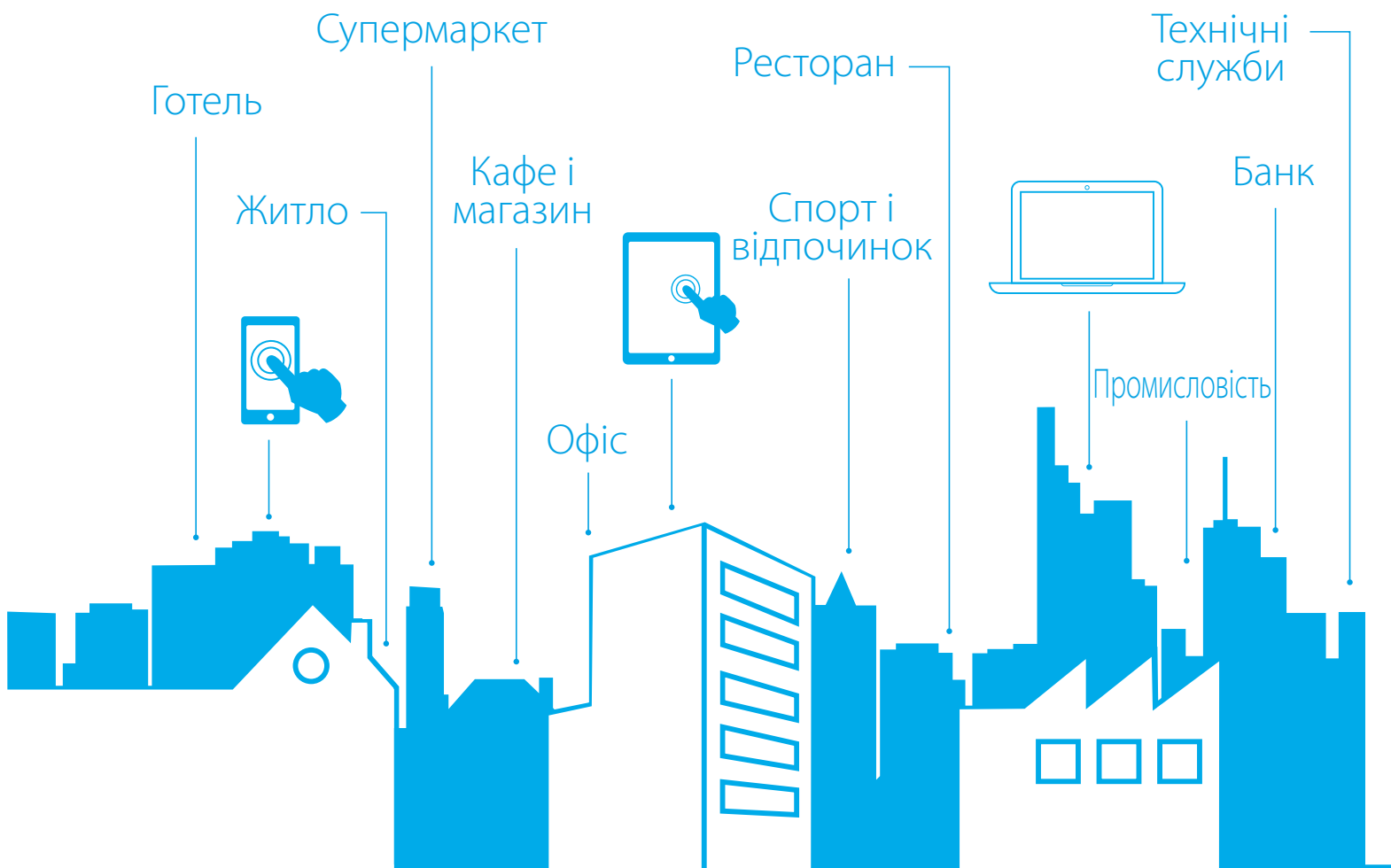


КАТАЛОГ 2021



Світ Daikin



Компанія Daikin Europe N.V. є провідним виробником і постачальником систем нагрівання, вентиляції, кондиціонування повітря та холодильного обладнання для житлового, комерційного та промислового секторів.

Маючи більше ніж 95-річний досвід роботи в сфері кондиціонування повітря та клімат-контролю, ми знаємо, що потрібно для створення ідеального мікроклімату.

Наша високоякісна продукція розроблена для забезпечення максимального комфорту, енергоефективності та надійності. Кожен пристрій також має інтелектуальні засоби керування, тобто ви можете управляти блоком у будь-який час, де би ви не знаходились.

Ми також пропонуємо надійну мережу служб технічної підтримки та сервісного обслуговування на місці через наш портал. Завдяки веб-програмам та інструментам ми допомагаємо вам контролювати та керувати своєю системою, щоб забезпечити її безперебійну роботу.

Як інноваційний лідер ми гарантуємо, що продукція та послуги компанії допоможуть вам створити ідеальний мікроклімат.

Більш докладну інформацію див. на сайті daikin.eu

Ми обіцяємо...

... що наші клієнти можуть покластися на Daikin і бути впевненими в отриманні максимального комфорту, що сприяє створенню гармонійної обстановки як на роботі, так і вдома.

Ми обіцяємо присвятити свою діяльність досягненню технологічної досконалості, розробці систем із сучасним дизайном, що відповідають найвищим стандартам якості. Ми продовжимо виготовляти системи, яким довіряють наші клієнти.

Ми обіцяємо, що наші системи будуть відповідати сучасним світовим вимогам. Наші продукти на самій передовій у боротьбі за енергозбереження; ми постійно впроваджуємо нові технології з метою скорочення шкідливого впливу на навколишнє середовище через експлуатацію систем HVACR (опалення, вентиляція, кондиціонування, технологічне охолодження). Ми є лідером там, де інші сліднують за нами.

Ми будемо й далі залишатися глобальними лідерами в області систем HVACR, маючи великий багаж знань та багатий, понад 90-річний досвід, що дозволяє нам тривалий час утримувати міцні позиції, засновані на довірі, надійності та повазі.

Ми обіцяємо й далі дотримуватися високих моральних принципів, розглядаючи проблеми як можливості для постійного пошуку кращих рішень.

Ми будемо залишатися вірними своєму інноваційному підходу та прагнути вирішити завдання нашої компанії та наших клієнтів.

Ми будемо намагатись творчо підходити до рішення проблем, що постають перед нами.

Ми будемо й надалі підвищувати репутацію нашої марки та робити все необхідне для постійного й успішного росту.



1 **Найкраща продуктивність і найвища енергоефективність**

A+++

2

Найвища якість повітря в приміщенні завдяки **унікальній системі фільтрації**

3

Надійність завдяки **найкращим технологіям та сервісу**

4

Можливість підключення: **WLAN доступна** для всіх блоків

5

Мультисистема до **5 портів**

6

Найвищі стандарти якості: від деталей до виробництва

7

Максимальний комфорт завдяки **інтелектуальним датчикам**

8

Вражаючий, **відзначений нагородами** дизайн

8 причин придбати (мульти-)спліт-систему Daikin

Повна номенклатура систем на R-32 для середніх і низьких температур зовнішнього повітря

Рішення повітрі-повітря для житлових приміщень

Чому слід вибрати спліт-систему Daikin?	252
Огляд асортименту продукції	264
Огляд переваг	266

Стандартний асортимент R-32 268

УНІКАЛЬНЕ РІШЕННЯ	Ururu Sarara	FTXZ-N / RXZ-N	268
	stylish	C/FTXA-AW/BS/BT/BB / RXA-A/B	270
	DAIKIN	FTXJ-MW/S / RXJ-M/N	274
НОВИНКА	perfera	C/FTXM-R / RXM-R	278
	comfora	FTXP-M (9) / RXP-M	279
ОНОВЛЕННЯ	sensira	FTXF-C/A / RXF-C/B/A	280
НОВИНКА	sensira	FTXC-C / RXC-C	281
	Підлогові блоки		282
НОВИНКА		C/FVXM-A / RXM-R	284
		FVXM-F / RXM-R	285
	Блок каналного типу		286
ОНОВЛЕННЯ		FDXM-F9 / RXM-R	286
	Зовнішній блок мультисистеми		287
НОВИНКА		2MXM40-50-68N	288
ОНОВЛЕННЯ		3MXM40-52N8/68N9	288
ОНОВЛЕННЯ		4MXM68-80N9	288
ОНОВЛЕННЯ		5MXM90N9	288
	Гібридна мультисистема		289
		CHYNBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3	289

Асортимент R-32 Siesta 291

НОВИНКА	Настінні блоки Siesta	291
	ATXM-R / ARXM-R	292
	ATXP-M / ARXP-M	293
ОНОВЛЕННЯ	ATXF-C/A / ARXF-C/A	294
НОВИНКА	ATXC-C / ARXC-C	295
	Зовнішній блок мультисистеми Siesta	296
	2AMXM40-50M	296
ОНОВЛЕННЯ	3AMXM52N9	296

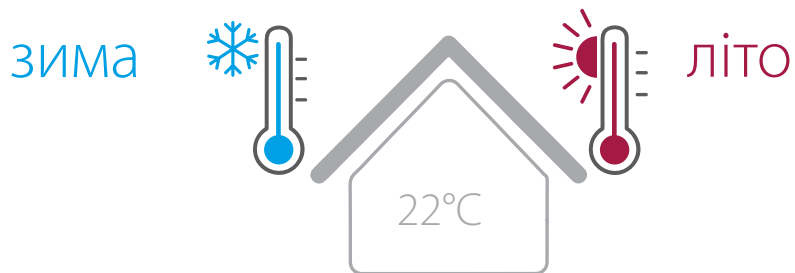
Оптимізований для нагрівання асортимент R-32 297

НОВИНКА	Настінні блоки	298
	stylish FTXTA-AW/RXTA-N	298
	perfera FTXTM-M / RXTM-N	299
	comfora FTXTP-K / RXTTP-N8	300
НОВИНКА	FVXM-A / RXTTP-N8	301
	Настінні блоки Siesta	302
	ATXTP-K / ARXTP-N	302
	Опції й аксесуари	304
	Таблиці комбінацій	306

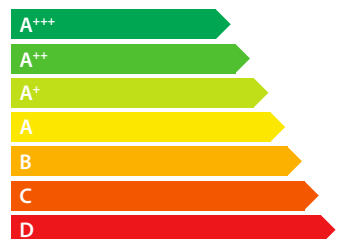


Найкраща продуктивність і найвища енергоефективність

Кондиціонер забезпечує комфорт протягом усього року. За будь-яких погодних умов ваш кондиціонер має працювати однаково ефективно та надійно. Наші блоки проходять випробування в усіх погодних умовах, що гарантує їх ефективну роботу за будь-якої зовнішньої температури. Наш спеціальний асортимент оптимізований для нагрівання навіть при -25°C .

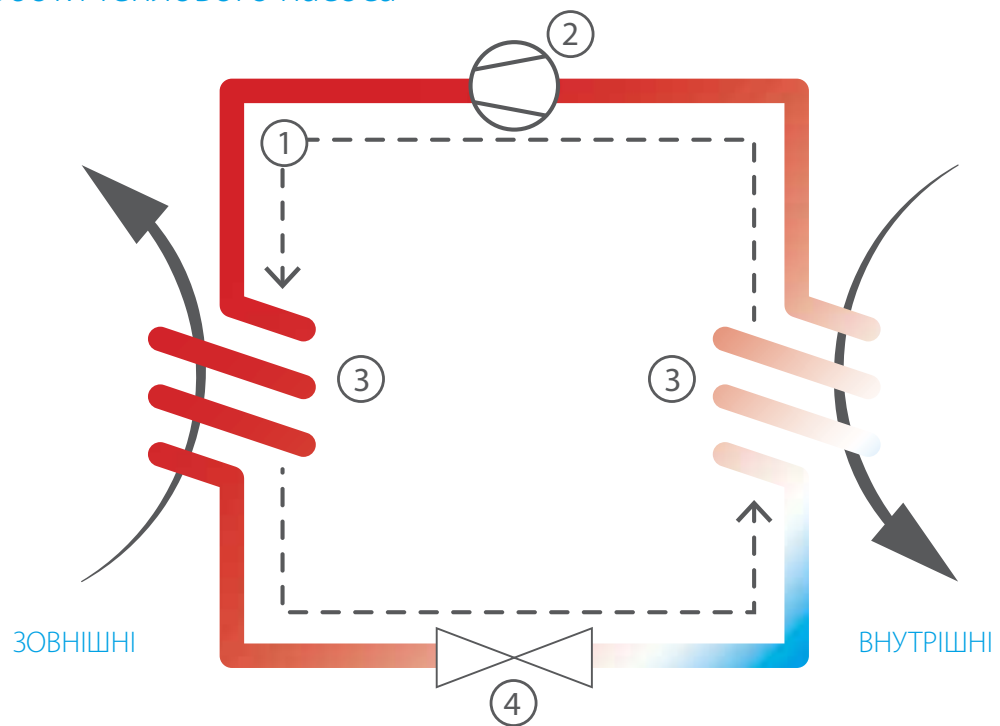


Крім того, ми раді запропонувати блоки з **найвищою сезонною енергоефективністю** — до **A+++** у режимі охолодження та нагрівання. Таких експлуатаційних характеристик і рівня ефективності можна досягти лише з використанням найкращих технологій наших блоків.





Принцип роботи теплового насоса



- ① **ХОЛОДОАГЕНТ:** R-32 — це найбільш енергоефективний холодоагент з низьким рівнем впливу на навколишнє середовище, розроблений і виготовлений Daikin.
- ② **КОМПРЕСОР:** Наш власний роторний компресор забезпечує максимальну потужність.
- ③ **2 ТЕПЛОБМІННИКИ:** Випарник і конденсатор виготовлені з високоякісних мідних труб з надрізами всередині для ще більшого покращення теплообміну.

Алюмінієві ребра на зовнішньому блоці мають попередньо нанесене покриття, що робить їх стійкими до суворих погодних умов.

- ④ **ЕЛЕКТРОННИЙ РОЗШИРЮВАЛЬНИЙ КЛАПАН** вивільняє зріджений холодоагент у випарник, в якому, таким чином, можна досягти точних значень температури.

Результат:

- › Найвищий комфорт
- › Найкраща та стала енергоефективність








Найвища якість повітря в приміщенні

завдяки унікальній системі фільтрації

Забруднення повітря в приміщенні має менш очевидні наслідки для людей і проявляється в довгостроковій перспективі, а тому цьому аспекту приділяють менше уваги.

90% часу ми проводимо в приміщенні.
Повітря всередині приміщень у 2–5 разів більш забруднене, ніж зовнішнє.

Ми пропонуємо **кілька методів фільтрації** в наших кондиціонерах, залежно від асортименту:

	Flash Streamer 	Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр 	Срібний фільтр для вилучення алергенів 	Повітряний фільтр 	Повітряний фільтр із функцією самоочищення 
Ururu Sarara	•	•			•
Stylish	•	•	•	•	
Emura		•	•	•	
Perfera	•	•		•	
Comfora		•	•	•	
Sensira		•		•	

Різні типи фільтрів видаляють запахи, алергени та пил.

		Запахи 🍷	Алергени 🦠	Пил 🌫️
Flash Streamer	Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря	•	•	
Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр	Усуває неприємні запахи, наприклад, тютюну та домашніх тварин	•		
Срібний фільтр очищає повітря і вилучає з нього алергени	Уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря		•	
Повітряний фільтр	Затримує частинки пилу, що містяться в повітрі, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря			•
Фільтр із функцією самоочищення	Повітряний фільтр видаляє з повітря частинки пилу, а вбудована щітка регулярно й автоматично очищає сам фільтр, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря			•

Для підвищення якості повітря в приміщенні наші кондиціонери можуть працювати у поєднанні з нашим очищувачем повітря із технологією Streamer.

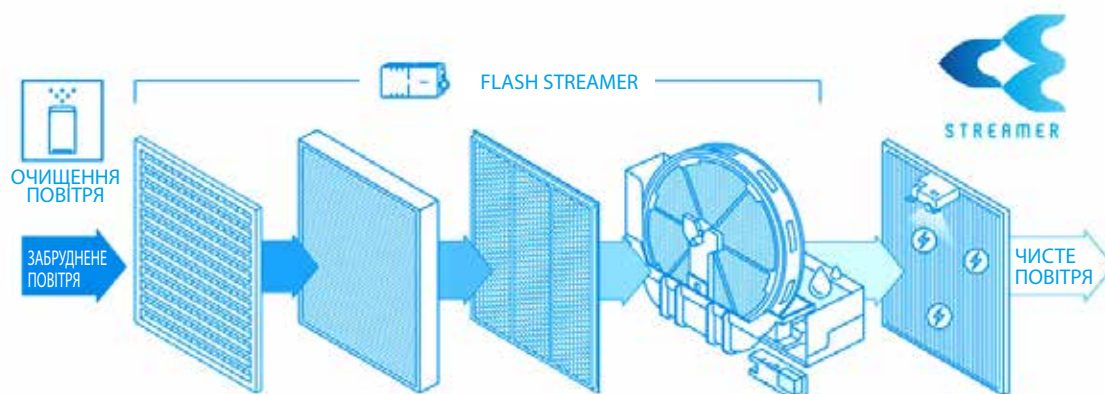
Тільки нагрівання або охолодження? Кондиціонера повітря буде цілком достатньо. Для отримання ідеальної якості повітря в приміщенні, включаючи опалення або охолодження, радимо поєднувати систему кондиціонування з повітроочисником.



- › Охолодження
- › Нагрівання
- › Очищення повітря шляхом видалення запахів, алергенів, пилу

- › Очищення повітря шляхом видалення до 99,7% запахів, алергенів, пилу, бактерій і вірусів
- › Зволоження

Принцип роботи фільтра очищувача повітря

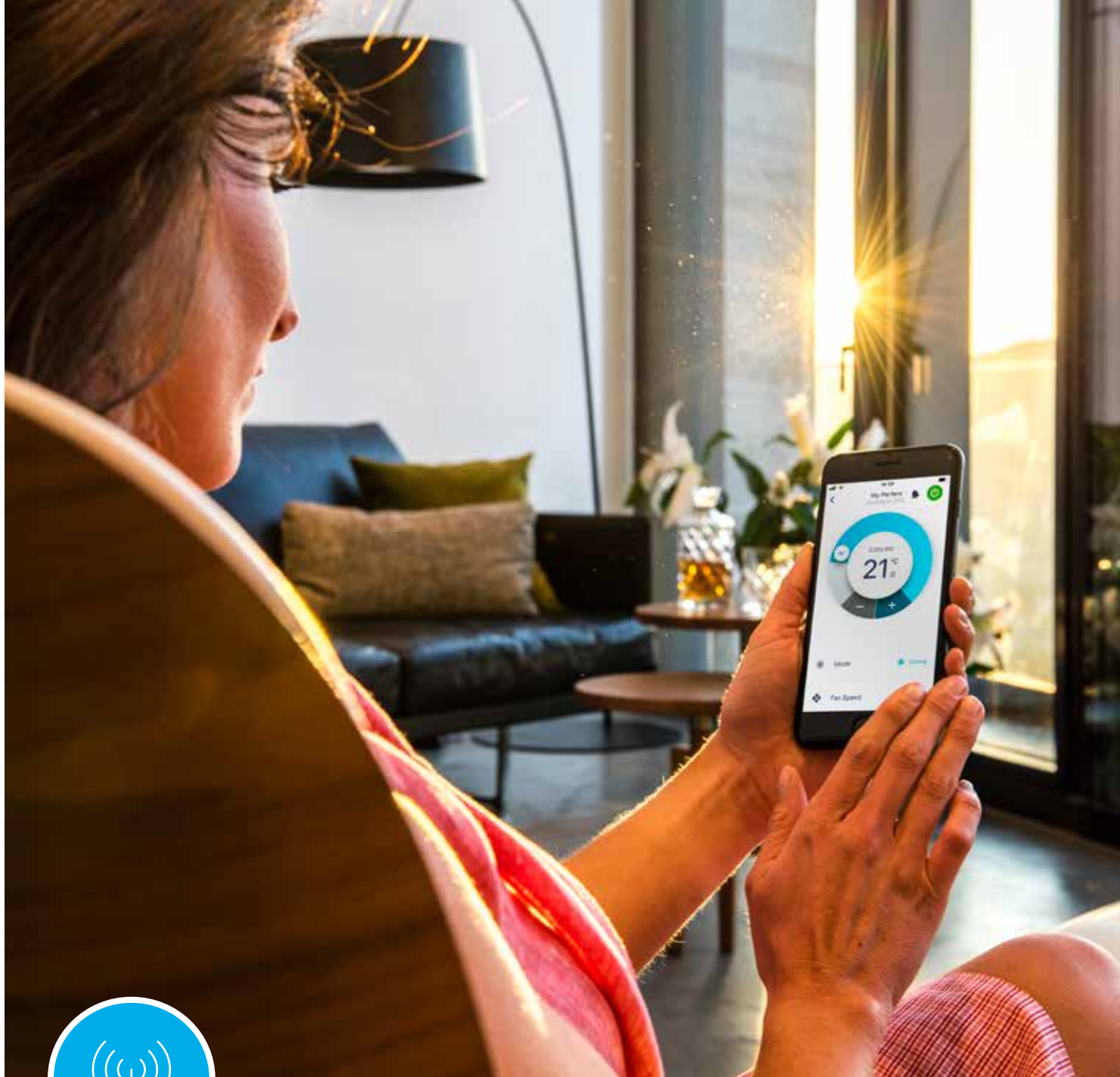


CLASH (ВЗАЄМОДІЯ)
уловлювання
забруднювачів

CYCLE (ЦИКЛ)
цикл електронного
розряду

CLEAN (ОЧИЩЕННЯ)
очищення та
регенерація фільтрів

Очищувач повітря готовий до роботи без втрати своєї ефективності.



Можливості підключення

Програма Daikin Residential Controller може здійснювати управління й моніторинг до 50 спліт-блоків кондиціонування повітря. Програма Daikin Residential Controller дає змогу керувати усіма блоками Bluevolution.

BLUEVOLUTION

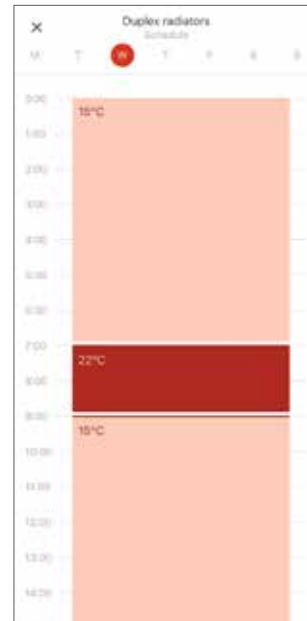
Контроль

Контролюйте режим роботи, температуру, очищення повітря, швидкість вентилятора та направлення



Планування

Створіть розклад встановлення температури, режиму роботи та швидкості вентилятора



Відстеження

Спостерігайте за споживанням енергії, встановлюйте графік «відпустка»



Визначення

Визначення приміщень у будинку

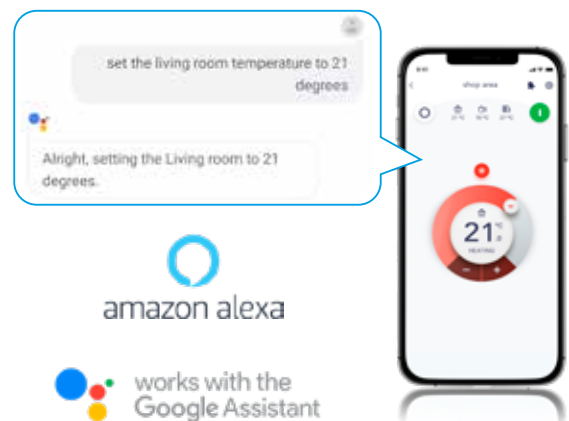


Інтуїтивно зрозуміле керування з використанням програми для мобільного пристрою та голосове управління

Керуйте своєю системою і насолоджуйтеся максимальним комфортом, просто використовуючи свій голос. За допомогою Amazon Alexa або Google Assistant ви можете керувати основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість вентилятора та багато іншого!

Ваші переваги

- › Отримайте доступ до різних функцій для керування мікрокліматом у вашому будинку
- › Контролюйте температуру, режим роботи, очищення повітря та вентилятори, використовуючи інтерактивний термостат
- › Створіть різні розклади та режими роботи
- › Спостерігайте за споживанням енергії

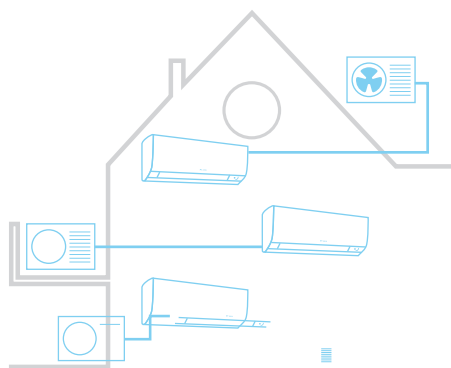




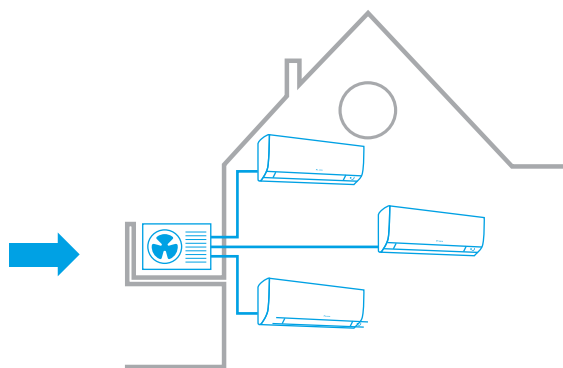
Мультисистема

Мульти-спліт-система Daikin пропонує вам несподівані можливості у створенні комфортного та затишного будинку. Це ваше рішення для зменшення таких обмежень, як вплив на навколишнє середовище та фінансові аспекти.

До **одного зовнішнього блока мультисистеми** можна підключити до 5 внутрішніх



Звичайна парна спліт-система для кондиціонування повітря в трьох приміщеннях



Рішення для тієї ж ситуації з використанням тільки одного зовнішнього блока мульти-спліт-системи

Порівняння звичайної та мульти системи

Економія місця, менша помітність і нижчий рівень шуму



ЕКОНОМІЯ МІСЦЯ

Значне скорочення простору, необхідного для розміщення декількох блоків на фасаді вашого будинку



МЕНША ПОМІТНІСТЬ

Насолоджуйтеся приємним оточенням. Знайти одне місце для непомітного монтажу обладнання простіше, ніж декілька.



ЗНИЖЕНИЙ РІВЕНЬ ШУМУ

Один працюючий блок створює менше шуму, ніж декілька

Простіший монтаж, підключення кабелів, труб і технічне обслуговування



СКОРОЧЕННЯ ПОТРЕБ У МОНТАЖНОМУ ОБЛАДНАННІ

Для кожного встановлюваного зовнішнього блока потрібне відповідне монтажне обладнання для забезпечення надійного кріплення та безперебійної роботи.



ЕКОНОМІЯ ЧАСУ

Фізична установка, підключення кабелів, підключення дренажних труб, а також первісне налаштування тільки однієї системи виявляються набагато простішими та швидшими



ЗНИЖЕНА ЙМОВІРНІСТЬ ТЕХНІЧНИХ ПОМИЛОК

При використанні тільки одного зовнішнього блока, замість двох або більше, статистична ймовірність появи технічного дефекту знижується з кожним блоком, від установки якого можна відмовитися через відсутність потреби.

Більша гнучкість: підключення до 5 внутрішніх блоків будь-якого типу

Мульти-спліт-рішення пропонує численні можливості для підвищення вашого комфорту:



До лише одного зовнішнього блока можна підключити **до 5 внутрішніх блоків**



Керування кожним окремим внутрішнім блоком може **виконуватися окремо**



Вибирайте з **широкого різноманіття** типів внутрішніх блоків, що можуть підключатися, з наших спліт-систем і серії Sky Air



Використовуйте **внутрішні блоки малої потужності**, що призначені для невеликих приміщень, які можна підключити тільки до мульти-спліт-системи



Плануєте встановити додатковий внутрішній блок пізніше? Просто **виберіть зараз** зовнішній блок із більшою продуктивністю, а внутрішній можна буде **підключити пізніше**.

Низький рівень споживання енергії, висока ефективність



Наші великі компресори можуть працювати ефективніше, ніж декілька менших, що сумарно мають таку ж продуктивність. Завдяки режиму очікування вдається заощадити значну частину електроенергії



Якість

Якість й інновації завжди складають основу Daikin. Ми твердо впевнені, що саме найкращі продукти та рішення підтримують наш успіх. Рівень якості Daikin постійно підвищується завдяки інтенсивному навчанню нашої торгової мережі та вдосконаленню нашої продукції та виробничих процесів. Якість бере початок на етапі проектування. Виробництво власних компресорів, холодоагентів та інших основних компонентів дозволяє нам контролювати якість нашої продукції з самого початку процесу.

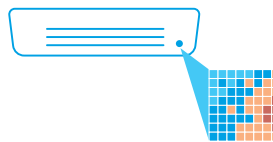


Положення Daikin як провідного новатора на ринку є результатом тісної співпраці між нашими інженерами, дистриб'юторами, дилерами, замовниками та персоналом. Всі основні компоненти розроблені та виготовлені Daikin, що забезпечує максимальну продуктивність, надійність та ефективність. Від внутрішніх двигунів та компресорів до зовнішньої антикорозійної обробки та функції самодіагностики — системи Daikin створені для довговічної та бездоганної роботи, підкріпленої однією з найкращих гарантій у цій галузі.

Серед усіх світових компаній Daikin є єдиним, унікальним виробником холодоагентів та компресорів, а також систем кондиціонування повітря, нагрівання, охолодження, систем із водяним охолодженням та вентиляційних рішень. В результаті ми впевнені у кожному компоненті блоку Daikin і можемо впроваджувати найновіші інновації в нашу продукцію.

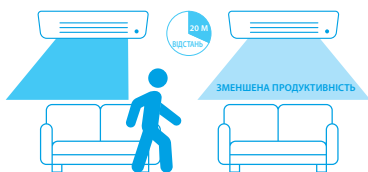


Максимальний комфорт завдяки інтелектуальним датчикам



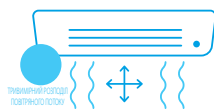
Інтелектуальний тепловий датчик

Stylish (Стильний) FTXA-A використовує інтелектуальний термодатчик для визначення температури поверхні в приміщенні з метою створення більш комфортного мікроклімату шляхом направлення повітряного потоку в області, які потребують охолодження або нагрівання.



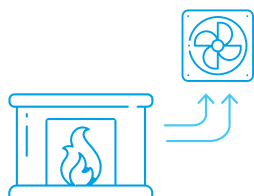
2-зонний датчик руху

Повітряний потік направляється в зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоефективний режим.



Тривимірний розподіл повітряного потоку

Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень.



«Ефект каміна»

При установці поблизу нагрівального пристрою (наприклад, каміна або духовки) і досягненні встановленої температури вентилятор продовжує працювати для забезпечення рівномірного розподілу теплого повітря по всьому будинку (Стосується блоків FTXTM-M та FTXTA-AW для оптимізованого нагрівання)



Вражаючий, відзначений нагородами дизайн

Наші блоки Daikin Emura, Stylish і Ururu Sarara виграли кілька нагород за інноваційний зовнішній вигляд і функціональні характеристики.



reddot design award
winner 2013



Білий FTXA-AW



Сріблястий FTXA-BS



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



Чорне дерево FTXA-BT



Чорний FTXA-BB



reddot award 2018
winner



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2015



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



reddot award 2014
winner



Повна номенклатура спліт-систем на R-32

Повна номенклатура систем на **R-32** для середніх і низьких температур зовнішнього повітря



Холодоагент	Тип	Модель	Назва продукту	15	20	25	30	35	40	42	50	60	71		
Стандартний асортимент	Настінний блок	Ururu Saraga Комплексна система клімат-контролю зі зволоженням/осушенням, очищенням повітря та вентиляцією; має найвищу ефективність у режимах нагрівання й охолодження	FTXZ-N			A+++ A+++ (тільки парна)		A+++ A+++ (тільки парна)			A+++ A+++ (тільки парна)				
		Stylish Найкомпактніша конструкція настінного блоку	CTXA-AW/BS/ BT/BB FTXA-AW/BS/ BT/BB		(тільки мультисистема)										
		Daikin Emura Прекрасний дизайн, що забезпечує високу ефективність і комфорт	FTXJ-MW/S				A+++ A++	A+++ A++		A++ A++		A++ A+			
		Perfera Конструкція настінного блоку для досягнення високої продуктивності та якості повітря в приміщенні	CTXM-R FTXM-R		(тільки мультисистема)								A+++ A+++	A+++ A+++	A+++ A+++
		Comfora Лаконічний блок настінного типу, що має високу ефективність і комфорт	FTXP-M9				A++ A++	A++ A++		A++ A++			A++ A+	A++ A+	A++ A+
		Sensira Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт	FTXF-C/A				A++ A+	A++ A+		A++ A+		A++ A+	A++ A+	A++ A+	A++ A+
	Підлоговий блок		Sensira Економічний настінний блок	FTXC-C			A++ A+	A++ A+		A++ A+		A++ A+	A++ A+	A++ A+	
			Блок підлогового типу Дизайнерський підлоговий блок завдяки своїм унікальним функціям забезпечує оптимальний комфорт при опаленні	CVXM-A FVXM-A		(тільки мультисистема)								A+++ A++	A+++ A++
			Блок підлогового типу Блок підлогового типу, що забезпечує оптимальне комфортне тепло завдяки подвійному потоку повітря	FVXM-F					A++ A+		A++ A+				
			Блок каналного типу Компактний стельовий блок каналного типу заввишки лише 200 мм	FDXM-F9					A+ A+		A+ A+			A+ A+	A+ A+
	Асортимент <i>Siesta</i>	Настінний блок	Настінний блок Siesta Лаконічний сучасний дизайн — оптимальна ефективність і комфорт завдяки 2-зонному датчику руху	ATXM-R		(тільки мультисистема)			A+++ A+++			A+++ A+++			
			Настінний блок Siesta Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт	ATXF-C/A					A+++ A++		A+++ A++		A+++ A++	A+++ A++	
Настінний блок Siesta Оригінальний блок настінного типу Siesta, що забезпечує високу ефективність і комфорт			ATXP-M					A+++ A++		A+++ A++					
Настінний блок Siesta Блок настінного типу, економічний і комфортний, забезпечує стабільну подачу чистого повітря			ATXC-C					A+++ A++		A+++ A++		A+++ A++	A+++ A++	A+++ A++	
Stylish Найкомпактніший настінний блок, здатний працювати навіть при температурі зовнішнього повітря до -25°C			FTXTA-AW							A+++ A+++ (тільки парна)					
Оптимізоване для нагрівання обладнання	Настінний блок	Perfera Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні	FTXTM-M					A+++ A+++ (тільки парна)		A+++ A+++ (тільки парна)					
		Comfora Лаконічний блок настінного типу, що має високу ефективність і комфорт	FTXTP-K					A+++ A+++ (тільки парна)		A+++ A+++ (тільки парна)					
		Блок підлогового типу Дизайнерський підлоговий блок завдяки своїм унікальним функціям забезпечує оптимальний комфорт при опаленні	FVXM-A					A+++ A+++ (тільки парна)		A+++ A+++ (тільки парна)					
		Настінний блок Siesta Лаконічний блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт	ATXTP-K					A+++ A+++ (тільки парна)		A+++ A+++ (тільки парна)					

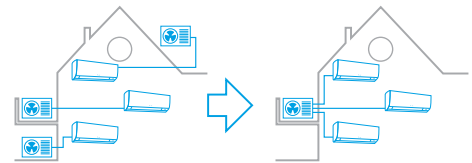
Клас енергоефективності при охолодженні та нагріванні (середньоклімат. умови)



Повна номенклатура зовнішніх блоків парних і мульти систем на **R-32**

Гнучкі конфігурації підходять для всіх будинків. Незалежно від того, шукаєте ви рішення для одного приміщення або систему для всього будинку, ми можемо задовольнити ваші потреби.

Комбінація спліт або мульти спліт-систем — пряме порівняння систем



Звичайна парна спліт-система для кондиціонування повітря в трьох приміщеннях

Рішення для тієї ж ситуації з використанням тільки одного зовнішнього блока мульти-спліт-системи

Холодоагент	Тип	Модель	Назва продукту	20	25	30	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	
Стандартний асортимент	Тепловий насос у парній конф.		RXZ-N			●		●				●					
			RXA-A/B		●	●		●		●	●						
			RXJ-M/N		●	●		●			●						
			RXM-R		●	●		●		●	●		●		●		
			RXP-M		●	●		●			●		●		●		
			RXC-C		●	●		●			●		●		●		
			RXF-C/B/A		●	●		●		●	●		●		●		
Асортимент <i>Siesta</i>	Тепловий насос у парній конф.		2-порт. MXM-N						●					●			
			3-порт. MXM-N8/9						●			●		●			
			4-порт. MXM-N9											●		●	
			5-порт. MXM-N9														●
			ARXM-R			●		●				●					
Оптимізоване для нагрівання обладнання	Тепловий насос у парній конф. до -25°C		ARXP-M		●	●		●									
			ARXC-C		●	●		●				●		●			
			2-порт. AMXM-M						●		●						
	3-порт. AMXM-N9										●						
Оптимізоване для нагрівання обладнання	Тепловий насос у парній конф. до -25°C		RXTA-N				●										
			RXTM-N				●		●								
			RXTP-N8			●		●									
			ARXTP-N			●		●									

Огляд переваг СПЛІТ-СИСТЕМИ

BLUEEVOLUTION

R-32

		Стандартний асортимент									
		Настінний блок						Канальний блок			
		НОВИНКА	НОВИНКА	Оновлення	Оновлення	НОВИНКА					
		FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/BT/BB	FTXJ-MW/S	C/FTXM-R	FTXP-M(9)	FTXF-C/A	FTXC-C	FDXM-F9		
Ми проявляємо відповідальність		Режим Econo	•	•	•	•	•	•			
		2-зонний датчик руху			•	•					
		3-зонний датчик руху	•								
		Енергоефективність у режимі очікування	•	•	•	•	•	•			
		Режим роботи під час вашої відсутності							•		
		Нічний режим роботи		•	•	•	•				
		Режим вентиляції	•	•	•	•	•	•	•		
		Фільтр із функцією автоматичного очищення	•						•*		
		Комфортний режим	•	•	•	•	•	•			
		Високопродуктивний режим	•	•	•	•	•	•			
		Автоматичне перемикання режимів охолодження-нагрівання	•	•	•	•	•	•			
		Дуже тиха робота (до 19 дБА)	•	•	•	•	•	•			
		Практично безшумний		•	•	•	•				
		Тиха робота внутрішнього блока	•	•	•	•	•				
		Режим комфортного сну	•					•			
		Тиха робота зовнішнього блока	•	•	•						
		Схема розташування типу «камін»									
	Комфорт		Тепловий бустер			•					
		Функція Heat plus									
		Обігрів в області підлоги									
		Тривимірний розподіл повітряного потоку	•	•	•	•	•	•			
		Автоматична зміна вертикального положення заслінок	•	•	•	•	•	•			
		Автоматична зміна горизонтального положення заслінок	•	•	•	•	•	•			
		Автоматичний вибір швидкості вентилятора	•	•	•	•	•	•			
		Ступінчасте регулювання швидкості вентилятора	5	5	5	5	3	5	3		
		Інтелектуальний тепловий датчик		•							
		Ефект флотації	(тільки охолодження)	(охолодження та нагрівання)							
Контроль вологості			Зволоження Ururu	•							
			Осушення Saraga	•							
			Режим зниження вологості		•	•	•	•	•	•	
		Обробка повітря		Flash Streamer*	•	•	•	•	•	•	
				Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр	•	•	•	•	•	•	
				Срібний фільтр очищає повітря і вилучає з нього алергени		•	•	•			
			Повітряний фільтр	•	•	•	•	•	•	•	
			Daikin residential controller	•*	•	•	•	•*	•*	•*	
	Тижневий таймер			•	•	•			•		
Пульт дистанційного керування й таймер		24-годинний таймер	•		•	•	•	•	•		
		Інфрачервоний пульт дистанційного керування	•	•	•	•	•	•	•		
		Дротовий пульт дистанційного керування		•*	•*	•*			•*		
		Централізований пульт ДК	•	•	•	•			•		
		Багатозональна робота							•		
	Інші функції		Автоматичний перезапуск	•	•	•	•	•	•	•	
		Автоматична діагностика	•	•	•	•	•	•	•		
		Мультисистема		•	•	•			•		
		Гарантована робота до -25°C					Клас 20,25,35		•		

* Доступно як опція

* Технологія Flash Streamer не призначена для використання в медичних цілях

Кращий із кращих

Чому варто вибрати блок Ururu Sarara?

Daikin Ururu Sarara забезпечує новий рівень комплексного управління кондиціонуванням повітря. Він має п'ять режимів обробки повітря, які створюють повний комфорт. Крім того, модельний ряд Ururu Sarara має класи SEER і SCOP A+++ завдяки енергоефективному компресору та теплообміннику. Завдяки інноваційній технології й продуманому дизайну пристрій виграв престижну нагороду Red Dot Design Award у 2013 році.

5 способів обробки повітря

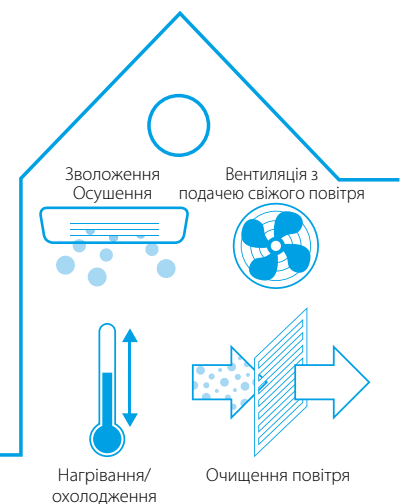
- › Нагрівання і охолодження в одному блоці — цілорічний комфорт з найвищим класом енергоефективності
- › Взимку функція Ururu підвищує рівень вологості повітря для підтримання комфортних умов без використання зайвого нагрівання
- › Влітку функція Sarara видаляє зайву вологу, підтримуючи температуру на постійному рівні й усуваючи необхідність у додатковому охолодженні
- › Вентиляція забезпечує подачу свіжого повітря, навіть коли вікна зачинені
- › Очищення повітря й автоматичне очищення фільтра означають високу якість повітря і відсутність у ньому алергенів



reddot design award
winner 2013



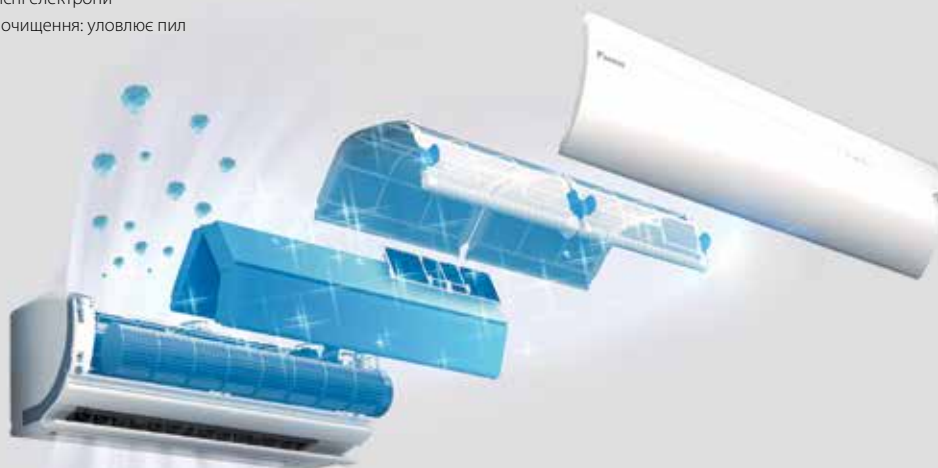
BLUEEVOLUTION



Flash Streamer*:

генерує високошвидкісні електрони

Фільтр попереднього очищення: уловлює пил



Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр усуває неприємні запахи, наприклад, тютюну та домашніх тварин

Настінний блок

Комплексна система клімат-контролю зі зволоженням/осушенням, очищенням повітря та вентиляцією; має найвищу ефективність у режимах нагрівання й охолодження

- Унікальне поєднання функцій зволоження, осушення, вентиляції, очищення повітря, нагрівання й охолодження в одній системі
- 3-зонний датчик руху: повітряний потік направляється в зону, де в цей момент немає людей. Визначення руху здійснюється в 3 напрямках: ліворуч, праворуч і попереду. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоефективний режим
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Daikin residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- Відсутність необхідності в очищенні фільтра — це здійснюється автоматично
- Значення сезонної ефективності: для усього асортименту до A+++ у режимі охолодження й нагрівання
- Дуже тихий: шум під час роботи блока майже не чути. Рівень звукового тиску 19 дБА!

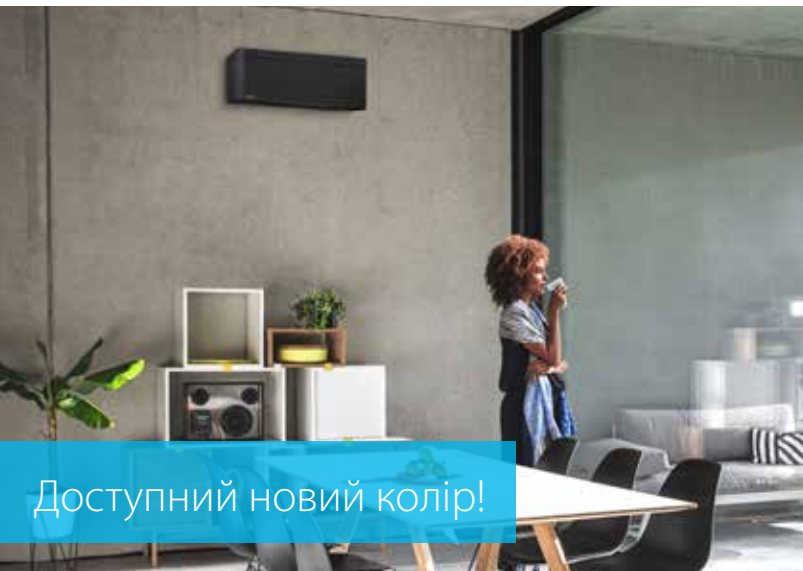


- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- Володар премії Reddot Design Award 2013

Дані ефективності		FTXZ + RXZ		25N + 25N		35N + 35N		50N + 50N	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,6/2,5/3,9		0,6/3,5/5,3		0,6/5,0/5,8	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,6/3,6/7,5		0,6/5,0/9,0		0,6/6,3/9,4	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,11/0,41/0,88		0,11/0,66/1,33		0,11/1,10/1,60	
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,10/0,62/2,01		0,10/1,00/2,53		0,10/1,41/2,64	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності					A+++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50		3,50		5,00	
	SEER			9,54		9,00		8,60	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності					A+++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,50		4,50		5,60	
	SCOP/A			5,90		5,73		5,50	
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії			кВтг/р		831		1.100	
	EER			6,10		5,30		4,55	
	COP			5,80		5,00		4,47	
	Річне споживання енергії			кВтг		205		330	
Директива про енергетичне маркування				Охолодження/Нагрівання		A/A			

Внутрішній блок		FTXZ		25N		35N		50N	
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм		295x798x372			
Вага	Блок			кг		15			
Повітряний фільтр	Тип		Фільтр із функцією автоматичного очищення						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	м³/хв		4,0/5,3/10,7		4,0/5,6/12,1	
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	м³/хв		4,8/6,7/11,7		4,8/6,9/13,3	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		54		57		60	
	Нагрівання	дБА		56		57		59	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Ном./Вис.		дБА		19/26/33/38		19/27/35/42	
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Ном./Вис.		дБА		19/28/35/39		19/29/36/42	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування				ARC477A1				
Електроживлення	Дротовий пульт дистанційного керування								
				Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-240	

Зовнішній блок		RXZ		25N		35N		50N	
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм		693x795x300			
Вага	Блок			кг		50			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		59		61		63	
	Нагрівання	дБА		59		61		64	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис.		дБА		46		48	
	Нагрівання	Вис.		дБА		46		48	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря		Мін.-Макс.		°C (с.т.)		-10~-43	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря		Мін.-Макс.		°C (в.т.)		-20~-18	
Холодоагент	Тип				R-32				
	GWP/ПГП				675				
	Заправка		кг/екв.т CO ₂		1,34/0,9				
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		6,35				
	Газ	ЗД	мм		9,5				
	Довжина труб		Зовн.- Внутр. Макс.		м		10		
	Перепад висот		Внутр.- Зовн. Макс.		м		8		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-240				
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А		16				



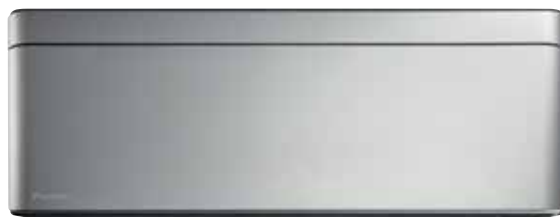
Доступний новий колір!



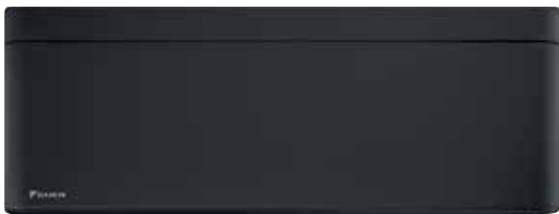
Stylish — поєднання інновацій з творчістю



Білий FTXA-AW



Сріблястий FTXA-BS



Чорний FTXA-BB



Чорне дерево FTXA-BT

Випускається в 4-х колірних варіантах

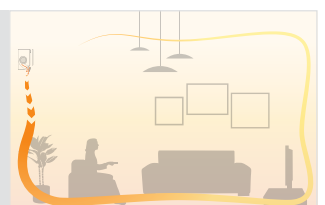
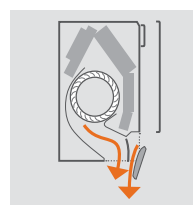
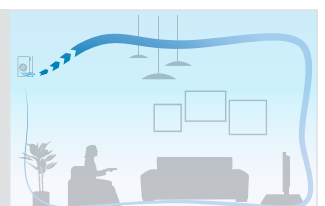
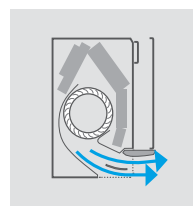
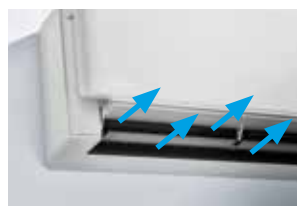
- › Користувачі можуть обрати один з **чотирьох кольорів** (білий, срібний, чорний та «чорне дерево»)
- › **Згладжені кути** визначають ненав'язливий дизайн блока, що не займає багато місця
- › **Малі розміри** роблять цю систему найкомпактнішою на ринку
- › Простий дизайн панелі дозволяє легко підібрати потрібну текстуру та колір, що ідеально пасуватиме інтер'єру будь-якого приміщення
- › Дизайн, відзначений нагородами: Блок Stylish отримав нагороди Reddot, Good Design Award та iF за інноваційний вигляд та функціональні можливості

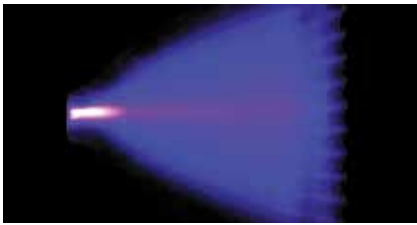
reddot award 2018
winnerGOOD DESIGN
AWARD 2017

Ефект флотації

Створюваний Ururu Sarara **ефект Коанда** оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортних умов у приміщенні. Завдяки спеціально розробленим заслінкам, більш цілеспрямований потік повітря дозволяє краще розподілити температуру по всьому приміщенню.

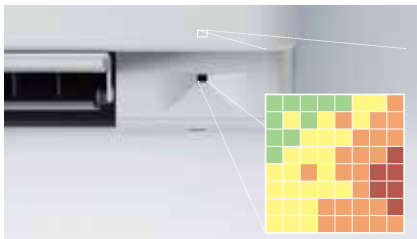
Ефект Коанда створює два різні режими повітряного потоку залежно від того, чи працює Stylish у режимі охолодження або нагрівання. Зверху проілюстрований ефект Коанда в режимі охолодження (стельовий повітряний потік), а знизу він показаний у режимі нагрівання (вертикальний повітряний потік).





Якість повітря

Flash streamer: використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer видаляє алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, таким чином забезпечуючи більш чисте та якісне повітря.

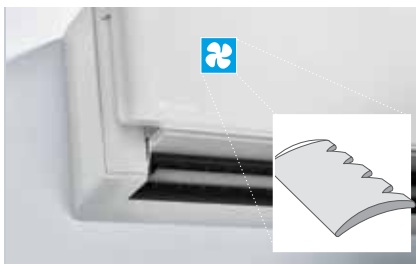


Інтелектуальний тепловий датчик

Stylish використовує **інтелектуальний тепловий датчик** для визначення температури поверхні в кімнаті для створення комфортнішого клімату.

Растровий датчик визначає поточну температуру в приміщенні, після чого рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області.

Інтелектуальний термодатчик вимірює температуру поверхні в приміщенні, ділячи його на сітку з 64 різними квадратами.



Тиха робота

Stylish використовує **спеціально розроблений вентилятор** для оптимізації повітряного потоку, що забезпечує високу енергоефективність при низьких рівнях звуку. Для досягнення вищого рівня енергоефективності компанія Daikin розробила вентилятор, який ефективно працює в компактному корпусі блока Stylish. Разом вентилятор і теплообмінник досягають найвищих енергетичних характеристик, але працюють на рівні звуку, який практично не чути для мешканців.

Звукоізоляція та зниження шуму — результат спеціальної конструкції вентилятора.



Програма Daikin Residential Controller

Керуйте своєю системою і насолоджуйтеся максимальним комфортом, просто використовуючи свій голос. За допомогою Amazon Alexa або Google Assistant ви можете керувати основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість вентилятора та багато іншого!

Ваші переваги

- › Отримайте доступ до різних функцій для керування мікрокліматом у вашому будинку
- › Контролюйте температуру, режим роботи, очищення повітря та вентилятори, використовуючи інтерактивний термостат
- › Створюйте різні розклади та режими роботи
- › Спостерігайте за споживанням енергії

Настінний блок

Інновації + креативність

- Компактна й функціональна конструкція білого, чорного, сріблястого кольору й елегантною обробкою під чорне дерево відмінно пасує до будь-якого інтер'єра
- Ефект Коанда оптимізує повітряний потік для створення комфортних умов у приміщенні. Використання заглиблених особливих форм дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує рівномірніший розподіл температури в усьому приміщенні
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області
- Daikin residential controller: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності.



- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та нагрівання

Дані ефективності		FTXA + RXA	20AW/BS/BT/BB + 20A	25AW/BS/BT/BB + 25A	35AW/BS/BT/BB + 35A	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3 /2,0 /2,6	1,3 /2,5 /3,2	1,4 /3,4 /4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30 /2,50 /3,50	1,30 /2,80 /4,70	1,40 /4,00 /5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50	
Споживана потужність	Охолодження	кВт	0,27 /0,43 /0,63	0,27 /0,56 /0,78	0,31 /0,78 /1,04	-/1,05/-	-/1,36/-	
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс. кВт	0,25 /0,50 /0,91	0,25 /0,56 /1,22	0,26 /0,99 /1,67	-/1,31/-	-/1,45/-	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A+++				A++	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Річне споживання енергії	кВтг/р	80	101	137	196	239	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A+++				A++	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A			5,15			4,60	
	Річне споживання енергії	кВтг/р	653	666	680	1.150	1.217	
Номінальна ефективність	EER		4,70	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP		5,00		4,04	4,12	4,00	
	Річне споживання енергії	кВтг			-			
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Нагрівання	A/A					

Внутрішній блок		FTXA/FTXA	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм				295 x798 x189		
Вага	Блок		кг				12		
Повітряний фільтр	Тип						Знімний/миється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6 /6,1 /8 /11,0	4,6 /6,1 /9 /11,5	4,6 /6,1 /9 /11,9	4,6 /7,2 /10 /13,1	5,2 /7,6 /10 /13,5
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,5 /6,4 /8,7 /10,9	4,5 /6,4 /9,0 /11,1	4,5 /6,4 /9,0 /11,5	5,2 /7,7 /10,5 /14,6	5,7 /8,2 /11,1 /15,1
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА				57		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /31 /46	
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19 /25 /39	19 /25 /40	19 /25 /41	21 /29 /45	24 /33 /46	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування						ARC466A58		
	Дротовий пульт дистанційного керування						BRC073		

Зовнішній блок		RXA/RXA	20A	25A	35A	42B	50B	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм				550x765x285	
Вага	Блок		кг				734x870x373	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА				59	
	Нагрівання		дБА				59	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА				46	
	Нагрівання	Ном.	дБА				47	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		°C (с.т.)			-10~46
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		°C (в.т.)			-15~18
Холодоагент	Тип						R-32	
	GWP/ПГП						675,0	
Приєднання труб	Заправка		кг/екв.т CO ₂				0,76/0,52	
	Рідина	ЗД	мм				6,35	
	Газ	ЗД	мм				9,50	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м				20	
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м				0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м				15,0	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В				1~/50/220-240	
Струм	— 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А				-	

Містить фторвмісні парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м.



Daikin Emura Форма. Функція. Переосмислення



Чому слід вибрати Daikin Emura?

- Унікальний **дизайн**
Розроблений у Європі та для Європи.
- Висока сезонна **ефективність**, ще більш удосконалені енергозберігаючі методи, такі як таймер щотижневої роботи та датчик руху
- Оптимальний **комфорт** завдяки передовим технологіям, наприклад, 2-зонному датчику руху, дуже тиха робота та онлайн-керування з використанням програми Daikin Residential controller, включаючи голосове керування

Переваги

- › Ідеальне поєднання ексклюзивного дизайну й технологічної досконалості
- › Стильний дизайн із матовим кристалічно-білим та сріблястим оздобленням
- › Дуже тихий з рівнями шуму всього 19 дБА
- › Горизонтальна та вертикальна зміна положення заслінок
- › 2-зонний датчик руху заощаджує енергію, зменшуючи значення налаштувань, якщо в приміщенні нікого немає, й спрямовує повітряний потік убік від людей, не допускаючи утворення холодних протягів
- › Тижневий таймер
- › Можливість підключення до парної системи, мультисистеми та (міні) VRV
- › Daikin Residential Controller: Завжди під контролем, де б ви не знаходились, включаючи голосове керування



Унікальний дизайн

Компанія Daikin є єдиним виробником, що пропонує модель, розроблену в Європі для європейського ринку, з використанням європейських технічних і проектно-конструкторських стандартів для найбільш повного задоволення потреб замовника. Daikin Europe N.V. з гордістю представляє систему Daikin Emura, відзначену кількома престижними нагородами за дизайн.

Висока енергоефективність

Сезонна ефективність надає більш реалістичне розуміння того, наскільки ефективно працює кондиціонер протягом усього сезону нагрівання або охолодження. Клас енергоефективності має різні позначення: від A+++ до G. Енергоефективність Daikin Emura дуже висока:

- › SEER до **A+++**
- › SCOP до **A++**



Мінімальний вплив на навколишнє середовище

- › Доступний варіант з R-32

R-32

Комфорт

- › 2-зонний датчик руху: Повітряний потік направляється в зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоощадний режим.
- › Тиха робота: Daikin Emura працює дуже тихо; рівень шуму становить усього 19 дБА.



Настінний блок

Прекрасний дизайн, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- Надзвичайно вдале поєднання промислового дизайну та технологічної досконалості в цьому матовому сніжно-білому та сріблястому кондиціонері
- Блок Daikin Emura отримав багато нагород за свій відмінний дизайн
- Срібний фільтр для очищення повітря та вилучення алергенів: затримує алергени, такі як пилок і пилові кліщі.
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Daikin residential controller: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет
- Дуже тихий: шум під час роботи блока майже не чути. Рівень звукового тиску 19 дБА!
- 2-зонний датчик руху: ця функція дозволяє направляти повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, то блок автоматично переходить в енергоощадний режим.
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та нагрівання

НОВИНКА



- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень

Дані ефективності		FTXJ + RXJ	20MS/MW + 20M	25MS/MW + 25M	35MS/MW + 35M	50MS/MW + 50N
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	-2,30/-	-2,40/-	-3,50/-	1,40/4,80/5,50
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	-2,5/-	-3,2/-	-4,0/-	1,10/5,80/7,00
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	0,50	0,51	0,86	1,43
	Нагрівання	Ном.	0,50	0,70	0,99	1,59
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A+++		A++	
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,3	2,4	3,5	4,80
	SEER		8,73	8,64	7,19	7,02
	Річне споживання енергії	кВтг/р	92	97	170	239
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A++		A+	
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,10	2,70	3,00	4,60
	SCOP/A		4,61	4,60	4,60	4,28
	Річне споживання енергії	кВтг/р	638	822	913	1.505
Номінальна ефективність	EER		4,64	4,73	4,09	3,35
	COP		5,00	4,57	4,04	3,65
	Річне споживання енергії	кВтг	248	254	428	716
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Нагрівання		A/A		

Внутрішній блок		FTXJ	20MS/MW	25MS/MW	35MS/MW	50MS/MW
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			
Вага	Блок		кг			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.		м³/хв	
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.		м³/хв	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	54		59	
	Нагрівання	дБА	56		59	
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	19/25/38		20/26/45	
	Нагрівання	дБА	19/28/40		19/28/41	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC466A9			
	Дротовий пульт дистанційного керування		-			

Зовнішній блок		RXJ	20M	25M	35M	50N
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			
Вага	Блок		кг			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	59		61	
	Нагрівання	дБА	59		61	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	46		49	
	Нагрівання	Ном.	47		49	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		°C (с.т.)	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		°C (в.т.)	
Холодоагент	Тип		R-32			
	GWP/ПГП		675,0			
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52		1,15/0,78	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	6,35		6,4	
	Газ	ЗД	9,50		12,7	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.		м	
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.		м	
	Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240		
Струм	— 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А			

Номинальна ефективність: охолодження при номінальному навантаженні 35°C/27°C, нагрівання при номінальному навантаженні 7°C/20°C | 220 В | 230 В | 240 В | Містить фтормісні парникові гази | Робочий діапазон див. на окрему кресленні | Дані електричної системи див. на окрему кресленні | Номинальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м | Номинальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м.



Ідеальне
рішення
для вашого будинку

Настінний блок Perfera

освіжає ваш приватний та робочий простір

Незалежно від погоди на вулиці, всередині вам необхідний оптимальний комфорт протягом дня. Perfera — як прохолодний літній вітерець: забезпечує та підтримує ідеальну температуру в житловому чи робочому приміщенні, щоб ви та все навколо могли продовжувати відпочивати, насолоджуватися атмосферою та продуктивно працювати. Стильна дизайнерська передня панель, безшумна робота та ідеальна циркуляція охолодженого або нагрітого повітря — все це допомагає зробити приміщення затишним для кожного.

Інтелектуальний — Комфортний — Тихий

3-D Тривимірний розподіл повітряного потоку

За допомогою пульта дистанційного керування ця функція дозволяє спільно використовувати автоматичну зміну положення заслінок у горизонтальному й вертикальному напрямку для забезпечення циркуляції потоків холодного/теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень.

Тиха робота

Perfera використовує **спеціально розроблений вентилятор** для оптимізації повітряного потоку, що забезпечує високу енергоефективність при низьких рівнях шуму. Для досягнення ще вищого рівня енергоефективності компанія Daikin також розробила новий вентилятор, який відмінно вписується у компактний корпус блока Perfera.

Вентилятор і теплообмінник спільно забезпечують високі енергетичні характеристики, при цьому маючи практично не чутний для присутніх рівень шуму. Тссс!





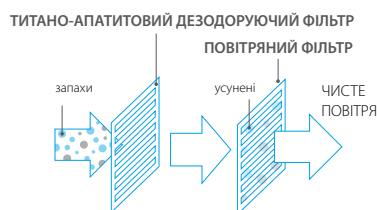
Якість повітря

Flash streamer / Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр

Flash streamer: використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer видаляє алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, таким чином забезпечуючи більш чисте та якісне повітря.

А титано-апатитовий дезодоруючий фільтр ефективно поборює запахи, таких як тютюну чи домашніх тварин.

FLASH STREAMER



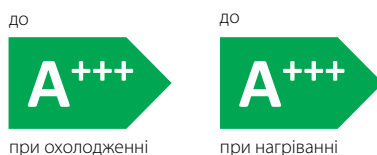
Срібний фільтр для вилучення алергенів

Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів стане ідеальним рішенням для вас, адже він уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря.

Енергоефективність

Покращена конструкція Perfera підвищує енергоефективність ще більше порівняно з попередніми моделями. Цей блок може похвалитися сезонним коефіцієнтом енергоефективності (SEER) до 8,65 та коефіцієнтом сезонної ефективності (SCOP) до 5,10. З цієї причини Perfera має **кращі в своєму класі робочі показники** та сезонні значення ефективності до A+++ у режимі охолодження та нагрівання, знижуючи експлуатаційні витрати.

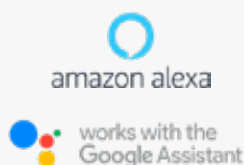
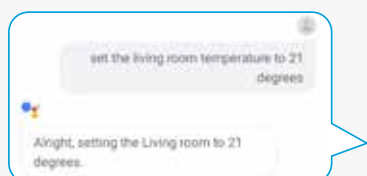
Perfera — переможець з енергоефективності за всіма параметрами.



Тепловий бустер

Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)

*Умови випробування функції Heat Plus: клас 50, температура зовнішнього повітря 2°C — Температура всередині приміщення 10°C, налаштування ДК: 23°C



Інтуїтивно зрозуміле керування з використанням програми для мобільного пристрою та голосове управління

НОВИНКА Керуйте своєю системою та насолоджуйтеся максимальним комфортом, просто використовуючи свій голос. За допомогою Amazon Alexa або Google Assistant ви можете керувати основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість вентилятора та багато іншого!

Настінний блок

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні

- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та нагрівання
- Тепловий бустер швидко обігрівляє приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів: уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря
- Daikin Residential controller: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого



- повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- 2-зонний датчик руху: ця функція дозволяє направляти повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, то блок автоматично переходить в енергоощадний режим. (більша зона продуктивності)

Дані ефективності		C/FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50	
	Теплопродуктивність			Мін./Ном./Макс.	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34	
	Нагрівання			Ном.	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності	кВт		A+++			A++				
	Продуктивність			Pdesign	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER					8,65		7,85	7,41	6,90	6,20
	Річне споживання енергії			кВтГ/р	81	101	137	187	236	304	401
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності	кВт	Тільки для мультисистем	A+++			A++		A+		
	Продуктивність			Pdesign	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A					5,10		4,71	4,71	4,30	4,10
	Річне споживання енергії			кВтГ/р	631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117
Номінальна ефективність	EER	кВтГ/р		4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03	
	COP				5,00		4,04	4,12	4,00	3,61	3,19
	Річне споживання енергії			кВтГ/р	219	278	402	485	679	885	1.172
	Директива про енергетичне маркування			Охолодження/Нагрівання		A/A		-/A		A/A	

Внутрішній блок		C/FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295x778x272						299x998x292	
Вага	Блок		кг	10,0						14,5	
Повітряний фільтр	Тип	Знімний/миється									
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,3/5,7/7,5/10,5	4,1/5,7/7,6/10,5	4,2/6,0/7,8/11,3	4,3/6,5/9,0/11,9	8,3/11,4/14/15,8	9,1/11,8/14/16,7	10,0/12,2/15/16,9
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,1/6,2/8,2/9,3	4,9/6,3/8,0/9,8	4,9/6,5/8,5/9,8	4,9/6,5/9,7/12,4	10,5/12,0/14,2/15,8	11,1/12,4/15,2/16,5	11,6/12,7/15,8/17,7
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	57			58		60	58,0	60,0	
	Нагрівання	дБА	54			60		58,0	59,0	61,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/41			19/29/45	21/30/45	27,0/36,0/44,0	30,0/37,0/46,0	32,0/38,0/47,0
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31,0/34,0/43,0	33,0/36,0/45,0	34,0/37,0/46,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування	ARC466A67									
	Дротовий пульт дистанційного керування	BRC073A1									

Зовнішній блок		RXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285			734x870x373			734x954x401		
Вага	Блок		кг	32			49,0			55		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		59	58	61	62,0		63,0	66,0		
	Нагрівання	дБА		59		61	62,0		63,0	67,0		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46		49	48,0			47,0		
	Нагрівання	Ном.	дБА	47		49	48,0	49,0		48,0		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	-10~-50°C								
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	-20~-25°C								
Холодоагент	Тип	R-32										
	GWP/ПГП	675										
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52			1,10/0,750		1,15/0,780				
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35								
	Газ	ЗД	мм	9,50					12,7	15,9		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	20					30			
	Система труб	Без заправки	м	10					-			
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)									
Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	15					20,0				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240									
Струм	— 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	-								

Робочий діапазон див. на окрему кресленні | Дані електричної системи див. на окрему кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C вт., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C вт., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м, 5 м | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C ст., 19,0°C вт.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C вт.; еквівалентна довжина труб | Нагрівання: температура всередині приміщення 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C вт.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Місткість фтормісних парникових газів

Настінний блок

Лаконічний блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності.
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Daikin residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- Срібний фільтр для очищення повітря та вилучення алергенів: затримує алергени, такі як пилок і пилові кліщі.
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- Компактні розміри блока роблять його ідеальним для проектів реконструкції, особливо для встановлення над дверима

НОВИНКА



- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження та нагрівання
- Сучасний компактний дизайн настінної системи

Дані ефективності		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++						
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1	
	SEER		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20	
Річне споживання енергії		кВтг/р	103	126	186	240	308	401	
	Клас енергоефективності		A++						
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Продуктивність Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01	
	Річне споживання енергії	кВтг/р	662	728	845	1.463	1.638	2.166	
Номінальна ефективність	EER		4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64	
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19	
	Річне споживання енергії	кВтг	249	326	-	693	912	1.345	
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Нагрівання	A/A						

Внутрішній блок		FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	286 x770 x225			295 x990 x263			
Вага	Блок	кг	8,50			13,5			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,2 / 5,6 / 7,4 / 9,5	4,2 / 5,8 / 7,7 / 9,7	4,5 / 6,3 / 8,3 / 11,5	8,3 / 11,5 / 14,0 / 16,3	9,2 / 11,8 / 14,4 / 16,8	10,1 / 11,8 / 14,4 / 16,8
		Нагрівання Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,2 / 6,2 / 8,1 / 10,4	5,2 / 6,4 / 8,1 / 10,4	5,3 / 7,0 / 9,0 / 11,5	10,4 / 11,8 / 14,4 / 17,3	11,0 / 12,4 / 15,3 / 17,9	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	55			58	59	60	62
	Нагрівання	дБА	55			58	61	62	
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19 / 25 / 39	19 / 26 / 40	20 / 27 / 43	27 / 34 / 43	30 / 36 / 45	32 / 37 / 46	
	Нагрівання Тиха робота/Низьк./Вис./Надвис.	дБА	21 / 28 / 39 / -	21 / 28 / 40 / -	21 / 29 / 40 / -	-30 / 38 / 42	-32 / 40 / 44	-33 / 41 / 45	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC480A53						
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC944B2 / BRC073A1			-			

Зовнішній блок		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	550x658x275						
Вага	Блок	кг	26		28	46,0	50,0		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60		62	61	63	66	
	Нагрівання	дБА	61		62	61	63	65	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном./Вис.	дБА	-/46		-/48	47/-	49/-	52/-	
	Нагрівання Ном./Вис.	дБА	-/47		-/48	49/-		52/-	
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря Мін.-Макс.	°C (с.т.)	-10~-46						
	Нагрівання Темп. зовн. повітря Мін.-Макс.	°C (в.т.)	-15~-18						
Холодоагент	Тип		R-32						
	GWP/ПГП		675,0						
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,55/0,37			0,70/0,48	0,90/0,61	1,15/0,78	
	Рідина ЗД	мм	6,35				6,4		
Газ ЗД	мм	9,5				12,7			
	Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс.	м	15				30		
Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)							
Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	12							
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240						
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А						

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

ОЧИЩУВАЧІ ПОВІТРЯ

НАГРІВАННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМИ

SKY AIR

VRV

ВЕНТИЛЯЦІЯ ПОВІТРЯ ЗАВЕСИ ВІДДЕ

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ МОРСЬКОГО ЗАСТОСУВАННЯ

ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ

ФАНКОЙЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ УСТАНОВКИ

ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

Настінний блок

Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт

- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження
- Daikin Residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Тиха робота з рівнем шуму до 21 дБА
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності



Дані ефективності		FTXF + RXF	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,30/8,20/9,00	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,60/-
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A++						A
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,22						5,15
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+						A
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,11						3,81
Номінальна ефективність	Клас енергоефективності			A+						A
	Продуктивність	Pdesign	кВт/р	749	817	885	1,075	1,585	1,653	2,278
	SCOP			3,38						2,56
Річне споживання енергії		кВтг		-						1,387
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Нагрівання		A/A						E/D

Внутрішній блок		FTXF/FTXF	20C	25C	35C	42C	50A	60A	71A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	286 x770 x225				295 x990 x263			
Вага	Блок	кг	8,00		8,50	9,00	13,5			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється							
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	3,6/4,6/6/8,3	3,6/4,6/6/8,5	4,4/6,4/8/11,8	4,9/6,9/9/12,6	10,5/11,9/14,4/16,8		10,7/12,2/14,8/17,3
		Нагрівання Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/5,8/7,8/9,7	4,6/6,0/7,9/9,7	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	10,7/12,2/14,8/17,3		11,3/12,8/15,8/17,9
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53,0		54,0	59,0	59	60	62	
	Нагрівання	дБА	55,0		56,0	59,0	61	62		
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20,0/25,0/39,0	20,0/26,0/40,0	20,0/27,0/43,0	22,0/30,0/45,0	31/34/43	33/36/45	34/37/46	
	Нагрівання Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0/28,0/39,0	21,0/28,0/40,0	21,0/29,0/40,0	22,0/28,0/44,0	30/33/42	32/35/44	33/36/45	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC470A1							
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1							

Зовнішній блок		RXF/RXF/RXF	20C	25C	35C	42C	50B	60B	71A
Розміри	Блок	ВхШхГ	550 x658 x275				734x870x373		
Вага	Блок	кг	25,5		26,0	28,0	46,0	50,0	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60,0		61,0	61	63	66	
	Нагрівання	дБА	60,0		62,0	61	63	65	
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном./Вис.	дБА	-46,0		-48,0	47/-	49/-	52/-	
	Нагрівання Ном./Вис.	дБА	-47,0		-48,0	49/-		52/-	
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (с.т.)	10~46						
	Нагрівання Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс. °C (в.т.)					-15~18		
Холодоагент	Тип		R-32						
	GWP/ПГП		675,0						675
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,450/0,300		0,550/0,370	0,750/0,510	0,90/0,61	1,15/0,78	
	Рідина ЗД	мм	635						6,4
	Газ ЗД	мм	9,50						12,7
	Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс.	м	20						30
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)						
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240						1~/50/220-240
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A						

Настінний блок

Економічний настінний блок

- Плоска стильна фронтальна панель відмінно пасує до будь-якого інтер'єру і легко миється
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Daikin residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет
- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження

НОВИНКА



Дані ефективності				FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C	
Холодопродуктивність	Мін./Макс.	кВт			1,3 /3,0		1,3 /4,0	1,4 /6,2	1,8 /7,0	2,3 /7,3	
Теплопродуктивність	Мін./Макс.	кВт			1,30 /4,00		1,30 /4,80	1,36 /6,60	1,48 /8,00	2,30 /9,00	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності						A++			A	
	Продуктивність Pdesign	кВт			2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96	
	SEER				6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30	
	ηs, с	%						-			
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії	кВтг/р			106	132	175	276	340	459	
	Клас енергоефективності						A+			A	
	Продуктивність Pdesign	кВт			1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35	
	SCOP/A				4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81	
ηs, h	%						-				
Річне споживання енергії	кВтг/р				594	700	732	1.236	1.354	2.334	
Внутрішній блок				FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		288 x770 x234				297 x990 x273		
Вага	Блок		кг		9,00		9,50		13,0		
Повітряний фільтр	Тип				Знімний/миється						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,4 /6,5 /9 /10,8			7,4 /8,2 /10 /12,2		10,2 /13,6 /16 /20,4	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		54		55	57	60		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА		20 /26 /38		21 /26 /39		29 /33 /45		
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування				ARC486A2						
	Дротовий пульт дистанційного керування				-						
Зовнішній блок				RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		550 x658 x273				615 x845 x300		
Вага	Блок		кг		24,0		26,0	39,0		45,0	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		58		60	65	66	69	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис.	дБА		45		46	51	54		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)	10 ~46				-10 ~46		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)					-15 ~18		
Холодоагент	Тип				R-32						
	GWP/ПГП				675,0						
	Заправка		кг/екв.т CO ₂		0,550 /0,371		0,750 /0,506	1,00 /0,675	1,10 /0,743	1,15 /0,776	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		6,4						
	Газ	ЗД	мм		9,52					12,7	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м		20					30	
	Система труб	Без заправки	м		8						
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м		0,017 (для довжини труб понад 7,5 м)						
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м		15,0					20,0	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50 /220-240						
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A		16						

ОЧИЩУВАЧІ ПОВІТРЯ

НАГРІВАННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМИ

SKY AIR

VRV

ВЕНТИЛЯЦІЯ ПОВІТРЯ ЗАВІСИ ВІДДЕ

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ МОРСЬКОГО ЗАСТОСУВАННЯ

ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ

ФАНКОЙЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ УСТАНОВКИ

ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ



На
теплій хвилі

Підлоговий блок Perfera

СТВОРЮЄ ЗАТИШОК У КОЖНОМУ БУДИНКУ

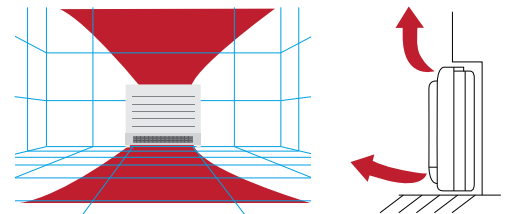
Незалежно від вашого розпорядку дня, він має проходити у комфорті. Незалежно від того, чи це прохолода літнього вітерця, чи теплий затишок взимку, ваше житло має створювати приємне відчуття благополуччя протягом усього року. Ненав'язливий блок Perfera відрізняється стильною передньою панеллю, майже безшумною роботою та зменшеним потоком повітря, завдяки чому кожне приміщення перетворюється на справжній острівці комфорту.



Комфортний: подвійний повітряний потік

Простіше індивідуальне керування потоком повітря

Подвійний повітряний потік підлогового блоку Perfera допомагає досягти ідеального рівня нагрівання. Повітря спрямоване вгору та вниз для забезпечення рівномірного розподілу тепла. У режимі нагрівання Perfera підтримує ваші ноги в теплі, а температура рівномірно розподіляється по кімнаті, гарантуючи максимальний комфорт. Абсолютне блаженство



Тиха робота

Perfera використовує **спеціально розроблений турбовентилятор** для оптимізації повітряного потоку, що забезпечує високу енергоефективність при низьких рівнях шуму.



Якість повітря

Flash streamer / Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр

Flash streamer: використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer видаляє алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, таким чином забезпечуючи більш чисте та якісне повітря. А титано-апатитовий дезодоруючий фільтр ефективно поборює запахи, таких як тютюну чи домашніх тварин.

Монтаж

Будь-який варіант блока Perfera — **вбудований чи підлоговий** — залишається непомітним і легко вписується в інтер'єр.



3 унікальні функції нагрівання



Тепловий бустер

Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)

*Умови випробування функції Heat Plus: клас 50, температура зовнішнього повітря 2°C — Температура всередині приміщення 10°C, налаштування ДК: 23°C



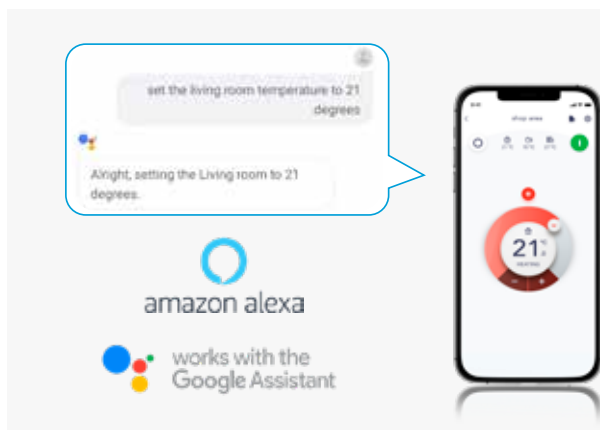
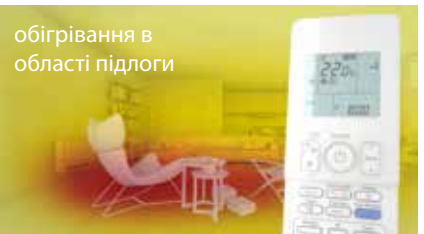
Обігрівання в області підлоги

Функція обігрівання в області підлоги оптимізує конвекцію за рахунок подачі теплого повітря знизу блока



Функція Heat plus

Функція Heat plus забезпечує затишне нагрівання шляхом імітації теплового випромінювання протягом 30 хвилин. По завершенні активуються попередні налаштування.



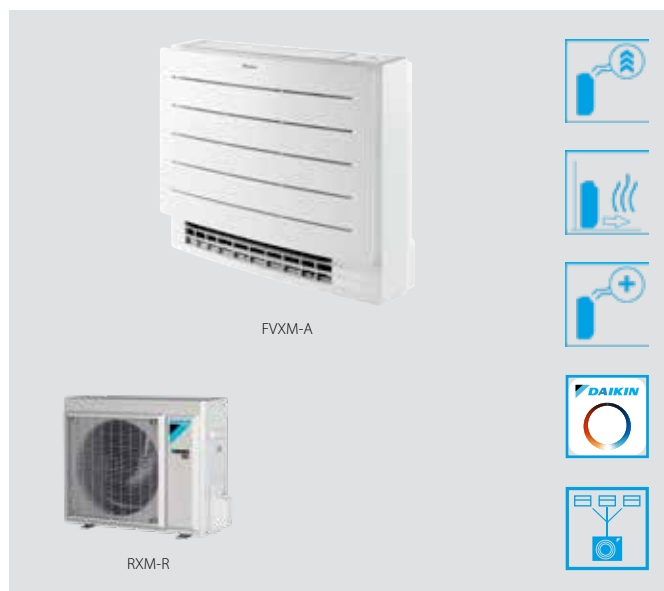
Інтуїтивно зрозуміле керування з використанням програми для мобільного пристрою та голосове управління

НОВИНКА Керуйте своєю системою та насолоджуйтеся максимальним комфортом, просто використовуючи свій голос. За допомогою Amazon Alexa або Google Assistant ви можете керувати основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість вентилятора та багато іншого!

Блок підлогового типу

Дизайнерський підлоговий блок завдяки своїм унікальним функціям забезпечує оптимальний комфорт при опаленні

- Значення сезонної ефективності до A++ у режимі нагрівання забезпечують низькі експлуатаційні витрати порівняно з газовими бойлерами й електричними нагрівачами
- Відмінний сучасний дизайн
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Функція обігрівання в області підлоги оптимізує конвекцію за рахунок подачі теплого повітря знизу блока
- Функція Heat plus забезпечує комфортне опалення протягом 30 хвилин за рахунок імітації теплового випромінювання
- Подвійний потік повітря, що подається, забезпечує більш рівномірний його розподіл
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Daikin Residential controller: ви можете управляти внутрішнім блоком,



перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.

- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА
- Поєднується з 2- і 3-портовими зовнішніми блоками мультисистеми

Дані ефективності		FVXM + RXM	CVXM20A	25A + 25R	35A + 35R	50A + 50R	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	Тільки мультиз'єднання	1,30/2,40/3,50	1,40/3,40/4,00	1,40/5,00/5,80	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/3,40/4,70	1,40/4,50/5,80	1,40/5,80/8,10	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.		кВт	0,52	0,83	1,26
	Нагрівання	Ном.		кВт	0,75	1,18	1,49
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				A+++	A++	
	Продуктивність	Pdesign		кВт	2,40	3,40	5,00
	SEER				8,55	8,11	7,30
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				A++		A+
	Продуктивність	Pdesign		кВт	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A				4,65	4,63	4,31
Номінальна ефективність	Клас енергоефективності			692	847	1.332	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	4,63	4,08	3,97	
	EER			4,55	3,82	3,90	
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Нагрівання		259	417	630	
				A/A			

Внутрішній блок		FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Розміри	Блок	ВхШхГ	600x750x238			
Вага	Блок		17			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/міється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	4,1/4,9/7/8,7	4,1/4,9/7/9,2	5,4/6,6/9/11,6
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	4,1/5,6/7,2/9,2	4,1/5,6/7,2/9,8	5,9/8,4/10,0/12,8
Рівень звукової потужності	Охолодження	Нагрівання		52,0	53,0	61,0
				52,0	53,0	62,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	22,0/25,0/38,0	20,0/25,0/38,0	20,0/25,0/39,0
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0/25,0/38,0	19,0/25,0/38,0	19,0/25,0/39,0
Системи керування		Інфрачервоний пульт дистанційного керування	ARC466A66			
		Дротовий пульт дистанційного керування	BRC073A1			

Зовнішній блок		RXM	CVXM20A	25R	35R	50R
Розміри	Блок	ВхШхГ		550x765x285		734x870x373
Вага	Блок			32		49,0
Рівень звукової потужності	Охолодження	Нагрівання		58	61	62,0
				59	61	62,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46	49	48,0
	Нагрівання	Ном.	дБА	47		49
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)		-10~43
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)		-15~18
Холодоагент	Тип					R-32
	GWP/ПГП					675
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂		0,76/0,52		1,15/0,780
	Рідина	ЗД	мм	9,50		12,7
Електроживлення	Газ	ЗД	мм	20		30
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	10		-
	Додаткова заправка холодоагенту	Система Без заправки	м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)		
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	15		20,0
Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А				

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C с.т./19°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C с.т., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб: | Нагрівання: температура всередині приміщення 20°C с.т.; температура зовнішнього повітря 7°C с.т., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фторвмісні парникові гази

Блок підлогового типу

Блок підлогового типу, що забезпечує оптимальне комфортне тепло завдяки подвійному потоку повітря

- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження
- Завдяки невеликій висоті (620 мм) блок можна встановити під вікном
- Daikin Residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 23 дБА
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- Може поєднуватися з парними та до 5-портовими зовнішніми блоками мультисистеми



ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ

НАГРІВАННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМИ

SKY AIR

Дані ефективності		FVXM + RXM	25F + 25R	35F + 35R	50F + 50R	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,00	1,40/3,50/3,80	1,40/5,00/5,60	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/3,40/4,50	1,40/4,50/5,00	1,40/5,80/8,10	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	0,60	1,09	1,55	
	Нагрівання	Ном.	0,77	1,19	1,60	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A++		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,50	5,00
	SEER			7,20	6,43	6,80
	Річне споживання енергії		кВтг/р	120	190	257
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A			4,56	4,00	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	737	1,015	1,471
Номінальна ефективність	EER		4,20	3,21	3,23	
	COP		4,42	3,78	3,63	
	Річне споживання енергії		кВтг	298	545	773
	Директива про енергетичне маркування			Охолодження/Нагрівання	A/A	

Внутрішній блок		FVXM	25F	35F	50F
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		
Вага	Блок		кг		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	52		57
	Нагрівання	дБА	52		58
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА		32/36/44
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА		32/36/45
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC452A1		
	Дротовий пульт дистанційного керування		-		

Зовнішній блок		RXM	25R	35R	50R
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		734x870x373
Вага	Блок		кг		50
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	58		62
	Нагрівання	дБА	59		62
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА		48
	Нагрівання	Ном.	дБА		49
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		°C (с.т.)
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.		°C (в.т.)
Холодоагент	Тип		R-32		
	GWP/ПГП		675		
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52		1,15/0,78
	Рідина	ЗД	мм		6,35
		Газ	ЗД	мм	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м		20
		Система Без заправки	м		10
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)		
Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м		15	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		1~/50/220-240	
	Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А		13

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | 240 В | 230 В | 220 В | 50 Гц, 220-230-240 В | Можливо тільки в поєднанні з CТХМ*М2V1В, АТХМ*М2V1В, FТХМ*М2V1В, FVXM*FV1В, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FNA*A2VEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9 | Можливо тільки в поєднанні з CТХМ*N2V1В, АТХМ*N2V1В, FТХМ*N2V1В | Містить фторвмісні парникові гази

VRV

ВЕНТИЛЯЦІЯ ПОВІТРЯ ЗАВСЯКИ ВІДДЕ

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ МОРСЬКОГО ЗАСТОСУВАННЯ

ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ

ФАНКОЙЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ УСТАНОВКИ

ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані

Блок каналного типу

Компактний стельовий блок каналного типу заввишки лише 200 мм

- Непомітний блок, який акуратно прихований у стелі: видно тільки повітрязабірні й повітророзподільні решітки
- Компактні розміри дозволяють легко встановити блок у просторі між підвісною стелею й перекриттям, потрібен запас простору всього лише 240 мм
- Середній зовнішній статичний тиск до 40 Па дає можливість застосовувати гнучкі повітропроводи різної довжини
- Уніфікована номенклатура внутрішніх блоків, що працюють на R-32 і R-410A
- Опція автоматичного очищення забезпечує максимальну ефективність, зручність і надійність завдяки регулярному очищенню фільтра
- Комплект для багатозональної роботи дозволяє використовувати один внутрішній блок для обслуговування кількох кліматичних зон із роздільним регулюванням
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Daikin residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми



через локальну мережу або Інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання

- Зменшення споживання електроенергії завдяки використанню двигуна вентилятора постійного струму

Дані ефективності		FDXM + RXM	25F9 +25R	35F9 + 35R	50F9 + 50R	60F9 + 60R	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,40/3,00	1,40/3,40/3,80	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/3,20/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,00	1,70/7,00/7,10	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56	
	ηs, c	%			-		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80	
	ηs, h	%			-		
Річне споживання енергії		кВтг/р	148	226	303	378	
Річне споживання енергії		кВтг/р	858	1.046	1.424	1.693	
Внутрішній блок		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9	
Розміри	Блок	ВхШхГ	200x750x620		200x1.150x620		
Вага	Блок	кг	21		28		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Низьк./Середн./Вис.	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8		
	Нагрівання	Низьк./Середн./Вис.	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8		
	Зовнішній статичний тиск	Ном.	30		40		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53,0		55,0		
	Нагрівання	дБА	53,0		55,0		
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	27,0/35,0		30,0/38,0		
	Нагрівання	дБА	27,0/35,0		30,0/38,0		
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		-				
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H51K				
Зовнішній блок		RXM	25R	35R	50R	60R	
Розміри	Блок	ВхШхГ	550x765x285		734x870x373		
Вага	Блок	кг	32		50		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	58		62		
	Нагрівання	дБА	59		62		
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	46		48		
	Нагрівання	дБА	47		49		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.		-10~-46		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.		-15~-25		
Холодоагент	Тип		R-32				
	GWP/ПГП		675				
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52		1,15/0,78		
	Рідина	ЗД	6,35		6,4		
	Газ	ЗД	9,50		12,7		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	20		30		
	Система	Без заправки	10		-		
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)				
Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	15		20			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240				
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	13				

Номинальна нагрівальна здатність ґрунтується на таких умовах: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номинальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Можливо тільки в поєднанні з CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9 | Можливо тільки в поєднанні з CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B | Містить фторвмісні парникові гази

*Примітка: в елементах таблиці блакитного кольору наведені попередні дані



Менше означає
більше



Мульти-спліт-система

Ще більший комфорт!

Мульти-спліт-система Daikin пропонує вам несподівані можливості у створенні комфортного та затишного будинку. Це ваше рішення для зменшення таких обмежень, як вплив на навколишнє середовище та фінансові аспекти.

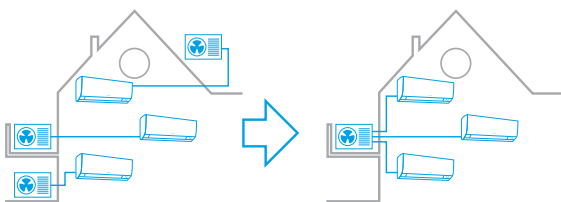
Економія місця, менша помітність і нижчий рівень шуму

- › **Економія місця:** Значне скорочення простору, необхідного для розміщення декількох блоків на фасаді вашого будинку
- › **Менша помітність:** Насолоджуйтеся приємним оточенням. Знайти одне місце, щоб сховати обладнання, простіше, ніж декілька
- › **Знижений рівень шуму:** Один блок створює менше шуму, ніж декілька

Низький рівень споживання енергії, висока ефективність

- › **Менше споживання енергії:** Наші великі компресори можуть працювати ефективніше, ніж декілька менших, що сумарно мають таку ж продуктивність. Завдяки режиму очікування вдається заощадити значну частину електроенергії

Комбінація спліт або мульти спліт-систем — пряме порівняння систем



Звичайна парна спліт-система для кондиціонування повітря в трьох приміщеннях

Рішення для тієї ж ситуації з використанням тільки одного зовнішнього блока мульти-спліт-системи

Простіший монтаж, підключення кабелів, труб і технічне обслуговування

- › **Скорочення потреб у монтажному обладнанні:** Для кожного встановлюваного зовнішнього блока потрібен комплекс заходів із монтажу для забезпечення надійного кріплення та безперебійної роботи
- › **Економія часу:** Фізична установка, підключення кабелів, підключення дренажних труб, а також первісне налаштування тільки однієї системи виявляються набагато простішими та швидшими
- › При використанні тільки одного зовнішнього блока, замість двох або більше, статистична ймовірність **появи технічного дефекту знижується** з кожним блоком, від установки якого можна відмовитися через відсутність потреби.

Гнучкість і універсальність: Підключення до 5 внутрішніх блоків будь-якого типу

Мульти-спліт-рішення пропонує численні можливості для підвищення вашого комфорту:

- › До лише одного зовнішнього блоку можна підключити **до 5 внутрішніх блоків**
- › Управління кожним окремим внутрішнім блоком може **виконуватися окремо**
- › Вибирайте з **широкого різноманіття** типів внутрішніх блоків, що підключаються, з наших спліт-систем і серії Sky Air
- › Використовуйте внутрішні блоки малої потужності, **що призначені для невеликих приміщень**, які можна підключити тільки до мульти-спліт-системи
- › Плануєте встановити **додатковий внутрішній блок пізніше?** Просто виберіть зараз зовнішній блок із більшою продуктивністю, а внутрішній можна буде підключити пізніше

Гібридний тепловий насос Daikin Altherma

Гібридна технологія, що поєднує технологію конденсації газу та тепловий насос типу повітря-вода чи повітря-повітря для охолодження, нагрівання та забезпечення приміщення гарячою водою

- Гібридний тепловий насос Altherma від компанії Daikin поєднує технологію теплового насоса типу повітря-вода та технологію конденсації газу
- Настінний внутрішній блок теплового насоса типу повітря-вода тільки для нагрівання
- Настінний газовий модуль
- Гібридний тепловий насос Altherma від Daikin завжди вибирає найбільш економічний режим роботи, враховуючи температуру зовнішнього повітря, ціну на енергопостачання та внутрішнє теплове навантаження
- Низькі інвестиційні витрати: немає необхідності замінювати існуючі радіатори (до 80°C) і трубопроводи
- Забезпечує необхідне опалення в приміщеннях, що реконструюються, оскільки підтримує будь-які теплові навантаження до 32 кВт
- Легкий та швидкий монтаж завдяки компактним розмірам та елементам швидкого з'єднання



СНУНВН-AV32 / ЕНУКОМБ-AA2/3

ВНУТРІШНІ БЛОКИ, ЩО МОЖУТЬ ПІДКЛЮЧАТИСЬ	Настінний блок												Канальний блок						Підлоговий блок						Круглоповерховий		Абсолютно плоский		Підстельовий блок		Канальний підлоговий блок		Гібридний тепловий насос																					
	FTXA-AW/S/T						CTXM-R						FTXM-R			FTXJ-M			FTXP-M9			FDXM-F9			FBA-A9			CVXM-A	FVXM-A			FVXM-F			FCAG-B		FFA-A9		FHA-A9		FNA-A9		СНУНВН-AV32											
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	25	35	50	60	35	50		60	20	25	35	50	25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	05
3МХМ52N8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3МХМ68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4МХМ68N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4МХМ80N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5МХМ90N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Дані ефективності		СНУНВН05AV32 /3МХМ52N8	СНУНВН05AV32 /3МХМ68N9	СНУНВН05AV32 /4МХМ68N9	СНУНВН05AV32 /4МХМ80N9	СНУНВН08AV32 /4МХМ80N9	СНУНВН05AV32 /5МХМ90N9	СНУНВН08AV32 /5МХМ590N9
Теплопродуктивність Ном.	кВт	4,41 (1)	3,91 (1)	4,50 (1)	4,04 (1)	6,78 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)
СОР		4,49 (1)			4,04 (1)	4,17 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)
Насос					51,80 (1)			
Сезонна ефективність ГВП	Загальн. Середньоклімат. умови	Гарантоване навантаження	Гарантоване навантаження	Гарантоване навантаження	Гарантоване навантаження	Гарантоване навантаження	Гарантоване навантаження	Гарантоване навантаження
		η _{wh} (еф-ть нагрівання води)	η _{wh} (еф-ть нагрівання води)	η _{wh} (еф-ть нагрівання води)	η _{wh} (еф-ть нагрівання води)	η _{wh} (еф-ть нагрівання води)	η _{wh} (еф-ть нагрівання води)	η _{wh} (еф-ть нагрівання води)
					96			
Клас енергоефективності нагрівання води					A			

(1) с.т./в.т. 7°C/6°C — LWC 35°C (DT=5°C), в обхід бойлера

Внутрішній блок (гідроблок)		СНУНВН05AV32				СНУНВН08AV32			
Корпус	Колір	Білий							
	Матеріал	Листовий метал з попередньо нанесеним покриттям							
Розміри	Блок	ВхШхГ				мм			
	Вага	Блок				кг			
Робочий діапазон	Нагрівання	Темп. зовн. повітря				Мін./Макс.			
		Водяна сторона				Мін./Макс.			
		°C				°C			

Внутрішній блок (бойлер)		ЕНУКОМБ33AA2/AA3							
Центральне опалення	Кількість тепла Q _п (чиста теплотворна здатність)	Ном.	Мін./Макс.	кВт	6,2 / 7,6 / 7,6 / 22,1 / 27,0 / 27,0				
	Вихід P _n при 80/60°C	Мін./Ном.		кВт	6,7 / 8,2 / 8,2 / 21,8 / 26,6 / 26,6				
	Ефективність	Чиста теплотворна здатність		%	98 / 107				
	Робочий діапазон	Мін./Макс.		°C	15 / 80				
Гаряче водопостачання	Потужність	Мін./Ном.		кВт	7,6 / 32,7				
	Водний потік	Витрата	Ном.	л/хв	9,0 / 15,0				
	Робочий діапазон	Мін./Макс.		°C	40 / 65				
Газ	Підключення	Діаметр		мм	15				
	Споживання (G20)	Мін./Макс.		м³/год	0,78 / 3,39				
	Споживання (G25)	Мін./Макс.		м³/год	0,90 / 3,93				
	Споживання (G31)	Мін./Макс.		м³/год	0,30 / 1,29				
Подача повітря	Підключення			мм	100				
	Концентр.				1				
Димовий газ	Підключення			мм	60				
Корпус	Колір	Білий — RAL9010							
	Матеріал	Листовий метал з попередньо нанесеним покриттям							
Розміри	Блок	ВхШхГ		Корпус	мм				
	Вага	Блок		Пустий	кг				
					710x450x240				
					36				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга				Гц/В				
	Споживання				Вт				
	електроенергії				Вт				
	Режим очікування				Вт				



Настінні блоки Siesta



Моделльний ряд Siesta пропонує різні блоки настінного типу високої ефективності, аж до A++. Вони забезпечують відмінний рівень комфорту, а крім того, майже всі внутрішні блоки можна підключити до мультисистемного зовнішнього блока.



Моделльний ряд Siesta Bluevolution **R-32**

BLUEVOLUTION

Тип	Модель	Назва продукту	20	25	35	50	60	71
Настінний блок <i>Siesta</i>	<p>Настінний блок Siesta Siesta — лаконічний сучасний блок для оптимальної ефективності та комфорту, завдяки 2-зонному датчику руху і Flash Streamer</p>	ATXM-R						
	<p>Настінний блок Siesta Siesta, що забезпечує високу ефективність і комфорт при меншому впливі на довкілля</p>	ATXP-M						
	<p>Настінний блок Siesta Блок настінного типу, що забезпечує низький рівень споживання електроенергії й оптимальний комфорт</p>	ATXF-C/A						
	<p>Настінний блок Siesta Блок настінного типу, економічний і комфортний, забезпечує стабільну подачу чистого повітря</p>	ATXC-C						

Настінний блок

Привабливий настінний блок Siesta, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні

- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та нагрівання
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів: уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря.
- Daikin Residential controller: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого



- повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- 2-зонний датчик руху: ця функція дозволяє направляти повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, то блок автоматично переходить в енергоощадний режим. (більша зона продуктивності)

Дані ефективності		ATXM + ARXM	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	50R + 50R
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70 /5,00 /6,00
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70 /5,80 /7,70
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,56	0,80	1,45
	Нагрівання	Ном.	кВт	0,56	0,99	1,53
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++		A++
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,40	5,00
	SEER			8,55		7,35
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії		кВтг/р	102	139	238
	Клас енергоефективності			A+++		A++
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,40	2,50	4,60
Номінальна ефективність	SCOP/A			5,10		4,65
	Річне споживання енергії		кВтг/р	659	686	1.384
	EER			4,50	4,23	3,45
	COP			5,00	4,04	3,79
Річне споживання енергії		кВтг		278	402	725
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Нагрівання		A/A		

Внутрішній блок		ATXM	20R	25R	35R	50R		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295x778x272		299x998x292		
Вага	Блок		кг	10,0		14,5		
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,3/5,7/7,5/10,5	4,1/5,7/7,6/10,5	4,2/6,0/7,8/11,3	8,3/11,4/14/15,8
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	5,1/6,2/8,2/9,3	4,9/6,3/8,0/9,8	4,9/6,5/8,5/9,8	10,5/12,0/14,2/15,8
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	58				
	Нагрівання		дБА	55				
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/41		19/25/45	27,0/36,0/44,0	
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20/26/39	20/27/39	20/28/39	31,0/34,0/43,0	
Системи керування		Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC466A67				
		Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1				

Зовнішній блок		ARXM	20R	25R	35R	50R
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285		734x954x401
Вага	Блок		кг	32		49,0
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	58	61	62,0
	Нагрівання		дБА	59	61	62,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46	49	48,0
	Нагрівання	Ном.	дБА	47		49
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)		-10~50
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)		-20~25
Холодоагент	Тип			R-32		
	GWP/ПГП			675		
Приєднання труб	Заправка		кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52		1,15/0,780
	Рідина	ЗД	мм	9,50		6,35
	Газ	ЗД	мм	20		12,7
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	10		30
	Додаткова заправка холодоагенту	Система Без заправки	м	10		-
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)		20,0
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	15		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А	1~/50/220-240		

Робочий діапазон див. на окрему кресленні | Дані електричної системи див. на окрему кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. 5 м | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C ст., 19,0°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб | Нагрівання: температура всередині приміщення 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Місткість фтормісці парникові газів

Настінний блок

Оригінальний блок настінного типу Siesta, що забезпечує високу ефективність і комфорт

НОВИНКА

- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності.
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Daikin residential controller (опція): ви можете управляти внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- Компактні розміри блока роблять його ідеальним для проектів реконструкції, особливо для установки над дверима
- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження та нагрівання
- Сучасний компактний дизайн настінної системи



ОЧИЩУВАЧІ ПОВІТРЯ

НАГРІВАННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМИ

SKY AIR

VRV

ВЕНТИЛЯЦІЯ ПОВІТРЯ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ МОРСЬКОГО ЗАСТОСУВАННЯ

ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ

ФАНКОЙЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ УСТАНОВКИ

ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

Дані ефективності		ATXP + ARXP	20M + 20M	25M + 25M	35M + 35M	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	0,31/0,50/0,72	0,31/0,66/0,72	0,29/1,01/1,30	
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50
	SEER			6,77	6,85	6,56
	Річне споживання енергії		кВтг/р	104	128	187
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності		A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,80
	SCOP/A			4,64	4,60	4,62
	Річне споживання енергії		кВтг/р	663	730	847
Номінальна ефективність	EER		3,98	3,79	3,45	
	COP		4,77	4,36	4,02	
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Нагрівання	A/A			

Внутрішній блок		ATXP	20M	25M	35M
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		
Вага	Блок		кг		
Повітряний фільтр	Тип		8,50		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		
		Нагрівання Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		
	Нагрівання		дБА		
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА		
	Нагрівання Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА		
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC480A53		
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC944B2 / BRC073A1		

Зовнішній блок		ARXP	20M	25M	35M
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		
Вага	Блок		кг		
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА		
	Нагрівання		дБА		
Рівень звукового тиску	Охолодження Вис.		дБА		
	Нагрівання Вис.		дБА		
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)		
	Нагрівання Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)		
Холодоагент	Тип		R-32		
	GWP/ПГП		675,0		
	Заправка		кг/екв.т CO ₂		
Приєднання труб	Рідина ЗД		мм		
	Газ ЗД		мм		
	Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс.		м		
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м		
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.		м		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А		

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

Настінний блок

Внутрішній блок настінного типу Siesta, що забезпечує низький рівень споживання енергії та створює ідеальний комфорт

- ▷ Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження
- ▷ Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- ▷ Daikin residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- ▷ Тиха робота з рівнем шуму до 21 дБА
- ▷ Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності



Дані ефективності		ATXF + ARXF	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	42C + 42C	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A			
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,4	1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	1,70 /5,00 /6,00	1,70 /6,00 /7,00	2,30 /7,10 /7,30			
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,40/3,30	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,70 /6,00 /7,70	1,70 /6,40 /8,00	2,30 /8,20 /9,00			
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,31/0,606/0,72	0,31/0,784/1,05	0,31/1,02/1,40	0,31/1,28/1,50	-1,52 /-	-1,85 /-	-2,81 /-		
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,25/0,650/0,95	0,25/0,770/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62 /-	-1,64 /-	-2,63 /-		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A++								
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10		
	SEER			6,12	6,19	6,18	6,45	6,18	6,12	5,12		
	Річне споживання енергії		кВтг/р	114	141	198	228	283	343	486		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+								
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20		
	SCOP/A			4,07	4,03	4,25	4,03	3,81				
	Річне споживання енергії		кВтг/р	757	835	902	1,086	1,598	1,670	2,278		
Номінальна ефективність	EER			3,33	3,19	3,23	3,27	3,30	3,25	2,53		
	COP			3,74	3,55	4,16	3,70	3,71	3,90	3,12		
	Річне споживання енергії		кВтг					758	923	1,403		
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Нагрівання		A/A						E/D		
Внутрішній блок		ATXF/ATXF	20C	25C	35C	42C	50A	60A	71A			
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			286 x770 x225			295 x990 x263			
Вага	Блок		кг			8,00			8,50			
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється									
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	3,6 /4,6 /6 /8,3	3,6 /4,6 /6 /8,5	4,4 /6,4 /8 /11,8	4,9 /6,9 /9 /12,6	10,5 /11,9 /14,4 /16,8	10,7 /12,2 /14,8 /17,3		
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6 /5,8 /7,8 /9,7	4,6 /6,0 /7,9 /9,7	5,3 /6,5 /8,6 /11,9	5,2 /6,7 /8,8 /12,8	10,7 /12,2 /14,8 /17,3	11,3 /12,8 /15,8 /17,9		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	53,0			54,0			59,0			
	Нагрівання	дБА	55,0			56,0			59,0			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20,0 /25,0 /39,0	20,0 /26,0 /40,0	20,0 /27,0 /43,0	22,0 /30,0 /45,0	31 /34 /43	33 /36 /45	34 /37 /46		
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21,0 /28,0 /39,0	21,0 /28,0 /40,0	21,0 /29,0 /40,0	22,0 /28,0 /44,0	30 /33 /42	32 /35 /44	33 /36 /45		
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC470A1									
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1									
Зовнішній блок		ARXF/ARXF	20C	25C	35C	42C	50A	60A	71A			
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			550 x658 x275			734x870x373			
Вага	Блок		кг			25,5			26,0			
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60,0			61,0			61			
	Нагрівання	дБА	60,0			62,0			61			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном./Вис.	дБА	-46,0			-48,0			47/-		
	Нагрівання	Ном./Вис.	дБА	-47,0			-48,0			49/-		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)			10~46			-10~46		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)			-15~18					
Холодоагент	Тип		R-32									
	GWP/ПГП		675,0			675						
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,450 /0,300			0,550 /0,370			0,750 /0,510			
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм			635			6,4			
	Газ	ЗД	мм			9,50			12,7			
	Довжина труб	Зовн.-Внутр.	Макс.	м			20			30		
		Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)								
	Перепад висот	Внутр.-Зовн.	Макс.	м			12,0			20		
	Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50 /220-240			-			1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	-									

Настінний блок

Економічний настінний блок Siesta

НОВИНКА

- Плоска стильна фронтальна панель відмінно пасує до будь-якого інтер'єру і легко миється
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Daikin residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- Надзвичайно тиха робота з рівнем шуму до 20 дБА
- Показники сезонної ефективності до A++ у режимі охолодження



Дані ефективності		ATXC + ARXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C	
Холодопродуктивність	Мін./Макс.	кВт	1,3 / 3,0		1,3 / 4,0	1,4 / 6,2	1,8 / 7,0	2,3 / 7,3	
Теплопродуктивність	Мін./Макс.	кВт	1,30 / 4,00		1,30 / 4,80	1,36 / 6,60	1,48 / 8,00	2,30 / 9,00	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				A++			A	
	Продуктивність Pdesign	кВт	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96	
	SEER		6,81	6,74	6,78	6,40	6,38	5,25	
	ηs, с	%							
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Річне споживання енергії	кВтг/р	107	133	178	278	341	464	
	Клас енергоефективності				A+			A	
	Продуктивність Pdesign	кВт	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35	
	SCOP/A		4,39	4,41	4,26	4,37	4,19	3,81	
ηs, h	%								
Річне споживання енергії	кВтг/р	595	707	736	1.250	1.373	2.334		
Внутрішній блок		ATXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C	
Розміри	Блок ВxШxГ	мм	288 x770 x234				297 x990 x273		
Вага	Блок	кг	9,00		9,50		13,0		
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється						
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв 5,4 / 6,5 / 9 / 10,8			7,4 / 8,2 / 10 / 12,2		10,2 / 13,6 / 16 / 20,4	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	54		55	57	60		
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	20 / 26 / 38		21 / 26 / 39	29 / 33 / 45	30 / 38 / 46		
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC486A2						
	Дротовий пульт дистанційного керування		-						
Зовнішній блок		ARXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C	
Розміри	Блок ВxШxГ	мм	550 x658 x273			615 x845 x300		695 x930 x350	
Вага	Блок	кг	24,0		26,0	39,0		45,0	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	58		60	65	66	69	
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	45		46	51	54		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря Мін.-Макс.	°C (с.т.) 10 ~46					-10 ~46	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря Мін.-Макс.				-15 ~18			
Холодоагент	Тип		R-32						
	GWP/ПГП		675,0						
Заправка	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,550 / 0,371		0,750 / 0,506	1,00 / 0,675	1,10 / 0,743	1,15 / 0,776	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм		6,4				
	Газ	ЗД	мм		9,52		12,7		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м		20		30		
	Система	Без заправки	м		8				
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м		0,017 (для довжини труб понад 7,5 м)				
Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м		15,0		20,0			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50 /220-240						
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	16						

Мультисистема

- › Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та A++ у режимі нагрівання завдяки застосуванню найсучасніших технологій та інтелектуальних систем
- › До одного мультисистемного зовнішнього блока Siesta можна приєднати до 3 внутрішніх блоків; керування кожним внутрішнім блоком може здійснюватися окремо — немає необхідності встановлювати всі блоки одночасно та в одному приміщенні. Вони працюють одночасно як у режимі охолодження, так і нагрівання.
- › Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- › Можна підключати різні типи внутрішніх настінних блоків
- › Зовнішні блоки мультисистем оснащені ротаційними компресорами, що вирізняються своїм низьким рівнем шуму та високою енергоефективністю



2AMXM40-50M

Зовнішній блок		2AMXM/3AMXM	2AMXM40M	2AMXM50M	3AMXM52N9
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	550x765x285		735x868x320
Вага	Блок	кг	36	41	57
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	60		59
	Нагрівання	дБА	62		59
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном./Вис.	дБА	-/46	-/48	46/-
	Нагрівання Ном./Вис.	дБА	-/48	-/50	47/-
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря Мін.-Макс.	°C (с.т.)	-10~-46		
	Нагрівання Темп. зовн. повітря Мін.-Макс.	°C (в.т.)	-15~-18		
Холодоагент	Тип		R-32		
	GWP/ПГП		675		
	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,88/0,60	1,15/0,78	1,8/1,2
Приєднання труб	Рідина	ЗД	6,4		
	Газ	ЗД	9,5		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	20		25
	Система	Без заправки	20		30
	Додаткова заправка холодоагенту		0,02 (для довжини труб понад 20 м)		0,02 (для довжини труб понад 30 м)
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	15,0		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-230-240		-/-/-
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	-		

Містить фторвмісні парникові гази | На одне приміщення | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні



Оптимізовано для нагрівання



Призначені для житлових приміщень, навіть для найхолодніших регіонів

Система Optimised Heating 4, призначена для більш холодного клімату, створює комфортне середовище в приміщенні, забезпечуючи при цьому відмінні показники енергоефективності.

Надійність

Для забезпечення безперервної роботи нагрівальної системи навіть при температурах зовнішнього повітря до -25°C оптимізований для нагрівання модельний ряд Optimised Heating 4 має розширені функції.

Простота установки: велика довжина труби

Daikin Optimised 4 пропонує швидкий і простий процес установки, а також труби більшої довжини: Цей трубопровід зі збільшеною довжиною спеціально пристосований для розміщення в більш товстих стінах скандинавських будівель і допомагає підрядникам скоротити час монтажу



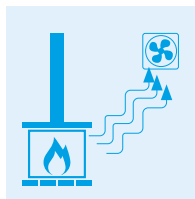
Stylish FTXTA30 +155 мм
Perfera FTXTM30 +180 мм
Perfera FTXTM40 +160 мм
Comforta FTXTP25-35 +180 мм

Збільшена довжина допоміжних трубопроводів
Подовжений зливний шланг

Сценарій роботи за наявності каміна

Блоки Stylish FTXTA і Perfera FTXTM універсальні в установці й легко адаптуються до будь-якого простору, включаючи приміщення з додатковими джерелами тепла, такими як камін.

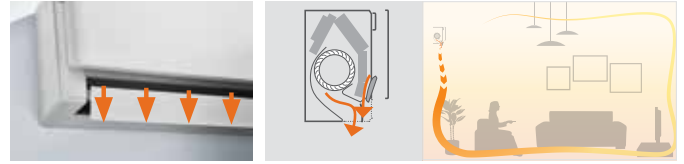
- Якщо температура в приміщенні досягає бажаного рівня, встановленого користувачем, функція «ЕФЕКТ КАМІНУ» (якщо активована) почне працювати автоматично.
- Пристрій буде розподіляти гаряче повітря від зовнішнього джерела по приміщенню, використовуючи вентилятор блока.
- Швидкість вентилятора й інтенсивність розподілу залежать від різниці між температурою, встановленою користувачем, і фактичною температурою в приміщенні (у разі великої різниці між цими температурами розподіл повітря буде більш інтенсивним)



Виміряна температура в приміщенні \geq уставки температури = Автоматичне вимкнення нагрівання та робота тільки в режимі вентиляції згідно ΔT

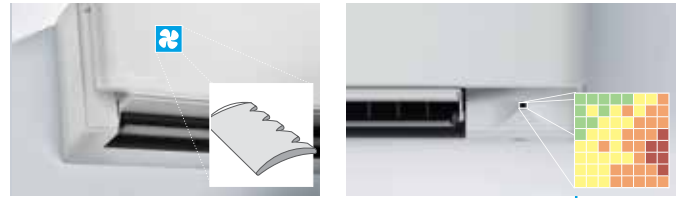
Ефект флотації

Ефект Коанда оптимізує повітряний потік для створення комфортних умов у приміщенні. Завдяки спеціально розробленим заслінкам більш цілеспрямований потік повітря дозволяє краще розподілити температуру по всьому приміщенню. (доступно в режимі нагрівання і охолодження для стильних блоків Stylish FTXTA-AW)



Тиха робота

Stylish використовує спеціально розроблений вентилятор для оптимізації повітряного потоку, що забезпечує високу енергоефективність при низьких рівнях звуку. Звукоізоляція та зниження шуму — результат спеціальної конструкції вентилятора.

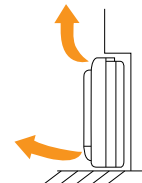
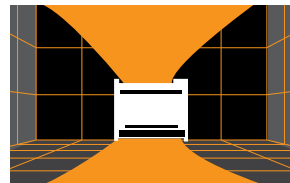


Інтелектуальний тепловий датчик

Stylish використовує інтелектуальний тепловий датчик для визначення температури поверхні в кімнаті для створення більш комфортного клімату. Растровий датчик визначає поточну температуру в приміщенні, після чого рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області.

Подвійний повітряний потік

Наш підлоговий FVXM ідеально підходить для забезпечення комфортного тепла завдяки створюваному ним подвійному повітряному потоку. Повітряний потік має широке охоплення як в напрямку вгору, так і вниз, забезпечуючи рівномірний розподіл повітря.



Під час нагрівання ваші ноги залишаються теплими, а температура в приміщенні рівномірною. Максимальний комфорт буде забезпечено.

Лінійка Bluevolution

BLUEEVOLUTION

Тип	Модель	Найменування	25	30	35	40
Настінний блок	Stylish: Поєднання інновацій та винахідливості дозволило створити обладнання, що працює при температурі зовнішнього повітря до -25°C	FTXTA-AW		A+++* (тільки парна)		
Настінний блок	Perfera: Лаконічний сучасний дизайн — оптимальна ефективність і комфорт завдяки 2-зонному датчику руху.	FTXTM-M		A+++* (тільки парна)		A+++* (тільки парна)
Настінний блок	Comforta: Настінний блок, що забезпечує високу ефективність і комфорт при меншому впливі на довкілля	FTXTP-K3	A+* (тільки парна)		A+* (тільки парна)	
Блок підлогового типу	Блок підлогового типу — забезпечує оптимальне комфортне тепло завдяки подвійному потоку повітря	FVXM-F	A+* (тільки парна)		A+* (тільки парна)	
Настінний блок	Блок настінного типу Siesta: забезпечує високу ефективність і комфорт при меншому впливі на довкілля	ATXTP-K3	A+* (тільки парна)		A+* (тільки парна)	

* Опалення — середньоклімат.

Настінний блок

Поєднання інновацій та винахідливості дозволило створити обладнання, що працює при температурі зовнішнього повітря до -25°C

- Гарантована теплопродуктивність при низьких температурах зовнішнього повітря до -25°C .
- При установці поблизу нагрівального пристрою (наприклад, каміна або духовки) і досягненні встановленої температури вентилятор продовжує працювати для забезпечення рівномірного розподілу теплого повітря по всьому будинку
- Компактна та функціональна конструкція з матовою кристалльно-білою обробкою відмінно вписується в будь-який інтер'єр
- Ефект Коанда оптимізує повітряний потік для створення комфортних умов у приміщенні. Використання заслінок особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує більш рівномірний розподіл температури в усьому приміщенні
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності.



НОВИНКА

- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Daikin residential controller: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та нагрівання

Дані ефективності		FTXTA + RXTA		30AW + 30N	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.			кВт	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.			кВт	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,70/3,00/4,50	
	Нагрівання	Ном.	кВт	0,80/3,20/6,90	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			0,66	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	A++	
	SEER			3,00	
	Річне споживання енергії	кВтг/р		7,63	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			138	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	A+++	
	SCOP/A			2,60	
	Річне споживання енергії	кВтг/р		5,10	
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності			714	
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	A+	
	Річне споживання енергії	кВтг/р		3,80	
	SCOP/C			1,946	
Номінальна ефективність	EER			4,10	
	COP			4,20	
	Річне споживання енергії	кВтг		4,87	
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Нагрівання			357
				A/A	

Внутрішній блок		FTXTA		30AW	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295 x798 x189	
Вага	Блок			11,5	
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	
				4,6 /5,7 /8,3 /11,9	
				5,1 /6,0 /8,0 /11,5	
Рівень звукової потужності	Охолодження			дБА	
	Нагрівання			дБА	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА	
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування				ARC466A59
	Дротовий пульт дистанційного керування				BRC073A4

Зовнішній блок		RXTA		30N	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	551x763x312	
Вага	Блок			38	
Рівень звукової потужності	Охолодження			дБА	
	Нагрівання			дБА	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48	
	Нагрівання	Ном.	дБА	49	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)	
				-10~-46	
				-25~-18	
Холодоагент	Тип			R-32	
	GWP/ПГП			675	
	Заправка	кг/екв.т CO ₂		1,1/0,75	
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35	
	Газ	ЗД	мм	9,50	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м	
	Додаткова заправка холодоагенту			кг/м	
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м	
				0,02 (для довжини труб понад 10 м)	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В		1~/50/220-240
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А		-

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази

Настінний блок

Привабливий настінний блок, що забезпечує ідеальну якість повітря в приміщенні

- Гарантована теплопродуктивність при низьких температурах зовнішнього повітря до -25°C
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та нагрівання
- При установці поблизу нагрівального пристрою (наприклад, каміна або духовки) і досягненні встановленої температури вентилятор продовжує працювати для забезпечення рівномірного розподілу теплого повітря по всьому будинку
- Чистіше повітря, завдяки технології Flash Streamer від Daikin: можна дихати на повні груди, не турбуючись про чистоту повітря
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Daikin residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- 2-зонний датчик руху: ця функція дозволяє направляти повітряний потік у зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, то блок автоматично переходить в енергоощадний режим.
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє

НОВИНКА



використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень

- Плавні лінії ненав'язливого дизайну кондиціонера відповідають європейським концепціям оформлення інтер'єру

Дані ефективності		FTXTM-M + RXTM-N		30M + 30N		40M + 40N		
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,70/3,00/4,50		0,70/4,00/5,10		
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,80/3,20/6,70		0,80/4,00/7,20		
Споживана потужність	Охолодження	Ном.		0,74		1,09		
	Нагрівання	Ном.		0,61		0,78		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт		3,00		4,00	
	SEER			7,60		7,70		
	Річне споживання енергії	кВтг/р		138		182		
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				A+++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт		3,00		3,80	
	SCOP/A			5,12		5,30		
	Річне споживання енергії	кВтг/р		821		1.004		
Опалення приміщень (холодний клімат.)	Клас енергоефективності				A+			
	Продуктивність	Pdesignh	кВт		4,40		5,60	
	Річне споживання енергії	кВтг/р		2.296		2.779		
	SCOP/C			4,02		4,19		
Номінальна ефективність	EER			4,10		3,71		
	COP			5,34		5,37		
	Річне споживання енергії	кВтг		366		542		
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Нагрівання		A/A			
Внутрішній блок		FTXTM-M		30M		40M		
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм		294x811x272		
Вага	Блок			кг		10,0		
Повітряний фільтр	Тип					Знімний/міється		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		5,2/6,3/8,0/11,7		
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		4,1/5,1/7,5/12,2		
Рівень звукової потужності	Охолодження			дБА		60		
	Нагрівання			дБА		61		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА		21/25/45		
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.		дБА		19/22/45		
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування				ARC466A55			
	Дротовий пульт дистанційного керування				BRC944B2 / BRC073A1			
Зовнішній блок		RXTM-N		30N		40N		
Розміри	Блок	ВхШхГ		мм		551x763x312		
Вага	Блок			кг		38		
Рівень звукової потужності	Охолодження			дБА		61		
	Нагрівання			дБА		61		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.		дБА		48		
	Нагрівання	Ном.		дБА		49		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)		-10~-46		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)		-25~-18		
Холодоагент	Тип			R-32				
	GWP/ПГП			675				
	Заправка			кг/екв.т CO ₂		1,1/0,7		
Приєднання труб	Рідина	ЗД			мм		6,35	
	Газ	ЗД			мм		9,50	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.		м		20	
	Додаткова заправка холодоагенту			кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)		
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.		м		15	
	Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			Гц/В		1~/50/220-240	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)			А		-		

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: T2: температура в приміщенні 26,6°C ст., 19,4°C в.т.; температура зовнішнього повітря 48°C ст. [БТО/т/Вт] | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м | Містить фторамісні парникові гази | Робочий діапазон див. на окремому кресленні

ОЧИЩУВАЧ ПОВІТРЯ

НАГРІВАННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМА

SKY AIR

VRV

ВЕНТИЛЯЦІЯ ПОВІТРЯ З АВТОМАТИЧНИМ ВІДПОВІДЬЮ

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ МОРСЬКОГО ЗАСТОСУВАННЯ

ХОЛОДИЛЬНІ МАШИНИ

ФАНКОЙЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ УСТАНОВКИ

ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

Настінний блок

Блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- Гарантована теплопродуктивність при низьких температурах зовнішнього повітря до -25°C
- Компактні розміри блока роблять його ідеальним для проектів реконструкції, особливо для установки над дверима
- Значення сезонної ефективності: для усього асортименту до A++ у режимі охолодження й опалення
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Daikin residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- Сучасний компактний дизайн настінної системи
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності



Дані ефективності		FTXTP + RXTP		25K+25N8	35K+35N8
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,57	0,92
	Нагрівання	Ном.	кВт	0,65	0,90
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A**	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,50
	SEER			7,10	7,20
	Річне споживання енергії		кВтг/р	123	170
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A**	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,00
	SCOP/A			4,98	4,81
	Річне споживання енергії		кВтг/р	703	873
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності			A	
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	3,70	4,40
	Річне споживання енергії		кВтг/р	1.939	2.429
	SCOP/C			3,95	3,80
Номінальна ефективність	EER			4,40	3,80
	COP			4,95	4,44
	Річне споживання енергії		кВтг	284	461
	Директива про енергетичне маркування Охолодження/Нагрівання			A/A	

Внутрішній блок			FTXTP	25K	35K
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	285x770x225	
Вага	Блок		кг	9,0	
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється	
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,3/5,3/7,7/10,6
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,9/5,8/8,0/11,2
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	58	
	Нагрівання		дБА	58	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/26/43	
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/26/43	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC480A11	
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC944B2 / BRC073A1	

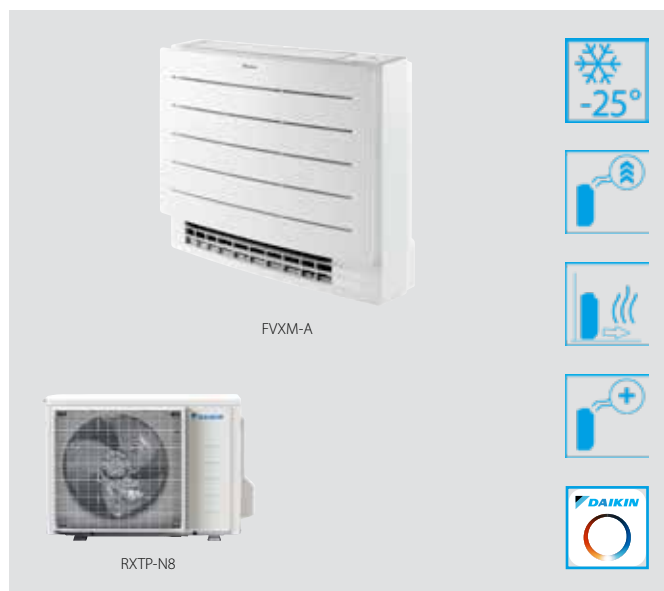
Зовнішній блок			RXTP	25N8	35N8	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	551x763x312		
Вага	Блок		кг	38		
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	61		
	Нагрівання		дБА	61		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48		
	Нагрівання	Ном.	дБА	49		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.) -10~-46		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.) -25~-18		
Холодоагент	Тип			R-32		
	GWP/ПГП			675		
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	1,1/-		
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35		
		Газ	ЗД	мм	9,50	
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м	20	
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)		
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м	15	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А	16		

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Містить фторвмісні парникові гази

Блок підлогового типу

Дизайнерський підлоговий блок завдяки своїм унікальним функціям забезпечує оптимальний комфорт при опаленні

- Значення сезонної ефективності до A++ у режимі нагрівання забезпечують низькі експлуатаційні витрати порівняно з газовими бойлерами й електричними нагрівачами
- Відмінний сучасний дизайн
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Функція обігрівання в області підлоги оптимізує конвекцію за рахунок подачі теплого повітря знизу блока
- Функція Heat plus забезпечує комфортне опалення протягом 30 хвилин за рахунок імітації теплового випромінювання
- Подвійний потік повітря, що подається, забезпечує більш рівномірний його розподіл
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Daikin Residential controller: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.



- Тиха робота: рівень звукового тиску до 19 дБА
- Поєднується з 2- і 3-портовими зовнішніми блоками мультисистеми

Дані ефективності		FVXM + RXTP		25A + 25N8		35A + 35N8	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,00/2,50/4,20		1,10/3,50/4,30	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,00/3,20/5,70		1,10/4,00/6,20	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,66		1,02	
	Нагрівання	Ном.	кВт	0,83		1,13	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50		3,50	
	SEER			6,50		6,10	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	135		201	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50		3,00	
	SCOP/A			4,70		4,60	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	744		913	
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності			A			
	Продуктивність	Pdesignh	кВт	3,65		4,38	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	2.032		2.573	
	SCOP/C			3,77		3,58	
Номінальна ефективність	EER			3,81		3,43	
	COP			3,86		3,54	
	Річне споживання енергії		кВтг	328		510	
	Директива про енергетичне маркування	Охолодження/Нагрівання		A/A		A/B	

Внутрішній блок		FVXM		25A		35A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	600x750x238			
Вага	Блок		кг	17			
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		4,1/4,9/7/8,7	
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв		4,1/5,6/7,2/9,2	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	52,0		53,0	
	Нагрівання		дБА	52,0		53,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20,0/25,0/38,0		20,0/25,0/39,0	
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19,0/25,0/38,0		19,0/25,0/39,0	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A66			
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC073A1			

Зовнішній блок		RXTP		25N8		35N8	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	551x763x312			
Вага	Блок		кг	38			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	61			
	Нагрівання		дБА	61			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48			
	Нагрівання	Ном.	дБА	49			
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)		-10~-46	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)		-25~-18	
Холодоагент	Тип			R-32			
	GWP/ПГП			675			
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	1,1/0,75			
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35			
	Газ	ЗД	мм	9,50			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м		20	
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м		15	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240			
Струм	— 50 Гц		Макс. струм запобіжника (MFA)	А			

Номінальні значення холодопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м, перепад висот: 0 м. | Робочий діапазон див. на окрему кресленні | Дані електричної системи див. на окрему кресленні | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C ст./19°C в.т., температура зовнішнього повітря 35°C ст., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб; | Нагрівання: температура всередині приміщення 20°C ст.; температура зовнішнього повітря 7°C ст., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фтормірні парникові гази

Настінний блок

Блок настінного типу, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- Гарантована теплопродуктивність при низьких температурах зовнішнього повітря до -25°C
- Компактні розміри блока роблять його ідеальним для проектів реконструкції, особливо для установки над дверима
- Значення сезонної ефективності: для усього асортименту до A++ у режимі охолодження й опалення
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Daikin residential controller (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет, а також збирати дані про енергоспоживання
- Сучасний компактний дизайн настінної системи

НОВИНКА



Дані ефективності		ATXTP + ARXTP		25K + 25N		35K + 35N	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,70/2,50/4,00		0,70/3,50/4,40	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		0,80/3,20/6,00		0,80/4,00/6,50	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	кВт	0,57		0,91	
	Нагрівання	Ном.	кВт	0,68		0,87	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50		3,50	
	SEER			6,98		7,05	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	125		174	
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A++			
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50		3,00	
	SCOP/A			4,93		4,76	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	710		883	
Опалення приміщень (холодний клімат)	Клас енергоефективності			A			
	Продуктивність	Pdesign _{nh}	кВт	3,70		4,40	
	Річне споживання енергії		кВтг/р	1.955		2.455	
	SCOP/C			3,92		3,76	
Номінальна ефективність	EER			4,38		3,75	
	COP			4,90		4,39	
	Річне споживання енергії		кВтг	286		467	
Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Нагрівання		A/A			

Внутрішній блок		ATXTP		25K		35K	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	285x770x225			
Вага	Блок		кг	9,0			
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється			
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,3/5,3/7,7/10,6		4,3/5,4/8,2/11,4
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,9/5,8/8,0/11,2		4,9/5,8/7,8/10,8
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	58			
	Нагрівання		дБА	58			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/26/43			
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/26/43			
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC480A11			
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC944B2 / BRC073A1			

Зовнішній блок		ARXTP		25N		35N	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	551x763x312			
Вага	Блок		кг	38			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	61			
	Нагрівання		дБА	61			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	48			
	Нагрівання	Ном.	дБА	49			
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (с.т.)		-10~-46	
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)		-25~-18	
Холодоагент	Тип			R-32			
	GWP/ПГП			675			
	Заправка		кг/екв.т CO ₂	1,1/-			
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35			
	Газ	ЗД	мм	9,50			
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	м			
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	м			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			Гц/V			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		A	-			

Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Охолодження: T2: температура в приміщенні 26,6°C с.т., 19,4°C в.т.; температура зовнішнього повітря 48°C с.т. [БТО/г/Вт] | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м перепад висот: 0 м. Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Містить фторвмісні парникові гази



ВСТУП

ОЧИЩУВАЧІ
ПОВІТРЯ

НАГРІВАННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМИ

SKU AIR

VRV

ВЕНТИЛЯЦІЯ І ПОВІТРЯНИ
ЗАВІСІ ВІДДЕ

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ
МОРСЬКОГО ЗАСТОСУВАННЯ

ХОЛОДИЛЬНІ
МАШИНИ

ФАНКОЙЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ
УСТАНОВКИ

ХОЛОДИЛЬНЕ
ОБЛАДНАННЯ

СИСТЕМИ
КЕРУВАННЯ

ВНУТРІШНІ БЛОКИ		FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/BT/BB	FTXJ-MW/S	C/FTXM-R	FTXP-M(9)	FTXC-C	FTXF-C/A
Система онлайн-контролю	BRP069B* Daikin Residential Contoller WiFi-адаптер для смартфона	BRP069B42	У стандартній комплектації	У стандартній комплектації	У стандартній комплектації	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B45
Індивідуальні системи керування	BRC1E53A/B/C (3)/4(S) / BRC1H51(9)W/S/K / BRC1H81W/S Дротевий пульт дистанційного керування преміум-класу з повнотекстовим інтерфейсом та заднім підсвічуванням							
	BRC073A1 (9) Дротевий пульт дистанційного керування (потрібен кабель для дротового пульта дистанційного керування)		•	•	•	•		•
	BRC2E52C Спрощений пульт ДК (з кнопкою вибору режиму роботи)							
	BRC3E52C Пульт дистанційного керування для готелів							
	BRC4C65 Інфрачервоний пульт дистанційного керування							
	BRCW901A03 Подовжувальний кабель для дротового пульта дистанційного керування (3 м)		•	•	•	•		
	BRCW901A08 Подовжувальний кабель для дротового пульта дистанційного керування (8 м)		•	•	•	•		
	KRC72A Плата централізованого управління (до 5 приміщень)	•			•			
	DCC601A51 Централізований контролер з хмарним підключенням за допомогою адаптера KRP928*	•	•	•	•	•		
	DCS302CA51 Централізований пульт ДК	•	•	•	•	•		
DCS301BA51 Універсальний пульт керування УВІМКН./ВИМКН.	•	•	•	•	•			
DCS303A51 Централізований пульт дистанційного керування в житловому приміщенні								
DST301BA51 Програмований таймер	•	•	•	•	•			
DCM601A5A Intelligent Touch Manager	•	•	•	•	•		•	
Система керування будинком та інтерфейс за стандартами протоколів	EKMBDXA Інтерфейс Modbus	•	•	•	•	•		•
	RTD-RA (9) Міжмережний інтерфейс Modbus	•	•	•	•	•		•
	KLIC-DD (9) Інтерфейс KNX	•	•	•	•	•		•
Адаптери	BRP7A54 (7)(8) Плата адаптера для зв'язаної роботи (ключ-карта тощо)							
	KRP1B56 Адаптер для електропроводки							
	KRP413AB15 Дротевий адаптер с нормально розімкнутим контактом/нормально розімкнутим імпульсним контактом (таймер та інші пристрої купуються на місці)	•	•	•	•			•
	KRP4A54 Адаптер для зовнішнього ВВІМКН./ВИМКН. та спостереження за стороннім електрообладнанням							
	KRP2A53 Адаптер для підключення стороннього електрообладнання							
	Корпус для монтажу плат адаптера (якщо в комутаторі немає місця)							
	KRP980A1 Інтерфейсний адаптер для дротового пульта ДК							
	KRP928BB2S Інтерфейсний адаптер для DIII-net	•	•	•	•	•		•
	DTA114A61 Декілька мешканців							
	KRCS01-4 Зовнішній дротевий датчик температури		•					
KJB212AA/KJB311A Розподільна коробка з клемою заземлення (2/3 блоки)								
Фільтри	KAF970A46 Титано-апатитовий безкаркасний дезодоруючий фільтр		•	•		•	•	
	KAF057A41 Срібний фільтр часток (фільтр з іонами срібла) з каркасом		•					
	KAF046A41 Стільниковий фільтр з рамкою, що дезодорує та очищає повітря	•						
	KAF968A42 Стільниковий фільтр з рамкою, що дезодорує та очищає повітря	•						
	KEK26-1A Шумовий фільтр (тільки для використання з електромагнітними пристроями)							
	BAE20A62/102 Фільтр з функцією автоматичного очищення (маленький/великий)							
Інше	Захист від несанкціонованого доступу до пульта ДК	KKF936A4	KKF910AA4	KKF910AA4				KKF936A4
	Багатожильний кабель для підключення конектора S21		EKRS21					
	KDT25N32/50/63 Ізоляційний комплект для високої вологості							

(1) Може використовуватися тільки в поєднанні з KRP980A1

(2) Монтажний комплект WLAN включає плату інтерфейсного адаптера

(3) BRC1E53A: підтримувані мови: англійська, німецька, французька, італійська, іспанська, голландська, португальська

(4) BRC1E53B: підтримувані мови: англійська, чеська, угорська, румунська, словенська, болгарська, хорватська

(5) BRC1E53C: підтримувані мови: англійська, російська, грецька, турецька, польська, албанська і словацька

(6) Необхідний корпус для монтажу плати адаптера. Лічильник часу — це зовнішній

компонент, і не повинен встановлюватися всередині обладнання.

(7) Необхідний корпус для монтажу плати адаптера. Потрібна установлювальна пластина KRP4A96, можлива установка максимум 2 плат-опцій.

(8) Тільки у поєднанні зі спрощеним пультом дистанційного керування BRC2E52C чи BRC3E52C.

(9) Проводовий адаптер, який поставляє компанія Daikin. Годинник та інші пристрої: слід придбати на місці.

(10) У стандартну комплектацію цього внутрішнього блока не входить пульт дистанційного керування. Дротевий або ІЧ пульт дистанційного керування замовляється окремо.

(11) Стандартний комплект поставки блока.

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)		Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Клас енергоефективності	AEC – енергоспоживання за рік (кВтг)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	AEC – середньорічний за рік
2MXM40N2V1B	1,5	1,50	---	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	79	4,97	A	302	A+++	8,66	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	79	4,43	A	396	A+++	8,60	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	79	4,10	A	488	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	79	4,16	A	481	A++	8,26	4,00	170
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	79	4,13	A	486	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	79	4,16	A	481	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	79	4,20	A	477	A++	8,19	4,00	171
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	79	4,18	A	479	A++	8,36	4,00	168
	2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	79	4,24	A	472	A++	8,11	4,00	173

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)		Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	Клас енергоефективності	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				Клас	SCOP	Pdesign	AEC – енергоспоживання за рік	Потужність резервного нагрівача при -10°C
2MXM40N2V1B	1,5	2,00	---	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	3,00	---	1,00	3,00	3,70	0,26	0,83	1,24	1,43	4,52	6,78	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,80	---	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79	4,35	A	A++	4,62	3,00	908	0,50
	1,5+2,0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79	4,32	A	A++	4,61	3,20	972	0,70
	1,5+2,5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	4,18	A	A++	4,60	3,20	972	0,60
	1,5+3,5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,63	3,20	968	0,50
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60	0,24	0,98	1,08	1,31	5,41	5,93	79	4,28	A	A++	4,64	3,20	966	0,60
	2,0+2,5	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	0,97	1,09	1,31	5,36	6,00	79	4,32	A	A++	4,60	3,20	973	0,50
	2,0+3,5	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,95	1,09	1,31	5,25	6,00	79	4,41	A	A++	4,60	3,20	974	0,40
	2,5+2,5	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79	4,37	A	A++	4,60	3,20	974	0,50
	2,5+3,5	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,94	1,08	1,31	5,19	5,94	79	4,46	A	A++	4,61	3,20	971	0,40

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)		Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Клас енергоефективності	AEC – енергоспоживання за рік (кВтг)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	AEC – вертиспівний за рік
2MXM50N2V1B	1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	1,53	2,25	3,37	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	1,53	5,32	6,95	89	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	4,20	---	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,60	3,00	3,20	0,33	0,62	0,66	1,64	3,03	3,24	89	4,84	A	310	A+++	8,80	3,00	120
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,60	3,50	3,70	0,33	0,76	0,80	1,64	3,71	3,93	89	4,61	A	380	A+++	8,74	3,50	141
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	89	4,25	A	471	A+++	8,64	4,00	162
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	89	4,01	A	624	A+++	8,52	5,00	206
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	89	4,05	A	618	A+++	8,55	5,00	205
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	89	4,08	A	613	A+++	8,50	5,00	206
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	89	4,25	A	471	A+++	8,71	4,00	161
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	89	4,21	A	535	A+++	8,67	4,50	182
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	89	4,04	A	619	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	89	4,07	A	615	A+++	8,54	5,00	205
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	89	4,11	A	609	A+++	8,51	5,00	208
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	89	4,01	A	624	A+++	8,53	5,00	205
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	89	4,06	A	616	A+++	8,56	5,00	205
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	89	4,09	A	612	A+++	8,57	5,00	204
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	89	4,13	A	606	A+++	8,52	5,00	206
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	89	4,11	A	609	A+++	8,57	5,00	205
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	89	4,14	A	604	A+++	8,60	5,00	204
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	89	4,18	A	599	A+++	8,52	5,00	206
4,2+4,2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	89	4,16	A	601	A+++	8,56	5,00	205	

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)		Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	Клас енергоефективності	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				Клас	SCOP	Pdesign	AEC – енергоспоживання за рік	Потужність резервного нагрівача при -10°C
2MXM50N2V1B	1,5	2,00	---	1,10	2,00	3,30	0,29	0,68	0,95	1,44	3,31	4,66	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	3,00	---	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,00	---	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,53	1,23	6,03	7,46	89	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	4,60	---	1,10	4,60	5,00	0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	5,50	---	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	2,00	2,00	1,20	4,00	4,54	0,23	0,87	0,99	1,12	4,27	4,85	89	4,58	A	A++	4,79	3,30	965	0,50
	1,5+2,0	1,89	2,51	1,20	4,40	4,89	0,23	1,02	1,13	1,12	4,97	5,53	89	4,33	A	A++	4,66	3,80	1140	0,80
	1,5+2,5	1,80	3,00	1,20	4,80	5,19	0,23	1,18	1,27	1,12	5,75	6,22	89	4,08	A	A++	4,64	3,80	1146	0,60
	1,5+3,5	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89	4,07	A	A++	4,61	4,00	1214	0,60
	1,5+4,2	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89	4,08	A	A++	4,62	4,10	1241	0,70
	1,5+5,0	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89	4,10	A	A++	4,63	4,20	1269	0,80
	2,0+2,0	2,60	2,60	1,20	5,20	5,70	0,23	1,27	1,40	1,12	6,22	6,82	89	4,09	A	A++	4,61	4,00	1214	0,60
	2,0+2,5	2,49	3,11	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,68	6,92	89	4,10	A	A++	4,61	4,10	1244	0,70
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89	4,12	A	A++	4,61	4,20	1275	0,80
	2,0+4,2	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89	4,13	A	A++	4,63	4,20	1268	0,80
	2,0+5,0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89	4,15	A	A++	4,68	4,20	1255	0,80
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89	4,08	A	A++	4,61	4,20	1275	0,80
	2,5+3,5	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89	4,05	A	A++	4,62	4,20	1272	0,80
	2,5+4,2	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89	4,03	A	A++	4,65	4,20	1265	0,80
	2,5+5,0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	3,98	A	A++	4,71	4,20	1249	0,80
	3,5+3,5	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89	4,01	A	A++	4,66	4,20	1262	0,80
	3,5+4,2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89	4,00	A	A++	4,67	4,20	1258	0,80
	3,5+5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89	3,94	A	A++	4,75	4,20	1238	0,80
4,2+4,2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	3,98	A	A++	4,70	4,20	1251	0,80	

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність [кВт]		Повна продуктивність [кВт]			Споживана потужність [кВт]			Повний струм [А]			Коефіцієнт потужності [%]
		Приміщення А	Приміщення В	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	
2MXM68N2V1B	1,5	1,60	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95
	2,0	2,00	---	1,66	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95
	2,5	2,50	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,55	0,82	2,00	2,62	3,77	95
	3,5	3,50	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,80	1,43	2,09	3,84	6,53	95
	4,2	---	4,20	1,93	4,20	5,33	0,46	0,82	1,44	2,09	3,93	6,57	95
	5,0	---	5,00	1,94	5,00	6,03	0,44	1,50	2,13	2,00	7,20	9,77	95
	6,0	---	6,00	1,94	6,00	6,51	0,44	1,52	2,13	2,00	7,29	9,77	95
	1,5+1,5	1,50	1,50	1,95	3,00	4,79	0,40	0,60	1,15	1,81	2,75	5,25	95
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,95	3,50	4,96	0,40	0,74	1,22	1,81	3,38	5,58	95
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,95	4,00	5,28	0,40	0,89	1,36	1,81	4,08	6,23	95
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,95	5,00	6,17	0,39	1,24	1,83	1,77	5,68	8,39	95
	1,5+4,2	1,50	4,20	1,95	5,70	6,39	0,39	1,51	1,96	1,77	6,90	8,96	95
	1,5+5,0	1,50	5,00	1,95	6,50	7,08	0,38	1,78	2,23	1,73	8,14	10,22	95
	1,5+6,0	1,36	5,44	1,96	6,80	7,59	0,37	1,93	2,36	1,68	8,82	10,79	95
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,12	0,40	0,89	1,29	1,81	4,08	5,91	95
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,44	0,40	1,06	1,43	1,81	4,86	6,56	95
	2,0+3,5	2,00	3,50	1,95	5,50	6,30	0,39	1,39	1,91	1,77	6,38	8,76	95
	2,0+4,2	2,00	4,20	1,95	6,20	6,51	0,39	1,70	2,05	1,77	7,77	9,37	95
	2,0+5,0	1,94	4,86	1,95	6,80	7,26	0,38	1,90	2,36	1,73	8,68	10,79	95
	2,0+6,0	1,70	5,10	1,96	6,80	7,71	0,37	1,92	2,45	1,68	8,78	11,20	95
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	6,10	0,41	1,20	1,78	1,89	5,51	8,15	95
	2,5+3,5	2,50	3,50	1,95	6,00	6,57	0,40	1,54	2,11	1,81	7,03	9,65	95
	2,5+4,2	2,50	4,20	1,95	6,70	6,95	0,40	1,79	2,38	1,81	8,21	10,88	95
	2,5+5,0	2,27	4,53	1,95	6,80	7,37	0,37	1,78	2,45	1,68	8,15	11,20	95
	2,5+6,0	2,00	4,80	1,96	6,80	7,71	0,35	1,76	2,45	1,60	8,06	11,20	95
	3,5+3,5	3,40	3,40	1,95	6,80	7,13	0,38	1,73	2,37	1,73	7,90	10,83	95
	3,5+4,2	3,09	3,71	1,95	6,80	7,24	0,38	1,72	2,46	1,73	7,87	11,24	95
	3,5+5,0	2,80	4,00	1,95	6,80	7,76	0,35	1,68	2,78	1,60	7,71	12,71	95
3,5+6,0	2,51	4,29	2,26	6,80	8,07	0,40	1,67	2,72	1,81	7,63	12,46	95	
4,2+4,2*	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,71	2,37	1,73	7,84	10,83	95	
4,2+5,0*	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,68	2,78	1,60	7,68	12,71	95	
4,2+6,0*	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08	0,40	1,66	2,72	1,81	7,60	12,46	95	

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність [кВт]		Повна продуктивність [кВт]			Споживана потужність [кВт]			Повний струм [А]			Коефіцієнт потужності [%]
		Приміщення А	Приміщення В	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	
2MXM68N2V1B	1,5	2,70	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,72	1,22	1,91	3,35	5,59	95
	2,0	2,72	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,73	1,28	1,95	3,39	5,64	95
	2,5	3,40	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,02	1,37	1,91	4,72	6,08	95
	3,5	4,30	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,41	1,75	1,82	6,50	7,15	95
	4,2	---	4,32	1,44	4,32	5,70	0,40	1,40	2,04	1,82	6,46	7,15	95
	5,0	---	5,60	1,66	5,60	6,90	0,39	1,82	2,59	1,78	8,43	8,70	95
	6,0	---	7,90	1,88	7,90	8,91	0,37	2,62	2,64	1,69	12,13	12,08	95
	1,5+1,5	2,65	2,65	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95
	1,5+2,0	2,44	3,26	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95
	1,5+2,5	2,29	3,81	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95
	1,5+3,5	2,07	4,83	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95
	1,5+4,2	1,97	5,53	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95
	1,5+5,0	1,89	6,31	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95
	1,5+6,0	1,72	6,88	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95
	2,0+2,0	3,25	3,25	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	9,47	95
	2,0+2,5	3,07	3,83	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	9,81	95
	2,0+3,5	2,73	4,77	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95
	2,0+4,2	2,58	5,42	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95
	2,0+5,0	2,46	6,14	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95
	2,0+6,0	2,15	6,45	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95
	2,5+2,5	3,60	3,60	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95
	2,5+3,5	3,29	4,61	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95
	2,5+4,2	3,10	5,20	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95
	2,5+5,0	2,87	5,73	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95
	2,5+6,0	2,53	6,07	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95
	3,5+3,5	4,30	4,30	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95
	3,5+4,2	3,91	4,69	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95
	3,5+5,0	3,54	5,06	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95
3,5+6,0	3,17	5,43	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	
4,2+4,2*	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	
4,2+5,0*	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	
4,2+6,0*	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)			Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Індекс енергоефективності	ІЕС-енергоосzczędzający (кВт)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ІЕС-енергоосzczędzający
3MXM40N2V1B8	1,50	1,50	---	---	1,40	1,50	2,20	0,32	0,35	0,46	1,52	1,63	2,2	91	---	---	---	---	---	---	
	2,00	2,00	---	---	1,40	2,00	2,90	0,32	0,48	0,71	1,52	2,28	3,4	91	---	---	---	---	---	---	
	2,50	2,50	---	---	1,40	2,50	3,10	0,32	0,64	0,82	1,52	3,05	3,9	91	---	---	---	---	---	---	
	3,50	3,50	---	---	1,40	3,50	4,10	0,32	0,98	1,19	1,52	4,68	5,7	91	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,60	3,00	4,20	0,34	0,59	1,14	1,63	2,82	5,44	91	5,12	A	293	A+++	8,64	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,60	3,50	4,20	0,34	0,71	1,12	1,63	3,40	5,33	91	4,96	A	353	A+++	8,59	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,86	1,10	1,63	4,11	5,33	91	4,68	A	427	A+++	8,51	4,00	164
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	1,60	4,00	4,20	0,34	0,85	1,08	1,63	4,07	5,33	91	4,72	A	424	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,84	1,09	1,63	4,02	5,22	91	4,76	A	420	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,07	1,63	3,97	5,22	91	4,82	A	415	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,03	1,63	3,97	5,22	91	4,86	A	412	A+++	8,50	4,00	165
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,83	1,05	1,63	3,97	5,22	91	4,84	A	413	A+++	8,51	4,00	165
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	1,01	1,63	3,92	5,22	91	4,88	A	410	A+++	8,50	4,00	165
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	1,60	4,00	4,50	0,34	0,82	0,99	1,63	3,92	5,11	91	4,92	A	407	A+++	8,50	4,00	165
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,78	0,98	1,74	3,73	4,68	91	5,18	A	386	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,96	1,74	3,68	4,68	91	5,20	A	385	A+++	8,55	4,00	164
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,94	1,74	3,68	4,68	91	5,22	A	383	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,90	1,74	3,64	4,68	91	5,26	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	1,70	4,00	4,60	0,36	0,77	0,92	1,74	3,68	4,68	91	5,25	A	381	A+++	8,53	4,00	164
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,91	1,74	3,64	4,68	91	5,29	A	378	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,89	1,74	3,64	4,68	91	5,31	A	377	A+++	8,53	4,00	165
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,87	1,74	3,64	4,68	91	5,27	A	380	A+++	8,53	4,00	165
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,85	1,74	3,64	4,68	91	5,30	A	3,77	A+++	8,52	4,00	214
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	1,70	4,00	4,60	0,36	0,76	0,83	1,74	3,64	4,68	91	5,32	A	376	A+++	8,51	4,00	165
	2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	1,70	4,00	4,60	0,36	0,75	0,81	1,74	3,59	4,68	91	5,35	A	374	A+++	8,50	4,00	165

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)			Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ІІЕС-енергоефективності	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				Клас	SCOP	Pdesign	ІІЕС-енергоосzczędzający	Потужність резервного нагрівача при -10°C
3MXM40N2V1B8	1,50	2,30	---	---	1,10	2,30	3,30	0,30	0,60	0,82	1,38	2,77	3,83	93	---	---	---	---	---	---	
	2,00	2,70	---	---	1,10	2,70	3,70	0,30	0,76	1,23	1,38	3,51	5,75	93	---	---	---	---	---	---	
	2,50	3,40	---	---	1,10	3,40	4,10	0,30	1,01	1,28	1,38	4,68	5,96	93	---	---	---	---	---	---	
	3,50	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,71	1,38	6,60	7,98	93	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,80	1,80	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,30	1,49	3,23	6,07	93	5,25	A	A++	4,60	3,60	1096	0,50
	1,5+2,0	1,54	2,06	---	1,20	3,60	5,00	0,32	0,69	1,28	1,49	3,23	5,96	93	5,29	A	A++	4,62	3,60	1091	0,50
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,20	4,00	5,00	0,32	0,86	1,26	1,49	4,03	5,96	93	4,68	A	A+	4,39	4,20	1338	0,70
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,22	1,49	4,59	5,96	93	4,72	A	A+	4,28	4,80	1570	0,80
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,25	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,24	4,80	1582	0,90
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,98	1,23	1,49	4,59	5,85	93	4,72	A	A+	4,27	4,80	1572	0,90
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,97	1,19	1,49	4,54	5,85	93	4,76	A	A+	4,30	4,80	1560	0,80
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,96	1,21	1,49	4,49	5,85	93	4,84	A	A+	4,34	4,80	1548	0,90
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,95	1,17	1,49	4,45	5,85	93	4,88	A	A+	4,37	4,80	1537	0,80
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	1,20	4,60	5,00	0,32	0,94	1,15	1,49	4,40	5,75	93	4,92	A	A+	4,38	5,00	1598	0,90
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,02	1,49	4,17	4,79	93	5,18	A	A++	4,65	5,00	1505	0,90
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	1,01	1,49	4,17	4,72	93	5,2	A	A++	4,63	5,00	1511	0,90
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	1,30	4,60	5,10	0,32	0,89	0,99	1,49	4,17	4,63	93	5,22	A	A++	4,61	5,00	1517	0,90
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,97	1,49	4,12	4,53	93	5,26	A	A++	4,61	5,00	1518	0,90
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,95	1,49	4,12	4,44	93	5,25	A	A++	4,60	5,00	1520	0,90
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,93	1,49	4,07	4,35	93	5,29	A	A++	4,60	5,00	1521	0,90
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,91	1,49	4,07	4,25	93	5,31	A	A++	4,62	5,00	1515	0,90
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,88	0,87	1,49	4,12	4,07	93	5,27	A	A++	4,62	5,00	1513	0,90
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,89	1,49	4,07	4,16	93	5,3	A	A++	4,60	5,00	1521	0,90
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	1,30	4,60	5,10	0,32	0,87	0,86	1,49	4,07	4,02	93	5,32	A	A++	4,62	5,00	1515	0,90
	2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	1,30	4,60	5,10	0,32	0,86	0,84	1,49	4,03	3,93	93	5,35	A	A++	4,63	5,00	1512	0,90

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)			Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Індекс енергоефективності	ІЕС-енергоспоживання за рік (кВт)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ІЕС-енергоспоживання за рік
3MXM52N2V1B8	1,5	1,50	---	---	1,40	1,50	2,40	0,34	0,36	0,63	1,50	1,62	2,86	96	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	96	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	96	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	96	---	---	---	---	---	---	
	4,2	4,20	---	---	1,60	4,20	4,60	0,37	1,21	1,49	1,63	5,47	6,70	96	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,00	---	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	96	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,70	3,00	4,70	0,35	0,55	1,32	1,55	2,50	5,98	96	5,48	A	274	A+++	8,64	3,00	122
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,70	3,50	4,70	0,35	0,66	1,30	1,55	2,99	5,88	96	5,31	A	330	A+++	8,60	3,50	143
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,70	4,00	5,00	0,35	0,78	1,92	1,55	3,54	8,66	96	5,16	A	388	A+++	8,54	4,00	164
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,70	5,00	6,00	0,35	1,06	2,17	1,55	4,81	9,80	96	4,75	A	527	A+++	8,51	5,00	206
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	1,70	5,20	6,10	0,35	1,10	2,26	1,55	4,99	10,21	96	4,74	A	549	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+5,0	1,20	4,00	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,28	1,55	4,99	10,31	96	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,70	4,00	6,00	0,35	0,85	2,25	1,55	3,85	10,16	96	4,72	A	424	A+++	8,52	4,00	165
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,70	4,50	6,20	0,35	0,95	2,21	1,55	4,31	9,99	96	4,74	A	475	A+++	8,50	4,50	186
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,10	2,30	1,55	4,99	10,38	96	4,76	A	547	A+++	8,53	5,20	214
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,25	1,55	4,94	10,18	96	4,78	A	544	A+++	8,52	5,20	214
	2,0+5,0	1,49	3,71	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,09	2,19	1,55	4,94	9,89	96	4,80	A	542	A+++	8,51	5,20	214
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,70	5,00	6,30	0,35	1,04	2,34	1,55	4,72	10,59	96	4,85	A	516	A+++	8,59	5,00	204
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,09	2,28	1,55	4,94	10,31	96	4,78	A	544	A+++	8,58	5,20	213
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,09	2,30	1,55	4,94	10,41	96	4,80	A	542	A+++	8,56	5,20	213
	2,5+5,0	1,73	3,47	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,06	2,14	1,55	4,81	9,68	96	4,92	A	529	A+++	8,53	5,20	214
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,28	1,55	4,90	10,31	96	4,82	A	540	A+++	8,57	5,20	213
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,08	2,26	1,55	4,90	10,21	96	4,83	A	539	A+++	8,55	5,20	213
	3,5+5,0	2,14	3,06	---	1,70	5,20	6,60	0,35	1,06	2,19	1,55	4,81	9,89	96	4,94	A	527	A+++	8,50	5,20	215
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,07	2,24	1,55	4,85	10,11	96	4,88	A	533	A+++	8,54	5,20	213
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,80	4,50	6,70	0,37	0,90	2,28	1,65	4,08	10,30	96	5,00	A	450	A+++	8,58	4,50	184
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	1,80	5,00	6,70	0,37	1,06	2,26	1,65	4,81	10,20	96	4,76	A	526	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,23	1,65	4,94	10,10	96	4,78	A	544	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	1,90	5,20	6,80	0,37	1,09	2,28	1,65	4,94	10,30	96	4,81	A	541	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,26	1,65	4,90	10,20	96	4,83	A	539	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	2,00	5,20	7,10	0,35	1,05	2,17	1,55	4,76	9,80	96	4,98	A	523	A++	8,24	5,20	221
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	1,80	5,20	6,70	0,37	1,10	2,21	1,65	4,99	10,00	96	4,77	A	546	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,19	1,65	4,94	9,90	96	4,79	A	543	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,23	1,65	4,90	10,10	96	4,82	A	540	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,19	1,65	4,90	9,90	96	4,84	A	538	A+++	8,50	5,20	215
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	2,00	5,20	7,20	0,35	1,04	2,15	1,55	4,72	9,70	96	5,01	A	519	A++	8,24	5,20	221
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	1,80	5,20	6,70	0,37	1,09	2,17	1,65	4,94	9,80	96	4,81	A	541	A+++	8,52	5,20	214
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	1,90	5,20	6,80	0,37	1,08	2,21	1,65	4,90	10,00	96	4,85	A	537	A+++	8,51	5,20	214
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	1,90	5,20	6,80	0,37	1,07	2,19	1,65	4,85	9,90	96	4,87	A	534	A+++	8,50	5,20	214
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	2,00	5,20	7,30	0,35	1,04	2,17	1,55	4,72	9,80	96	5,03	A	517	A++	8,17	5,20	223
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	1,80	5,20	7,30	0,37	1,07	2,15	1,65	4,85	9,70	96	4,89	A	532	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	7,00	0,37	1,07	2,22	1,65	4,85	10,05	96	4,87	A	534	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,06	2,21	1,65	4,81	10,00	96	4,94	A	527	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,05	2,17	1,75	4,76	9,80	96	4,96	A	525	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	2,00	5,20	7,30	0,37	1,03	2,19	1,65	4,67	9,91	96	5,05	A	515	A++	8,14	5,20	224
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,05	2,12	1,75	4,76	9,60	96	4,98	A	523	A+++	8,51	5,20	214
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,01	A	519	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,14	1,75	4,72	9,65	96	5,03	A	517	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,04	2,15	1,75	4,72	9,70	96	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215
2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,04	2,19	1,75	4,72	9,90	96	5,00	A	520	A+++	8,50	5,20	215	
2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,04	2,16	1,75	4,72	9,75	96	5,02	A	518	A+++	8,50	5,20	215	

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)			Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ІСХ енергоефективності	Сезонна ефективність					
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				клас	SCOP	Pdesign	ІСХ енергоефективності	Потужність резервного нагрівача при -10°C	
3MXM52N2V1B8	1,5	2,3	---	---	1,10	2,30	3,40	0,30	0,57	1,09	1,34	2,55	4,94	96	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,7	---	---	1,10	2,70	3,80	0,30	0,76	1,27	1,34	3,40	5,75	96	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,4	---	---	1,10	3,40	4,20	0,30	1,01	1,36	1,34	4,54	6,16	96	---	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,2	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,74	1,34	6,39	7,88	96	---	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	4,8	---	---	1,10	4,80	5,60	0,30	1,62	2,03	1,34	7,32	9,18	96	---	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	5,8	---	1,10	5,80	6,80	0,30	2,17	2,58	1,34	9,80	11,68	96	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,8	1,8	---	1,20	3,60	5,80	0,32	0,67	1,62	1,44	3,04	7,34	96	5,42	A	A++	4,60	3,60	1095	0,5	---
	1,5+2,0	1,7	2,3	---	1,20	4,00	5,80	0,32	0,77	1,60	1,44	3,49	7,25	96	5,21	A	A++	4,65	3,60	1084	0,5	---
	1,5+2,5	1,7	2,8	---	1,20	4,50	6,90	0,32	0,91	2,06	1,44	4,13	9,33	96	4,96	A	A+	4,44	4,20	1325	0,7	---
	1,5+3,5	1,7	3,9	---	1,20	5,50	7,00	0,32	1,22	2,25	1,44	5,53	10,19	96	4,53	A	A+	4,30	4,80	1562	0,8	---
	1,5+4,2	1,6	4,4	---	1,20	6,00	7,00	0,32	1,42	2,23	1,44	6,44	10,10	96	4,24	A	A+	4,34	4,80	1546	0,8	---
	1,5+5,0	1,6	5,2	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,58	2,30	1,44	7,16	10,42	96	4,33	A	A+	4,47	4,80	1501	0,7	---
	2,0+2,0	3,4	3,4	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,59	2,06	1,44	7,21	10,24	96	4,28	A	A+	4,27	4,80	1573	0,9	---
	2,0+2,5	3,0	3,8	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,58	2,25	1,44	7,16	10,19	96	4,32	A	A+	4,30	4,80	1563	0,9	---
	2,0+3,5	2,5	4,3	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,57	2,26	1,44	7,12	10,24	96	4,34	A	A+	4,33	4,80	1552	0,8	---
	2,0+4,2	2,2	4,6	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,56	2,24	1,44	7,07	10,14	96	4,36	A	A+	4,36	4,80	1541	0,8	---
	2,0+5,0	1,9	4,9	---	1,40	6,80	7,20	0,32	1,53	2,28	1,44	6,93	10,32	96	4,46	A	A+	4,50	4,80	1492	0,7	---
	2,5+2,5	3,4	3,4	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,53	2,23	1,44	6,93	10,10	96	4,45	A	A+	4,38	4,80	1533	0,9	---
	2,5+3,5	2,8	4,0	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,53	2,35	1,44	6,93	10,64	96	4,46	A	A+	4,41	4,80	1523	0,8	---
	2,5+4,2	2,5	4,3	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,52	2,33	1,44	6,89	10,55	96	4,48	A	A+	4,45	4,80	1508	0,8	---
	2,5+5,0	2,3	4,5	---	1,40	6,80	7,40	0,32	1,50	2,33	1,44	6,80	10,52	96	4,54	A	A+	4,53	4,80	1482	0,7	---
	3,5+3,5	3,4	3,4	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,52	2,38	1,44	6,89	10,78	96	4,50	A	A+	4,40	5,00	1590	0,9	---
	3,5+4,2	3,1	3,7	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,51	2,36	1,44	6,84	10,69	96	4,52	A	A+	4,43	5,00	1579	0,9	---
	3,5+5,0	2,8	4,0	---	1,45	6,80	7,50	0,32	1,50	2,30	1,44	6,80	10,42	96	4,56	A	A+	4,52	5,00	1548	0,8	---
	4,2+4,2	3,4	3,4	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,50	2,35	1,44	6,80	10,62	96	4,55	A	A+	4,46	5,00	1569	0,9	---
	1,5+1,5+1,5	2,3	2,3	2,3	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,12	1,44	6,35	9,60	96	4,87	A	A++	4,60	5,00	1522	0,9	---
	1,5+1,5+2,0	2,0	2,0	2,7	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,10	1,44	6,35	9,51	96	4,88	A	A++	4,61	5,00	1517	0,9	---
	1,5+1,5+2,5	1,9	1,9	3,1	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,08	1,44	6,30	9,42	96	4,91	A	A++	4,63	5,00	1512	0,9	---
	1,5+1,5+3,5	1,6	1,6	3,7	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,13	1,44	6,25	9,65	96	4,94	A	A++	4,65	5,00	1506	0,9	---
	1,5+1,5+4,2	1,4	1,4	4,0	1,40	6,80	8,10	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,96	A	A++	4,66	5,00	1500	0,9	---
	1,5+1,5+5,0	1,3	1,3	4,3	1,60	6,80	8,30	0,32	1,32	2,09	1,44	5,98	9,47	96	5,18	A	A++	4,83	5,00	1448	0,8	---
	1,5+2,0+2,0	1,9	2,5	2,5	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,14	1,44	6,30	9,69	96	4,90	A	A++	4,62	5,00	1515	0,9	---
	1,5+2,0+2,5	1,7	2,3	2,8	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,93	A	A++	4,64	5,00	1509	0,9	---
	1,5+2,0+3,5	1,5	1,9	3,4	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,16	1,44	6,21	9,78	96	4,97	A	A++	4,65	5,00	1503	0,9	---
	1,5+2,0+4,2	1,3	1,8	3,7	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,00	A	A++	4,67	5,00	1498	0,9	---
	1,5+2,0+5,0	1,2	1,6	4,0	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,07	1,44	5,94	9,38	96	5,22	A	A++	4,85	5,00	1443	0,8	---
	1,5+2,5+2,5	1,6	2,6	2,6	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,12	1,44	6,25	9,60	96	4,95	A	A++	4,64	5,00	1507	0,9	---
	1,5+2,5+3,5	1,4	2,3	3,2	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,13	1,44	6,21	9,65	96	4,99	A	A++	4,66	5,00	1501	0,9	---
	1,5+2,5+4,2	1,2	2,1	3,5	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1495	0,9	---
	1,5+2,5+5,0	1,1	1,9	3,8	1,60	6,80	8,30	0,32	1,30	2,09	1,44	5,89	9,47	96	5,26	A	A++	4,86	5,00	1438	0,8	---
	1,5+3,5+3,5	1,2	2,8	2,8	1,30	6,80	8,20	0,32	1,36	2,14	1,44	6,16	9,69	96	5,02	A	A++	4,70	5,00	1489	0,9	---
	2,0+2,0+2,0	2,3	2,3	2,3	1,30	6,80	8,00	0,32	1,39	2,13	1,44	6,30	9,65	96	4,91	A	A++	4,61	5,00	1516	0,9	---
2,0+2,0+2,5	2,1	2,1	2,6	1,30	6,80	8,00	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,56	96	4,95	A	A++	4,63	5,00	1510	0,9	---	
2,0+2,0+3,5	1,8	1,8	3,2	1,40	6,80	8,10	0,32	1,37	2,12	1,44	6,21	9,60	96	4,98	A	A++	4,66	5,00	1501	0,9	---	
2,0+2,0+4,2	1,7	1,7	3,5	1,40	6,80	8,10	0,32	1,36	2,10	1,44	6,16	9,51	96	5,01	A	A++	4,68	5,00	1496	0,9	---	
2,0+2,0+5,0	1,5	1,5	3,8	1,60	6,80	8,30	0,32	1,29	2,08	1,44	5,85	9,42	96	5,30	A	A++	4,88	5,00	1434	0,8	---	
2,0+2,5+2,5	1,9	2,4	2,4	1,30	6,80	8,00	0,32	1,37	2,09	1,44	6,21	9,47	96	4,99	A	A++	4,64	5,00	1508	0,9	---	
2,0+2,5+3,5	1,7	2,1	3,0	1,50	6,80	8,10	0,32	1,36	2,11	1,44	6,16	9,56	96	5,03	A	A++	4,67	5,00	1499	0,9	---	
2,0+2,5+4,2	1,6	2,0	3,3	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,11	1,44	6,12	9,56	96	5,07	A	A++	4,68	5,00	1493	0,9	---	
2,0+3,5+3,5	1,5	2,6	2,6	1,50	6,80	8,20	0,32	1,35	2,15	1,44	6,12	9,74	96	5,05	A	A++	4,68	5,00	1496	0,9	---	
2,5+2,5+2,5	2,3	2,3	2,3	1,40	6,80	8,00	0,32	1,36	2,07	1,44	6,16	9,38	96	5,02	A	A++	4,65	5,00	1505	0,9	---	
2,5+2,5+3,5	2,0	2,0	2,8	1,50	6,80	8,10	0,32	1,35	2,09	1,44	6,12	9,47	96	5,05	A	A++	4,68	5,00	1496	0,9	---	

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)			Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Індекс енергоефективності	ККЕ – енергоосzczędzачи (літр)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ККЕ – енергоосzczędzачи (літр)
	1,5	1,60	---	---	1,52	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	
	2,0	2,00	---	---	1,66	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	
	4,2	---	---	4,20	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	---	5,00	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	
	6,0	---	---	6,00	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95	5,96	A	255	A++	7,29	3,00	144
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95	5,66	A	310	A++	7,53	3,50	163
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95	4,81	A	520	A++	7,80	5,00	225
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	95	4,51	A	635	A++	7,84	5,70	255
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95	4,36	A	750	A++	7,86	6,50	290
	1,5+6,0	1,36	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95	4,21	A	810	A++	7,81	6,80	305
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,00	181
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95	5,06	A	445	A++	7,80	4,50	202
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95	4,71	A	585	A++	7,91	5,50	244
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95	4,36	A	715	A++	7,88	6,20	276
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95	4,28	A	795	A++	7,78	6,80	306
	2,0+6,0	1,70	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95	4,23	A	805	A++	7,71	6,80	309
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95	4,96	A	505	A++	7,81	5,00	224
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95	4,66	A	645	A++	7,94	6,00	265
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95	4,46	A	755	A++	7,99	6,70	294
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95	4,56	A	750	A++	7,93	6,80	300
	2,5+6,0	2,00	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95	4,61	A	740	A++	7,90	6,80	301
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95	4,70	A	725	A++	8,02	6,80	297
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95	4,72	A	725	A++	8,00	6,80	298
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95	4,82	A	710	A++	7,92	6,80	301
	3,5+6,0	2,51	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,87	A	700	A++	7,89	6,80	302
	4,2+4,2	---	3,40	3,40	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95	4,74	A	720	A++	7,98	6,80	298
	4,2+5,0	---	3,10	3,70	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95	4,84	A	705	A++	7,90	6,80	302
	4,2+6,0	---	2,80	4,00	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,89	A	700	A++	7,87	6,80	303
	5,0+5,0	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	95	4,94	A	690	A++	7,88	6,80	302
	5,0+6,0	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	95	4,99	A	685	A++	7,85	6,80	304
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	7,46	A	305	A+++	8,54	4,50	185
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	6,86	A	350	A+++	8,52	4,80	198
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	6,26	A	400	A+++	8,50	5,00	206
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	4,19	A	780	A++	7,85	6,50	290
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	3,89	A	875	A++	7,64	6,80	312
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	3,94	A	865	A++	7,62	6,80	313
3MXM68N2V19	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	5,46	A	505	A++	8,17	5,50	236
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	4,56	A	660	A++	7,90	6,00	266
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,80	309
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	3,91	A	870	A++	7,63	6,80	312
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	3,96	A	860	A++	7,60	6,80	313
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,80	314
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	3,85	A	885	A++	7,67	6,80	311
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95	3,87	A	880	A++	7,65	6,80	311
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95	3,97	A	860	A++	7,58	6,80	314
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95	4,02	A	850	A++	7,56	6,80	315
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95	3,89	A	875	A++	7,63	6,80	312
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95	3,99	A	855	A++	7,56	6,80	315
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95	4,51	A	670	A++	7,84	6,00	268
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,50	294
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,96	6,80	7,40	0,38	1,79	2,09	1,73	8,20	9,57	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,80	310
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	1,96	6,80	7,61	0,38	1,78	2,23	1,73	8,15	10,18	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,80	310
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,96	6,80	8,01	0,36	1,74	2,39	1,64	7,97	10,96	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,80	313
	2,0+2,0+6,0	1,36	1,36	4,08	2,31	6,80	8,27	0,40	1,71	2,35	1,85	7,83									

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)			Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ІСХ енергозбереження	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				клас	SCOP	Pdesign	ІСХ-енергозбереження згідно	Потужність резервного нагрівача при -10°C
	30	2,70	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,72	1,22	1,91	3,35	5,59	95	---	---	---	---	---	---	---
	40	2,72	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,73	1,28	1,95	3,39	5,64	95	---	---	---	---	---	---	---
	50	3,40	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,02	1,37	1,91	4,72	6,08	95	---	---	---	---	---	---	---
	70	4,30	---	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,41	1,75	1,82	6,50	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---
	84	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70	0,40	1,40	2,04	1,82	6,46	7,15	95	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90	0,39	1,82	2,59	1,78	8,43	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,62	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	2,65	2,65	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	4,45	A	A	3,85	3,80	1380	0,73
	1,5+2,0	2,44	3,26	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	4,35	A	A	3,85	3,80	1380	0,72
	1,5+2,5	2,29	3,81	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	4,27	A	A	3,87	3,80	1373	0,71
	1,5+3,5	2,07	4,83	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	4,10	A	A	3,86	4,30	1558	0,92
	1,5+4,2	1,97	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	3,97	A	A	3,88	4,30	1548	0,91
	1,5+5,0	1,89	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	3,86	A	A	3,87	4,50	1628	0,96
	1,5+6,0	1,72	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	3,78	A	A	3,91	4,80	1717	1,07
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	9,47	95	4,75	A	A	3,91	3,80	1361	0,71
	2,0+2,5	3,07	3,83	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	9,81	95	4,56	A	A	3,92	3,80	1354	0,71
	2,0+3,5	2,73	4,77	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	4,30	A	A	3,86	4,30	1558	0,91
	2,0+4,2	2,58	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	4,06	A	A	3,88	4,30	1550	0,90
	2,0+5,0	2,46	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	3,82	A	A	3,90	4,50	1612	0,96
	2,0+6,0	2,15	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	3,84	A	A	3,93	4,80	1710	1,07
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	4,46	A	A	3,85	4,00	1455	0,79
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	4,14	A	A	3,83	4,30	1569	0,90
	2,5+4,2	3,10	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	3,95	A	A	3,86	4,30	1559	0,90
	2,5+5,0	2,87	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	3,86	A	A	3,84	4,50	1637	0,91
	2,5+6,0	2,53	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	3,88	A	A	3,91	4,80	1716	1,00
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	3,81	A	A+	4,00	4,80	1680	1,07
	3,5+4,2	3,91	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	3,82	A	A+	4,01	4,80	1675	1,06
	3,5+5,0	3,54	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	3,88	A	A+	4,01	4,80	1675	1,03
	3,5+6,0	3,17	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	3,91	A	A+	4,06	4,80	1652	1,01
	4,2+4,2	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	3,88	A	A+	4,00	4,80	1679	1,04
	4,2+5,0	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1851	1,20
	4,2+6,0	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	3,92	A	A+	4,03	5,20	1804	1,18
	5,0+5,0	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	3,98	A	A+	4,06	5,20	1793	1,15
	5,0+6,0	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,10	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	4,01	A	A+	4,09	5,20	1779	1,13
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	4,91	A	A+	4,07	5,30	1822	1,11
	1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	4,74	A	A+	4,08	5,30	1817	1,10
	1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	4,53	A	A+	4,09	5,30	1810	1,09
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	4,39	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	4,25	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	4,29	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	4,33	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01
3MXM68N2V19	1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	4,21	A	A+	4,09	5,30	1814	1,10
	1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	4,23	A	A+	4,10	5,30	1807	1,09
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	4,28	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	4,32	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	4,36	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01
	1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	4,25	A	A+	4,12	5,30	1800	1,08
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	4,27	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	4,30	A	A+	4,19	5,30	1768	1,05
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	4,34	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01
	1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	3,02	8,60	11,00	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	4,38	A	A+	4,31	5,30	1719	0,99
	1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04
	1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	4,35	A	A+	4,22	5,30	1755	1,03
	1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	4,38	A	A+	4,30	5,30	1722	0,99
	1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	2,93	8,60	10,93	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	4,40	A	A+	4,34	5,30	1707	0,98
	1,5+4,2+4,2	1,30	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	4,35	A	A+	4,24	5,30	1748	1,02
	1,5+4,2+5,0	1,21	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	4,39	A	A+	4,32	5,30	1716	0,99
	2,0+2,0+2,0	2,60	2,60	2,60	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95	4,56	A	A+	4,07	5,30	1821	1,10
	2,0+2,0+2,5	2,52	2,52	3,15	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95	4,49	A	A+	4,09	5,30	1814	1,10
	2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,01	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	4,22	A	A+	4,13	5,30	1796	1,08
	2,0+2,0+4,2	2,10	2,10	4,40	2,31	8,60	10,63	0,44	2,02	2,65	2,02	9,25	12,13	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1789	1,07
	2,0+2,0+5,0	1,91	1,91	4,78	2,71	8,60	10,82	0,55	2,00	2,72	2,50	9,16	12,46								

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності	EER	Індекс енергоефективності	ІС – енергоспоживання за рік (кВт)	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ІС – середній рік	
																							А
	1,5	1,60	---	---	---	1,57	1,60	2,49	0,40	0,42	0,59	1,82	1,98	2,71	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	1,65	2,00	2,68	0,42	0,43	0,60	1,91	2,08	2,75	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	1,74	2,50	3,44	0,44	0,44	0,82	2,00	2,62	3,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	1,93	3,50	4,86	0,46	0,46	1,43	2,09	3,84	6,53	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,20	---	1,93	4,20	5,33	0,46	0,46	1,44	2,09	3,93	6,57	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,00	---	1,94	5,00	6,03	0,44	0,44	2,13	2,00	7,20	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	6,00	---	1,94	6,00	6,51	0,44	0,44	2,13	2,00	7,29	9,77	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,95	3,00	4,79	0,40	0,51	1,15	1,81	2,34	5,25	95	5,96	A	255	A++	7,29	3,0	144	---
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,95	3,50	4,96	0,40	0,62	1,22	1,81	2,84	5,58	95	5,66	A	310	A++	7,53	3,5	163	---
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,28	0,40	0,75	1,36	1,81	3,44	6,23	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,0	181	---
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,95	5,00	6,17	0,39	1,04	1,83	1,77	4,76	8,39	95	4,81	A	520	A++	7,8	5,0	225	---
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	1,95	5,70	6,39	0,39	1,27	1,96	1,77	5,82	8,96	95	4,51	A	635	A++	7,84	5,7	255	---
	1,5+5,0	1,50	---	5,00	---	1,95	6,50	7,08	0,38	1,50	2,23	1,73	6,87	10,22	95	4,36	A	750	A++	7,86	6,5	290	---
	1,5+6,0	1,36	---	5,44	---	1,96	6,80	7,59	0,37	1,62	2,36	1,68	7,42	10,79	95	4,21	A	810	A++	7,81	6,8	305	---
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,12	0,40	0,75	1,29	1,81	3,44	5,91	95	5,36	A	375	A++	7,75	4,0	181	---
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,95	4,50	5,44	0,40	0,89	1,43	1,81	4,08	6,56	95	5,06	A	445	A++	7,8	4,5	202	---
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	1,95	5,50	6,30	0,39	1,17	1,91	1,77	5,36	8,76	95	4,71	A	585	A++	7,91	5,5	244	---
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	1,95	6,20	6,51	0,39	1,43	2,05	1,77	6,55	9,37	95	4,36	A	715	A++	7,88	6,2	276	---
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,95	6,80	7,26	0,38	1,59	2,36	1,73	7,28	10,79	95	4,28	A	795	A++	7,78	6,8	306	---
	2,0+6,0	1,70	---	5,10	---	1,96	6,80	7,71	0,37	1,61	2,45	1,68	7,37	11,20	95	4,23	A	805	A++	7,71	6,8	309	---
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,95	5,00	6,10	0,41	1,01	1,78	1,89	4,63	8,15	95	4,96	A	505	A++	7,81	5,0	224	---
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	1,95	6,00	6,57	0,40	1,29	2,11	1,81	5,91	9,65	95	4,66	A	645	A++	7,94	6,0	265	---
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	1,95	6,70	6,95	0,40	1,51	2,38	1,81	6,92	10,88	95	4,46	A	755	A++	7,99	6,7	294	---
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,95	6,80	7,37	0,37	1,50	2,45	1,68	6,87	11,20	95	4,56	A	750	A++	7,93	6,8	300	---
	2,5+6,0	2,00	---	4,80	---	1,96	6,80	7,71	0,35	1,48	2,45	1,60	6,78	11,20	95	4,61	A	740	A++	7,9	6,8	301	---
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,13	0,38	1,45	2,37	1,73	6,64	10,83	95	4,7	A	725	A++	8,02	6,8	297	---
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,95	6,80	7,24	0,38	1,45	2,46	1,73	6,64	11,24	95	4,72	A	725	A++	8	6,8	298	---
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,95	6,80	7,76	0,35	1,42	2,78	1,60	6,50	12,71	95	4,82	A	710	A++	7,92	6,8	301	---
	3,5+6,0	2,51	---	4,29	---	2,26	6,80	8,07	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,87	A	700	A++	7,89	6,8	302	---
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,95	6,80	7,14	0,38	1,44	2,37	1,73	6,60	10,83	95	4,74	A	720	A++	7,98	6,8	298	---
	4,2+5,0	3,10	---	3,70	---	1,95	6,80	7,77	0,35	1,41	2,78	1,60	6,46	12,71	95	4,84	A	705	A++	7,9	6,8	302	---
	4,2+6,0	2,80	---	4,00	---	2,26	6,80	8,08	0,40	1,40	2,72	1,81	6,41	12,46	95	4,89	A	700	A++	7,87	6,8	303	---
4MXM68N2V1B9	5,0+5,0	---	---	3,40	3,40	2,34	6,80	8,22	0,43	1,38	2,98	1,98	6,32	13,65	95	4,94	A	690	A++	7,88	6,8	302	---
	5,0+6,0	---	---	3,09	3,71	2,47	6,80	8,45	0,44	1,37	2,92	2,02	6,28	13,36	95	4,99	A	685	A++	7,85	6,8	304	---
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,96	4,50	6,40	0,39	0,61	1,57	1,77	2,80	7,17	95	7,46	A	305	A+++	8,54	4,5	185	---
	1,5+1,5+2,0	1,44	1,44	1,92	---	1,96	4,80	6,56	0,39	0,70	1,65	1,77	3,21	7,54	95	6,86	A	350	A+++	8,52	4,8	198	---
	1,5+1,5+2,5	1,36	1,36	2,27	---	1,96	5,00	6,72	0,39	0,80	1,73	1,77	3,67	7,90	95	6,26	A	400	A+++	8,5	5,0	206	---
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	1,96	6,50	7,11	0,38	1,56	1,92	1,73	7,14	8,80	95	4,19	A	780	A++	7,85	6,5	290	---
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,96	6,80	7,33	0,38	1,80	2,05	1,73	8,24	9,37	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,8	309	---
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,75	2,22	1,64	8,01	10,14	95	3,89	A	875	A++	7,64	6,8	312	---
	1,5+1,5+6,0	1,13	1,13	4,53	---	2,31	6,80	7,99	0,40	1,73	2,17	1,85	7,92	9,94	95	3,94	A	865	A++	7,62	6,8	313	---
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	1,96	5,50	6,48	0,39	1,01	1,61	1,77	4,63	7,37	95	5,46	A	505	A++	8,17	5,5	236	---
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	1,96	6,00	6,87	0,39	1,32	1,81	1,77	6,05	8,27	95	4,56	A	660	A++	7,9	6,0	266	---
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,96	6,80	7,25	0,38	1,80	2,01	1,73	8,24	9,21	95	3,79	A	900	A++	7,71	6,8	309	---
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,96	6,80	7,47	0,38	1,79	2,14	1,73	8,20	9,78	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,8	310	---
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,96	6,80	7,87	0,36	1,74	2,31	1,64	7,97	10,55	95	3,91	A	870	A++	7,63	6,8	312	---
	1,5+2,0+6,0	1,07	1,43	4,29	---	2,31	6,80	8,13	0,40	1,72	2,26	1,85	7,88	10,35	95	3,96	A	860	A++	7,6	6,8	313	---
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	1,96	6,50	7,10	0,38	1,63	1,92	1,73	7,46	8,80	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,5	294	---
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,96	6,80	7,60	0,36	1,79	2,23	1,64	8,20	10,18	95	3,81	A	895	A++	7,69	6,8	310	---
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,96	6,80	7,81	0,36	1,78	2,35	1,64	8,15	10,75	95	3,83	A	890	A++	7,67	6,8	310	---
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,96	6,80	7,95	0,36	1,74	2,35	1,64	7,97	10,75	95	3,93	A	870	A++	7,61	6,8	313	---
	1,5+2,5+6,0	1,02	1,70	4,08	---	2,31	6,80	8,42	0,41	1,71	2,44	1,89	7,83	11,16	95	3,98	A	855	A++	7,59	6,8	314	---
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,37	1,77	2,45	1,68	8,11	11,20	95	3,85	A	885	A++	7,67	6,8	311	---
	1,5+3,5+4,2	1,11	2,59	3,10	---	1,96	6,80	8,13	0,37	1,76	2,58	1,68	8,06	11,81	95	3,87	A	880	A++	7,65	6,8	311	---
	1,5+3,5+5,0	1,02	2,38	3,40	---	1,96	6,80	8,46	0,33	1,72	2,72	1,52	7,88	12,46	95	3,97	A	860	A++	7,58	6,8	314	---
	1,5+3,5+6,0	0,93	2,16	3,71	---	2,31	6,80	8,56	0,41	1,70	2,53	1,89	7,79	11,57	95	4,02	A	850	A++	7,56	6,8	315	---
	1,5+4,2+4,2	1,03	2,88	2,88	---	1,96	6,80	8,26	0,37	1,75	2,68	1,68	8,01	12,26	95	3,89	A	875	A++	7,63	6,8	312	---
	1,5+4,2+5,0	0,95	2,67	3,18	---	1,96	6,80	8,53	0,33	1,71	2,77	1,52	7,83	12,67	95	3,99	A	855	A++	7,56	6,8	315	---
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	1,96	6,00	6,64	0,39	1,34	1,68	1,77	6,14	7,70	95	4,51	A	670	A++	7,84	6,0	268	---
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	1,96	6,50	7,03	0,39	1,63	1,89	1,77	7,46	8,64	95	4,01	A	815	A++	7,76	6,5	294	---
	2,0+2,0+3,5																						

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Клас енергоефективності	ISEE – енергоспоживання за рік (кВт)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ISEE – середній рік
4MXM68N2V1B9	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,96	6,80	7,74	0,36	1,76	2,31	1,64	8,06	10,55	95	3,87	A	880	A++	7,69	6,8	310
	2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,75	2,45	1,64	8,01	11,20	95	3,89	A	875	A++	7,68	6,8	310
	2,0+2,5+5,0	1,43	1,79	3,58	---	1,96	6,80	8,08	0,36	1,71	2,44	1,64	7,83	11,16	95	3,99	A	855	A++	7,61	6,8	313
	2,0+2,5+6,0	1,30	1,62	3,89	---	2,31	6,80	8,55	0,41	1,69	2,53	1,89	7,74	11,57	95	4,04	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	---	1,96	6,80	8,07	0,37	1,74	2,54	1,68	7,97	11,61	95	3,91	A	870	A++	7,67	6,8	311
	2,0+3,5+4,2	1,40	2,45	2,94	---	1,96	6,80	8,25	0,37	1,74	2,68	1,68	7,97	12,26	95	3,93	A	870	A++	7,65	6,8	311
	2,0+3,5+5,0	1,30	2,27	3,24	---	2,28	6,80	8,58	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,0+4,2+4,2	1,31	2,75	2,75	---	1,96	6,80	8,37	0,37	1,73	2,77	1,68	7,92	12,67	95	3,95	A	865	A++	7,63	6,8	312
	2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	---	1,96	6,80	7,53	0,38	1,76	2,18	1,73	8,06	9,98	95	3,87	A	880	A++	7,7	6,8	310
	2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,96	6,80	7,94	0,36	1,72	2,45	1,64	7,88	11,20	95	3,97	A	860	A++	7,62	6,8	313
	2,5+2,5+4,2	1,85	1,85	3,10	---	1,96	6,80	8,12	0,36	1,71	2,58	1,64	7,83	11,81	95	3,99	A	855	A++	7,6	6,8	313
	2,5+2,5+5,0	1,70	1,70	3,40	---	2,28	6,80	8,45	0,40	1,67	2,72	1,85	7,65	12,46	95	4,09	A	835	A++	7,53	6,8	316
	2,5+2,5+6,0	1,55	1,55	3,71	---	2,42	6,80	8,74	0,40	1,65	2,67	1,85	7,56	12,22	95	4,14	A	825	A++	7,51	6,8	317
	2,5+3,5+3,5	1,79	2,51	2,51	---	2,27	6,80	8,30	0,40	1,70	2,72	1,85	7,79	12,46	95	4,01	A	850	A++	7,59	6,8	314
	2,5+3,5+4,2	1,67	2,33	2,80	---	2,27	6,80	8,43	0,40	1,69	2,82	1,85	7,74	12,91	95	4,03	A	845	A++	7,58	6,8	314
	2,5+3,5+5,0	1,55	2,16	3,09	---	2,48	6,80	8,74	0,42	1,65	2,96	1,94	7,56	13,56	95	4,13	A	825	A++	7,5	6,8	317
	2,5+4,2+4,2	1,56	2,62	2,62	---	2,27	6,80	8,49	0,40	1,68	2,87	1,85	7,69	13,12	95	4,05	A	840	A++	7,56	6,8	315
	3,5+3,5+3,5	2,27	2,27	2,27	---	2,38	6,80	8,59	0,40	1,68	2,96	1,81	7,69	13,56	95	4,05	A	840	A++	7,57	6,8	315
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,65	1,65	1,65	1,65	1,97	6,60	7,09	0,38	1,38	1,63	1,73	6,32	7,45	95	4,79	A	690	A+++	8,54	6,6	271
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,52	1,52	1,52	2,03	1,97	6,60	7,27	0,38	1,37	1,70	1,73	6,28	7,78	95	4,85	A	685	A+++	8,52	6,6	271
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,41	1,41	1,41	2,36	1,97	6,60	7,45	0,36	1,35	1,78	1,64	6,18	8,15	95	4,91	A	675	A+++	8,5	6,6	272
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,28	1,28	1,28	2,98	1,97	6,80	7,87	0,37	1,58	1,99	1,68	7,24	9,12	95	4,31	A	790	A++	8,03	6,8	297
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,17	1,17	1,17	3,28	1,97	6,80	8,04	0,37	1,58	2,07	1,68	7,24	9,49	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	297
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,07	1,07	1,07	3,58	2,45	6,80	8,48	0,42	1,54	2,32	1,94	7,05	10,63	95	4,43	A	770	A++	7,94	6,8	300
	1,5+1,5+1,5+6,0	0,97	0,97	0,97	3,89	2,48	6,80	8,38	0,40	1,52	2,08	1,81	6,96	9,53	95	4,48	A	760	A++	7,91	6,8	301
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,46	1,46	1,94	1,94	1,97	6,80	7,45	0,38	1,60	1,78	1,73	7,33	8,15	95	4,27	A	800	A++	8,06	6,8	296
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,36	1,36	1,81	2,27	1,97	6,80	7,62	0,36	1,58	1,87	1,64	7,24	8,55	95	4,31	A	790	A++	8,05	6,8	296
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,20	1,20	1,60	2,80	1,97	6,80	8,03	0,37	1,57	2,07	1,68	7,19	9,49	95	4,35	A	785	A++	8,02	6,8	297
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,11	1,11	1,48	3,10	1,97	6,80	8,19	0,37	1,56	2,16	1,68	7,14	9,90	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,8	298
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,02	1,02	1,36	3,40	2,45	6,80	8,63	0,42	1,53	2,41	1,94	7,01	11,04	95	4,47	A	765	A++	7,93	6,8	301
	1,5+1,5+2,0+6,0	0,93	0,93	1,24	3,71	2,48	6,80	8,56	0,40	1,51	2,18	1,81	6,92	9,98	95	4,52	A	755	A++	7,9	6,8	302
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,28	1,28	2,13	2,13	1,97	6,80	7,70	0,36	1,58	1,90	1,64	7,24	8,72	95	4,33	A	790	A++	8,03	6,8	297
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,13	1,13	1,89	2,64	2,32	6,80	8,11	0,46	1,56	2,12	2,11	7,14	9,69	95	4,37	A	780	A++	8,01	6,8	298
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,05	1,05	1,75	2,94	2,32	6,80	8,27	0,46	1,55	2,21	2,11	7,10	10,10	95	4,39	A	775	A++	7,99	6,8	298
	1,5+1,5+2,5+5,0	0,97	0,97	1,62	3,24	2,45	6,80	8,70	0,42	1,52	2,46	1,94	6,96	11,24	95	4,49	A	760	A++	7,91	6,8	301
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,02	1,02	2,38	2,38	2,32	6,80	8,57	0,46	1,55	2,39	2,11	7,10	10,92	95	4,41	A	775	A++	7,98	6,8	299
	1,5+1,5+3,5+4,2	0,95	0,95	2,22	2,67	2,44	6,80	8,65	0,50	1,54	2,44	2,27	7,05	11,16	95	4,43	A	770	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,36	1,81	1,81	1,81	1,97	6,80	7,61	0,38	1,59	1,87	1,73	7,28	8,55	95	4,29	A	795	A++	8,04	6,8	296
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,28	1,70	1,70	2,13	1,97	6,80	7,78	0,36	1,58	1,95	1,64	7,24	8,92	95	4,31	A	790	A++	8,02	6,8	297
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,13	1,51	1,51	2,64	2,32	6,80	8,18	0,46	1,57	2,16	2,11	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	8	6,8	298
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,05	1,40	1,40	2,94	2,32	6,80	8,34	0,46	1,56	2,25	2,11	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	299
	1,5+2,0+2,0+5,0	0,97	1,30	1,30	3,24	2,45	6,80	8,77	0,42	1,53	2,51	1,94	7,01	11,49	95	4,47	A	765	A++	7,9	6,8	302
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,20	1,60	2,00	2,00	1,97	6,80	7,86	0,36	1,58	1,99	1,64	7,24	9,12	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	298
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,07	1,43	1,79	2,51	2,32	6,80	8,26	0,46	1,56	2,21	2,11	7,14	10,10	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	299
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,00	1,33	1,67	2,80	2,32	6,80	8,43	0,46	1,55	2,30	2,11	7,10	10,51	95	4,39	A	775	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,0+2,5+5,0	0,93	1,24	1,55	3,09	2,45	6,80	8,85	0,42	1,52	2,55	1,94	6,96	11,69	95	4,49	A	760	A++	7,88	6,8	302
	1,5+2,5+2,5+3,5	0,97	1,30	2,27	2,27	1,98	6,80	8,64	0,37	1,55	2,44	1,68	7,10	11,16	95	4,41	A	775	A++	7,95	6,8	300
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,13	1,89	1,89	1,89	1,97	6,80	8,18	0,33	1,57	2,16	1,52	7,19	9,90	95	4,35	A	785	A++	7,99	6,8	298
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,02	1,70	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,40	1,55	2,34	1,81	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,96	6,8	299
	1,5+2,5+2,5+4,2	0,95	1,59	1,59	2,67	2,32	6,80	8,50	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	95	4,41	A	775	A++	7,94	6,8	300
1,5+2,5+3,5+3,5	0,93	1,55	2,16	2,16	2,32	6,80	8,71	0,40	1,54	2,48	1,81	7,05	11,36	95	4,43	A	770	A++	7,93	6,8	300	
2,0+2,0+2,0+2,0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,97	6,80	7,78	0,38	1,58	1,95	1,73	7,24	8,92	95	4,31	A	790	A++	8,03	6,8	297	
2,0+2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,60	2,00	1,97	6,80	7,95	0,36	1,58	2,04	1,64	7,24	9,33	95	4,33	A	790	A++	8,01	6,8	297	
2,0+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,43	2,51	1,97	6,80	8,33	0,37	1,56	2,25	1,68	7,14	10,31	95	4,37	A	780	A++	7,98	6,8	298	
2,0+2,0+2,0+4,2	1,33	1,33	1,33	2,80	1,97	6,80	8,49	0,37	1,55	2,34	1,68	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,97	6,8	299	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,24	1,24	1,24	3,09	2,45	6,80	8,91	0,42	1,52	2,61	1,94	6,96	11,93	95	4,49	A	760	A++	7,88	6,8	302	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,51	1,51	1,89	1,89	1,97	6,80	8,10	0,37	1,57	2,12	1,68	7,19	9,69	95	4,35	A	785	A++	7,99	6,8	298	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,70	2,38	2,32	6,80	8,49	0,41	1,55	2,34	1,89	7,10	10,71	95	4,39	A	775	A++	7,97	6,8	299	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,27	1,27	1,59	2,67	2,32	6,80	8,64	0,41	1,55	2,44	1,89	7,10	11,16	95	4,41</							

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ІСХ енергоефективності	Сезонна ефективність					
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				клас	SCOP	Pdesign	ІСХ енергозбереження	Потужність резервного нагрівача при -10°C	
4MXM68N2V1B9	1,5	2,70	---	---	---	1,47	2,70	4,08	0,42	0,73	1,22	1,91	3,35	5,58	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,72	---	---	---	1,48	2,72	4,09	0,43	0,74	1,28	1,95	3,39	5,86	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	---	---	1,44	3,40	4,30	0,42	1,03	1,37	1,91	4,72	6,27	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,30	---	---	---	1,45	4,30	4,90	0,40	1,42	1,75	1,82	6,50	8,01	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,32	---	1,44	4,32	5,70	0,40	1,41	2,04	1,82	6,46	9,34	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	---	5,60	---	1,66	5,60	6,90	0,39	1,84	2,59	1,78	8,43	11,85	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	---	7,90	---	1,88	7,90	8,91	0,37	2,65	2,64	1,69	12,13	12,08	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	2,65	2,65	---	---	1,65	5,30	7,38	0,36	1,19	1,83	1,63	5,45	8,38	95	4,45	A	A	3,85	3,80	1380	0,73	---
	1,5+2,0	2,44	3,26	---	---	1,65	5,70	7,76	0,36	1,31	1,99	1,63	6,00	9,09	95	4,35	A	A	3,85	3,80	1380	0,70	---
	1,5+2,5	2,29	3,81	---	---	1,65	6,10	7,95	0,36	1,43	2,06	1,63	6,55	9,43	95	4,27	A	A	3,87	3,80	1373	0,71	---
	1,5+3,5	2,07	4,83	---	---	1,80	6,90	8,50	0,37	1,69	2,35	1,68	7,74	10,74	95	4,10	A	A	3,86	4,30	1558	0,92	---
	1,5+4,2	1,97	---	5,53	---	1,80	7,50	8,85	0,37	1,90	2,57	1,68	8,70	11,75	95	3,97	A	A	3,88	4,30	1548	0,91	---
	1,5+5,0	1,89	---	6,31	---	2,18	8,20	10,38	0,45	2,13	2,91	2,06	9,75	13,31	95	3,86	A	A	3,87	4,50	1628	0,96	---
	1,5+6,0	1,72	---	6,88	---	2,46	8,60	10,58	0,48	2,28	2,67	2,19	10,44	12,21	95	3,78	A	A	3,91	4,80	1717	1,07	---
	2,0+2,0	3,25	3,25	---	---	1,65	6,50	7,95	0,36	1,37	2,31	1,63	6,28	10,57	95	4,75	A	A	3,91	3,80	1361	0,71	---
	2,0+2,5	3,07	3,83	---	---	1,65	6,90	8,12	0,36	1,52	2,32	1,63	6,96	10,62	95	4,56	A	A	3,92	3,80	1354	0,71	---
	2,0+3,5	2,73	4,77	---	---	1,80	7,50	8,67	0,37	1,75	2,43	1,68	8,01	11,12	95	4,30	A	A	3,86	4,30	1558	0,91	---
	2,0+4,2	2,58	---	5,42	---	1,80	8,00	9,03	0,37	1,98	2,66	1,68	9,07	12,17	95	4,06	A	A	3,88	4,30	1550	0,9	---
	2,0+5,0	2,46	---	6,14	---	2,18	8,60	10,56	0,45	2,26	3,00	2,06	10,35	13,73	95	3,82	A	A	3,90	4,50	1612	0,96	---
	2,0+6,0	2,15	---	6,45	---	2,46	8,60	10,75	0,48	2,24	2,74	2,19	10,26	12,55	95	3,84	A	A	3,93	4,80	1710	1,07	---
	2,5+2,5	3,60	3,60	---	---	1,65	7,20	8,49	0,36	1,62	2,36	1,63	7,42	10,78	95	4,46	A	A	3,85	4,00	1455	0,79	---
	2,5+3,5	3,29	4,61	---	---	1,89	7,90	9,03	0,38	1,91	2,66	1,72	8,75	12,17	95	4,14	A	A	3,83	4,30	1569	0,9	---
	2,5+4,2	3,10	---	5,20	---	1,89	8,30	9,29	0,38	2,11	2,82	1,72	9,66	12,93	95	3,95	A	A	3,86	4,30	1559	0,9	---
	2,5+5,0	2,87	---	5,73	---	2,27	8,60	10,68	0,46	2,24	3,09	2,11	10,26	14,15	95	3,86	A	A	3,84	4,50	1637	0,91	---
	2,5+6,0	2,53	---	6,07	---	2,55	8,60	10,88	0,50	2,22	2,77	2,28	10,17	12,67	95	3,88	A	A	3,91	4,80	1716	1	---
	3,5+3,5	4,30	4,30	---	---	2,17	8,60	9,38	0,42	2,26	2,86	1,94	10,35	13,09	95	3,81	A	A+	4,00	4,80	1680	1,07	---
	3,5+4,2	3,91	---	4,69	---	2,17	8,60	9,47	0,42	2,26	2,91	1,94	10,35	13,31	95	3,82	A	A+	4,01	4,80	1675	1,06	---
	3,5+5,0	3,54	---	5,06	---	2,56	8,60	10,90	0,51	2,22	3,13	2,32	10,17	14,32	95	3,88	A	A+	4,01	4,80	1675	1,03	---
	3,5+6,0	3,17	---	5,43	---	2,74	8,60	11,01	0,52	2,21	2,76	2,37	10,12	12,63	95	3,91	A	A+	4,06	4,80	1652	1,01	---
	4,2+4,2	---	---	4,30	4,30	2,17	8,60	9,56	0,42	2,22	2,94	1,94	10,17	13,47	95	3,88	A	A+	4,00	4,80	1679	1,04	---
	4,2+5,0	---	---	3,93	4,67	2,56	8,60	10,91	0,51	2,21	3,19	2,32	10,12	14,61	95	3,90	A	A	3,93	5,20	1851	1,2	---
	4,2+6,0	---	---	3,54	5,06	2,74	8,60	11,02	0,51	2,20	2,79	2,32	10,07	12,76	95	3,92	A	A+	4,03	5,20	1804	1,18	---
	5,0+5,0	---	---	4,30	4,30	2,94	8,60	11,10	0,59	2,17	3,11	2,71	9,94	14,23	95	3,98	A	A+	4,06	5,20	1793	1,15	---
	5,0+6,0	---	---	3,91	4,69	3,14	8,60	11,10	0,60	2,15	2,72	2,75	9,84	12,46	95	4,01	A	A+	4,09	5,20	1779	1,13	---
	1,5+1,5+1,5	2,17	2,17	2,17	---	2,01	6,50	9,92	0,41	1,33	2,26	1,89	6,09	10,36	95	4,91	A	A+	4,07	5,30	1822	1,11	---
	1,5+1,5+2,0	2,07	2,07	2,76	---	2,01	6,90	10,10	0,41	1,46	2,34	1,89	6,69	10,69	95	4,74	A	A+	4,08	5,30	1817	1,1	---
	1,5+1,5+2,5	2,02	2,02	3,36	---	2,10	7,40	10,18	0,42	1,64	2,37	1,94	7,51	10,86	95	4,53	A	A+	4,09	5,30	1810	1,09	---
	1,5+1,5+3,5	1,89	1,89	4,42	---	2,31	8,20	10,29	0,44	1,87	2,49	2,02	8,56	11,41	95	4,39	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07	---
	1,5+1,5+4,2	1,79	1,79	5,02	---	2,31	8,60	10,29	0,44	2,03	2,49	2,02	9,30	11,41	95	4,25	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07	---
	1,5+1,5+5,0	1,61	1,61	5,38	---	2,71	8,60	10,46	0,55	2,01	2,57	2,50	9,20	11,75	95	4,29	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03	---
	1,5+1,5+6,0	1,43	1,43	5,73	---	2,93	8,60	10,59	0,55	1,99	2,31	2,50	9,11	10,57	95	4,33	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01	---
	1,5+2,0+2,0	2,35	3,13	3,13	---	2,01	8,60	10,26	0,41	2,05	2,41	1,89	9,39	11,03	95	4,21	A	A+	4,09	5,30	1814	1,1	---
	1,5+2,0+2,5	2,15	2,87	3,58	---	2,10	8,60	10,36	0,42	2,04	2,44	1,94	9,34	11,16	95	4,23	A	A+	4,10	5,30	1807	1,09	---
	1,5+2,0+3,5	1,84	2,46	4,30	---	2,31	8,60	10,45	0,44	2,02	2,58	2,02	9,25	11,79	95	4,26	A	A+	4,14	5,30	1793	1,07	---
	1,5+2,0+4,2	1,68	2,23	4,69	---	2,31	8,60	10,46	0,44	2,01	2,57	2,02	9,20	11,75	95	4,28	A	A+	4,15	5,30	1786	1,07	---
	1,5+2,0+5,0	1,52	2,02	5,06	---	2,71	8,60	10,88	0,55	2,00	2,64	2,50	9,16	12,08	95	4,32	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03	---
	1,5+2,0+6,0	1,36	1,81	5,43	---	2,93	8,60	10,89	0,55	1,98	2,38	2,50	9,07	10,91	95	4,36	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01	---
	1,5+2,5+2,5	1,98	3,31	3,31	---	2,20	8,60	10,47	0,45	2,03	2,44	2,06	9,30	11,16	95	4,25	A	A+	4,12	5,30	1800	1,08	---
	1,5+2,5+3,5	1,72	2,87	4,01	---	2,40	8,60	10,58	0,47	2,02	2,57	2,15	9,25	11,75	95	4,27	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06	---
	1,5+2,5+4,2	1,57	2,62	4,40	---	2,41	8,60	10,58	0,47	2,00	2,57	2,15	9,16	11,75	95	4,30	A	A+	4,19	5,30	1768	1,05	---
	1,5+2,5+5,0	1,43	2,39	4,78	---	2,81	8,60	11,00	0,56	1,99	2,64	2,58	9,11	12,08	95	4,34	A	A+	4,27	5,30	1735	1,01	---
1,5+2,5+6,0	1,29	2,15	5,16	---	3,02	8,60	11,00	0,57	1,97	2,38	2,62	9,02	10,91	95	4,38	A	A+	4,31	5,30	1719	0,99	---	
1,5+3,5+3,5	1,52	3,54	3,54	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,99	2,57	2,50	9,11	11,75	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04	---	
1,5+3,5+4,2	1,40	3,27	3,93	---	2,69	8,60	10,59	0,55	1,98	2,56	2,50	9,07	11,71	95	4,35	A	A+	4,22	5,30	1752	1,03	---	
1,5+3,5+5,0	1,29	3,01	4,30	---	3,00	8,60	10,93	0,62	1,97	2,59	2,84	9,02	11,87	95	4,38	A	A+	4,30	5,30	1722	0,99	---	
1,5+3,5+6,0	1,17	2,74	4,69	---	2,93	8,60	10,93	0,55	1,96	2,37	2,50	8,98	10,86	95	4,40	A	A+	4,34	5,30	1707	0,98	---	
1,5+4,2+4,2	1,30	---	3,65	3,65	2,69	8,60	10,68	0,55	1,98	2,59	2,50	9,07	11,87	95	4,35	A	A+	4,24	5,30	1748	1,02	---	
1,5+4,2+5,0	1,21	---	3,38	4,02	3,00	8,60	10,99	0,62	1,96	2,67	2,84	8,98	12,21	95	4,39	A	A+	4,32	5,30	1716	0,99	---	
2,0+2,0+2,0	2,60	2,60	2,60	---	2,01	7,80	10,44	0,41	1,72	2,48	1,89	7,88	11,37	95	4,56	A	A+	4,07	5,30	1821	1,1	---	
2,0+2,0+2,5	2,52	2,52	3,15	---	2,10	8,20	10,52	0,42	1,83	2,52	1,94	8,38	11,54	95	4,49	A	A+	4,09	5,30	1814	1,1	---	
2,0+2,0+3,5	2,29	2,29	4,01	---	2,31	8,60	10,63	0,44	2,04	2,65	2,02	9,34	12,13	95	4,22	A							

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ІСХ енергоефективності	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				клас	SCOP	Pdesign	ІСХ енергозбереження	Потужність резервного нагрівача при -10°C
4MXM68N2V19	2,0+2,5+3,5	2,15	2,69	3,76	---	2,40	8,60	10,63	0,46	2,02	2,65	2,11	9,25	12,13	95	4,27	A	A+	4,14	5,30	1789	1,07
	2,0+2,5+4,2	1,98	2,47	4,15	---	2,41	8,60	10,64	0,46	2,01	2,64	2,11	9,20	12,08	95	4,29	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06
	2,0+2,5+5,0	1,81	2,26	4,53	---	2,81	8,60	11,06	0,56	1,98	2,75	2,58	9,07	12,59	95	4,34	A	A+	4,24	5,30	1748	1,02
	2,0+2,5+6,0	1,64	2,05	4,91	---	3,02	8,60	11,07	0,56	1,98	2,43	2,58	9,07	11,12	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1732	1,01
	2,0+3,5+3,5	1,91	3,34	3,34	---	2,69	8,60	10,76	0,52	2,00	2,70	2,37	9,16	12,34	95	4,32	A	A+	4,18	5,30	1772	1,05
	2,0+3,5+4,2	1,77	3,10	3,72	---	2,69	8,60	10,76	0,52	1,99	2,69	2,37	9,11	12,29	95	4,33	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04
	2,0+3,5+5,0	1,64	2,87	4,10	---	3,00	8,60	11,11	0,58	1,98	2,82	2,67	9,07	12,88	95	4,36	A	A+	4,28	5,30	1732	1,01
	2,0+4,2+4,2	1,65	---	3,47	3,47	2,69	8,60	10,77	0,52	1,97	2,69	2,37	9,02	12,29	95	4,38	A	A+	4,32	5,30	1716	0,99
	2,5+2,5+2,5	2,87	2,87	2,87	---	3,31	8,60	11,08	0,45	1,99	2,64	2,06	9,11	12,08	95	4,32	A	A+	4,12	5,30	1800	1,08
	2,5+2,5+3,5	2,53	2,53	3,54	---	2,50	8,60	10,87	0,48	1,99	2,72	2,19	9,11	12,46	95	4,34	A	A+	4,16	5,30	1782	1,06
	2,5+2,5+4,2	2,34	2,34	3,93	---	2,50	8,60	10,88	0,48	1,97	2,72	2,19	9,02	12,46	95	4,37	A	A+	4,18	5,30	1775	1,05
	2,5+2,5+5,0	2,15	2,15	4,30	---	2,91	8,60	11,07	0,58	1,96	2,78	2,67	8,98	12,72	95	4,41	A	A+	4,26	5,30	1742	1,02
	2,5+2,5+6,0	1,95	1,95	4,69	---	3,12	8,60	11,08	0,58	1,94	2,43	2,67	8,88	11,12	95	4,45	A	A+	4,30	5,30	1726	1
	2,5+3,5+3,5	2,26	3,17	3,17	---	2,78	8,60	11,00	0,53	1,96	2,72	2,41	8,98	12,46	95	4,40	A	A+	4,20	5,30	1765	1,04
	2,5+3,5+4,2	2,11	2,95	3,54	---	2,79	8,60	11,01	0,53	1,96	2,71	2,41	8,98	12,42	95	4,41	A	A+	4,22	5,30	1758	1,04
	2,5+3,5+5,0	1,95	2,74	3,91	---	3,19	8,60	11,08	0,60	1,90	2,74	2,75	8,70	12,55	95	4,54	A	A+	4,30	5,30	1726	1
	2,5+4,2+4,2	1,97	---	3,31	3,31	2,79	8,60	11,01	0,53	1,95	2,71	2,41	8,93	12,42	95	4,42	A	A+	4,23	5,30	1752	1,03
	3,5+3,5+3,5	2,87	2,87	2,87	---	2,98	8,60	11,06	0,57	1,94	2,79	2,62	8,88	12,76	95	4,44	A	A+	4,24	5,30	1748	1,02
	1,5+1,5+1,5+1,5	1,95	1,95	1,95	1,95	2,47	7,80	10,07	0,49	1,62	2,12	2,24	7,42	9,68	95	4,82	A	A+	4,18	5,80	1942	1,15
	1,5+1,5+1,5+2,0	1,89	1,89	1,89	2,52	2,47	8,20	10,25	0,49	1,77	2,19	2,24	8,11	10,02	95	4,65	A	A+	4,19	5,80	1937	1,15
	1,5+1,5+1,5+2,5	1,84	1,84	1,84	3,07	2,57	8,60	10,36	0,50	1,88	2,20	2,28	8,61	10,07	95	4,59	A	A+	4,19	5,80	1934	1,14
	1,5+1,5+1,5+3,5	1,61	1,61	1,61	3,76	2,77	8,60	10,46	0,54	1,84	2,21	2,45	8,43	10,11	95	4,68	A	A+	4,24	5,80	1915	1,13
	1,5+1,5+1,5+4,2	1,48	1,48	1,48	4,15	2,78	8,60	10,46	0,53	1,84	2,20	2,41	8,43	10,06	95	4,70	A	A+	4,27	5,80	1901	1,12
	1,5+1,5+1,5+5,0	1,36	1,36	1,36	4,53	3,10	8,60	10,52	0,59	1,83	2,13	2,71	8,38	9,73	95	4,71	A	A+	4,28	5,80	1896	1,08
	1,5+1,5+1,5+6,0	1,23	1,23	1,23	4,91	3,04	8,60	10,88	0,45	1,79	1,98	2,06	8,20	9,05	95	4,81	A	A+	4,38	5,80	1854	1,06
	1,5+1,5+2,0+2,0	1,84	1,84	2,46	2,46	2,47	8,60	10,44	0,49	1,87	2,26	2,24	8,56	10,36	95	4,60	A	A+	4,20	5,80	1931	1,14
	1,5+1,5+2,0+2,5	1,72	1,72	2,29	2,87	2,57	8,60	10,54	0,50	1,87	2,27	2,28	8,56	10,39	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1926	1,13
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,52	1,52	2,02	3,54	2,77	8,60	10,64	0,54	1,84	2,26	2,45	8,43	10,34	95	4,70	A	A+	4,28	5,80	1895	1,12
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,87	3,93	2,78	8,60	10,65	0,53	1,82	2,25	2,41	8,33	10,30	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1877	1,11
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,29	1,29	1,72	4,30	3,10	8,60	10,71	0,59	1,82	2,20	2,71	8,33	10,06	95	4,75	A	A+	4,34	5,80	1871	1,07
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,17	1,17	1,56	4,69	3,04	8,60	11,07	0,45	1,78	2,04	2,06	8,15	9,35	95	4,85	A	A+	4,44	5,80	1829	1,05
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,61	1,61	2,69	2,69	2,67	8,60	10,55	0,52	1,86	2,23	2,37	8,52	10,19	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1921	1,12
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	2,39	3,34	2,98	8,60	10,65	0,59	1,82	2,27	2,71	8,33	10,40	95	4,74	A	A+	4,32	5,80	1878	1,11
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,33	1,33	2,22	3,72	2,98	8,60	10,65	0,58	1,81	2,27	2,67	8,29	10,40	95	4,77	A	A+	4,34	5,80	1869	1,1
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,23	1,23	2,05	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,80	2,25	2,71	8,24	10,30	95	4,80	A	A+	4,38	5,80	1852	1,06
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,29	1,29	3,01	3,01	3,18	8,60	10,75	0,64	1,78	2,30	2,93	8,15	10,53	95	4,85	A	A+	4,45	5,80	1822	1,09
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,21	1,21	2,81	3,38	2,99	8,60	10,85	0,58	1,78	2,34	2,67	8,15	10,69	95	4,86	A	A++	4,60	5,80	1765	1,09
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,72	2,29	2,29	2,29	2,47	8,60	10,63	0,49	1,87	2,34	2,24	8,56	10,69	95	4,62	A	A+	4,21	5,80	1926	1,13
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,61	2,15	2,15	2,69	2,57	8,60	10,72	0,50	1,86	2,35	2,28	8,52	10,76	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1921	1,12
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,91	1,91	3,34	2,77	8,60	10,83	0,54	1,81	2,36	2,45	8,29	10,80	95	4,76	A	A+	4,32	5,80	1880	1,11
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,33	1,77	1,77	3,72	2,78	8,60	10,84	0,53	1,80	2,35	2,41	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,33	5,80	1872	1,1
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,23	1,64	1,64	4,10	3,10	8,60	10,90	0,59	1,79	2,26	2,71	8,20	10,36	95	4,82	A	A+	4,36	5,80	1859	1,06
1,5+2,0+2,5+2,5	1,52	2,02	2,53	2,53	2,67	8,60	10,72	0,52	1,86	2,29	2,37	8,52	10,48	95	4,65	A	A+	4,23	5,80	1917	1,12	
1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,81	2,26	3,17	2,98	8,60	10,83	0,59	1,80	2,35	2,71	8,24	10,74	95	4,78	A	A+	4,34	5,80	1871	1,1	
1,5+2,0+2,5+4,2	1,26	1,69	2,11	3,54	2,98	8,60	10,84	0,58	1,80	2,35	2,67	8,24	10,74	95	4,80	A	A+	4,35	5,80	1864	1,09	
1,5+2,0+2,5+5,0	1,17	1,56	1,95	3,91	3,10	8,60	11,09	0,59	1,79	2,33	2,71	8,20	10,66	95	4,83	A	A+	4,38	5,80	1854	1,06	
1,5+2,0+3,5+3,5	1,23	1,64	2,87	2,87	3,18	8,60	10,93	0,64	1,78	2,37	2,93	8,15	10,86	95	4,84	A	A++	4,62	5,80	1757	1,09	
1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	2,39	2,39	2,39	2,77	8,60	10,73	0,55	1,85	2,29	2,50	8,47	10,48	95	4,66	A	A+	4,24	5,80	1912	1,11	
1,5+2,5+2,5+3,5	1,29	2,15	2,15	3,01	3,08	8,60	10,92	0,62	1,79	2,38	2,84	8,20	10,91	95	4,81	A	A+	4,37	5,80	1858	1,09	
1,5+2,5+2,5+4,2	1,21	2,01	2,01	3,38	2,98	8,60	11,01	0,58	1,78	2,41	2,67	8,15	11,03	95	4,83	A	A+	4,39	5,80	1848	1,09	
1,5+2,5+3,5+3,5	1,17	1,95	2,74	2,74	3,18	8,60	11,02	0,64	1,76	2,41	2,93	8,06	11,03	95	4,90	A	A++	4,63	5,80	1751	1,08	
2,0+2,0+2,0+2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	2,47	8,60	10,81	0,49	1,86	2,40	2,24	8,52	10,99	95	4,63	A	A+	4,22	5,80	1921	1,12	
2,0+2,0+2,0+2,5	2,02	2,02	2,02	2,53	2,57	8,60	10,90	0,50	1,86	2,41	2,28	8,52	11,03	95	4,65	A	A+	4,23	5,80	1917	1,12	
2,0+2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	1,81	3,17	2,77	8,60	11,00	0,54	1,79	2,42	2,45	8,20	11,07	95	4,83	A	A+	4,38	5,80	1853	1,1	
2,0+2,0+2,0+4,2	1,69	1,69	1,69	3,54	2,78	8,60	11,01	0,53	1,80	2,42	2,41	8,24	11,07	95	4,80	A	A+	4,40	5,80	1846	1,09	
2,0+2,0+2,0+5,0	1,56	1,56	1,56	3,91	3,10	8,60	11,08	0,59	1,78	2,34	2,71	8,15	10,69	95	4,83	A	A+	4,42	5,80	1836	1,06	
2,0+2,0+2,5+2,5	1,91	1,91	2,39	2,39	2,67	8,60	10,91	0,52	1,85	2,36	2,37	8,47	10,82	95	4,66	A	A+	4,24	5,80	1912	1,11	
2,0+2,0+2,5+3,5	1,72	1,72	2,15	3,01	2,98	8,60	11,01	0,56	1,78	2,42	2,58	8,15	11,07	95	4,83	A	A+	4,39	5,80	1850	1,09	
2,0+2,0+2,5+4,2	1,61	1,61																				

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності	EER	Індекс енергоефективності	ІС – енергозбереження за рік (кВт)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ІС – середовище за рік
	1,5	1,80	---	---	---	1,73	1,80	2,89	0,42	0,52	1,00	1,91	2,38	4,57	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,00	---	---	---	1,78	2,00	3,05	0,45	0,60	1,04	2,04	2,75	4,75	95	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	---	---	1,85	2,50	3,59	0,48	0,78	1,31	2,18	3,57	5,99	95	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	---	---	1,89	3,50	4,95	0,48	1,19	1,52	2,18	5,45	6,97	95	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	4,20	---	---	1,94	4,20	5,02	0,49	1,43	1,53	2,22	6,55	7,01	95	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	5,00	---	---	2,05	5,00	5,76	0,46	1,67	1,76	2,09	7,65	8,04	95	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	6,00	---	---	2,15	6,00	6,73	0,46	2,01	2,36	2,09	9,20	10,79	95	---	---	---	---	---	---	---
	7,1	---	7,10	---	---	2,26	7,10	7,41	0,49	2,71	2,75	2,22	12,41	12,56	95	---	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,87	3,00	4,19	0,42	0,56	0,89	1,94	2,60	4,10	95	5,36	A	280	A++	6,56	3,00	165
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,89	3,50	4,69	0,46	0,69	1,05	2,11	3,20	4,90	95	5,10	A	343	A++	6,74	3,50	183
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,95	4,00	5,18	0,42	0,83	1,23	1,94	3,90	5,70	95	4,80	A	417	A++	6,91	4,00	205
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	2,05	5,00	6,00	0,42	1,16	1,55	1,94	5,40	7,10	95	4,31	A	581	A++	6,93	5,00	257
	1,5+4,2	1,50	4,20	---	---	2,12	5,70	6,52	0,46	1,43	1,79	2,11	6,60	8,30	95	3,98	A	716	A++	6,89	5,70	294
	1,5+5,0	1,50	5,00	---	---	2,20	6,50	7,12	0,47	1,70	2,01	2,15	7,80	9,20	95	3,83	A	850	A++	6,92	6,50	329
	1,5+6,0	1,48	5,92	---	---	2,32	7,40	7,82	0,51	2,16	2,40	2,32	9,90	11,00	95	3,43	A	1079	A++	6,73	7,40	387
	1,5+7,1	1,40	6,60	---	---	2,47	8,00	8,43	0,54	2,45	2,81	2,48	11,30	13,00	95	3,26	A	1226	A++	6,63	8,00	422
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,95	4,00	5,51	0,46	0,84	1,36	2,11	3,90	6,30	95	4,79	A	418	A++	6,90	4,00	205
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	2,00	4,50	5,85	0,46	0,99	1,50	2,11	4,60	7,00	95	4,53	A	497	A++	6,91	4,50	231
	2,0+3,5	2,00	3,50	---	---	2,10	5,50	6,51	0,46	1,35	1,79	2,11	6,20	8,30	95	4,08	A	674	A++	6,90	5,50	281
	2,0+4,2	2,00	4,20	---	---	2,17	6,20	6,91	0,46	1,64	2,00	2,11	7,60	9,20	95	3,78	A	820	A++	6,83	6,20	319
	2,0+5,0	2,00	5,00	---	---	2,25	7,00	7,51	0,47	1,95	2,23	2,15	9,00	10,30	95	3,59	A	975	A++	6,81	7,00	361
	2,0+6,0	1,85	5,55	---	---	2,39	7,40	8,08	0,51	2,16	2,57	2,32	9,90	11,80	95	3,43	A	1079	A++	6,73	7,40	387
	2,0+7,1	1,76	6,24	---	---	2,53	8,00	8,65	0,54	2,45	3,00	2,48	11,30	13,80	95	3,26	A	1226	A++	6,63	8,00	422
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	2,05	5,00	6,28	0,42	1,17	1,69	1,94	5,40	7,80	95	4,29	A	583	A++	6,91	5,00	256
	2,5+3,5	2,50	3,50	---	---	2,15	6,00	6,82	0,46	1,55	1,95	2,11	7,10	9,00	95	3,88	A	773	A++	6,85	6,00	307
	2,5+4,2	2,50	4,20	---	---	2,22	6,70	7,29	0,46	1,89	2,21	2,11	8,70	10,20	95	3,55	A	943	A++	6,76	6,70	349
	2,5+5,0	2,47	4,93	---	---	2,32	7,40	7,80	0,50	2,16	2,39	2,27	9,90	11,00	95	3,42	A	1081	A++	6,72	7,40	387
	2,5+6,0	2,35	5,65	---	---	2,46	8,00	8,35	0,54	2,45	2,75	2,48	11,30	12,60	95	3,26	A	1226	A++	6,63	8,00	422
	2,5+7,1	2,08	5,92	---	---	2,60	8,00	8,89	0,54	2,45	3,19	2,48	11,30	14,60	95	3,27	A	1224	A++	6,64	8,00	423
	3,5+3,5	3,50	3,50	---	---	2,25	7,00	7,51	0,46	2,04	2,33	2,11	9,40	10,70	95	3,44	A	1019	A++	6,71	7,00	368
	3,5+4,2	3,50	4,20	---	---	2,35	7,70	7,93	0,50	2,47	2,61	2,27	11,40	12,00	95	3,11	B	1236	A++	6,52	7,70	417
	3,5+5,0	3,29	4,71	---	---	2,46	8,00	8,36	0,53	2,45	2,75	2,44	11,30	12,70	95	3,27	A	1225	A++	6,64	8,00	423
	3,5+6,0	2,95	5,05	---	---	2,58	8,00	8,86	0,54	2,49	3,13	2,48	11,50	14,40	95	3,21	A	1247	A++	6,64	8,00	425
4MXM80N2V1B9	3,5+7,1	2,64	5,36	---	---	2,74	8,00	8,51	0,58	2,46	2,82	2,65	11,30	13,00	95	3,25	A	1230	A++	6,66	8,00	421
	4,2+4,2	4,00	4,00	---	---	2,44	8,00	8,31	0,53	2,66	2,91	2,44	12,20	13,40	95	3,00	B	1331	A++	6,43	8,00	437
	4,2+5,0	3,65	4,35	---	---	2,54	8,00	8,68	0,53	2,45	3,00	2,44	11,20	13,80	95	3,27	A	1223	A++	6,65	8,00	423
	4,2+6,0	3,29	4,71	---	---	2,68	8,00	9,09	0,58	2,49	3,32	2,65	11,50	15,30	95	3,21	A	1246	A++	6,64	8,00	425
	4,2+7,1	2,97	5,03	---	---	2,83	8,00	9,37	0,62	2,46	3,59	2,82	11,30	16,50	95	3,26	A	1228	A++	6,69	8,00	419
	5,0+5,0	4,00	4,00	---	---	2,65	8,00	8,88	0,57	2,39	2,96	2,61	11,00	13,60	95	3,35	A	1194	A++	6,77	8,00	418
	5,0+6,0	3,64	4,36	---	---	2,79	8,00	9,39	0,62	2,35	3,36	2,82	10,80	15,40	95	3,41	A	1175	A++	6,80	8,00	414
	5,0+7,1	3,31	4,69	---	---	2,94	8,00	9,55	0,62	2,35	3,50	2,82	10,80	16,10	95	3,41	A	1173	A++	6,81	8,00	414
	6,0+6,0	4,36	3,64	---	---	2,93	8,00	9,60	0,62	2,35	3,56	2,82	10,80	16,40	95	3,41	A	1175	A++	6,80	8,00	414
	6,0+7,1	3,66	4,34	---	---	3,22	8,00	9,81	0,58	2,34	3,71	2,70	10,70	17,00	95	3,42	A	1168	A++	6,85	8,00	413
	7,1+7,1	4,00	4,00	---	---	3,38	8,00	9,83	0,61	2,30	3,71	2,90	10,60	17,10	95	3,47	A	1152	A++	6,87	8,00	408
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	2,00	4,50	5,58	0,44	0,90	1,23	2,02	4,20	5,70	95	4,98	A	452	A++	7,21	4,50	223
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	2,05	5,00	5,98	0,48	1,04	1,37	2,19	4,80	6,30	95	4,79	A	522	A++	7,23	5,00	243
	1,5+1,5+2,5	1,50	1,50	2,50	---	2,10	5,50	6,37	0,48	1,21	1,51	2,19	5,60	7,00	95	4,55	A	604	A++	7,23	5,50	270
	1,5+1,5+3,5	1,50	1,50	3,50	---	2,20	6,50	7,13	0,48	1,55	1,82	2,19	7,20	8,40	95	4,18	A	777	A++	7,19	6,50	318
	1,5+1,5+4,2	1,50	1,50	4,20	---	2,28	7,20	7,60	0,48	1,86	2,03	2,19	8,50	9,40	95	3,88	A	928	A++	7,10	7,20	358
	1,5+1,5+5,0	1,39	1,39	4,63	---	2,39	7,40	8,10	0,52	1,87	2,21	2,36	8,60	10,20	95	3,95	A	937	A++	7,20	7,40	360
	1,5+1,5+6,0	1,33	1,33	5,33	---	2,52	8,00	8,55	0,55	2,15	2,45	2,53	9,90	11,30	95	3,72	A	1075	A++	7,08	8,00	396
	1,5+1,5+7,1	1,19	1,19	5,62	---	2,67	8,00	9,07	0,59	2,15	2,76	2,69	9,90	12,70	95	3,72	A	1074	A++	7,09	8,00	396
	1,5+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	---	2,10	5,50	6,36	0,48	1,21	1,51	2,19	5,60	7,00	95	4,55	A	605	A++	7,23	5,50	270
	1,5+2,0+2,5	1,50	2,00	2,50	---	2,15	6,00	6,74	0,48	1,39	1,66	2,19	6,40	7,70	95	4,32	A	694	A++	7,21	6,00	296
	1,5+2,0+3,5	1,50	2,00	3,50	---	2,25	7,00	7,47	0,48	1,76	1,98	2,19	8,10	9,10	95	3,98	A	880	A++	7,15	7,00	343
	1,5+2,0+4,2	1,50	2,00	4,20	---	2,35	7,70	7,92	0,51	2,09	2,20	2,32	9,60	10,10	95	3,69	A	1043	A++	7,02	7,70	384
	1,5+2,0+5,0	1,41	1,88	4,71	---	2,46	8,00	8,31	0,54	2,18	2,33	2,48	10,00	10,70	95	3,66	A	1092	A++	7,06	8,00	401
	1,5+2,0+6,0	1,26	1,68	5,05	---	2,58	8,00	8,86	0,55	2,15	2,63	2,53	9,90	12,10	95	3,72	A	1075	A++	7,08	8,00	396
	1,5+2,0+7,1	1,13	1,51	5,36	---	2,74	8,00	9,26	0,59	2,15	2,89	2,69	9,90	13,30	95	3,72	A	1074	A++	7,09	8,00	396
	1,5+2,5+2,5	1,50	2,50	2,50	---	2,20	6,50	7,11	0,48	1,56	1,82	2,19	7,20	8,40	95	4,17	A	780	A++	7,18	6,50	317
	1,5+2,5+3,5	1,48	2,47	3,45	---	2,32	7,40	7,82	0,51	1,95	2,14	2,32	9,00	9,90	95	3,79	A	977	A++	7,07	7,40	370
	1,5+2,5+4,2	1,46	2,44	4,10	---	2,42	8,00	8,25	0,51	2,25	2,37	2,32	10,30	10,90	95	3,56	A	1123	A++	6,94	8,00	40

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності	EER	Індекс енергоефективності	ІС-енергоспоживання (кВт/год)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ІС-енергоспоживання
4MXM80N2V1B9	1,5+3,5+5,0	1,20	2,80	4,00	---	2,65	8,00	8,99	0,58	2,15	2,69	2,65	9,90	12,40	95	3,73	A	1073	A++	7,09	8,00	396
	1,5+3,5+6,0	1,09	2,55	4,36	---	2,79	8,00	9,40	0,59	2,14	2,95	2,69	9,80	13,60	95	3,74	A	1070	A++	7,11	8,00	397
	1,5+3,5+7,1	0,99	2,31	4,69	---	2,94	8,00	9,60	0,62	2,14	3,09	2,82	9,80	14,20	95	3,74	A	1069	A++	7,11	8,00	397
	1,5+4,2+4,2	1,21	3,39	3,39	---	2,64	8,00	8,98	0,58	2,24	2,80	2,65	10,30	12,90	95	3,58	A	1118	A++	6,97	8,00	406
	1,5+4,2+5,0	1,12	3,14	3,74	---	2,75	8,00	9,29	0,58	2,14	2,89	2,65	9,90	13,30	95	3,73	A	1072	A++	7,10	8,00	397
	1,5+4,2+6,0	1,03	2,87	4,10	---	2,89	8,00	9,51	0,62	2,14	3,02	2,82	9,80	13,90	95	3,74	A	1069	A++	7,11	8,00	397
	1,5+4,2+7,1	0,94	2,63	4,44	---	3,04	8,00	9,70	0,65	2,14	3,16	2,99	9,80	14,50	95	3,75	A	1068	A++	7,12	8,00	397
	1,5+5,0+5,0	1,04	3,48	3,48	---	2,86	8,00	9,48	0,62	2,09	2,90	2,82	9,60	13,40	95	3,83	A	1044	A++	7,24	8,00	390
	1,5+5,0+6,0	0,96	3,20	3,84	---	3,00	8,00	9,70	0,63	2,08	3,04	2,86	9,60	14,00	95	3,84	A	1041	A++	7,25	8,00	391
	1,5+5,0+7,1	0,88	2,94	4,18	---	3,32	8,00	9,81	0,58	2,08	3,11	2,70	9,60	14,30	95	3,85	A	1040	A++	7,26	8,00	391
	1,5+6,0+6,0	0,89	3,56	3,56	---	3,13	8,00	9,83	0,66	2,05	3,11	3,03	9,40	14,30	95	3,90	A	1026	A++	7,27	8,00	385
	2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	---	2,15	6,00	6,85	0,48	1,39	1,71	2,19	6,40	7,90	95	4,32	A	695	A++	7,21	6,00	296
	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	2,20	6,50	7,10	0,48	1,58	1,82	2,19	7,30	8,40	95	4,11	A	791	A++	7,16	6,50	323
	2,0+2,0+3,5	1,97	1,97	3,45	---	2,32	7,40	7,80	0,51	1,96	2,14	2,32	9,00	9,90	95	3,78	A	979	A++	7,07	7,40	370
	2,0+2,0+4,2	1,95	1,95	4,10	---	2,42	8,00	8,23	0,51	2,25	2,37	2,32	10,30	10,90	95	3,56	A	1125	A++	6,93	8,00	405
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	2,52	8,00	8,63	0,54	2,18	2,51	2,48	10,00	11,50	95	3,66	A	1092	A++	7,06	8,00	401
	2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	4,80	---	2,65	8,00	9,06	0,55	2,15	2,76	2,53	9,90	12,70	95	3,72	A	1075	A++	7,08	8,00	396
	2,0+2,0+7,1	1,44	1,44	5,12	---	2,80	8,00	9,45	0,59	2,15	3,02	2,69	9,90	13,90	95	3,72	A	1074	A++	7,09	8,00	396
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	2,25	7,00	7,45	0,48	1,79	1,98	2,19	8,20	9,10	95	3,91	A	894	A++	7,13	7,00	348
	2,0+2,5+3,5	1,85	2,31	3,50	---	2,39	7,40	8,13	0,51	1,95	2,31	2,32	9,00	10,70	95	3,79	A	977	A++	7,07	7,40	370
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	2,48	8,00	8,45	0,54	2,25	2,49	2,48	10,30	11,50	95	3,56	A	1123	A++	6,94	8,00	405
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	2,58	8,00	8,84	0,54	2,18	2,63	2,48	10,00	12,10	95	3,67	A	1091	A++	7,06	8,00	401
	2,0+2,5+6,0	1,52	1,90	4,57	---	2,72	8,00	9,26	0,59	2,15	2,88	2,69	9,90	13,30	95	3,72	A	1074	A++	7,09	8,00	396
	2,0+2,5+7,1	1,38	1,72	4,90	---	2,87	8,00	9,55	0,62	2,15	3,08	2,82	9,90	14,20	95	3,73	A	1073	A++	7,09	8,00	396
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	2,52	8,00	8,58	0,54	2,24	2,56	2,48	10,30	11,80	95	3,57	A	1120	A++	6,96	8,00	406
	2,0+3,5+4,2	1,65	2,89	3,46	---	2,61	8,00	8,88	0,58	2,24	2,74	2,65	10,30	12,60	95	3,58	A	1119	A++	6,96	8,00	406
	2,0+3,5+5,0	1,52	2,67	3,81	---	2,72	8,00	9,18	0,58	2,15	2,82	2,65	9,90	13,00	95	3,73	A	1073	A++	7,09	8,00	396
	2,0+3,5+6,0	1,39	2,43	4,17	---	2,86	8,00	9,49	0,62	2,14	3,02	2,82	9,80	13,90	95	3,74	A	1070	A++	7,11	8,00	397
	2,0+3,5+7,1	1,27	2,22	4,51	---	3,01	8,00	9,33	0,62	2,14	2,89	2,82	9,80	13,30	95	3,74	A	1069	A++	7,11	8,00	397
	2,0+4,2+4,2	1,54	3,23	3,23	---	2,71	8,00	9,25	0,58	2,24	3,00	2,65	10,30	13,80	95	3,58	A	1118	A++	6,97	8,00	406
	2,0+4,2+5,0	1,43	3,00	3,57	---	2,82	8,00	9,47	0,62	2,14	3,02	2,82	9,90	13,90	95	3,73	A	1072	A++	7,10	8,00	397
	2,0+4,2+6,0	1,31	2,75	3,93	---	2,95	8,00	9,69	0,62	2,14	3,15	2,82	9,80	14,50	95	3,74	A	1069	A++	7,11	8,00	397
	2,0+4,2+7,1	1,20	2,53	4,27	---	3,11	8,00	9,88	0,65	2,14	3,29	2,99	9,80	15,20	95	3,75	A	1068	A++	7,12	8,00	397
	2,0+5,0+5,0	1,33	3,33	3,33	---	2,93	8,00	9,67	0,62	2,09	3,04	2,82	9,60	14,00	95	3,83	A	1044	A++	7,24	8,00	390
	2,0+5,0+6,0	1,23	3,08	3,69	---	3,06	8,00	9,79	0,65	2,08	3,11	2,99	9,60	14,30	95	3,84	A	1041	A++	7,25	8,00	391
	2,0+5,0+7,1	1,13	2,84	4,03	---	3,32	8,00	9,81	0,58	2,08	3,11	2,70	9,60	14,30	95	3,85	A	1040	A++	7,26	8,00	391
	2,0+6,0+6,0	1,14	3,43	3,43	---	3,32	8,00	9,83	0,58	2,05	3,11	2,70	9,40	14,30	95	3,90	A	1026	A++	7,27	8,00	385
	2,5+2,5+2,5	2,47	2,47	2,47	---	2,32	7,40	7,79	0,51	1,96	2,14	2,32	9,00	9,90	95	3,78	A	980	A++	7,06	7,40	370
	2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	2,46	8,00	8,35	0,54	2,25	2,43	2,48	10,30	11,20	95	3,56	A	1123	A++	6,94	8,00	405
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	2,54	8,00	8,75	0,54	2,24	2,68	2,48	10,30	12,30	95	3,57	A	1122	A++	6,95	8,00	406
	2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	4,00	---	2,65	8,00	9,05	0,58	2,15	2,76	2,65	9,90	12,70	95	3,72	A	1076	A++	7,08	8,00	396
	2,5+2,5+6,0	1,82	1,82	4,36	---	2,79	8,00	9,37	0,59	2,15	2,95	2,69	9,90	13,60	95	3,73	A	1073	A++	7,09	8,00	396
	2,5+2,5+7,1	1,65	1,65	4,69	---	2,94	8,00	9,66	0,62	2,14	3,15	2,82	9,90	14,50	95	3,73	A	1071	A++	7,10	8,00	397
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	2,58	8,00	8,60	0,54	2,24	2,56	2,48	10,30	11,80	95	3,58	A	1118	A++	6,96	8,00	406
	2,5+3,5+4,2	1,96	2,75	3,29	---	2,68	8,00	9,08	0,58	2,23	2,87	2,65	10,30	13,20	95	3,58	A	1117	A++	6,97	8,00	406
	2,5+3,5+5,0	1,82	2,55	3,64	---	2,79	8,00	9,38	0,62	2,14	2,95	2,82	9,90	13,60	95	3,73	A	1072	A++	7,10	8,00	397
	2,5+3,5+6,0	1,67	2,33	4,00	---	2,93	8,00	9,60	0,62	2,14	3,09	2,82	9,80	14,20	95	3,74	A	1069	A++	7,11	8,00	397
	2,5+3,5+7,1	1,53	2,14	4,34	---	3,08	8,00	9,34	0,65	2,14	2,89	2,99	9,80	13,30	95	3,75	A	1068	A++	7,12	8,00	397
2,5+4,2+4,2	1,83	3,08	3,08	---	2,78	8,00	9,27	0,62	2,23	3,00	2,82	10,30	13,80	95	3,58	A	1116	A++	6,97	8,00	406	
2,5+4,2+5,0	1,71	2,87	3,42	---	2,89	8,00	9,58	0,62	2,14	3,09	2,82	9,90	14,20	95	3,73	A	1071	A++	7,10	8,00	397	
2,5+4,2+6,0	1,57	2,65	3,78	---	3,02	8,00	9,79	0,62	2,14	3,22	2,82	9,80	14,80	95	3,74	A	1068	A++	7,12	8,00	397	
2,5+4,2+7,1	1,45	2,43	4,12	---	3,29	8,00	9,89	0,58	2,13	3,29	2,70	9,80	15,20	95	3,75	A	1067	A++	7,15	8,00	396	
2,5+5,0+5,0	1,60	3,20	3,20	---	3,00	8,00	9,68	0,65	2,09	3,04	2,99	9,60	14,00	95	3,84	A	1043	A++	7,24	8,00	390	
2,5+5,0+6,0	1,48	2,96	3,56	---	3,13	8,00	9,81	0,65	2,08	3,11	2,99	9,60	14,30	95	3,85	A	1040	A++	7,26	8,00	391	
2,5+6,0+6,0	1,38	3,31	3,31	---	3,32	8,00	9,84	0,58	2,05	3,11	2,70	9,40	14,30	95	3,90	A	1025	A++	7,28	8,00	385	
3,5+3,5+3,5	2,67	2,67	2,67	---	2,72	8,00	8,93	0,58	2,20	2,75	2,65	10,10	12,60	95	3,64	A	1100	A++	6,99	8,00	401	
3,5+3,5+4,2	2,50	2,50	3,00	---	2,82	8,00	9,48	0,62	2,20	3,13	2,82	10,10	14,40	95	3,64	A	1099	A++	7,02	8,00	400	
3,5+3,5+5,0	2,33	2,33	3,33	---	2,93	8,00	9,61	0,62	2,14	3,09	2,82	9,80	14,20	95	3,74	A	1068	A++	7,12	8,00	397	
3,5+3,5+6,0	2,15	2,15	3,69	---	3,06	8,00	9,37	0,65	2,13	2,89	2,99	9,80	13,30	95	3,75	A	1065	A++	7,16	8,00	396	
3,5+3,5+7,1	1,99	1,99	4,03	---	3,30	8,00	9,84	0,58	2,10	3,23	2,70</											

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності	EER	Клас енергоефективності	ІС – енергоспоживання (кВт)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ІС – середній рік
4MXM80N2V19	4,2+4,2+6,0	2,33	2,33	3,33	---	3,30	8,00	9,85	0,58	2,10	3,23	2,70	9,70	14,90	95	3,81	A	1050	A++	7,18	8,00	391
	4,2+5,0+5,0	2,37	2,82	2,82	---	3,32	8,00	9,83	0,58	2,05	3,11	2,70	9,40	14,30	95	3,90	A	1026	A++	7,28	8,00	385
	1,5+1,5+1,5+1,5	2,00	2,00	2,00	---	2,15	6,00	6,76	0,49	1,27	1,52	2,23	5,90	7,10	95	4,73	A	634	A++	7,92	6,00	267
	1,5+1,5+1,5+2,0	2,17	2,17	2,17	---	2,20	6,50	7,16	0,49	1,44	1,67	2,23	6,70	7,70	95	4,50	A	722	A++	8,14	6,50	284
	1,5+1,5+1,5+2,5	2,33	2,33	2,33	---	2,25	7,00	7,43	0,49	1,53	1,78	2,23	7,00	8,20	95	4,59	A	763	A+++	8,50	7,00	288
	1,5+1,5+1,5+3,5	2,47	2,47	2,47	---	2,39	7,40	8,09	0,52	1,77	2,06	2,36	8,10	9,50	95	4,19	A	883	A++	8,09	7,40	322
	1,5+1,5+1,5+4,2	2,67	2,67	2,67	---	2,48	8,00	8,46	0,52	2,03	2,23	2,36	9,40	10,30	95	3,94	A	1016	A++	7,64	8,00	370
	1,5+1,5+1,5+5,0	2,67	2,67	2,67	---	2,58	8,00	8,82	0,55	1,99	2,36	2,53	9,10	10,90	95	4,03	A	993	A++	7,41	8,00	382
	1,5+1,5+1,5+6,0	2,67	2,67	2,67	---	2,72	8,00	9,19	0,56	1,98	2,55	2,57	9,10	11,70	95	4,04	A	991	A++	7,44	8,00	381
	1,5+1,5+1,5+7,1	2,67	2,67	2,67	---	2,87	8,00	9,53	0,59	1,98	2,74	2,69	9,10	12,60	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	1,5+1,5+2,0+2,0	2,10	2,10	2,80	---	2,25	7,00	7,55	0,49	1,53	1,83	2,23	7,00	8,50	95	4,59	A	763	A+++	8,50	7,00	288
	1,5+1,5+2,0+2,5	2,22	2,22	2,96	---	2,32	7,40	7,82	0,52	1,77	1,94	2,36	8,20	9,00	95	4,18	A	886	A++	8,09	7,40	322
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,41	1,41	1,88	3,29	2,46	8,00	8,34	0,52	2,03	2,17	2,36	9,40	10,00	95	3,93	A	1017	A++	7,76	8,00	365
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,30	1,30	1,74	3,65	2,54	8,00	8,70	0,55	2,03	2,35	2,53	9,40	10,90	95	3,94	A	1016	A++	7,58	8,00	374
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,20	1,20	1,60	4,00	2,65	8,00	9,05	0,55	1,99	2,48	2,53	9,10	11,40	95	4,03	A	993	A++	7,41	8,00	382
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,09	1,09	1,45	4,36	2,79	8,00	9,41	0,59	1,98	2,67	2,69	9,10	12,30	95	4,04	A	991	A++	7,44	8,00	381
	1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	1,32	4,69	2,94	8,00	9,64	0,63	1,98	2,80	2,86	9,10	12,90	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,39	1,39	2,31	2,31	2,39	7,40	8,07	0,52	1,77	2,06	2,36	8,20	9,50	95	4,18	A	885	A++	7,41	7,40	351
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	2,52	8,00	8,58	0,55	2,03	2,29	2,53	9,30	10,60	95	3,94	A	1016	A++	7,33	8,00	386
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,24	1,24	2,06	3,46	2,61	8,00	8,93	0,55	2,03	2,47	2,53	9,30	11,40	95	3,94	A	1015	A++	7,33	8,00	386
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,14	1,14	1,90	3,81	2,72	8,00	9,17	0,59	1,98	2,55	2,69	9,10	11,70	95	4,03	A	992	A++	7,41	8,00	382
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,74	4,17	2,86	8,00	9,53	0,59	1,98	2,74	2,69	9,10	12,60	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	1,5+1,5+2,5+7,1	0,95	0,95	1,59	4,51	3,01	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,20	1,20	2,80	2,80	2,65	8,00	9,07	0,55	2,00	2,54	2,53	9,20	11,70	95	4,00	A	1001	A++	7,36	8,00	381
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,12	1,12	2,62	3,14	2,75	8,00	9,30	0,59	2,00	2,66	2,69	9,20	12,30	95	4,00	A	1000	A++	7,36	8,00	381
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	2,43	3,48	2,86	8,00	9,54	0,59	1,98	2,74	2,69	9,10	12,60	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	2,24	3,84	3,00	8,00	9,67	0,63	1,95	2,81	2,86	9,00	12,90	95	4,10	A	976	A++	7,47	8,00	375
	1,5+1,5+3,5+7,1	0,88	0,88	2,06	4,18	3,15	8,00	9,78	0,66	1,95	2,87	3,03	9,00	13,20	95	4,10	A	975	A++	7,48	8,00	375
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,05	1,05	2,95	2,95	2,84	8,00	9,52	0,59	2,00	2,79	2,69	9,20	12,90	95	4,00	A	999	A++	7,36	8,00	381
	1,5+1,5+4,2+5,0	0,98	0,98	2,75	3,28	2,95	8,00	9,65	0,63	1,98	2,81	2,86	9,10	12,90	95	4,04	A	989	A++	7,45	8,00	381
	1,5+1,5+4,2+6,0	0,91	0,91	2,55	3,64	3,09	8,00	9,78	0,63	1,95	2,87	2,86	9,00	13,20	95	4,10	A	975	A++	7,48	8,00	375
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,84	0,84	2,35	3,97	3,38	8,00	9,79	0,57	1,95	2,87	2,70	9,00	13,20	95	4,10	A	975	A++	7,48	8,00	375
	1,5+1,5+5,0+5,0	0,92	0,92	3,08	3,08	3,06	8,00	9,77	0,63	1,94	2,82	2,86	8,90	13,00	95	4,13	A	969	A++	7,52	8,00	376
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,86	0,86	2,86	3,43	3,20	8,00	9,78	0,66	1,93	2,82	3,03	8,90	13,00	95	4,13	A	967	A++	7,53	8,00	376
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,48	1,97	1,97	1,97	2,32	7,40	7,81	0,52	1,77	1,94	2,36	8,20	9,00	95	4,17	A	887	A++	7,40	7,40	351
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,39	1,85	1,85	2,31	2,39	7,40	8,07	0,52	1,77	2,06	2,36	8,20	9,50	95	4,18	A	886	A++	7,41	7,40	351
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	2,52	8,00	8,57	0,55	2,03	2,29	2,53	9,40	10,60	95	3,93	A	1017	A++	7,33	8,00	386
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,24	1,65	1,65	3,46	2,61	8,00	8,92	0,55	2,03	2,47	2,53	9,40	11,40	95	3,94	A	1016	A++	7,33	8,00	386
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,14	1,52	1,52	3,81	2,72	8,00	9,17	0,59	1,99	2,54	2,69	9,10	11,70	95	4,03	A	993	A++	7,41	8,00	382
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,39	1,39	4,17	2,86	8,00	9,52	0,59	1,98	2,74	2,69	9,10	12,60	95	4,04	A	991	A++	7,44	8,00	381
	1,5+2,0+2,0+7,1	0,95	1,27	1,27	4,51	3,01	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	2,46	8,00	8,32	0,52	2,04	2,17	2,36	9,40	10,00	95	3,93	A	1019	A++	7,31	8,00	386
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	2,58	8,00	8,81	0,55	2,03	2,41	2,53	9,30	11,10	95	3,94	A	1016	A++	7,33	8,00	386
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,18	1,57	1,96	3,29	2,68	8,00	9,15	0,59	2,03	2,60	2,69	9,30	11,90	95	3,94	A	1015	A++	7,33	8,00	386
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,09	1,45	1,82	3,64	2,79	8,00	9,40	0,59	1,98	2,67	2,69	9,10	12,30	95	4,03	A	992	A++	7,41	8,00	382
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,33	1,67	4,00	2,93	8,00	9,64	0,63	1,98	2,80	2,86	9,10	12,90	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	1,22	1,53	4,34	3,08	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,14	1,52	2,67	2,67	2,72	8,00	9,18	0,59	2,00	2,60	2,69	9,20	12,00	95	4,00	A	1001	A++	7,36	8,00	381
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,07	1,43	2,50	3,00	2,82	8,00	9,40	0,59	2,00	2,73	2,69	9,20	12,50	95	4,00	A	1000	A++	7,36	8,00	381
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,33	2,33	3,33	2,93	8,00	9,64	0,63	1,98	2,81	2,86	9,10	12,90	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
1,5+2,0+3,5+6,0	0,92	1,23	2,15	3,69	3,06	8,00	9,77	0,63	1,95	2,87	2,86	9,00	13,20	95	4,10	A	976	A++	7,47	8,00	375	
1,5+2,0+3,5+7,1	0,85	1,13	1,99	4,03	3,38	8,00	9,78	0,57	1,95	2,87	2,70	9,00	13,20	95	4,10	A	975	A++	7,48	8,00	375	
1,5+2,0+4,2+4,2	1,01	1,34	2,82	2,82	2,91	8,00	9,62	0,62	2,00	2,86	2,82	9,20	13,20	95	4,00	A	999	A++	7,36	8,00	381	
1,5+2,0+4,2+5,0	0,94	1,26	2,65	3,15	3,02	8,00	9,76	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	95	4,04	A	989	A++	7,45	8,00	381	
1,5+2,0+4,2+6,0	0,88	1,17	2,45	3,50	3,16	8,00	9,78	0,66	1,95	2,87	3,03	9,00	13,20	95	4,10	A	975	A++	7,48	8,00	375	
1,5+2,0+5,0+5,0	0,89	1,19	2,96	2,96	3,13	8,00	9,77	0,65	1,94	2,82	2,99	8,90	13,00	95	4,13	A	969	A++	7,52	8,00	376	
1,5+2,0+5,0+6,0	0,83	1,10	2,76	3,31	3,40	8,00	9,78	0,57	1,93	2,82	2,70	8,90	13,00	95	4,13	A	967	A++	7,53	8,00	376	
1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	2,52	8,00	8,56	0,55	2,04	2,29	2,53	9,40	10,60	95	3,93	A	1018	A++				

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Клас енергоефективності	IEC-енергопоказник згідно з директивою	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	IEC-енергопоказник згідно з директивою
	1,5+2,5+3,5+6,0	0,89	1,48	2,07	3,56	3,13	8,00	9,78	0,66	1,95	2,87	3,03	9,00	13,20	95	4,10	A	975	A++	7,48	8,00	375
	1,5+2,5+4,2+4,2	0,97	1,61	2,71	2,71	2,98	8,00	9,63	0,62	2,00	2,86	2,82	9,20	13,20	95	4,01	A	999	A++	7,37	8,00	381
	1,5+2,5+4,2+5,0	0,91	1,52	2,55	3,03	3,09	8,00	9,77	0,65	1,98	2,87	2,99	9,10	13,20	95	4,05	A	989	A++	7,46	8,00	381
	1,5+2,5+4,2+6,0	0,85	1,41	2,37	3,38	3,38	8,00	9,79	0,57	1,95	2,87	2,70	9,00	13,20	95	4,10	A	975	A++	7,48	8,00	375
	1,5+2,5+5,0+5,0	0,86	1,43	2,86	2,86	3,20	8,00	9,77	0,65	1,94	2,82	2,99	8,90	13,00	95	4,13	A	968	A++	7,53	8,00	376
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,00	2,33	2,33	2,33	2,93	8,00	9,65	0,62	1,99	2,86	2,82	9,20	13,20	95	4,01	A	997	A++	7,38	8,00	381
	1,5+3,5+3,5+4,2	0,94	2,20	2,20	2,65	3,02	8,00	9,76	0,62	1,99	2,93	2,82	9,20	13,50	95	4,01	A	997	A++	7,38	8,00	381
	1,5+3,5+3,5+5,0	0,89	2,07	2,07	2,96	3,13	8,00	9,79	0,65	1,95	2,87	2,99	9,00	13,20	95	4,10	A	975	A++	7,48	8,00	375
	1,5+3,5+3,5+6,0	0,83	1,93	1,93	3,31	3,39	8,00	9,81	0,57	1,95	2,88	2,70	9,00	13,20	95	4,11	A	973	A++	7,49	8,00	375
	1,5+3,5+4,2+4,2	0,90	2,09	2,51	2,51	3,12	8,00	9,77	0,65	1,99	2,93	2,99	9,20	13,50	95	4,02	A	996	A++	7,39	8,00	381
	1,5+3,5+4,2+5,0	0,85	1,97	2,37	2,82	3,38	8,00	9,80	0,57	1,95	2,88	2,70	9,00	13,20	95	4,11	A	974	A++	7,48	8,00	375
	1,5+4,2+4,2+4,2	0,85	2,38	2,38	2,38	3,36	8,00	9,78	0,57	1,99	2,93	2,70	9,20	13,50	95	4,02	A	996	A++	7,39	8,00	381
	2,0+2,0+2,0+2,0	1,85	1,85	1,85	1,85	2,39	7,40	8,18	0,52	1,77	2,11	2,36	8,20	9,80	95	4,17	A	887	A++	7,40	7,40	351
	2,0+2,0+2,0+2,5	1,88	1,88	1,88	2,35	2,46	8,00	8,42	0,52	2,04	2,23	2,36	9,40	10,30	95	3,92	A	1020	A++	7,31	8,00	386
	2,0+2,0+2,0+3,5	1,68	1,68	1,68	2,95	2,58	8,00	8,80	0,55	2,03	2,41	2,53	9,40	11,10	95	3,93	A	1017	A++	7,33	8,00	386
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,57	1,57	1,57	3,29	2,68	8,00	9,14	0,59	2,03	2,60	2,69	9,40	11,90	95	3,94	A	1016	A++	7,33	8,00	386
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,45	1,45	1,45	3,64	2,79	8,00	9,39	0,59	1,99	2,67	2,69	9,10	12,30	95	4,03	A	993	A++	7,41	8,00	382
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,33	1,33	1,33	4,00	2,93	8,00	9,63	0,63	1,98	2,80	2,86	9,10	12,90	95	4,04	A	991	A++	7,44	8,00	381
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,22	1,22	1,22	4,34	3,08	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	2,52	7,80	8,67	0,55	1,94	2,35	2,53	8,90	10,80	95	4,03	A	969	A++	7,34	7,80	373
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,80	2,65	8,00	9,04	0,55	2,03	2,54	2,53	9,30	11,70	95	3,94	A	1016	A++	7,33	8,00	386
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,50	1,50	1,87	3,14	2,75	8,00	9,26	0,59	2,03	2,66	2,69	9,30	12,30	95	3,94	A	1015	A++	7,33	8,00	386
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,39	1,39	1,74	3,48	2,86	8,00	9,51	0,59	1,98	2,74	2,69	9,10	12,60	95	4,03	A	992	A++	7,41	8,00	382
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,28	1,28	1,60	3,84	3,00	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,18	1,18	1,47	4,18	3,15	8,00	9,86	0,66	1,98	2,94	3,03	9,10	13,50	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,45	1,45	2,55	2,55	2,79	8,00	9,18	0,59	2,00	2,60	2,69	9,20	12,00	95	4,00	A	1001	A++	7,36	8,00	381
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,37	1,37	2,39	2,87	2,89	8,00	9,51	0,62	2,00	2,79	2,82	9,20	12,90	95	4,00	A	1000	A++	7,36	8,00	381
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,28	1,28	2,24	3,20	3,00	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,19	1,19	2,07	3,56	3,13	8,00	9,77	0,66	1,95	2,87	3,03	9,00	13,20	95	4,10	A	976	A++	7,47	8,00	375
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,29	1,29	2,71	2,71	2,98	8,00	9,72	0,62	2,00	2,93	2,82	9,20	13,50	95	4,00	A	999	A++	7,36	8,00	381
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,21	1,21	2,55	3,03	3,09	8,00	9,76	0,65	1,98	2,87	2,99	9,10	13,20	95	4,04	A	989	A++	7,45	8,00	381
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,13	1,13	2,37	3,38	3,38	8,00	9,88	0,57	1,95	2,94	2,70	9,00	13,60	95	4,10	A	975	A++	7,48	8,00	375
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,14	1,14	2,86	2,86	3,20	8,00	9,87	0,65	1,94	2,88	2,99	8,90	13,30	95	4,13	A	969	A++	7,52	8,00	376
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	2,58	8,00	8,90	0,55	2,04	2,47	2,53	9,40	11,40	95	3,93	A	1018	A++	7,32	8,00	386
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,52	1,90	1,90	2,67	2,72	8,00	9,27	0,59	2,03	2,66	2,69	9,30	12,30	95	3,94	A	1015	A++	7,34	8,00	387
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,43	1,79	1,79	3,00	2,82	8,00	9,49	0,59	2,03	2,79	2,69	9,30	12,90	95	3,94	A	1014	A++	7,34	8,00	387
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,33	1,67	1,67	3,33	2,93	8,00	9,62	0,63	1,98	2,80	2,86	9,10	12,90	95	4,03	A	991	A++	7,44	8,00	381
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,23	1,54	1,54	3,69	3,06	8,00	9,75	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	95	4,04	A	990	A++	7,45	8,00	381
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,13	1,42	1,42	4,03	3,38	8,00	9,87	0,57	1,98	2,94	2,70	9,10	13,50	95	4,04	A	989	A++	7,46	8,00	381
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,39	1,74	2,43	2,43	2,86	8,00	9,41	0,62	2,00	2,73	2,82	9,20	12,50	95	4,00	A	1000	A++	7,36	8,00	381
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,31	1,64	2,30	2,75	2,95	8,00	9,73	0,62	2,00	2,93	2,82	9,20	13,50	95	4,00	A	999	A++	7,37	8,00	381
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,23	1,54	2,15	3,08	3,06	8,00	9,76	0,65	1,98	2,87	2,99	9,10	13,20	95	4,04	A	989	A++	7,46	8,00	381
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,14	1,43	2,00	3,43	3,20	8,00	9,89	0,66	1,95	2,94	3,03	9,00	13,60	95	4,10	A	975	A++	7,48	8,00	375
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,24	1,55	2,60	2,60	3,05	8,00	9,73	0,65	2,00	2,93	2,99	9,20	13,50	95	4,01	A	999	A++	7,37	8,00	381
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,17	1,46	2,45	2,92	3,16	8,00	9,87	0,65	1,98	2,94	2,99	9,10	13,50	95	4,05	A	989	A++	7,46	8,00	381
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,10	1,38	2,76	2,76	3,40	8,00	9,88	0,57	1,94	2,88	2,70	8,90	13,30	95	4,13	A	968	A++	7,53	8,00	376
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,28	2,24	2,24	2,24	3,00	8,00	9,44	0,62	1,99	2,73	2,82	9,20	12,60	95	4,01	A	997	A++	7,38	8,00	381
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,21	2,12	2,12	2,55	3,09	8,00	9,76	0,65	1,99	2,93	2,99	9,20	13,50	95	4,01	A	997	A++	7,38	8,00	381
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,14	2,00	2,00	2,86	3,20	8,00	9,89	0,65	1,95	2,94	2,99	9,00	13,60	95	4,10	A	975	A++	7,48	8,00	375
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,15	2,01	2,42	2,42	3,36	8,00	9,87	0,57	1,99	3,00	2,70	9,20	13,80	95	4,02	A	996	A++	7,39	8,00	381
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,65	8,00	9,03	0,55	2,03	2,53	2,53	9,40	11,70	95	3,93	A	1017	A++	7,33	8,00	386
	2,5+2,5+2,5+3,5	1,82	1,82	1,82	2,55	2,79	8,00	9,17	0,59	2,03	2,60	2,69	9,30	11,90	95	3,94	A	1014	A++	7,34	8,00	387
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,71	1,71	1,71	2,87	2,89	8,00	9,60	0,62	2,00	2,86	2,82	9,20	13,10	95	4,00	A	1001	A++	7,36	8,00	381
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,60	1,60	1,60	3,20	3,00	8,00	9,74	0,63	1,98	2,87	2,86	9,10	13,20	95	4,04	A	991	A++	7,45	8,00	381
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,48	1,48	1,48	3,56	3,13	8,00	9,87	0,66	1,98	2,94	3,03	9,10	13,50	95	4,04	A	989	A++	7,46	8,00	381
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,67	1,67	2,33	2,33	2,93	8,00	9,31	0,62	2,00	2,67	2,82	9,20	12,30	95	4,00	A	999	A++	7,37	8,00	381
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,57	1,57	2,20	2,65	3,02	8,00	9,74	0,62	2,00	2,93	2,82	9,20	13,50	95	4,01	A	998	A++	7,37		

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ІСХ енергоефективності	Сезонна ефективність					
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				клас	SCOP	Pdesign	ІСХ – енергозбереження за рік	Потужність резервного нагрівача при -10°C	
	1,5	1,88	---	---	---	1,25	1,88	4,10	0,29	0,51	1,23	1,33	2,34	5,63	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,46	---	---	---	1,28	2,46	4,26	0,30	0,66	1,29	1,38	3,01	5,90	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,08	---	---	---	1,33	3,08	4,73	0,32	0,86	1,38	1,46	3,95	6,32	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,31	---	---	---	1,45	4,31	5,31	0,33	1,39	1,68	1,51	6,37	7,68	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	4,2	---	5,18	---	---	1,49	5,18	6,16	0,34	1,63	1,90	1,55	7,45	8,70	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	---	6,15	---	---	1,86	6,15	7,40	0,43	1,74	2,77	1,95	7,99	12,68	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	6,0	---	7,38	---	---	2,15	7,38	9,00	0,53	2,15	3,11	2,44	9,83	14,23	95	---	---	---	---	---	---	---	---
	7,1	---	8,74	---	---	2,45	8,74	9,36	0,57	2,71	3,45	2,62	12,43	15,79	95	---	---	---	---	---	---	---	---
1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	---	1,45	3,70	7,54	0,41	0,69	7,54	1,89	3,2	8,8	95	5,34	A	A+	4,20	3,27	1090	0,44	
1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	---	1,51	4,30	7,94	0,41	0,85	7,94	1,89	3,9	9,6	95	5,06	A	A+	4,20	3,27	1089	0,44	
1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	---	1,65	4,90	8,08	0,45	1,02	8,08	2,06	4,7	9,8	95	4,82	A	A+	4,21	3,27	1087	0,19	
1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	---	1,94	6,10	8,61	0,52	1,40	8,61	2,37	6,4	10,9	95	4,36	A	A+	4,23	3,57	1182	0,29	
1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	---	2,14	7,00	9,02	0,55	1,71	9,02	2,54	7,9	11,5	95	4,10	A	A+	4,26	3,57	1174	0,28	
1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	---	2,38	8,00	10,50	0,50	1,98	10,50	2,28	9,1	14	95	4,03	A	A+	4,30	4,27	1390	0,62	
1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	---	2,68	9,00	10,63	0,44	2,38	10,63	2,10	10,9	14,2	95	3,78	A	A+	4,31	4,27	1387	0,56	
1,5+7,1	1,67	7,93	---	---	---	3,01	9,60	10,77	0,50	2,62	10,77	2,40	12	14,4	95	3,66	A	A+	4,32	4,27	1384	0,56	
2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	---	1,65	4,90	8,08	0,32	1,02	8,08	1,46	4,7	9,8	95	4,82	A	A+	4,21	3,27	1087	0,19	
2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	---	1,80	5,50	8,22	0,35	1,20	8,22	1,59	5,5	10,1	95	4,60	A	A+	4,22	3,27	1086	0,19	
2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,09	6,70	8,74	0,40	1,60	8,74	1,85	7,4	11,2	95	4,18	A	A+	4,23	3,57	1181	0,29	
2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	---	2,28	7,60	9,15	0,44	1,93	9,15	2,02	8,9	11,8	95	3,94	A	A+	4,26	3,57	1172	0,28	
2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	---	2,68	8,50	10,63	0,44	2,16	10,63	2,10	9,9	14,2	95	3,93	A	A+	4,31	4,27	1388	0,61	
2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	---	2,84	9,30	10,89	0,47	2,50	10,89	2,20	11,5	14,7	95	3,73	A	A+	4,32	4,27	1385	0,56	
2,0+7,1	2,11	7,49	---	---	---	3,17	9,60	11,02	0,54	2,61	11,02	2,50	12	14,9	95	3,68	A	A+	4,33	4,27	1382	0,56	
2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	---	1,94	6,10	8,61	0,39	1,39	8,61	1,76	6,4	10,9	95	4,39	A	A+	4,22	3,27	1084	0,18	
2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	---	2,23	7,30	9,13	0,52	1,84	9,13	2,37	8,5	12	95	3,96	A	A+	4,24	3,57	1179	0,29	
2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	---	2,44	8,20	9,41	0,54	2,16	9,41	2,45	9,9	12,3	95	3,79	A	A+	4,27	3,57	1170	0,28	
2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	---	2,68	9,00	10,76	0,44	2,37	10,76	2,10	10,9	14,5	95	3,79	A	A+	4,31	4,27	1385	0,61	
2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	---	3,00	9,60	11,02	0,50	2,61	11,02	2,40	12	15	95	3,67	A	A+	4,32	4,27	1383	0,61	
2,5+7,1	2,50	7,10	---	---	---	3,33	9,60	10,91	0,57	2,60	10,91	2,70	11,9	14,6	95	3,70	A	A+	4,33	4,27	1380	0,56	
3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	---	2,52	8,50	9,63	0,55	2,37	9,63	2,54	10,9	13,1	95	3,59	B	A+	4,22	4,27	1417	0,61	
3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	---	2,72	9,00	10,28	0,45	2,53	10,28	2,20	11,6	14,4	95	3,56	B	A+	4,22	4,27	1416	0,59	
3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	---	3,01	9,50	11,01	0,50	2,60	11,01	2,40	12	15,1	95	3,65	A	A+	4,21	4,97	1655	0,93	
3,5+6,0	3,54	6,06	---	---	---	3,33	9,60	11,14	0,57	2,61	11,14	2,70	12	15,3	95	3,67	A	A+	4,22	4,97	1651	0,88	
4MXM80N2V1B9	3,5+7,1	3,17	6,43	---	---	3,65	9,60	11,15	0,64	2,60	11,15	3,00	11,9	15,2	95	3,70	A	A+	4,23	4,97	1646	0,88	
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	3,03	9,50	10,07	0,51	2,63	10,07	2,40	12,1	13,5	95	3,61	A	A+	4,26	4,27	1404	0,63	
	4,2+5,0	4,38	5,22	---	---	3,16	9,60	11,05	0,53	2,57	11,05	2,50	11,8	14,7	95	3,74	A	A+	4,25	4,97	1639	0,92	
	4,2+6,0	3,95	5,65	---	---	3,48	9,60	11,06	0,60	2,55	11,06	2,80	11,7	14,6	95	3,76	A	A+	4,25	4,97	1635	0,86	
	4,2+7,1	3,57	6,03	---	---	3,80	9,60	11,07	0,66	2,54	11,07	3,10	11,7	14,6	95	3,78	A	A+	4,27	4,97	1631	0,86	
	5,0+5,0	4,80	4,80	---	---	3,45	9,60	11,15	0,58	2,42	11,15	2,70	11,1	14	95	3,96	A	A+	4,19	6,23	2084	1,57	
	5,0+6,0	4,36	5,24	---	---	3,77	9,60	11,15	0,64	2,41	11,15	3,00	11,1	13,9	95	3,98	A	A+	4,20	6,23	2078	1,57	
	5,0+7,1	3,97	5,63	---	---	3,93	9,60	11,16	0,67	2,40	11,16	3,20	11	13,8	95	4,01	A	A+	4,21	6,23	2072	1,56	
	6,0+6,0	4,80	4,80	---	---	3,93	9,60	11,16	0,67	2,40	11,16	3,20	11	13,8	95	4,00	A	A+	4,21	6,23	2073	1,57	
	6,0+7,1	4,40	5,20	---	---	4,25	9,60	11,17	0,74	2,38	11,17	3,40	11	13,7	95	4,03	A	A+	4,22	6,23	2067	1,56	
	7,1+7,1	4,80	4,80	---	---	4,56	9,60	11,31	0,80	2,37	11,31	3,80	10,9	14	95	4,05	A	A+	4,23	6,23	2061	1,56	
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	0,58	---	1,80	5,50	10,07	0,40	1,08	10,07	1,85	5	12,1	95	5,10	A	A+	4,36	4,57	1467	0,69	
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,71	---	1,94	6,10	10,21	0,41	1,24	10,21	1,89	5,7	12,3	95	4,92	A	A+	4,37	4,57	1465	0,69	
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,35	---	2,09	6,70	10,21	0,43	1,41	10,21	1,98	6,5	12,3	95	4,74	A	A+	4,37	4,57	1463	0,69	
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	5,09	---	2,38	8,00	10,34	0,47	1,84	10,34	2,15	8,5	12,5	95	4,35	A	A+	4,28	5,27	1723	1,00	
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,62	---	2,63	8,70	10,37	0,43	2,05	10,37	2,00	9,4	12,3	95	4,24	A	A+	4,32	5,27	1708	0,99	
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	6,46	---	2,94	9,30	10,56	0,47	2,16	10,56	2,20	9,9	11,9	95	4,30	A	A+	4,31	6,23	2025	1,53	
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	7,13	---	3,10	9,50	11,23	0,50	2,24	11,23	2,40	10,3	13,1	95	4,25	A	A+	4,32	6,23	2021	1,53	
	1,5+1,5+7,1	1,43	1,43	7,57	---	3,42	9,60	11,23	0,56	2,25	11,23	2,60	10,3	13,1	95	4,27	A	A+	4,33	6,23	2015	1,52	
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	1,33	---	2,09	6,70	10,34	0,43	1,41	10,34	1,98	6,5	12,5	95	4,74	A	A+	4,37	4,57	1463	0,69	
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,32	---	2,23	7,30	10,48	0,45	1,61	10,48	2,06	7,4	12,7	95	4,54	A	A+	4,38	4,57	1461	0,69	
	1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,96	---	2,64	8,50	10,61	0,43	2,02	10,61	2,00	9,3	13	95	4,21	A	A+	4,29	5,27	1720	1,00	
	1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	5,40	---	2,80	9,00	10,50	0,46	2,16	10,50	2,20	9,9	12,5	95	4,18	A	A+	4,33	5,27	1705	0,98	
	1,5+2,0+5,0	1,69	2,26	6,23	---	3,10	9,60	10,96	0,50	2,28	10,96	2,40	10,5	12,6	95	4,21	A	A+	4,31	6,23	2022	1,53	
	1,5+2,0+6,0	1,52	2,02	6,78	---	3,26	9,60	11,23	0,53	2,25	11,23	2,50	10,4	13,1	95	4,26	A	A+	4,32	6,23	2017	1,53	
	1,5+2,0+7,1	1,36	1,81	7,17	---	3,58	9,60	11,24	0,59	2,24	11,24	2,80	10,3	13	95	4,28	A	A+	4,33	6,23	2012	1,52	
	1,5+2,5+2,5	1,85	3,08	1,89	---	2,38	8,00	10,61	0,47	1,82	10,61	2,15	8,4	13	95	4,38	A	A+	4,39	4,57	1459	0,68	
	1,5+2,5+3,5	1,80	3,00	4,85	---	2,81	9,00	10,61	0,46	2,19	10,61	2,20	10,1	13	95	4,11	A	A+	4,30	5,27	1717	0,99	
	1,5+2,5+4,2	1,76	2,93	5,38	---	2,96	9,60	10,64	0,48	2,39	10,64	2,30	11	12,									

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ІСХ енергоефективності	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				клас	SCOP	Pdesign	ІСХ – енергозбереження	Потужність резервного нагрівача при -10°C
4MXM80N2V1B9	1,5+3,5+5,0	1,44	3,36	5,22	---	3,42	9,60	10,97	0,56	2,25	10,97	2,70	10,4	12,6	95	4,26	A	A+	4,32	6,23	2018	1,53
	1,5+3,5+6,0	1,31	3,05	5,76	---	3,74	9,60	11,24	0,62	2,24	11,24	2,90	10,3	13,1	95	4,28	A	A+	4,33	6,23	2014	1,52
	1,5+3,5+7,1	1,19	2,78	6,20	---	4,06	9,60	11,24	0,68	2,23	11,24	3,20	10,3	13	95	4,30	A	A+	4,34	6,23	2009	1,52
	1,5+4,2+4,2	1,45	4,07	3,33	---	3,44	9,60	10,80	0,57	2,35	10,80	2,70	10,8	12,7	95	4,09	A	A+	4,25	6,23	2050	1,55
	1,5+4,2+5,0	1,35	3,77	4,85	---	3,57	9,60	11,12	0,59	2,22	11,12	2,80	10,2	12,6	95	4,33	A	A+	4,37	6,23	1998	1,51
	1,5+4,2+6,0	1,23	3,45	5,38	---	3,89	9,60	11,26	0,64	2,21	11,26	3,00	10,1	12,9	95	4,35	A	A+	4,38	6,23	1994	1,51
	1,5+4,2+7,1	1,13	3,15	5,83	---	4,21	9,60	11,26	0,70	2,20	11,26	3,30	10,1	12,8	95	4,37	A	A+	4,39	6,23	1989	1,51
	1,5+5,0+5,0	1,25	4,17	3,75	---	3,88	9,60	11,15	0,63	2,13	11,15	3,00	9,8	12,1	95	4,52	A	A+	4,46	6,23	1957	1,49
	1,5+5,0+6,0	1,15	3,84	5,01	---	4,20	9,60	11,29	0,69	2,12	11,29	3,20	9,7	12,3	95	4,53	A	A+	4,46	6,23	1954	1,49
	1,5+5,0+7,1	1,06	3,53	5,45	---	4,35	9,60	11,43	0,72	2,11	11,43	3,30	9,7	12,5	95	4,55	A	A+	4,47	6,23	1950	1,49
	1,5+6,0+6,0	1,07	4,27	4,24	---	4,35	9,60	11,56	0,72	2,11	11,56	3,30	9,7	12,8	95	4,55	A	A+	4,47	6,23	1951	1,49
	2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	1,11	---	2,23	7,50	10,48	0,45	1,67	10,48	2,06	7,7	12,7	95	4,49	A	A+	4,38	4,57	1461	0,69
	2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,33	---	2,38	8,00	10,61	0,47	1,83	10,61	2,15	8,4	13	95	4,38	A	A+	4,39	4,57	1459	0,68
	2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,85	---	2,81	9,00	10,75	0,46	2,19	10,75	2,20	10,1	13,2	95	4,11	A	A+	4,29	5,37	1751	1,00
	2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	5,26	---	2,96	9,40	10,77	0,48	2,30	10,77	2,30	10,6	13	95	4,08	A	A+	4,33	5,37	1736	1,03
	2,0+2,0+5,0	2,13	2,13	5,85	---	3,10	9,60	10,97	0,50	2,25	10,97	2,40	10,4	12,6	95	4,26	A	A+	4,32	6,23	2018	1,53
	2,0+2,5+6,0	1,92	1,92	6,40	---	3,42	9,60	11,24	0,56	2,24	11,24	2,60	10,3	13,1	95	4,28	A	A+	4,33	6,23	2014	1,52
	2,0+2,0+7,1	1,73	1,73	6,82	---	3,74	9,60	11,24	0,62	2,23	11,24	2,90	10,3	13	95	4,30	A	A+	4,34	6,23	2009	1,52
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	1,91	---	2,64	8,50	10,62	0,43	2,00	10,62	2,00	9,2	12,9	95	4,24	A	A+	4,37	4,77	1528	0,78
	2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,65	---	2,80	9,30	10,75	0,46	2,32	10,75	2,20	10,6	13,2	95	4,02	A	A+	4,30	5,37	1748	1,00
	2,0+2,5+4,2	2,21	2,76	5,04	---	3,12	9,60	10,78	0,51	2,38	10,78	2,40	11	12,9	95	4,03	A	A+	4,34	5,37	1733	1,03
	2,0+2,5+5,0	2,02	2,53	5,52	---	3,26	9,60	11,10	0,53	2,25	11,10	2,50	10,3	12,8	95	4,27	A	A+	4,33	6,23	2015	1,52
	2,0+2,5+6,0	1,83	2,29	6,06	---	3,58	9,60	11,24	0,59	2,24	11,24	2,80	10,3	13	95	4,29	A	A+	4,34	6,23	2010	1,52
	2,0+2,5+7,1	1,66	2,07	6,49	---	3,90	9,60	11,25	0,65	2,23	11,25	3,00	10,2	13	95	4,31	A	A+	4,35	6,23	2005	1,52
	2,0+3,5+3,5	2,13	3,73	2,90	---	3,13	9,60	10,88	0,52	2,43	10,88	2,40	11,2	13,5	95	3,94	A	A+	4,18	6,23	2089	1,58
	2,0+3,5+4,2	1,98	3,46	4,48	---	3,28	9,60	10,78	0,54	2,38	10,78	2,60	11	12,9	95	4,03	A	A+	4,22	6,23	2067	1,56
	2,0+3,5+5,0	1,83	3,20	4,95	---	3,58	9,60	11,24	0,59	2,25	11,24	2,80	10,3	13,1	95	4,27	A	A+	4,33	6,23	2015	1,52
	2,0+3,5+6,0	1,67	2,92	5,49	---	3,90	9,60	11,24	0,65	2,24	11,24	3,00	10,3	13	95	4,29	A	A+	4,34	6,23	2010	1,52
	2,0+3,5+7,1	1,52	2,67	5,93	---	4,22	9,60	11,25	0,71	2,23	11,25	3,30	10,2	13	95	4,31	A	A+	4,35	6,23	2005	1,52
	2,0+4,2+4,2	1,85	3,88	3,20	---	3,60	9,60	10,80	0,60	2,34	10,80	2,80	10,7	12,7	95	4,11	A	A+	4,26	6,23	2047	1,55
	2,0+4,2+5,0	1,71	3,60	4,62	---	3,73	9,60	10,99	0,61	2,21	10,99	2,90	10,2	12,4	95	4,35	A	A+	4,37	6,23	1994	1,51
	2,0+4,2+6,0	1,57	3,30	5,14	---	4,05	9,60	11,26	0,67	2,20	11,26	3,20	10,1	12,8	95	4,36	A	A+	4,38	6,23	1990	1,51
	2,0+4,2+7,1	1,44	3,03	5,59	---	4,37	9,60	11,26	0,74	2,19	11,26	3,40	10,1	12,8	95	4,38	A	A+	4,39	6,23	1986	1,51
	2,0+5,0+5,0	1,60	4,00	3,61	---	4,04	9,60	11,15	0,66	2,12	11,15	3,10	9,7	12,1	95	4,53	A	A+	4,46	6,23	1954	1,49
	2,0+5,0+6,0	1,48	3,69	4,80	---	4,19	9,60	11,29	0,69	2,11	11,29	3,20	9,7	12,3	95	4,54	A	A+	4,47	6,23	1951	1,49
	2,0+5,0+7,1	1,36	3,40	5,24	---	4,51	9,60	11,43	0,75	2,10	11,43	3,50	9,7	12,5	95	4,56	A	A+	4,48	6,23	1948	1,49
	2,0+6,0+6,0	1,37	4,11	4,09	---	4,51	9,60	11,56	0,75	2,11	11,56	3,50	9,7	12,7	95	4,56	A	A+	4,48	6,23	1948	1,49
	2,5+2,5+2,5	3,20	3,20	1,71	---	2,80	9,60	10,76	0,46	2,42	10,76	2,20	11,1	13,1	95	3,96	A	A+	4,38	4,77	1526	0,73
	2,5+2,5+3,5	2,82	2,82	4,48	---	2,97	9,60	11,02	0,49	2,42	11,02	2,30	11,1	13,7	95	3,96	A	A+	4,31	5,37	1745	0,99
	2,5+2,5+4,2	2,61	2,61	4,74	---	3,28	9,60	11,04	0,54	2,37	11,04	2,60	10,9	13,4	95	4,04	A	A+	4,35	5,37	1730	0,98
	2,5+2,5+5,0	2,40	2,40	5,22	---	3,42	9,60	11,11	0,56	2,24	11,11	2,60	10,3	12,8	95	4,29	A	A+	4,34	6,23	2011	1,52
	2,5+2,5+6,0	2,18	2,18	5,76	---	3,74	9,60	11,24	0,62	2,23	11,24	2,90	10,3	13	95	4,31	A	A+	4,35	6,23	2007	1,52
	2,5+2,5+7,1	1,98	1,98	6,20	---	4,06	9,60	11,25	0,68	2,22	11,25	3,20	10,2	12,9	95	4,33	A	A+	4,36	6,23	2002	1,52
	2,5+3,5+3,5	2,53	3,54	2,78	---	3,29	9,60	11,15	0,55	2,42	11,15	2,60	11,1	14	95	3,96	A	A+	4,18	6,23	2084	1,57
	2,5+3,5+4,2	2,35	3,29	4,24	---	3,44	9,60	11,04	0,57	2,37	11,04	2,70	10,9	13,4	95	4,04	A	A+	4,23	6,23	2063	1,56
	2,5+3,5+5,0	2,18	3,05	4,71	---	3,74	9,60	11,11	0,62	2,24	11,11	2,90	10,3	12,8	95	4,29	A	A+	4,34	6,23	2011	1,52
	2,5+3,5+6,0	2,00	2,80	5,24	---	3,90	9,60	11,24	0,65	2,23	11,24	3,00	10,3	13	95	4,31	A	A+	4,35	6,23	2007	1,52
	2,5+3,5+7,1	1,83	2,56	5,68	---	4,22	9,60	11,25	0,71	2,22	11,25	3,30	10,2	12,9	95	4,33	A	A+	4,36	6,23	2002	1,52
	2,5+4,2+4,2	2,20	3,70	3,08	---	3,76	9,60	11,07	0,63	2,33	11,07	2,90	10,7	13,2	95	4,12	A	A+	4,27	6,23	2043	1,54
	2,5+4,2+5,0	2,05	3,45	4,40	---	3,89	9,60	11,12	0,64	2,20	11,12	3,00	10,1	12,6	95	4,36	A	A+	4,38	6,23	1991	1,51
2,5+4,2+6,0	1,89	3,17	4,92	---	4,21	9,60	11,26	0,70	2,19	11,26	3,30	10,1	12,8	95	4,38	A	A+	4,39	6,23	1987	1,51	
2,5+4,2+7,1	1,74	2,92	5,37	---	4,53	9,60	11,27	0,77	2,18	11,27	3,60	10	12,7	95	4,40	A	A+	4,40	6,23	1983	1,51	
2,5+5,0+5,0	1,92	3,84	3,48	---	4,20	9,60	11,16	0,69	2,11	11,16	3,20	9,7	12,1	95	4,54	A	A+	4,47	6,23	1952	1,49	
2,5+5,0+6,0	1,78	3,56	4,61	---	4,35	9,60	11,29	0,72	2,11	11,29	3,30	9,7	12,3	95	4,56	A	A+	4,48	6,23	1949	1,49	
2,5+6,0+6,0	1,66	3,97	4,27	---	4,67	9,60	11,57	0,78	2,10	11,57	3,60	9,7	12,7	95	4,57	A	A+	4,48	6,23	1946	1,49	
3,5+3,5+3,5	3,20	3,20	2,32	---	3,61	9,60	11,15	0,61	2,42	11,15	2,90	11,1	14	95	3,96	A	A+	4,18	6,23	2084	1,57	
3,5+3,5+4,2	3,00	3,00	3,84	---	3,76	9,60	11,17	0,64	2,37	11,17	3,00	10,9	13,7	95	4,04	A	A+	4,23	6,23	2063	1,56	
3,5+3,5+5,0	2,80	2,80	4,29	---	3,90	9,60	11,11	0,65	2,24	11,11	3,00	10,3	12,8	95	4,29	A	A+	4,34	6,23	2011	1,52	
3,5+3,5+6,0	2,58	2,58	4,80	---	4,22	9,60	11,24	0,71	2,23	11,24	3,30	10,3	13	95	4,31	A	A+	4,35	6,23	2007	1,52	
3,5+3,5+7,1	2,38	2,38	5,24	---	4,54	9,60	11,25	0,77	2,22	11,25	3,60	10,2	12,9	95	4,33	A	A+	4,36	6,23	2002	1,52	

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ІСХ енергоефективності	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				клас	SCOP	Pdesign	ІСХ енергозбереження	Потужність резервного нагрівача при -10°C
4MXM80N2V1B9	4,2+4,2+6,0	2,80	2,80	4,30	---	4,68	9,60	11,28	0,79	2,16	11,28	3,70	9,9	12,6	95	4,45	A	A+	4,42	6,23	1972	1,50
	4,2+5,0+5,0	2,84	3,38	3,33	---	4,67	9,60	11,16	0,77	2,09	11,16	3,60	9,6	11,9	95	4,60	A	A+	4,50	6,23	1940	1,49
	1,5+1,5+1,5+1,5	2,43	2,43	0,77	---	2,23	7,30	10,18	0,39	1,46	10,18	1,76	6,7	10,7	95	5,02	A	A+	4,42	6,23	1974	1,85
	1,5+1,5+1,5+2,0	2,67	2,67	2,67	---	2,38	8,00	10,32	0,39	1,64	10,32	1,81	7,6	10,9	95	4,87	A	A+	4,43	6,23	1971	1,50
	1,5+1,5+1,5+2,5	2,83	2,83	2,83	---	2,58	8,50	10,46	0,41	1,80	10,46	2,00	8,3	11,1	95	4,72	A	A+	4,43	6,23	1968	1,50
	1,5+1,5+1,5+3,5	3,10	3,10	3,10	---	2,91	9,30	10,60	0,46	2,05	10,60	2,20	9,4	11,3	95	4,54	A	A+	4,43	6,23	1968	1,50
	1,5+1,5+1,5+4,2	3,20	3,20	3,20	---	3,06	9,60	11,29	0,49	2,12	11,29	2,30	9,7	12,4	95	4,53	A	A+	4,46	6,23	1954	1,49
	1,5+1,5+1,5+5,0	3,20	3,20	3,20	---	3,37	9,60	11,30	0,53	2,05	11,30	2,50	9,4	11,9	95	4,68	A	A+	4,53	6,23	1923	1,48
	1,5+1,5+1,5+6,0	3,20	3,20	3,20	---	3,53	9,60	11,57	0,56	2,04	11,57	2,70	9,4	12,4	95	4,70	A	A+	4,54	6,23	1921	1,48
	1,5+1,5+1,5+7,1	3,20	3,20	3,20	---	3,85	9,60	11,57	0,62	2,04	11,57	2,90	9,4	12,3	95	4,71	A	A+	4,55	6,23	1918	1,48
	1,5+1,5+2,0+2,0	2,55	2,55	3,78	---	2,58	8,50	10,60	0,41	1,80	10,60	2,00	8,3	11,3	95	4,72	A	A+	4,43	6,23	1968	1,50
	1,5+1,5+2,0+2,5	2,70	2,70	3,60	---	2,74	9,00	10,60	0,44	1,95	10,60	2,10	9	11,3	95	4,62	A	A+	4,44	6,23	1965	1,50
	1,5+1,5+2,0+3,5	1,69	1,69	3,84	3,95	3,07	9,60	10,74	0,49	2,14	10,74	2,30	9,9	11,5	95	4,48	A	A+	4,44	6,23	1965	1,50
	1,5+1,5+2,0+4,2	1,57	1,57	2,26	4,38	3,23	9,60	11,29	0,51	2,11	11,29	2,40	9,7	12,3	95	4,54	A	A+	4,47	6,23	1952	1,49
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,44	1,44	2,09	4,80	3,37	9,60	11,30	0,53	2,05	11,30	2,50	9,4	11,9	95	4,69	A	A+	4,54	6,23	1922	1,48
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,31	1,31	1,92	5,24	3,69	9,60	11,57	0,59	2,04	11,57	2,80	9,4	12,3	95	4,71	A	A+	4,54	6,23	1919	1,48
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,19	1,19	1,75	5,63	4,01	9,60	11,57	0,64	2,03	11,57	3,00	9,4	12,3	95	4,72	A	A+	4,55	6,23	1917	1,48
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,80	1,80	1,98	3,00	2,90	9,60	10,60	0,46	2,14	10,60	2,20	9,8	11,3	95	4,49	A	A+	4,44	6,23	1963	1,50
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,60	1,60	3,00	3,73	3,23	9,60	11,28	0,52	2,14	11,28	2,40	9,8	12,5	95	4,49	A	A+	4,44	6,23	1963	1,50
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,48	1,48	2,67	4,16	3,39	9,60	11,29	0,54	2,11	11,29	2,60	9,7	12,3	95	4,55	A	A+	4,47	6,23	1949	1,49
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,37	1,37	2,47	4,57	3,53	9,60	11,30	0,56	2,04	11,30	2,60	9,4	11,9	95	4,70	A	A+	4,54	6,23	1920	1,48
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,25	1,25	2,29	5,01	3,85	9,60	11,57	0,61	2,04	11,57	2,90	9,4	12,3	95	4,71	A	A+	4,55	6,23	1917	1,48
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,14	1,14	2,09	5,41	4,17	9,60	11,57	0,67	2,03	11,57	3,20	9,3	12,3	95	4,73	A	A+	4,55	6,23	1915	1,48
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,44	1,44	2,67	3,36	3,39	9,60	11,28	0,55	2,14	11,28	2,60	9,8	12,5	95	4,49	A	A+	4,44	6,23	1963	1,50
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,35	1,35	3,36	3,77	3,55	9,60	11,29	0,57	2,11	11,29	2,70	9,7	12,3	95	4,55	A	A+	4,47	6,23	1949	1,49
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,25	1,25	3,14	4,17	3,86	9,60	11,30	0,62	2,04	11,30	2,90	9,4	11,9	95	4,70	A	A+	4,54	6,23	1920	1,48
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,15	1,15	2,92	4,61	4,18	9,60	11,57	0,67	2,04	11,57	3,20	9,4	12,3	95	4,71	A	A+	4,55	6,23	1917	1,48
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,06	1,06	2,69	5,01	4,49	9,60	11,71	0,73	2,03	11,71	3,40	9,3	12,5	95	4,73	A	A+	4,55	6,23	1915	1,48
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,26	1,26	2,96	3,54	3,87	9,60	11,30	0,62	2,08	2,63	2,90	9,6	12,1	95	4,61	A	A+	4,50	6,23	1937	1,49
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,18	1,18	3,54	3,93	4,01	9,60	11,43	0,64	2,02	2,60	3,00	9,3	11,9	95	4,75	A	A+	4,56	6,23	1911	1,48
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,09	1,09	3,30	4,36	4,33	9,60	11,57	0,70	2,02	2,64	3,30	9,3	12,2	95	4,76	A	A+	4,57	6,23	1909	1,48
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,01	1,01	3,01	4,77	4,65	9,60	11,70	0,76	2,01	2,68	3,50	9,3	12,4	95	4,77	A	A+	4,57	6,23	1907	1,49
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,11	1,11	3,36	3,69	4,32	9,60	11,55	0,69	1,98	2,58	3,20	9,1	11,9	95	4,85	A	A++	4,63	6,23	1885	1,49
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,03	1,03	3,69	4,11	4,48	9,60	11,81	0,72	1,98	2,68	3,30	9,1	12,3	95	4,85	A	A++	4,63	6,23	1884	1,50
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	1,36	2,53	2,74	9,50	10,74	0,44	2,12	2,50	2,10	9,8	11,5	95	4,48	A	A+	4,44	6,23	1965	1,50
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,80	2,40	2,56	3,00	2,90	9,60	10,88	0,46	2,14	2,55	2,20	9,8	11,7	95	4,49	A	A+	4,44	6,23	1963	1,50
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,60	2,13	2,40	3,73	3,23	9,60	11,28	0,52	2,14	2,70	2,40	9,8	12,5	95	4,49	A	A+	4,44	6,23	1963	1,50
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,48	1,98	2,13	4,16	3,39	9,60	11,29	0,54	2,11	2,67	2,60	9,7	12,3	95	4,55	A	A+	4,47	6,23	1949	1,49
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,37	1,83	1,98	4,57	3,53	9,60	11,30	0,56	2,04	2,58	2,60	9,4	11,9	95	4,70	A	A+	4,54	6,23	1920	1,48
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,25	1,67	1,83	5,01	3,85	9,60	11,57	0,61	2,04	2,67	2,90	9,4	12,3	95	4,71	A	A+	4,55	6,23	1918	1,48
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,14	1,52	1,67	5,41	4,17	9,60	11,57	0,67	2,03	2,66	3,20	9,3	12,3	95	4,73	A	A+	4,55	6,23	1915	1,48
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,69	2,26	1,90	2,82	3,07	9,60	10,88	0,49	2,13	2,54	2,30	9,8	11,7	95	4,50	A	A+	4,45	6,23	1960	1,49
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,52	2,02	2,82	3,54	3,23	9,60	11,15	0,52	2,13	2,64	2,40	9,8	12,2	95	4,50	A	A+	4,45	6,23	1960	1,49
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,41	1,88	2,53	3,95	3,55	9,60	11,29	0,57	2,10	2,66	2,70	9,7	12,2	95	4,57	A	A+	4,48	6,23	1947	1,49
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,31	1,75	2,35	4,36	3,69	9,60	11,30	0,59	2,04	2,57	2,80	9,4	11,9	95	4,71	A	A+	4,55	6,23	1918	1,48
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,20	1,60	2,18	4,80	4,01	9,60	11,57	0,64	2,03	2,66	3,00	9,4	12,3	95	4,72	A	A+	4,55	6,23	1916	1,48
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,10	1,47	2,00	5,20	4,33	9,60	11,57	0,70	2,03	2,66	3,30	9,3	12,2	95	4,74	A	A+	4,56	6,23	1913	1,48
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,37	1,83	2,56	3,20	3,56	9,60	11,29	0,57	2,13	2,70	2,70	9,8	12,4	95	4,50	A	A+	4,45	6,23	1960	1,49
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,29	1,71	3,20	3,60	3,71	9,60	11,29	0,60	2,10	2,66	2,80	9,7	12,2	95	4,57	A	A+	4,48	6,23	1947	1,49
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,20	1,60	3,00	4,00	4,02	9,60	11,30	0,64	2,04	2,57	3,00	9,4	11,9	95	4,71	A	A+	4,55	6,23	1918	1,48
1,5+2,0+3,5+6,0	1,11	1,48	2,80	4,43	4,17	9,60	11,57	0,67	2,03	2,66	3,20	9,4	12,3	95	4,72	A	A+	4,55	6,23	1916	1,48	
1,5+2,0+3,5+7,1	1,02	1,36	2,58	4,83	4,49	9,60	11,71	0,73	2,03	2,71	3,40	9,3	12,5	95	4,74	A	A+	4,56	6,23	1913	1,48	
1,5+2,0+4,2+4,2	1,21	1,61	2,86	3,39	4,03	9,60	11,30	0,65	2,08	2,62	3,10	9,6	12,1	95	4,62	A	A+	4,51	6,23	1935	1,49	
1,5+2,0+4,2+5,0	1,13	1,51	3,39	3,78	4,17	9,60	11,43	0,67	2,02	2,59	3,10	9,3	11,9	95	4,76	A	A+	4,57	6,23	1910	1,48	
1,5+2,0+4,2+6,0	1,05	1,40	3,17	4,20	4,49	9,60	11,57	0,73	2,01	2,64	3,40	9,3	12,1	95	4,77	A	A+	4,57	6,23	1908	1,49	
1,5+2,0+5,0+5,0	1,07	1,42	3,50	3,56	4,32	9,60	11,54	0,69	1,98	2,58	3,20	9,1	11,9	95	4,85	A	A++	4,63	6,23	1884	1,50	
1,5+2,0+5,0+6,0	0,99	1,32	3,56	3,97	4,63	9,60	11,81	0,75	1,99	2,67	3,50	9,2	12,3	95	4,82	A	A++	4,63	6,23	1883	1,50	
1,5+2,5+2,5+2,5	1,60	2,67	1,66	2,67	3,23	9,60	11,15	0,52	2,13	2,64	2,40	9,8	12,1	95	4,52	A	A+	4,46	6,23	1957	1,49	
1,5+2,5+2,5+3,5	1,44																					

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)				Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ІІС енергоефективності	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				клас	SCOP	Pdesign	ІІС – енергозбереження	Потужність резервного нагрівача при -10°C
4MXM80N2V1B9	1,5+2,5+3,5+6,0	1,07	1,78	2,69	4,27	4,33	9,60	11,57	0,70	2,03	2,66	3,30	9,3	12,2	95	4,73	A	A+	4,56	6,23	1914	1,48
	1,5+2,5+4,2+4,2	1,16	1,94	2,99	3,25	4,02	9,60	11,30	0,65	2,07	2,62	3,00	9,5	12	95	4,63	A	A+	4,51	6,23	1933	1,49
	1,5+2,5+4,2+5,0	1,09	1,82	3,25	3,64	4,33	9,60	11,43	0,70	2,01	2,59	3,30	9,3	11,9	95	4,77	A	A+	4,57	6,23	1908	1,49
	1,5+2,5+4,2+6,0	1,01	1,69	3,05	4,06	4,65	9,60	11,57	0,75	2,01	2,63	3,50	9,3	12,1	95	4,78	A	A+	4,58	6,23	1906	1,49
	1,5+2,5+5,0+6,0	1,03	1,71	3,38	3,43	4,48	9,60	11,54	0,72	1,98	2,58	3,30	9,1	11,9	95	4,86	A	A++	4,63	6,23	1883	1,50
	1,5+3,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,40	2,80	4,04	9,60	11,29	0,66	2,13	2,69	3,10	9,8	12,4	95	4,52	A	A+	4,46	6,23	1957	1,49
	1,5+3,5+3,5+4,2	1,13	2,65	2,80	3,17	4,19	9,60	11,30	0,68	2,10	2,65	3,20	9,6	12,2	95	4,58	A	A+	4,49	6,23	1944	1,49
	1,5+3,5+3,5+5,0	1,07	2,49	2,65	3,56	4,33	9,60	11,44	0,70	2,03	2,61	3,30	9,4	12	95	4,72	A	A+	4,55	6,23	1916	1,48
	1,5+3,5+2,0+5,0	0,99	2,32	2,49	3,97	4,65	9,60	11,57	0,76	2,02	2,66	3,50	9,3	12,2	95	4,73	A	A+	4,56	6,23	1914	1,48
	1,5+3,5+4,2+4,2	1,07	2,51	2,78	3,01	4,34	9,60	11,30	0,71	2,07	2,62	3,30	9,5	12	95	4,63	A	A+	4,51	6,23	1933	1,49
	1,5+3,5+4,2+5,0	1,01	2,37	3,01	3,38	4,65	9,60	11,43	0,76	2,01	2,59	3,50	9,3	11,9	95	4,77	A	A+	4,57	6,23	1908	1,49
	1,5+4,2+4,2+4,2	1,02	2,86	2,84	2,86	4,50	9,60	11,30	0,73	2,05	2,58	3,40	9,4	11,9	95	4,69	A	A+	4,54	6,23	1923	1,48
	2,0+2,0+2,0+5,0	2,40	2,40	1,36	2,40	2,90	9,60	10,88	0,46	2,10	2,55	2,20	9,6	11,7	95	4,58	A	A+	4,54	6,23	1917	1,50
	2,0+2,0+2,0+2,5	2,26	2,26	2,40	2,82	3,07	9,60	11,01	0,49	2,13	2,59	2,30	9,8	11,9	95	4,50	A	A+	4,57	6,23	1908	1,49
	2,0+2,0+2,0+3,5	2,02	2,02	2,26	3,54	3,23	9,60	11,15	0,52	2,13	2,64	2,40	9,8	12,2	95	4,50	A	A++	4,60	6,23	1896	1,49
	2,0+2,0+2,0+4,2	1,88	1,88	2,02	3,95	3,55	9,60	11,29	0,57	2,10	2,66	2,70	9,7	12,2	95	4,57	A	A++	4,61	6,23	1891	1,49
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,75	1,75	1,88	4,36	3,69	9,60	11,30	0,59	2,04	2,57	2,80	9,4	11,9	95	4,71	A	A++	4,64	6,23	1878	1,48
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,60	1,60	1,75	4,80	4,01	9,60	11,57	0,64	2,03	2,66	3,00	9,4	12,3	95	4,72	A	A++	4,65	6,23	1877	1,48
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,47	1,47	1,60	5,20	4,33	9,60	11,57	0,70	2,03	2,66	3,30	9,3	12,2	95	4,74	A	A++	4,65	6,23	1876	1,48
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,13	2,13	1,83	2,67	3,23	9,60	11,15	0,52	2,13	2,64	2,40	9,8	12,1	95	4,52	A	A+	4,46	6,23	1957	1,49
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,92	1,92	2,67	3,36	3,39	9,60	11,15	0,54	2,13	2,64	2,60	9,8	12,1	95	4,52	A	A++	4,60	6,23	1895	1,49
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,79	1,79	2,40	3,77	3,55	9,60	11,30	0,57	2,10	2,65	2,70	9,6	12,2	95	4,58	A	A++	4,62	6,23	1890	1,49
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,67	1,67	2,24	4,17	3,85	9,60	11,30	0,61	2,03	2,57	2,90	9,4	11,8	95	4,72	A	A++	4,65	6,23	1878	1,48
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,54	1,54	2,09	4,61	4,17	9,60	11,57	0,67	2,03	2,66	3,20	9,3	12,2	95	4,73	A	A++	4,65	6,23	1877	1,48
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,41	1,41	1,92	5,01	4,49	9,60	11,57	0,73	2,02	2,65	3,40	9,3	12,2	95	4,74	A	A++	4,65	6,23	1876	1,48
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,75	1,75	2,47	3,05	3,72	9,60	11,29	0,60	2,13	2,69	2,80	9,8	12,4	95	4,52	A	A++	4,60	6,23	1895	1,49
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,64	1,64	3,05	3,45	3,87	9,60	11,30	0,63	2,10	2,65	2,90	9,6	12,2	95	4,58	A	A++	4,62	6,23	1890	1,49
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,54	1,54	2,87	3,84	4,17	9,60	11,30	0,67	2,03	2,57	3,20	9,4	11,8	95	4,72	A	A++	4,65	6,23	1878	1,48
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,42	1,42	2,69	4,27	4,33	9,60	11,57	0,70	2,02	2,66	3,30	9,3	12,2	95	4,73	A	A++	4,65	6,23	1877	1,48
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,55	1,55	2,99	3,25	4,02	9,60	11,30	0,65	2,07	2,62	3,00	9,5	12	95	4,63	A	A++	4,63	6,23	1885	1,49
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,45	1,45	3,25	3,64	4,33	9,60	11,43	0,70	2,01	2,59	3,30	9,3	11,9	95	4,77	A	A++	4,65	6,23	1874	1,49
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,35	1,35	3,05	4,06	4,65	9,60	11,57	0,75	2,01	2,63	3,50	9,3	12,1	95	4,78	A	A++	4,66	6,23	1873	1,49
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,37	1,37	3,38	3,43	4,48	9,60	11,54	0,72	1,98	2,58	3,30	9,1	11,9	95	4,86	A	A++	4,63	6,23	1883	1,50
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,02	2,53	1,71	2,53	3,23	9,60	11,15	0,52	2,12	2,63	2,40	9,8	12,1	95	4,53	A	A++	4,61	6,23	1894	1,49
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,83	2,29	2,53	3,20	3,55	9,60	11,15	0,57	2,12	2,63	2,70	9,8	12,1	95	4,53	A	A++	4,61	6,23	1894	1,49
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,71	2,14	2,29	3,60	3,71	9,60	11,16	0,60	2,09	2,59	2,80	9,6	11,9	95	4,59	A	A++	4,62	6,23	1889	1,49
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,60	2,00	2,14	4,00	4,01	9,60	11,30	0,64	2,03	2,56	3,00	9,3	11,8	95	4,73	A	A++	4,65	6,23	1877	1,48
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,48	1,85	2,00	4,43	4,17	9,60	11,57	0,67	2,02	2,65	3,10	9,3	12,2	95	4,74	A	A++	4,65	6,23	1876	1,48
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,36	1,70	1,85	4,83	4,49	9,60	11,57	0,73	2,02	2,65	3,40	9,3	12,2	95	4,75	A	A++	4,65	6,23	1875	1,48
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,67	2,09	2,38	2,92	3,88	9,60	11,29	0,63	2,12	2,68	2,90	9,8	12,4	95	4,53	A	A++	4,61	6,23	1894	1,49
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,57	1,97	2,92	3,30	4,03	9,60	11,30	0,65	2,09	2,64	3,10	9,6	12,2	95	4,59	A	A++	4,62	6,23	1889	1,49
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,48	1,85	2,75	3,69	4,17	9,60	11,30	0,67	2,03	2,56	3,20	9,3	11,8	95	4,73	A	A++	4,65	6,23	1877	1,48
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,37	1,71	2,58	4,11	4,49	9,60	11,57	0,73	2,02	2,65	3,40	9,3	12,2	95	4,74	A	A++	4,65	6,23	1876	1,48
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,49	1,86	2,88	3,13	4,18	9,60	11,30	0,68	2,07	2,61	3,20	9,5	12	95	4,65	A	A++	4,63	6,23	1884	1,48
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,40	1,75	3,13	3,50	4,49	9,60	11,43	0,73	2,01	2,58	3,40	9,3	11,9	95	4,77	A	A++	4,66	6,23	1873	1,49
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,32	1,66	3,50	3,31	4,63	9,60	11,54	0,75	1,99	2,57	3,50	9,2	11,9	95	4,83	A	A++	4,63	6,23	1882	1,50
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,54	2,69	2,32	2,69	4,20	9,60	11,29	0,69	2,12	2,68	3,20	9,8	12,4	95	4,53	A	A++	4,61	6,23	1894	1,49
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,45	2,55	2,69	3,05	4,35	9,60	11,30	0,71	2,09	2,64	3,30	9,6	12,2	95	4,59	A	A++	4,62	6,23	1889	1,49
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,37	2,40	2,55	3,43	4,49	9,60	11,44	0,73	2,03	2,61	3,40	9,3	12	95	4,73	A	A++	4,65	6,23	1877	1,48
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,38	2,42	2,88	2,90	4,50	9,60	11,30	0,74	2,07	2,61	3,40	9,5	12	95	4,65	A	A++	4,63	6,23	1884	1,48
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,40	2,40	1,73	2,40	3,39	9,60	11,16	0,54	2,11	2,62	2,60	9,7	12,1	95	4,54	A	A++	4,61	6,23	1893	1,49
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,18	2,18	2,40	3,05	3,71	9,60	11,16	0,60	2,11	2,62	2,80	9,7	12,1	95	4,54	A	A++	4,61	6,23	1893	1,49
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,05	2,05	2,18	3,45	3,87	9,60	11,16	0,62	2,09	2,59	2,90	9,6	11,9	95	4,60	A	A++	4,62	6,23	1888	1,49
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,92	1,92	2,05	3,84	4,17	9,60	11,30	0,67	2,03	2,55	3,10	9,3	11,8	95	4,74	A	A++	4,65	6,23	1876	1,48
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,78	1,78	1,92	4,27	4,33	9,60	11,57	0,70	2,02	2,65	3,30	9,3	12,2	95	4,75	A	A++	4,65	6,23	1875	1,48
	2,5+2,5+3,5+3,5	2,00	2,00	2,49	2,80	4,03	9,60	11,29	0,66	2,11	2,67	3,10	9,7	12,3	95	4,54	A	A++	4,61	6,23	1893	1,49
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,89	1,89	2,80	3,17	4,19	9,60	11,30	0,68	2,09	2,64	3,20	9,6	12,1	95	4,60	A	A++	4,62	6,23	1888	1,49
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,78	1,78	2,65	3,56	4,33	9,60	11,30	0,70	2,03	2,55	3,30	9,3	11,8	95	4,74	A	A++	4,65	6,2		

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)					Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Клас енергоефективності	I _{sc} (А)	I _{sc} (А)	Сезонна ефективність					
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення Д	Приміщення Е	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.						Клас	SEER	Pdesign	I _{sc} (А)	I _{sc} (А)	I _{sc} (А)
5MXM90N2V1B9	2,0+2,0+2,5	2,00	2,00	2,50	---	---	2,36	6,50	7,17	0,46	1,52	1,78	2,11	7,00	8,20	95	4,29	A	758	A++	7,39	6,50	310			
	2,0+2,0+3,5	2,00	2,00	3,50	---	---	2,48	7,50	7,88	0,50	1,93	2,10	2,27	8,90	9,70	95	3,90	A	963	A++	7,27	7,50	363			
	2,0+2,0+4,2	2,00	2,00	4,20	---	---	2,58	8,20	8,31	0,50	2,27	2,33	2,27	10,40	10,70	95	3,62	A	1133	A++	7,11	8,20	404			
	2,0+2,0+5,0	1,78	1,78	4,44	---	---	2,70	8,00	8,71	0,52	2,09	2,46	2,40	9,60	11,30	95	3,82	A	1047	A++	7,29	8,00	387			
	2,0+2,0+6,0	1,70	1,70	5,10	---	---	2,85	8,50	9,24	0,53	2,33	2,76	2,44	10,70	12,70	95	3,65	A	1166	A++	7,19	8,50	415			
	2,0+2,0+7,1	1,62	1,62	5,76	---	---	3,01	9,00	9,54	0,56	2,62	2,96	2,57	12,00	13,60	95	3,43	A	1311	A++	7,07	9,00	448			
	2,0+2,5+2,5	2,00	2,50	2,50	---	---	2,42	7,00	7,52	0,46	1,71	1,94	2,11	7,90	8,90	95	4,08	A	857	A++	7,33	7,00	337			
	2,0+2,5+3,5	1,88	2,34	3,28	---	---	2,55	7,50	8,22	0,50	1,92	2,27	2,27	8,80	10,40	95	3,90	A	961	A++	7,28	7,50	363			
	2,0+2,5+4,2	1,84	2,30	3,86	---	---	2,66	8,00	8,53	0,52	2,15	2,44	2,40	9,90	11,30	95	3,71	A	1077	A++	7,17	8,00	391			
	2,0+2,5+5,0	1,68	2,11	4,21	---	---	2,77	8,00	8,83	0,52	2,09	2,52	2,40	9,60	11,60	95	3,83	A	1045	A++	7,30	8,00	387			
	2,0+2,5+6,0	1,66	2,07	4,97	---	---	2,92	8,70	9,36	0,56	2,44	2,83	2,57	11,20	13,00	95	3,56	A	1221	A++	7,17	8,70	428			
	2,0+2,5+7,1	1,55	1,94	5,51	---	---	3,08	9,00	9,56	0,59	2,62	2,96	2,69	12,00	13,60	95	3,44	A	1309	A++	7,08	9,00	449			
	2,0+3,5+3,5	1,78	3,11	3,11	---	---	2,70	8,00	8,67	0,52	2,15	2,51	2,40	9,90	11,50	95	3,73	A	1073	A++	7,18	8,00	392			
	2,0+3,5+4,2	1,75	3,07	3,68	---	---	2,80	8,50	8,68	0,55	2,42	2,51	2,53	11,10	11,50	95	3,51	A	1212	A++	7,07	8,50	424			
	2,0+3,5+5,0	1,66	2,90	4,14	---	---	2,92	8,70	8,87	0,56	2,44	2,52	2,57	11,20	11,60	95	3,56	A	1220	A++	7,17	8,70	428			
	2,0+3,5+6,0	1,57	2,74	4,70	---	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,58	2,90	2,69	11,90	13,30	95	3,49	A	1290	A++	7,13	9,00	442			
	2,0+3,5+7,1	1,43	2,50	5,07	---	---	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,30	95	3,49	A	1289	A++	7,14	9,00	443			
	2,0+4,2+4,2	1,67	3,51	3,51	---	---	2,91	8,70	8,69	0,55	2,54	2,51	2,53	11,70	11,50	95	3,42	A	1270	A++	7,04	8,70	437			
	2,0+4,2+5,0	1,61	3,38	4,02	---	---	3,02	9,00	9,09	0,59	2,62	2,64	2,69	12,00	12,20	95	3,44	A	1309	A++	7,08	9,00	449			
	2,0+4,2+6,0	1,48	3,10	4,43	---	---	3,32	9,00	9,51	0,57	2,58	2,90	2,70	11,90	13,30	95	3,49	A	1289	A++	7,13	9,00	442			
	2,0+4,2+7,1	1,35	2,84	4,80	---	---	3,49	9,00	9,53	0,60	2,58	2,90	2,80	11,80	13,30	95	3,49	A	1288	A++	7,14	9,00	443			
	2,0+5,0+5,0	1,50	3,75	3,75	---	---	3,14	9,00	9,27	0,59	2,52	2,66	2,69	11,60	12,20	95	3,58	A	1259	A++	7,21	9,00	439			
	2,0+5,0+6,0	1,38	3,46	4,15	---	---	3,35	9,00	9,70	0,56	2,51	2,91	2,70	11,50	13,40	95	3,58	A	1256	A++	7,23	9,00	440			
	2,0+5,0+7,1	1,28	3,19	4,53	---	---	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	2,80	11,50	13,40	95	3,59	A	1254	A++	7,23	9,00	440			
	2,0+6,0+6,0	1,29	3,86	3,86	---	---	3,53	9,00	10,20	0,60	2,47	3,25	3,00	11,40	15,00	95	3,64	A	1237	A++	7,25	9,00	435			
	2,0+6,0+7,1	1,19	3,58	4,23	---	---	3,70	9,00	10,65	0,64	2,47	3,60	3,80	11,40	16,60	95	3,64	A	1236	A++	7,26	9,00	435			
	2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	---	---	2,48	7,50	7,87	0,50	1,93	2,10	2,27	8,90	9,70	95	3,89	A	964	A++	7,26	7,50	363			
	2,5+2,5+3,5	2,35	2,35	3,29	---	---	2,63	8,00	8,44	0,52	2,15	2,39	2,40	9,90	11,00	95	3,72	A	1076	A++	7,17	8,00	391			
	2,5+2,5+4,2	2,17	2,17	3,65	---	---	2,73	8,00	8,65	0,52	2,15	2,50	2,40	9,90	11,50	95	3,72	A	1075	A++	7,18	8,00	391			
	2,5+2,5+5,0	2,13	2,13	4,25	---	---	2,85	8,50	8,84	0,56	2,33	2,52	2,57	10,70	11,60	95	3,65	A	1166	A++	7,19	8,50	415			
	2,5+2,5+6,0	2,05	2,05	4,91	---	---	2,99	9,00	9,37	0,56	2,62	2,83	2,57	12,00	13,00	95	3,44	A	1310	A++	7,08	9,00	449			
	2,5+2,5+7,1	1,86	1,86	5,28	---	---	3,32	9,00	9,58	0,57	2,62	2,96	2,70	12,00	13,60	95	3,44	A	1308	A++	7,11	9,00	447			
	2,5+3,5+3,5	2,11	2,95	2,95	---	---	2,77	8,00	8,68	0,55	2,14	2,51	2,53	9,90	11,50	95	3,73	A	1072	A++	7,19	8,00	392			
	2,5+3,5+4,2	2,08	2,92	3,50	---	---	2,88	8,50	8,69	0,55	2,42	2,51	2,53	11,10	11,50	95	3,51	A	1211	A++	7,07	8,50	425			
	2,5+3,5+5,0	2,05	2,86	4,09	---	---	2,99	9,00	8,89	0,59	2,62	2,52	2,69	12,00	11,60	95	3,44	A	1308	A++	7,11	9,00	447			
	2,5+3,5+6,0	1,88	2,63	4,50	---	---	3,14	9,00	9,51	0,59	2,58	2,90	2,69	11,80	13,30	95	3,49	A	1289	A++	7,14	9,00	442			
	2,5+3,5+7,1	1,72	2,40	4,88	---	---	3,33	9,00	9,53	0,57	2,57	2,90	2,70	11,80	13,30	95	3,50	A	1287	A++	7,14	9,00	443			
	2,5+4,2+4,2	2,06	3,47	3,47	---	---	2,98	9,00	8,71	0,59	2,72	2,51	2,69	12,50	11,50	95	3,30	A	1362	A++	6,98	9,00	456			
	2,5+4,2+5,0	1,92	3,23	3,85	---	---	3,10	9,00	9,10	0,59	2,58	2,64	2,69	11,90	12,20	95	3,48	A	1291	A++	7,13	9,00	442			
	2,5+4,2+6,0	1,77	2,98	4,25	---	---	3,32	9,00	9,52	0,57	2,58	2,90	2,70	11,80	13,30	95	3,49	A	1288	A++	7,14	9,00	442			
	2,5+4,2+7,1	1,63	2,74	4,63	---	---	3,50	9,00	9,54	0,60	2,57	2,90	2,80	11,80	13,40	95	3,50	A	1286	A++	7,15	9,00	443			
	2,5+5,0+5,0	1,80	3,60	3,60	---	---	3,35	9,00	9,28	0,56	2,51	2,66	2,70	11,60	12,20	95	3,58	A	1257	A++	7,22	9,00	440			
	2,5+5,0+6,0	1,67	3,33	4,00	---	---	3,53	9,00	9,72	0,60	2,51	2,92	2,80	11,50	13,40	95	3,59	A	1254	A++	7,23	9,00	440			
	2,5+5,0+7,1	1,54	3,08	4,38	---	---	3,53	9,00	9,73	0,60	2,48	2,92	2,80	11,40	13,40	95	3,64	A	1238	A++	7,25	9,00	435			
	2,5+6,0+6,0	1,55	3,72	3,72	---	---	3,53	9,00	10,22	0,60	2,47	3,25	3,00	11,40	15,00	95	3,64	A	1236	A++	7,26	9,00	435			
	2,5+6,0+7,1	1,44	3,46	4,10	---	---	3,71	9,00	10,66	0,64	2,47	3,60	3,80	11,40	16,60	95	3,64	A	1235	A++	7,26	9,00	435			
	3,5+3,5+3,5	2,90	2,90	2,90	---	---	2,92	8,70	8,83	0,59	2,50	2,57	2,69	11,50	11,80	95	3,48	A	1251	A++	7,07	8,70	432			
	3,5+3,5+4,2	2,81	2,81	3,38	---	---	3,02	9,00	8,84	0,59	2,68	2,57	2,69	12,30	11,90	95	3,36	A	1341	A++	7,01	9,00	451			
	3,5+3,5+5,0	2,63	2,63	3,75	---	---	3,14	9,00	9,03	0,62	2,58	2,59	2,82	11,80	11,90	95	3,49	A	1288	A++	7,14	9,00	443			
	3,5+3,5+6,0	2,42	2,42	4,15	---	---	3,33	9,00	9,56	0,57	2,57	2,90	2,70	11,80	13,40	95	3,50	A	1285	A++	7,15	9,00	443			
3,5+3,5+7,1	2,23	2,23	4,53	---	---	3,50	9,00	9,58	0,60	2,57	2,90	2,80	11,80	13,40	95	3,51	A	1283	A++	7,16	9,00	443				
3,5+4,2+4,2	2,65	3,18	3,18	---	---	3,13	9,00	9,05	0,62	2,68	2,69	2,82	12,30	12,40	95	3,36	A	1340	A++	7,01	9,00	451				
3,5+4,2+5,0	2,48	2,98	3,54	---	---	3,33	9,00	9,25	0,57	2,57	2,71	2,70	11,80	12,50	95	3,50	A	1287	A++	7,15	9,00	443				
3,5+4,2+6,0	2,30	2,76	3,94	---	---	3,50	9,00	9,57	0,60	2,57	2,90	2,80	11,80	13,40	95	3,51	A	1283	A++	7,16	9,00	443				
3,5+4,2+7,1	2,13	2,55	4,32	---	---	3,67	9,00	10,04	0,64	2,56	3,23	3,00	11,80	14,90	95	3,51	A	1282	A++	7,17	9,00	444				
3,5+5,0+5,0	2,33	3,33	3,33	---	---	3,53	9,00	9,22	0,60	2,48	2,60	2,80	11,40	11,90	95	3,63	A	1238	A++	7,25	9,00	435				
3,5+5,0+6,0	2,17	3,10	3,72	---	---	3,53	9,00	9,76	0,60	2,47	2,92	2,80	11,40	13,40	95	3,64	A	1235	A++	7,26	9,00	435				
3,5+5,0+7,1	2,02	2,88	4,10	---	---	3,71	9,00	10,15	0,64	2																

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)					Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Клас енергоефективності	Кл-сертифікований за рік (фінт)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Приміщення Е	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	Кл-сертифікований
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,23	1,23	1,64	4,91	---	2,99	9,00	9,72	0,56	2,36	2,75	2,57	10,90	12,60	95	3,81	A	1181	A++	7,46	9,00	424
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,12	1,12	1,49	5,28	---	3,16	9,00	10,05	0,60	2,36	2,95	2,74	10,90	13,60	95	3,81	A	1180	A++	7,47	9,00	424
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,41	1,41	2,34	2,34	---	2,55	7,50	8,16	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	95	4,31	A	871	A++	7,63	7,50	345
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,33	1,33	2,22	3,11	---	2,70	8,00	8,79	0,53	1,95	2,31	2,44	9,00	10,60	95	4,11	A	974	A++	7,54	8,00	374
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,31	1,31	2,19	3,68	---	2,80	8,50	9,14	0,53	2,17	2,49	2,44	10,00	11,40	95	3,91	A	1087	A++	7,47	8,50	401
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,24	1,24	2,07	4,14	---	2,92	8,70	9,49	0,56	2,23	2,62	2,57	10,30	12,10	95	3,90	A	1115	A++	7,51	8,70	410
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,17	1,17	1,96	4,70	---	3,07	9,00	9,84	0,56	2,36	2,81	2,57	10,90	13,00	95	3,81	A	1180	A++	7,47	9,00	424
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,07	1,07	1,79	5,07	---	3,23	9,00	10,16	0,60	2,36	3,01	2,74	10,80	13,90	95	3,82	A	1179	A++	7,47	9,00	424
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,28	1,28	2,98	2,98	---	2,85	8,50	9,27	0,53	2,17	2,55	2,44	10,00	11,70	95	3,92	A	1085	A++	7,48	8,50	401
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,26	1,26	2,94	3,53	---	2,95	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	95	3,73	A	1206	A++	7,40	9,00	428
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,17	1,17	2,74	3,91	---	3,07	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	95	3,82	A	1180	A++	7,47	9,00	424
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,08	1,08	2,52	4,32	---	3,21	9,00	10,18	0,59	2,36	3,02	2,69	10,80	13,90	95	3,82	A	1178	A++	7,51	9,00	423
	1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	2,32	4,70	---	3,42	9,00	10,20	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	95	3,82	A	1177	A++	7,52	9,00	423
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,18	1,18	3,32	3,32	---	3,05	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	95	3,73	A	1206	A++	7,40	9,00	428
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,11	1,11	3,10	3,69	---	3,17	9,00	9,75	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	95	3,82	A	1179	A++	7,48	9,00	424
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	2,86	4,09	---	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	95	3,82	A	1177	A++	7,51	9,00	423
	1,5+1,5+4,2+7,1	0,94	0,94	2,64	4,47	---	3,60	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95	3,83	A	1176	A++	7,52	9,00	423
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,04	1,04	3,46	3,46	---	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	2,70	10,60	13,00	95	3,90	A	1155	A++	7,57	9,00	418
	1,5+1,5+5,0+6,0	0,96	0,96	3,21	3,86	---	3,44	9,00	10,42	0,56	2,31	3,10	2,70	10,60	14,20	95	3,90	A	1153	A++	7,58	9,00	418
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,89	0,89	2,98	4,23	---	3,62	9,00	10,73	0,60	2,30	3,30	2,80	10,60	15,20	95	3,90	A	1152	A++	7,59	9,00	418
	1,5+1,5+6,0+6,0	0,90	0,90	3,60	3,60	---	3,62	9,00	10,74	0,60	2,30	3,31	2,80	10,60	15,20	95	3,91	A	1152	A++	7,59	9,00	418
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,50	2,00	2,00	2,00	---	2,48	7,50	7,89	0,47	1,74	1,91	2,15	8,00	8,80	95	4,30	A	872	A++	7,59	7,50	346
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,41	1,88	1,88	2,34	---	2,55	7,50	8,15	0,50	1,74	2,02	2,27	8,00	9,30	95	4,30	A	871	A++	7,62	7,50	345
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,33	1,78	1,78	3,11	---	2,70	8,00	8,78	0,53	1,95	2,30	2,44	9,00	10,60	95	4,10	A	975	A++	7,54	8,00	373
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,31	1,75	1,75	3,68	---	2,80	8,50	9,12	0,53	2,18	2,49	2,44	10,00	11,40	95	3,91	A	1088	A++	7,46	8,50	401
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,24	1,66	1,66	4,14	---	2,92	8,70	9,48	0,56	2,23	2,62	2,57	10,30	12,00	95	3,90	A	1116	A++	7,51	8,70	410
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,17	1,57	1,57	4,70	---	3,07	9,00	9,94	0,56	2,36	2,88	2,57	10,90	13,20	95	3,81	A	1181	A++	7,46	9,00	424
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,07	1,43	1,43	5,07	---	3,23	9,00	10,26	0,60	2,36	3,08	2,74	10,90	14,20	95	3,81	A	1180	A++	7,47	9,00	424
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,41	1,88	2,35	2,35	---	2,63	8,00	8,52	0,50	1,95	2,19	2,27	9,00	10,10	95	4,10	A	976	A++	7,53	8,00	373
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,26	1,68	2,11	2,95	---	2,77	8,00	9,02	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	95	4,11	A	974	A++	7,54	8,00	374
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,25	1,67	2,08	3,50	---	2,88	8,50	9,36	0,56	2,17	2,61	2,57	10,00	12,00	95	3,91	A	1087	A++	7,47	8,50	401
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,23	1,64	2,05	4,09	---	2,99	9,00	9,49	0,56	2,36	2,62	2,57	10,90	12,10	95	3,81	A	1182	A++	7,46	9,00	424
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,13	1,50	1,88	4,50	---	3,14	9,00	10,05	0,59	2,36	2,95	2,69	10,90	13,60	95	3,81	A	1180	A++	7,47	9,00	424
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,37	1,72	4,88	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	95	3,82	A	1179	A++	7,47	9,00	424
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,24	1,66	2,90	2,90	---	2,92	8,70	9,38	0,56	2,28	2,61	2,57	10,50	12,00	95	3,82	A	1138	A++	7,42	8,70	416
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,21	1,61	2,81	3,38	---	3,02	9,00	9,60	0,56	2,41	2,74	2,57	11,10	12,60	95	3,73	A	1206	A++	7,40	9,00	428
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,13	1,50	2,63	3,75	---	3,14	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	95	3,82	A	1180	A++	7,47	9,00	424
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,04	1,38	2,42	4,15	---	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,02	2,70	10,80	13,90	95	3,82	A	1178	A++	7,51	9,00	423
	1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	1,28	2,23	4,53	---	3,59	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95	3,82	A	1177	A++	7,52	9,00	423
5MXM90N2V1B9	1,5+2,0+4,2+4,2	1,13	1,51	3,18	3,18	---	3,13	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	95	3,73	A	1206	A++	7,40	9,00	428
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,42	2,98	3,54	---	3,41	9,00	9,75	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	95	3,82	A	1179	A++	7,48	9,00	424
	1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	1,31	2,76	3,94	---	3,41	9,00	10,19	0,56	2,35	3,02	2,70	10,80	13,90	95	3,82	A	1177	A++	7,51	9,00	423
	1,5+2,0+4,2+7,1	0,91	1,22	2,55	4,32	---	3,60	9,00	10,69	0,60	2,35	3,36	2,80	10,80	15,50	95	3,83	A	1176	A++	7,52	9,00	423
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,33	3,33	3,33	---	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	2,70	10,60	13,00	95	3,90	A	1155	A++	7,57	9,00	418
	1,5+2,0+5,0+6,0	0,93	1,24	3,10	3,72	---	3,62	9,00	10,42	0,60	2,31	3,10	2,80	10,60	14,20	95	3,90	A	1153	A++	7,58	9,00	418
	1,5+2,0+5,0+7,1	0,87	1,15	2,88	4,10	---	3,80	9,00	10,73	0,63	2,30	3,30	3,00	10,60	15,20	95	3,90	A	1152	A++	7,59	9,00	418
	1,5+2,0+6,0+6,0	0,87	1,16	3,48	3,48	---	3,80	9,00	10,74	0,63	2,30	3,31	3,00	10,60	15,20	95	3,91	A	1152	A++	7,59	9,00	418
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,33	2,22	2,22	2,22	---	2,70	8,00	8,77	0,53	1,95	2,30	2,44	9,00	10,60	95	4,10	A	976	A++	7,53	8,00	373
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,28	2,13	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,25	0,53	2,17	2,55	2,44	10,00	11,70	95	3,91	A	1087	A++	7,47	8,50	401
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,26	2,10	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,37	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	95	3,72	A	1209	A++	7,38	9,00	428
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,17	1,96	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,72	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	95	3,81	A	1181	A++	7,46	9,00	424
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,08	1,80	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,16	0,59	2,36	3,01	2,69	10,80	13,90	95	3,82	A	1179	A++	7,47	9,00	424
	1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	1,65	1,65	4,70	---	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	95	3,82	A	1178	A++	7,51	9,00	423
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,23	2,05	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,39	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	95	3,73	A	1206	A++	7,40	9,00	428
	1,5+2,5+3,5+4,2	1,15	1,92	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	2										

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)					Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Клас енергоефективності	ІС-сертифікований за рік (фін)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Приміщення E	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ІС-сертифікований
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,64	1,64	1,64	4,09	---	2,99	9,00	9,59	0,56	2,37	2,68	2,57	10,90	12,40	95	3,80	A	1183	A++	7,45	9,00	424
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,50	1,50	1,50	4,50	---	3,14	9,00	10,04	0,60	2,36	2,95	2,74	10,90	13,60	95	3,81	A	1181	A++	7,46	9,00	424
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,37	1,37	1,37	4,88	---	3,41	9,00	10,26	0,56	2,36	3,08	2,70	10,90	14,20	95	3,81	A	1180	A++	7,47	9,00	424
	2,0+2,0+2,5+2,5	1,73	1,73	2,17	2,17	---	2,70	7,80	8,75	0,53	1,88	2,30	2,44	8,70	10,60	95	4,15	A	940	A++	7,55	7,80	366
	2,0+2,0+2,5+3,5	1,70	1,70	2,13	2,98	---	2,85	8,50	9,24	0,53	2,18	2,55	2,44	10,00	11,70	95	3,91	A	1088	A++	7,46	8,50	401
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,68	1,68	2,10	3,53	---	2,95	9,00	9,36	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	95	3,72	A	1210	A++	7,38	9,00	428
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,57	1,57	1,96	3,91	---	3,07	9,00	9,71	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	95	3,81	A	1182	A++	7,46	9,00	424
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,44	1,44	1,80	4,32	---	3,21	9,00	10,15	0,60	2,36	3,01	2,74	10,90	13,90	95	3,81	A	1180	A++	7,47	9,00	424
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,32	1,32	1,65	4,70	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	95	3,82	A	1179	A++	7,47	9,00	424
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,64	1,64	2,86	2,86	---	2,99	9,00	9,38	0,56	2,41	2,61	2,57	11,10	12,00	95	3,73	A	1207	A++	7,39	9,00	428
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,54	1,54	2,69	3,23	---	3,10	9,00	9,60	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	95	3,73	A	1206	A++	7,40	9,00	428
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,44	1,44	2,52	3,60	---	3,21	9,00	9,74	0,59	2,36	2,75	2,69	10,80	12,70	95	3,82	A	1180	A++	7,47	9,00	424
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,33	1,33	2,33	4,00	---	3,41	9,00	10,18	0,56	2,36	3,02	2,70	10,80	13,90	95	3,82	A	1178	A++	7,51	9,00	423
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,23	1,23	2,16	4,38	---	3,59	9,00	10,20	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95	3,82	A	1177	A++	7,52	9,00	423
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,45	1,45	3,05	3,05	---	3,20	9,00	9,61	0,59	2,41	2,74	2,69	11,10	12,60	95	3,73	A	1206	A++	7,40	9,00	428
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,36	1,36	2,86	3,41	---	3,41	9,00	9,75	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	95	3,82	A	1179	A++	7,48	9,00	424
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,27	1,27	2,66	3,80	---	3,59	9,00	10,19	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95	3,82	A	1177	A++	7,51	9,00	423
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,18	1,18	2,47	4,18	---	3,77	9,00	10,69	0,63	2,35	3,36	3,00	10,80	15,50	95	3,83	A	1176	A++	7,52	9,00	423
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,29	1,29	3,21	3,21	---	3,43	9,00	9,97	0,56	2,31	2,83	2,70	10,60	13,00	95	3,90	A	1155	A++	7,57	9,00	418
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,20	1,20	3,00	3,60	---	3,62	9,00	10,72	0,60	2,31	3,30	2,80	10,60	15,20	95	3,90	A	1153	A++	7,58	9,00	418
	2,0+2,5+2,5+2,5	1,68	2,11	2,11	2,11	---	2,77	8,00	8,99	0,53	1,95	2,42	2,44	9,00	11,20	95	4,10	A	976	A++	7,53	8,00	373
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,66	2,07	2,07	2,90	---	2,92	8,70	9,36	0,56	2,28	2,61	2,57	10,50	12,00	95	3,81	A	1140	A++	7,41	8,70	415
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,61	2,01	2,01	3,38	---	3,02	9,00	9,58	0,56	2,42	2,74	2,57	11,10	12,60	95	3,72	A	1209	A++	7,38	9,00	428
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,50	1,88	1,88	3,75	---	3,14	9,00	9,72	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	95	3,81	A	1181	A++	7,46	9,00	424
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,38	1,73	1,73	4,15	---	3,41	9,00	10,16	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	95	3,82	A	1179	A++	7,47	9,00	424
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,28	1,60	1,60	4,53	---	3,59	9,00	10,18	0,60	2,36	3,01	2,80	10,80	13,90	95	3,82	A	1178	A++	7,51	9,00	423
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,57	1,96	2,74	2,74	---	3,07	9,00	9,50	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	95	3,73	A	1206	A++	7,40	9,00	428
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,48	1,84	2,58	3,10	---	3,17	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	95	3,73	A	1205	A++	7,40	9,00	428
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,38	1,73	2,42	3,46	---	3,41	9,00	9,75	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	95	3,82	A	1179	A++	7,50	9,00	423
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,29	1,61	2,25	3,86	---	3,59	9,00	10,19	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95	3,82	A	1177	A++	7,51	9,00	423
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,19	1,49	2,09	4,23	---	3,60	9,00	10,70	0,60	2,35	3,36	2,80	10,80	15,50	95	3,83	A	1176	A++	7,52	9,00	423
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,40	1,74	2,93	2,93	---	3,39	9,00	9,62	0,56	2,41	2,74	2,70	11,10	12,60	95	3,74	A	1205	A++	7,40	9,00	429
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,31	1,64	2,76	3,28	---	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	95	3,82	A	1178	A++	7,51	9,00	423
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,22	1,53	2,57	3,67	---	3,60	9,00	10,69	0,60	2,35	3,36	2,80	10,80	15,50	95	3,83	A	1176	A++	7,52	9,00	423
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,24	1,55	3,10	3,10	---	3,62	9,00	9,98	0,60	2,31	2,83	2,80	10,60	13,00	95	3,90	A	1154	A++	7,58	9,00	418
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,16	1,45	2,90	3,48	---	3,80	9,00	10,72	0,63	2,30	3,30	3,00	10,60	15,20	95	3,90	A	1152	A++	7,59	9,00	418
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,44	2,52	2,52	2,52	---	3,21	9,00	9,53	0,63	2,41	2,68	2,86	11,10	12,30	95	3,74	A	1203	A++	7,41	9,00	429
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,36	2,39	2,39	2,86	---	3,39	9,00	9,54	0,56	2,40	2,68	2,70	11,10	12,30	95	3,74	A	1202	A++	7,42	9,00	429
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,29	2,25	2,25	3,21	---	3,60	9,00	9,78	0,60	2,35	2,75	2,80	10,80	12,70	95	3,83	A	1176	A++	7,52	9,00	423
5MXM90N2V1B9	2,0+3,5+3,5+6,0	1,20	2,10	2,10	3,60	---	3,60	9,00	10,62	0,60	2,35	3,29	2,80	10,80	15,20	95	3,83	A	1174	A++	7,53	9,00	423
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,29	2,27	2,72	2,72	---	3,57	9,00	9,55	0,60	2,40	2,68	2,80	11,10	12,30	95	3,74	A	1202	A++	7,42	9,00	429
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,22	2,14	2,57	3,06	---	3,60	9,00	10,21	0,60	2,35	3,02	2,80	10,80	13,90	95	3,83	A	1176	A++	7,52	9,00	423
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,16	2,03	2,90	2,90	---	3,80	9,00	10,53	0,63	2,30	3,17	3,00	10,60	14,60	95	3,91	A	1152	A++	7,59	9,00	418
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,23	2,59	2,59	2,59	---	3,57	9,00	9,56	0,60	2,40	2,68	2,80	11,00	12,40	95	3,75	A	1201	A++	7,42	9,00	429
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,17	2,45	2,45	2,92	---	3,78	9,00	10,22	0,63	2,35	3,02	3,00	10,80	13,90	95	3,83	A	1175	A++	7,53	9,00	423
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,13	2,13	2,13	2,13	---	2,85	8,50	9,23	0,53	2,18	2,55	2,44	10,00	11,70	95	3,90	A	1089	A++	7,46	8,50	401
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,05	2,05	2,05	2,86	---	2,99	9,00	9,37	0,56	2,42	2,61	2,57	11,10	12,00	95	3,72	A	1208	A++	7,39	9,00	428
	2,5+2,5+2,5+4,2	1,92	1,92	1,92	3,23	---	3,10	9,00	9,59	0,59	2,42	2,74	2,69	11,10	12,60	95	3,73	A	1208	A++	7,39	9,00	428
	2,5+2,5+2,5+5,0	1,80	1,80	1,80	3,60	---	3,21	9,00	9,73	0,59	2,36	2,75	2,69	10,90	12,60	95	3,81	A	1180	A++	7,47	9,00	424
	2,5+2,5+2,5+6,0	1,67	1,67	1,67	4,00	---	3,41	9,00	10,17	0,56	2,36	3,01	2,70	10,80	13,90	95	3,82	A	1179	A++	7,51	9,00	423
	2,5+2,5+2,5+7,1	1,54	1,54	1,54	4,38	---	3,59	9,00	10,19	0,60	2,36	3,02	2,80	10,80	13,90	95	3,82	A	1178	A++	7,51	9,00	423
	2,5+2,5+3,5+3,5	1,88	1,88	2,63	2,63	---	3,14	9,00	9,51	0,59	2,41	2,68	2,69	11,10	12,30	95	3,73	A	1205	A++	7,40	9,00	428
	2,5+2,5+3,5+4,2	1,77	1,77	2,48	2,98	---	3,39	9,00	9,52	0,56	2,41	2,68	2,70	11,10	12,30	95	3,74	A	1204	A++	7,41	9,00	429
	2,5+2,5+3,5+5,0	1,67	1,67	2,33	3,33	---	3,41	9,00	9,76	0,56	2,36	2,75	2,70	10,80	12,70	95	3,82	A	1178	A++	7,51	9,00	423
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,55	1,55	2,17	3,72	---	3,60	9,00	10,20	0,60													

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)					Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Клас енергоефективності	IEC-сертифікований за рік (кВт)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення Д	Приміщення Е	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	IEC-сертифікований
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,41	1,41	1,41	1,88	1,88	2,63	8,00	8,48	0,51	1,85	2,03	2,32	8,50	9,40	95	4,33	A	923	A++	7,78	8,00	363
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,33	1,33	1,33	1,78	2,22	2,70	8,00	8,75	0,51	1,85	2,15	2,32	8,50	9,90	95	4,33	A	923	A++	7,79	8,00	363
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,28	1,28	1,28	1,70	2,98	2,85	8,50	9,26	0,53	2,03	2,39	2,44	9,40	11,00	95	4,18	A	1017	A++	7,73	8,50	385
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,26	1,26	1,26	1,68	3,53	2,95	9,00	9,63	0,53	2,26	2,58	2,44	10,40	11,90	95	3,98	A	1132	A++	7,64	9,00	413
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,17	1,17	1,17	1,57	3,91	3,07	9,00	9,93	0,56	2,25	2,71	2,57	10,40	12,50	95	4,00	A	1126	A++	7,69	9,00	413
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,08	1,08	1,08	1,44	4,32	3,21	9,00	10,17	0,57	2,25	2,84	2,61	10,30	13,10	95	4,00	A	1125	A++	7,72	9,00	412
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	0,99	0,99	0,99	1,32	4,70	3,48	9,00	10,50	0,56	2,25	3,04	2,60	10,30	14,00	95	4,00	A	1125	A++	7,73	9,00	412
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,26	1,26	1,26	2,11	2,11	2,77	8,00	9,01	0,53	1,84	2,27	2,44	8,50	10,40	95	4,34	A	922	A++	7,79	8,00	363
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,24	1,24	1,24	2,07	2,90	2,92	8,70	9,51	0,53	2,13	2,51	2,44	9,80	11,60	95	4,08	A	1067	A++	7,73	8,70	397
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,21	1,21	1,21	2,01	3,38	3,02	9,00	9,75	0,56	2,26	2,64	2,57	10,40	12,20	95	3,98	A	1131	A++	7,65	9,00	413
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,13	1,13	1,13	1,88	3,75	3,14	9,00	10,05	0,56	2,25	2,78	2,57	10,40	12,80	95	4,00	A	1125	A++	7,72	9,00	412
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,04	1,04	1,04	1,73	4,15	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	95	4,00	A	1125	A++	7,73	9,00	412
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	0,96	0,96	0,96	1,60	4,53	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,17	1,17	1,17	2,74	2,74	3,07	9,00	9,88	0,56	2,26	2,71	2,57	10,40	12,50	95	3,98	A	1130	A++	7,66	9,00	413
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,11	1,11	1,11	2,58	3,10	3,17	9,00	10,11	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	95	3,98	A	1130	A++	7,66	9,00	413
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,04	1,04	1,04	2,42	3,46	3,29	9,00	10,40	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	0,96	0,96	0,96	2,25	3,86	3,48	9,00	10,62	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	95	4,00	A	1124	A++	7,74	9,00	412
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,89	0,89	0,89	2,09	4,23	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,01	A	1123	A++	7,74	9,00	412
	1,5+1,5+1,5+4,2+2,2	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	3,27	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	95	3,98	A	1129	A++	7,66	9,00	413
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	0,99	0,99	0,99	2,76	3,28	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	0,92	0,92	0,92	2,57	3,67	3,67	9,00	10,62	0,59	2,25	3,12	2,80	10,30	14,30	95	4,01	A	1123	A++	7,74	9,00	412
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	0,93	0,93	0,93	3,10	3,10	3,69	9,00	10,55	0,59	2,21	3,05	2,80	10,20	14,00	95	4,07	A	1107	A++	7,78	9,00	406
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,87	0,87	0,87	2,90	3,48	3,69	9,00	10,77	0,59	2,21	3,19	2,80	10,20	14,60	95	4,07	A	1106	A++	7,79	9,00	406
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,30	1,30	1,73	1,73	1,73	2,70	7,80	8,74	0,51	1,76	2,15	2,32	8,10	9,90	95	4,44	A	878	A++	7,84	7,80	348
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,26	1,26	1,68	1,68	2,11	2,77	8,00	9,00	0,53	1,85	2,27	2,44	8,50	10,40	95	4,33	A	923	A++	7,79	8,00	363
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,24	1,24	1,66	1,66	2,90	2,92	8,70	9,51	0,53	2,13	2,51	2,44	9,80	11,60	95	4,08	A	1067	A++	7,72	8,70	397
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,21	1,21	1,61	1,61	3,38	3,02	9,00	9,74	0,56	2,26	2,64	2,57	10,40	12,20	95	3,98	A	1132	A++	7,64	9,00	413
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,13	1,13	1,50	1,50	3,75	3,14	9,00	10,04	0,56	2,25	2,78	2,57	10,40	12,80	95	4,00	A	1125	A++	7,69	9,00	413
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,04	1,04	1,38	1,38	4,15	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	95	4,00	A	1125	A++	7,72	9,00	412
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	0,96	0,96	1,28	1,28	4,53	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	95	4,00	A	1125	A++	7,73	9,00	412
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,28	1,28	1,70	2,13	2,13	2,85	8,50	9,25	0,53	2,06	2,39	2,44	9,50	11,00	95	4,12	A	1031	A++	7,71	8,50	391
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,23	1,23	1,64	2,05	2,86	2,99	9,00	9,75	0,56	2,26	2,64	2,57	10,40	12,20	95	3,98	A	1132	A++	7,65	9,00	413
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,15	1,15	1,54	1,92	3,23	3,10	9,00	9,98	0,56	2,26	2,77	2,57	10,40	12,70	95	3,98	A	1131	A++	7,65	9,00	413
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,08	1,08	1,44	1,80	3,60	3,21	9,00	10,16	0,60	2,25	2,84	2,74	10,40	13,10	95	4,00	A	1125	A++	7,72	9,00	412
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,00	1,00	1,33	1,67	4,00	3,48	9,00	10,50	0,56	2,25	3,04	2,60	10,30	14,00	95	4,00	A	1125	A++	7,73	9,00	412
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	0,92	0,92	1,23	1,54	4,38	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,13	1,13	1,50	2,63	2,63	3,14	9,00	10,10	0,56	2,26	2,84	2,57	10,40	13,00	95	3,98	A	1130	A++	7,66	9,00	413
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,06	1,06	1,42	2,48	2,98	3,24	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	95	3,98	A	1130	A++	7,66	9,00	413
	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,00	1,00	1,33	2,33	3,33	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412
5MXM90N2V199	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	0,93	0,93	1,24	2,17	3,72	3,67	9,00	10,62	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	95	4,00	A	1124	A++	7,74	9,00	412
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,87	0,87	1,15	2,02	4,10	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,01	A	1123	A++	7,74	9,00	412
	1,5+1,5+2,0+4,2+2,2	1,01	1,01	1,34	2,82	2,82	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	95	3,98	A	1129	A++	7,66	9,00	413
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	0,95	0,95	1,27	2,66	3,17	3,48	9,00	10,40	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,89	0,89	1,18	2,49	3,55	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,01	A	1123	A++	7,74	9,00	412
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	0,90	0,90	1,20	3,00	3,00	3,69	9,00	10,66	0,59	2,21	3,12	2,80	10,20	14,30	95	4,07	A	1107	A++	7,78	9,00	406
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,24	1,24	2,07	2,07	2,07	2,92	8,70	9,50	0,53	2,14	2,51	2,44	9,80	11,60	95	4,07	A	1068	A++	7,72	8,70	397
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,17	1,17	1,96	1,96	2,74	3,07	9,00	9,87	0,56	2,26	2,71	2,57	10,40	12,50	95	3,98	A	1131	A++	7,65	9,00	413
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,11	1,11	1,84	1,84	3,10	3,17	9,00	10,09	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	95	3,98	A	1131	A++	7,65	9,00	413
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,04	1,04	1,73	1,73	3,46	3,29	9,00	10,39	0,60	2,25	2,98	2,74	10,30	13,70	95	4,00	A	1125	A++	7,67	9,00	412
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	0,96	0,96	1,61	1,61	3,86	3,48	9,00	10,61	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,89	0,89	1,49	1,49	4,23	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412
	1,5+1,5+2,5+3,5+3,5	1,08	1,08	1,80	2,52	2,52	3,21	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	95	3,98	A	1130	A++	7,66	9,00	413
	1,5+1,5+2,5+3,5+4,2	1,02	1,02	1,70	2,39	2,86	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,											

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)					Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Клас енергоефективності	ІС-сертифікований за рік (фінт)	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Приміщення Е	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ІС-сертифікований	
																								Клас
5MXM90N2V1B9	1.5+2.0+2.0+4.2+4.2	0,97	1,29	1,29	2,72	2,72	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	95	3,98	A	1129	A++	7,66	9,00	413	
	1.5+2.0+2.0+4.2+5.0	0,92	1,22	1,22	2,57	2,57	3,06	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412
	1.5+2.0+2.0+5.0+5.0	0,87	1,16	1,16	2,90	2,90	3,69	9,00	10,77	0,59	2,21	3,19	2,80	10,20	14,60	95	4,07	A	1107	A++	7,78	9,00	406	
	1.5+2.0+2.5+2.5+2.5	1,23	1,64	2,05	2,05	2,05	2,99	9,00	9,73	0,56	2,27	2,64	2,57	10,40	12,10	95	3,97	A	1133	A++	7,64	9,00	413	
	1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1,13	1,50	1,88	1,88	2,63	3,14	9,00	10,09	0,56	2,26	2,84	2,57	10,40	13,00	95	3,98	A	1131	A++	7,65	9,00	413	
	1.5+2.0+2.5+2.5+4.2	1,06	1,42	1,77	1,77	2,98	3,24	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	95	3,98	A	1131	A++	7,65	9,00	413	
	1.5+2.0+2.5+2.5+5.0	1,00	1,33	1,67	1,67	3,33	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	95	4,00	A	1125	A++	7,72	9,00	412	
	1.5+2.0+2.5+2.5+6.0	0,93	1,24	1,55	1,55	3,72	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412	
	1.5+2.0+2.5+2.5+7.1	0,87	1,15	1,44	1,44	4,10	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412	
	1.5+2.0+2.5+3.5+3.5	1,04	1,38	1,73	2,42	2,42	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	95	3,98	A	1130	A++	7,66	9,00	413	
	1.5+2.0+2.5+3.5+4.2	0,99	1,31	1,64	2,30	2,76	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	95	3,99	A	1129	A++	7,66	9,00	413	
	1.5+2.0+2.5+3.5+5.0	0,93	1,24	1,55	2,17	3,10	3,67	9,00	10,40	0,59	2,25	2,98	2,80	10,30	13,70	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412	
	1.5+2.0+2.5+3.5+6.0	0,87	1,16	1,45	2,03	3,48	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,01	A	1123	A++	7,74	9,00	412	
	1.5+2.0+2.5+4.2+4.2	0,94	1,25	1,56	2,63	2,63	3,65	9,00	10,23	0,60	2,26	2,90	2,80	10,40	13,40	95	3,99	A	1129	A++	7,67	9,00	413	
	1.5+2.0+2.5+4.2+5.0	0,89	1,18	1,48	2,49	2,96	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,00	A	1124	A++	7,74	9,00	412	
	1.5+2.0+3.5+3.5+3.5	0,96	1,29	2,25	2,25	2,25	3,47	9,00	10,24	0,56	2,26	2,91	2,70	10,40	13,40	95	3,99	A	1128	A++	7,67	9,00	413	
	1.5+2.0+3.5+3.5+4.2	0,92	1,22	2,14	2,14	2,57	3,65	9,00	10,67	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	95	3,99	A	1128	A++	7,67	9,00	413	
	1.5+2.0+3.5+3.5+5.0	0,87	1,16	2,03	2,03	2,90	3,67	9,00	10,73	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,01	A	1123	A++	7,74	9,00	412	
	1.5+2.0+3.5+4.2+4.2	0,88	1,17	2,05	2,45	2,45	3,65	9,00	10,77	0,60	2,26	3,25	2,80	10,40	14,90	95	3,99	A	1128	A++	7,68	9,00	413	
	1.5+2.5+2.5+2.5+2.5	1,17	1,96	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,85	0,56	2,26	2,70	2,57	10,40	12,50	95	3,98	A	1132	A++	7,64	9,00	413	
	1.5+2.5+2.5+2.5+3.5	1,08	1,80	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,21	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	95	3,98	A	1131	A++	7,65	9,00	413	
	1.5+2.5+2.5+2.5+4.2	1,02	1,70	1,70	1,70	2,86	3,46	9,00	10,21	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	95	3,98	A	1130	A++	7,66	9,00	413	
	1.5+2.5+2.5+2.5+5.0	0,96	1,61	1,61	1,61	3,21	3,48	9,00	10,39	0,56	2,25	2,98	2,60	10,30	13,70	95	4,00	A	1125	A++	7,73	9,00	412	
	1.5+2.5+2.5+2.5+6.0	0,90	1,50	1,50	1,50	3,60	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412	
	1.5+2.5+2.5+3.5+3.5	1,00	1,67	1,67	2,33	3,33	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	95	3,99	A	1129	A++	7,66	9,00	413	
	1.5+2.5+2.5+3.5+4.2	0,95	1,58	1,58	2,22	2,66	3,47	9,00	10,23	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	95	3,99	A	1129	A++	7,67	9,00	413	
	1.5+2.5+2.5+3.5+5.0	0,90	1,50	1,50	2,10	3,00	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,00	A	1124	A++	7,74	9,00	412	
	1.5+2.5+2.5+4.2+4.2	0,91	1,51	1,51	2,54	2,54	3,65	9,00	10,66	0,60	2,26	3,18	2,80	10,40	14,60	95	3,99	A	1128	A++	7,67	9,00	413	
	1.5+2.5+3.5+3.5+3.5	0,93	1,55	2,17	2,17	2,17	3,65	9,00	10,24	0,60	2,26	2,91	2,80	10,40	13,40	95	3,99	A	1128	A++	7,67	9,00	413	
	1.5+2.5+3.5+3.5+4.2	0,89	1,48	2,07	2,07	2,49	3,65	9,00	10,77	0,60	2,25	3,25	2,80	10,40	14,90	95	3,99	A	1127	A++	7,68	9,00	413	
	1.5+3.5+3.5+3.5+3.5	0,87	2,03	2,03	2,03	2,03	3,66	9,00	10,79	0,60	2,25	3,25	2,80	10,40	15,00	95	3,99	A	1126	A++	7,68	9,00	413	
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.0	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,85	8,50	9,24	0,53	2,06	2,39	2,44	9,50	11,00	95	4,12	A	1032	A++	7,70	8,50	391	
	2.0+2.0+2.0+2.0+2.5	1,66	1,66	1,66	1,66	2,07	2,92	8,70	9,49	0,53	2,14	2,51	2,44	9,80	11,60	95	4,07	A	1069	A++	7,68	8,70	398	
	2.0+2.0+2.0+2.0+3.5	1,57	1,57	1,57	1,57	2,74	3,07	9,00	9,85	0,56	2,26	2,70	2,57	10,40	12,50	95	3,98	A	1132	A++	7,64	9,00	413	
	2.0+2.0+2.0+2.0+4.2	1,48	1,48	1,48	1,48	3,10	3,17	9,00	10,08	0,60	2,26	2,84	2,74	10,40	13,00	95	3,98	A	1132	A++	7,64	9,00	413	
	2.0+2.0+2.0+2.0+5.0	1,38	1,38	1,38	1,38	3,46	3,29	9,00	10,38	0,60	2,25	2,98	2,74	10,40	13,70	95	4,00	A	1126	A++	7,69	9,00	413	
	2.0+2.0+2.0+2.0+6.0	1,29	1,29	1,29	1,29	3,86	3,48	9,00	10,60	0,56	2,25	3,11	2,60	10,30	14,30	95	4,00	A	1125	A++	7,72	9,00	412	
	2.0+2.0+2.0+2.0+7.1	1,19	1,19	1,19	1,19	4,23	3,67	9,00	10,71	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,00	A	1125	A++	7,73	9,00	412	
	2.0+2.0+2.0+2.5+2.5	1,64	1,64	1,64	2,05	2,05	2,99	9,00	9,73	0,56	2,27	2,64	2,57	10,40	12,10	95	3,97	A	1133	A++	7,63	9,00	413	
	2.0+2.0+2.0+2.5+3.5	1,50	1,50	1,50	1,88	2,63	3,14	9,00	10,08	0,56	2,26	2,84	2,57	10,40	13,00	95	3,98	A	1132	A++	7,65	9,00	413	
	2.0+2.0+2.0+2.5+4.2	1,42	1,42	1,42	1,77	2,98	3,24	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	95	3,98	A	1131	A++	7,65	9,00	413	
	2.0+2.0+2.0+2.5+5.0	1,33	1,33	1,33	1,67	3,33	3,48	9,00	10,38	0,56	2,25	2,98	2,60	10,40	13,70	95	4,00	A	1125	A++	7,72	9,00	412	
	2.0+2.0+2.0+2.5+6.0	1,24	1,24	1,24	1,55	3,72	3,67	9,00	10,61	0,59	2,25	3,11	2,80	10,30	14,30	95	4,00	A	1125	A++	7,73	9,00	412	
	2.0+2.0+2.0+2.5+7.1	1,15	1,15	1,15	1,44	4,10	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412	
	2.0+2.0+2.0+3.5+3.5	1,38	1,38	1,38	2,42	2,42	2,99	9,00	9,65	0,56	2,26	2,58	2,57	10,40	11,90	95	3,98	A	1130	A++	7,66	9,00	413	
	2.0+2.0+2.0+3.5+4.2	1,31	1,31	1,31	2,30	2,76	3,46	9,00	10,22	0,56	2,26	2,90	2,70	10,40	13,40	95	3,98	A	1130	A++	7,66	9,00	413	
	2.0+2.0+2.0+3.5+5.0	1,24	1,24	1,24	2,17	3,10	3,67	9,00	10,40	0,59	2,25	2,98	2,80	10,30	13,70	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412	
	2.0+2.0+2.0+3.5+6.0	1,16	1,16	1,16	2,03	3,48	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,00	A	1124	A++	7,74	9,00	412	
	2.0+2.0+2.0+4.2+4.2	1,25	1,25	1,25	2,63	3,63	3,65	9,00	10,22	0,60	2,26	2,90	2,80	10,40	13,40	95	3,98	A	1129	A++	7,66	9,00	413	
	2.0+2.0+2.0+4.2+5.0	1,18	1,18	1,18	2,49	2,96	3,67	9,00	10,72	0,59	2,25	3,18	2,80	10,30	14,60	95	4,00	A	1124	A++	7,73	9,00	412	
2.0+2.0+2.5+2.5+2.5	1,57	1,57	1,96	1,96	1,96	3,07	9,00	9,85	0,56	2,27	2,70	2,57	10,40	12,50	95	3,97	A	1133	A++	7,64	9,00	413		
2.0+2.0+2.5+2.5+3.5	1,44	1,44	1,80	1,80	2,52	3,21	9,00	10,20	0,60	2,26	2,90	2,74	10,40	13,40	95	3,98	A	1131	A++	7,65	9,00	413		
2.0+2.0+2.5+2.5+4.2	1,36	1,36	1,70	1,70	2,86	3,46	9,00	9,87	0,56	2,26	2,71	2,70	10,40	12,50	95	3,98	A	1131	A++	7,65	9,00	413		
2.0+2.0+2.5+2.5+5.0	1,29	1,29	1,61	1,61	3,21																			

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)					Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ШС (сертифікований)	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Приміщення Е	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				Клас	SCOP	Pdesign	ІС-виробничий з'ярі	Потужність резервного нагрівача при -10°C
	1,5	1,90	---	---	---	---	1,28	1,90	4,15	0,28	0,53	1,31	1,29	2,43	5,98	95	3,59	---	---	---	---	---	---
	2,0	2,49	---	---	---	---	1,33	2,49	4,37	0,34	0,67	1,37	1,55	3,05	6,25	95	3,73	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,11	---	---	---	---	1,39	3,11	4,84	0,36	0,88	1,47	1,64	4,04	6,71	95	3,53	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,36	---	---	---	---	1,51	4,36	5,31	0,38	1,40	1,93	1,73	6,42	8,84	95	3,11	---	---	---	---	---	---
	4,2	5,23	---	---	---	---	1,56	5,23	6,16	0,40	1,63	2,06	1,82	7,45	9,42	95	3,22	---	---	---	---	---	---
	5,0	6,21	---	---	---	---	1,94	6,21	7,75	0,47	1,76	2,39	2,13	8,08	10,92	95	3,52	---	---	---	---	---	---
	6,0	7,46	---	---	---	---	2,23	7,46	9,05	0,58	2,25	2,86	2,66	10,32	13,09	95	3,31	---	---	---	---	---	---
	7,1	8,82	---	---	---	---	2,55	8,82	9,38	0,65	2,81	3,01	2,97	12,88	13,77	95	3,14	---	---	---	---	---	---
	1,5+1,5	1,85	1,85	---	---	---	1,51	3,70	7,47	0,37	0,67	1,83	1,68	3,10	8,40	95	5,50	A	A+	4,17	3,50	1157	0,32
	1,5+2,0	1,84	2,46	---	---	---	1,57	4,30	7,89	0,35	0,82	1,99	1,59	3,80	9,20	95	5,22	A	A+	4,18	3,50	1155	0,32
	1,5+2,5	1,84	3,06	---	---	---	1,72	4,90	8,03	0,37	0,99	2,03	1,68	4,60	9,40	95	4,96	A	A+	4,19	3,50	1153	0,32
	1,5+3,5	1,83	4,27	---	---	---	2,02	6,10	8,69	0,44	1,36	2,33	2,02	6,30	10,70	95	4,49	A	A+	4,24	3,80	1236	0,44
	1,5+4,2	1,84	5,16	---	---	---	2,23	7,00	8,98	0,42	1,64	2,39	1,94	7,50	11,00	95	4,28	A	A+	4,27	3,80	1228	0,43
	1,5+5,0	1,85	6,15	---	---	---	2,48	8,00	10,48	0,44	1,91	2,91	2,02	8,80	13,40	95	4,20	A	A+	4,25	4,50	1459	0,73
	1,5+6,0	1,80	7,20	---	---	---	2,87	9,00	10,74	0,46	2,29	3,03	2,20	10,50	13,90	95	3,94	A	A+	4,26	4,50	1456	0,72
	1,5+7,1	1,74	8,26	---	---	---	3,20	10,00	10,75	0,53	2,73	3,01	2,50	12,50	13,80	95	3,67	A	A+	4,27	4,50	1453	0,70
	2,0+2,0	2,45	2,45	---	---	---	1,72	4,90	8,03	0,37	0,99	2,03	1,68	4,60	9,40	95	4,96	A	A+	4,19	3,50	1153	0,32
	2,0+2,5	2,44	3,06	---	---	---	1,88	5,50	8,30	0,39	1,16	2,14	1,76	5,40	9,80	95	4,74	A	A+	4,19	3,50	1151	0,31
	2,0+3,5	2,44	4,26	---	---	---	2,17	6,70	8,83	0,47	1,56	2,38	2,15	7,20	10,90	95	4,30	A	A+	4,24	3,80	1235	0,43
	2,0+4,2	2,45	5,15	---	---	---	2,39	7,60	9,11	0,58	1,85	2,44	2,67	8,50	11,30	95	4,11	A	A+	4,27	3,80	1226	0,43
	2,0+5,0	2,43	6,07	---	---	---	2,71	8,50	10,74	0,43	2,10	3,03	2,10	9,70	13,90	95	4,05	A	A+	4,26	4,50	1457	0,73
	2,0+6,0	2,33	6,98	---	---	---	3,04	9,30	10,87	0,49	2,40	3,08	2,30	11,00	14,10	95	3,88	A	A+	4,27	4,50	1454	0,71
	2,0+7,1	2,20	7,80	---	---	---	3,36	10,00	11,01	0,56	2,71	3,12	2,60	12,50	14,40	95	3,69	A	A+	4,26	4,50	1458	0,69
	2,5+2,5	3,05	3,05	---	---	---	2,02	6,10	8,57	0,44	1,35	2,25	2,02	6,20	10,30	95	4,53	A	A+	4,20	3,50	1150	0,31
	2,5+3,5	3,04	4,26	---	---	---	2,33	7,30	9,22	0,56	1,77	2,55	2,58	8,10	11,70	95	4,13	A	A+	4,25	3,80	1233	0,43
	2,5+4,2	3,06	5,14	---	---	---	2,54	8,20	9,51	0,61	2,10	2,62	2,80	9,70	12,00	95	3,91	A	A+	4,28	3,80	1225	0,43
	2,5+5,0	3,00	6,00	---	---	---	2,87	9,00	10,74	0,46	2,28	3,02	2,20	10,50	13,90	95	3,95	A	A+	4,27	4,50	1454	0,73
	2,5+6,0	2,82	6,78	---	---	---	3,20	9,60	11,01	0,53	2,54	3,13	2,50	11,70	14,40	95	3,78	A	A+	4,25	4,50	1459	0,71
	2,5+7,1	2,60	7,40	---	---	---	3,52	10,00	11,27	0,59	2,70	3,24	2,80	12,40	14,90	95	3,70	A	A+	4,26	4,50	1456	0,69
	3,5+3,5	4,25	4,25	---	---	---	2,76	8,50	9,60	0,45	2,27	2,74	2,10	10,50	12,60	95	3,74	A	A+	4,14	4,50	1499	0,74
	3,5+4,2	4,09	4,91	---	---	---	2,91	9,00	10,26	0,48	2,45	3,00	2,20	11,30	13,80	95	3,67	A	A+	4,17	4,50	1486	0,73
	3,5+5,0	3,91	5,59	---	---	---	3,20	9,50	11,00	0,53	2,50	3,14	2,50	11,50	14,50	95	3,80	A	A+	4,16	5,20	1724	1,04
	3,5+6,0	3,68	6,32	---	---	---	3,36	10,00	11,25	0,56	2,72	3,26	2,60	12,50	15,00	95	3,68	A	A+	4,17	5,20	1720	1,02
	3,5+7,1	3,30	6,70	---	---	---	3,68	10,00	11,27	0,62	2,70	3,24	2,90	12,40	14,90	95	3,70	A	A+	4,18	5,20	1715	1,00
	4,2+4,2	4,75	4,75	---	---	---	3,06	9,50	10,05	0,50	2,60	2,81	2,40	12,00	12,90	95	3,65	A	A+	4,21	4,50	1474	0,73
	4,2+5,0	4,57	5,43	---	---	---	3,35	10,00	11,04	0,55	2,67	3,08	2,60	12,30	14,10	95	3,74	A	A+	4,20	5,20	1708	1,03
	4,2+6,0	4,12	5,88	---	---	---	3,68	10,00	11,30	0,62	2,63	3,19	2,90	12,10	14,60	95	3,80	A	A+	4,21	5,20	1704	1,01
	4,2+7,1	3,72	6,28	---	---	---	4,00	10,00	11,31	0,68	2,61	3,17	3,20	12,00	14,60	95	3,83	A	A+	4,22	5,20	1699	1,00
	5,0+5,0	5,00	5,00	---	---	---	3,65	10,00	11,13	0,60	2,49	2,91	2,80	11,50	13,40	95	4,01	A	A+	4,14	6,46	2151	1,59
5MXM90N2V1B9	5,0+6,0	4,55	5,45	---	---	---	3,81	10,00	11,40	0,63	2,48	3,02	2,90	11,40	13,90	95	4,03	A	A+	4,15	6,46	2145	1,57
	5,0+7,1	4,13	5,87	---	---	---	4,13	10,00	11,41	0,69	2,47	3,00	3,30	11,30	13,80	95	4,06	A	A+	4,17	6,46	2139	1,55
	6,0+6,0	5,00	5,00	---	---	---	4,13	10,00	11,14	0,69	2,47	2,89	3,30	11,30	13,30	95	4,05	A	A+	4,16	6,46	2140	1,57
	6,0+7,1	4,58	5,42	---	---	---	4,45	10,00	11,28	0,76	2,45	2,93	3,50	11,30	13,50	95	4,08	A	A+	4,18	6,46	2133	1,55
	7,1+7,1	5,00	5,00	---	---	---	4,76	10,00	11,29	0,82	2,44	2,91	3,80	11,20	13,40	95	4,10	A	A+	4,19	6,46	2124	1,54
	1,5+1,5+1,5	1,83	1,83	1,83	---	---	1,88	5,50	10,04	0,44	1,05	2,52	2,02	4,80	11,60	95	5,26	A	A+	4,37	4,80	1538	0,83
	1,5+1,5+2,0	1,83	1,83	2,44	---	---	2,02	6,10	10,18	0,46	1,20	2,56	2,11	5,60	11,80	95	5,07	A	A+	4,38	4,80	1536	0,83
	1,5+1,5+2,5	1,83	1,83	3,05	---	---	2,17	6,70	10,31	0,48	1,37	2,61	2,19	6,30	12,00	95	4,89	A	A+	4,38	4,80	1533	0,82
	1,5+1,5+3,5	1,85	1,85	4,31	---	---	2,48	8,00	10,45	0,52	1,78	2,67	2,37	8,20	12,30	95	4,48	A	A+	4,28	5,50	1798	1,12
	1,5+1,5+4,2	1,81	1,81	5,08	---	---	2,83	8,70	10,47	0,45	1,99	2,61	2,10	9,20	12,00	95	4,36	A	A+	4,33	5,50	1778	1,12
	1,5+1,5+5,0	1,74	1,74	5,81	---	---	2,97	9,30	10,53	0,47	2,10	2,49	2,20	9,70	11,40	95	4,43	A	A+	4,32	6,46	2094	1,54
	1,5+1,5+6,0	1,58	1,58	6,33	---	---	3,29	9,50	11,21	0,52	2,15	2,75	2,50	9,90	12,60	95	4,41	A	A+	4,33	6,46	2090	1,52
	1,5+1,5+7,1	1,49	1,49	7,03	---	---	3,62	10,00	11,21	0,58	2,33	2,73	2,70	10,70	12,60	95	4,29	A	A+	4,34	6,46	2084	1,50
	1,5+2,0+2,0	1,83	2,44	2,44	---	---	2,17	6,70	10,31	0,48	1,37	2,61	2,19	6,30	12,00	95	4,89	A	A+	4,38	4,80	1534	0,82
	1,5+2,0+2,5	1,83	2,43	3,04	---	---	2,33	7,30	10,45	0,50	1,55	2,66	2,28	7,10	12,20	95	4,72	A	A+	4,39	4,80	1531	0,82
	1,5+2,0+3,5	1,82	2,43	4,25	---	---	2,67	8,50	10,58	0,42	1,94	2,71	2,20	8,90	12,50	95	4,38	A	A+	4,29	5,50	1795	1,12
	1,5+2,0+4,2	1,75	2,34	4,91	---	---	2,99	9,00	10,61	0,48	2,09	2,66	2,20	9,60	12,30	95	4,30	A	A+	4,34	5,50	1775	1,11
	1,5+2,0+5,0	1,76	2,35	5,88	---	---	3,13	10,00	10,94	0,49	2,35	2,64	2,30	10,80	12,20	95	4,26	A	A+	4,33	6,46	2091	1,53
	1,5+2,0+6,0	1,58	2,11	6,32	---	---	3,46	10,00	11,21	0,55	2,33	2,74	2,60	10,70	12,60	95	4,28	A	A+	4,34	6,46	2086	1,51
	1,5+2,0+7,1	1,42	1,89	6,70	---	---	3,78	10,00	11,22	0,61	2,32	2,73	2,80	10,70	12,50	95	4,30	A	A+	4,37	6,46	2070	1,49
	1,5+2,5																						

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)					Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ІКС (ЕЕР/ЕSEER/ЕSESP)	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Приміщення Е	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				клас	SCOP	Pdesign	ІКС-вирішувачі заряду	Потужність резервного нагрівача при -10°C
5MXM90N2V1B9	2,0+2,0+2,0	2,50	2,50	2,50	---	---	2,33	7,50	10,58	0,50	1,60	2,71	2,28	7,40	12,50	95	4,67	A	A+	4,39	4,80	1531	0,81
	2,0+2,0+2,5	2,46	2,46	3,08	---	---	2,48	8,00	10,59	0,52	1,77	2,70	2,37	8,20	12,50	95	4,52	A	A+	4,40	4,80	1529	0,80
	2,0+2,0+3,5	2,40	2,40	4,20	---	---	2,83	9,00	10,72	0,45	2,13	2,76	2,10	9,80	12,70	95	4,23	A	A+	4,29	5,60	1826	1,15
	2,0+2,0+4,2	2,29	2,29	4,81	---	---	2,99	9,40	10,75	0,47	2,24	2,71	2,20	10,30	12,50	95	4,21	A	A+	4,33	5,60	1809	1,14
	2,0+2,0+5,0	2,22	2,22	5,56	---	---	3,29	10,00	10,94	0,52	2,34	2,63	2,50	10,70	12,10	95	4,28	A	A+	4,33	6,46	2087	1,52
	2,0+2,0+6,0	2,00	2,00	6,00	---	---	3,62	10,00	11,22	0,58	2,33	2,73	2,70	10,70	12,50	95	4,30	A	A+	4,34	6,46	2082	1,50
	2,0+2,0+7,1	1,80	1,80	6,40	---	---	3,94	10,00	11,22	0,64	2,32	2,72	3,00	10,60	12,50	95	4,32	A	A+	4,38	6,46	2067	1,48
	2,0+2,5+2,5	2,43	3,04	3,04	---	---	2,67	8,50	10,59	0,42	1,93	2,69	2,00	8,90	12,40	95	4,41	A	A+	4,37	5,00	1601	0,89
	2,0+2,5+3,5	2,33	2,91	4,07	---	---	3,00	9,30	10,73	0,48	2,23	2,75	2,20	10,20	12,70	95	4,17	A	A+	4,30	5,60	1822	1,14
	2,0+2,5+4,2	2,30	2,87	4,83	---	---	3,15	10,00	10,89	0,50	2,45	2,75	2,40	11,30	12,70	95	4,08	A	A+	4,34	5,60	1806	1,14
	2,0+2,5+5,0	2,11	2,63	5,26	---	---	3,45	10,00	11,21	0,55	2,33	2,73	2,60	10,70	12,60	95	4,29	A	A+	4,34	6,46	2083	1,51
	2,0+2,5+6,0	1,90	2,38	5,71	---	---	3,78	10,00	11,22	0,61	2,32	2,72	2,80	10,70	12,50	95	4,31	A	A+	4,37	6,46	2068	1,49
	2,0+2,5+7,1	1,72	2,16	6,12	---	---	4,10	10,00	11,22	0,67	2,31	2,71	3,10	10,60	12,50	95	4,33	A	A+	4,38	6,46	2063	1,48
	2,0+3,5+4,2	2,22	3,89	3,89	---	---	3,33	10,00	10,86	0,54	2,50	2,81	2,50	11,50	12,90	95	3,99	A	A+	4,20	6,46	2156	1,52
	2,0+3,5+5,0	2,06	3,61	4,33	---	---	3,48	10,00	11,02	0,56	2,45	2,81	2,70	11,30	13,00	95	4,08	A	A+	4,24	6,46	2133	1,52
	2,0+3,5+6,0	1,90	3,33	4,76	---	---	3,78	10,00	11,35	0,61	2,33	2,79	2,80	10,70	12,80	95	4,29	A	A+	4,34	6,46	2083	1,51
	2,0+3,5+7,1	1,74	3,04	5,22	---	---	3,94	10,00	11,35	0,64	2,32	2,78	3,00	10,70	12,80	95	4,31	A	A+	4,37	6,46	2068	1,49
	2,0+4,2+4,2	1,59	2,78	5,63	---	---	4,26	10,00	11,36	0,70	2,31	2,76	3,30	10,60	12,70	95	4,33	A	A+	4,38	6,46	2063	1,47
	2,0+4,2+5,0	1,92	4,04	4,04	---	---	3,63	10,00	11,04	0,59	2,40	2,76	2,80	11,10	12,70	95	4,16	A	A+	4,27	6,46	2117	1,52
	2,0+4,2+6,0	1,79	3,75	4,46	---	---	3,93	10,00	11,37	0,63	2,29	2,74	3,00	10,50	12,60	95	4,37	A	A+	4,40	6,46	2055	1,51
	2,0+4,2+7,1	1,64	3,44	4,92	---	---	4,26	10,00	11,37	0,69	2,28	2,73	3,30	10,50	12,50	95	4,39	A	A+	4,41	6,46	2051	1,49
	2,0+5,0+5,0	1,50	3,16	5,34	---	---	4,58	10,00	11,51	0,75	2,27	2,77	3,50	10,40	12,80	95	4,41	A	A+	4,42	6,46	2046	1,47
	2,0+5,0+6,0	1,67	4,17	4,17	---	---	4,08	10,00	11,13	0,65	2,18	2,53	3,00	10,00	11,60	95	4,59	A	A+	4,50	6,46	2010	1,50
	2,0+5,0+7,1	1,54	3,85	4,62	---	---	4,40	10,00	11,41	0,70	2,17	2,62	3,30	10,00	12,00	95	4,61	A	A+	4,51	6,46	2007	1,48
	2,0+6,0+6,0	1,42	3,55	5,04	---	---	4,72	10,00	11,41	0,76	2,16	2,61	3,60	9,90	12,00	95	4,63	A	A+	4,51	6,46	2003	1,46
	2,0+6,0+7,1	1,43	4,29	4,29	---	---	4,72	10,00	11,54	0,76	2,16	2,66	3,60	9,90	12,30	95	4,63	A	A+	4,51	6,46	2004	1,48
	2,5+2,5+2,5	3,33	3,33	3,33	---	---	2,83	10,00	10,73	0,45	2,49	2,74	2,10	11,50	12,60	95	4,01	A	A+	4,38	5,00	1599	0,88
	2,5+2,5+3,5	2,94	2,94	4,12	---	---	3,16	10,00	11,00	0,51	2,49	2,86	2,40	11,50	13,10	95	4,01	A	A+	4,31	5,60	1819	1,13
	2,5+2,5+4,2	2,72	2,72	4,57	---	---	3,31	10,00	11,16	0,53	2,44	2,86	2,50	11,20	13,10	95	4,09	A	A+	4,35	5,60	1802	1,13
	2,5+2,5+5,0	2,50	2,50	5,00	---	---	3,62	10,00	11,35	0,58	2,32	2,78	2,70	10,70	12,80	95	4,31	A	A+	4,37	6,46	2069	1,50
	2,5+2,5+6,0	2,27	2,27	5,45	---	---	3,78	10,00	11,36	0,61	2,31	2,77	2,80	10,60	12,70	95	4,33	A	A+	4,38	6,46	2065	1,48
	2,5+2,5+7,1	2,07	2,07	5,87	---	---	4,10	10,00	11,50	0,66	2,30	2,81	3,10	10,60	12,90	95	4,35	A	A+	4,39	6,46	2060	1,46
	2,5+3,5+3,5	2,63	3,68	3,68	---	---	3,49	10,00	11,26	0,57	2,49	2,97	2,70	11,50	13,70	95	4,01	A	A+	4,20	6,46	2151	1,51
	2,5+3,5+4,2	2,45	3,43	4,12	---	---	3,64	10,00	11,29	0,59	2,44	2,92	2,80	11,20	13,40	95	4,09	A	A+	4,25	6,46	2126	1,51
	2,5+3,5+5,0	2,27	3,18	4,55	---	---	3,78	10,00	11,35	0,61	2,32	2,78	2,80	10,70	12,80	95	4,31	A	A+	4,37	6,46	2069	1,49
	2,5+3,5+6,0	2,08	2,92	5,00	---	---	4,10	10,00	11,36	0,67	2,31	2,77	3,10	10,60	12,70	95	4,33	A	A+	4,38	6,46	2065	1,48
	2,5+3,5+7,1	1,91	2,67	5,42	---	---	4,42	10,00	11,50	0,73	2,30	2,81	3,40	10,60	12,90	95	4,35	A	A+	4,39	6,46	2060	1,46
	2,5+4,2+4,2	2,29	3,85	3,85	---	---	3,79	10,00	11,31	0,62	2,40	2,86	2,90	11,00	13,20	95	4,18	A	A+	4,28	6,46	2113	1,50
	2,5+4,2+5,0	2,14	3,59	4,27	---	---	4,10	10,00	11,37	0,66	2,28	2,73	3,10	10,50	12,60	95	4,38	A	A+	4,41	6,46	2052	1,49
	2,5+4,2+6,0	1,97	3,31	4,72	---	---	4,42	10,00	11,38	0,72	2,27	2,72	3,40	10,40	12,50	95	4,40	A	A+	4,42	6,46	2047	1,47
	2,5+4,2+7,1	1,81	3,04	5,14	---	---	4,73	10,00	11,52	0,78	2,26	2,76	3,70	10,40	12,70	95	4,42	A	A+	4,43	6,46	2043	1,45
	2,5+5,0+5,0	2,00	4,00	4,00	---	---	4,24	10,00	11,13	0,67	2,17	2,52	3,20	10,00	11,60	95	4,61	A	A+	4,50	6,46	2008	1,49
	2,5+5,0+6,0	1,85	3,70	4,44	---	---	4,56	10,00	11,41	0,73	2,16	2,61	3,40	10,00	12,00	95	4,62	A	A+	4,51	6,46	2004	1,47
	2,5+5,0+7,1	1,71	3,42	4,86	---	---	4,88	10,00	11,41	0,79	2,16	2,60	3,70	9,90	12,00	95	4,64	A	A+	4,52	6,46	2001	1,45
	2,5+6,0+6,0	1,72	4,14	4,14	---	---	4,88	10,00	11,55	0,79	2,16	2,65	3,70	9,90	12,20	95	4,64	A	A+	4,52	6,46	2001	1,46
	2,5+6,0+7,1	1,60	3,85	4,55	---	---	5,19	10,00	11,68	0,85	2,15	2,70	4,00	9,90	12,40	95	4,65	A	A+	4,53	6,46	1998	1,45
	3,5+3,5+3,5	3,33	3,33	3,33	---	---	3,65	10,00	11,26	0,60	2,49	2,97	2,80	11,50	13,70	95	4,01	A	A+	4,20	6,46	2151	1,48
	3,5+3,5+4,2	3,13	3,13	3,75	---	---	3,96	10,00	11,29	0,66	2,44	2,92	3,10	11,20	13,40	95	4,09	A	A+	4,25	6,46	2126	1,48
	3,5+3,5+5,0	2,92	2,92	4,17	---	---	4,10	10,00	11,35	0,67	2,32	2,78	3,10	10,70	12,80	95	4,31	A	A+	4,37	6,46	2069	1,47
	3,5+3,5+6,0	2,69	2,69	4,62	---	---	4,42	10,00	11,49	0,73	2,31	2,82	3,40	10,60	13,00	95	4,33	A	A+	4,38	6,46	2065	1,45
	3,5+3,5+7,1	2,48	2,48	5,04	---	---	4,74	10,00	11,50	0,79	2,30	2,81	3,70	10,60	12,90	95	4,35	A	A+	4,39	6,46	2060	1,43
	3,5+4,2+4,2	2,94	3,53	3,53	---	---	4,12	10,00	11,31	0,68	2,40	2,86	3,20	11,00	13,20	95	4,18	A	A+	4,28	6,46	2113	1,48
	3,5+4,2+5,0	2,76	3,31	3,94	---	---	4,42	10,00	11,24	0,72	2,28	2,68	3,40	10,50	12,30	95	4,38	A	A+	4,41	6,46	2052	1,46
	3,5+4,2+6,0	2,55	3,07	4,38	---	---	4,58	10,00	11,38	0,75	2,27	2,72	3,50	10,40	12,50	95	4,40	A	A+	4,42	6,46	2047	1,45
	3,5+4,2+7,1	2,36	2,84	4,80	---	---	4,89	10,00	11,38	0,81	2,26	2,71	3,80	10,40	12,50	95	4,42	A	A+	4,43	6,46	2043	1,43
3,5+5,0+5,0	2,59	3,70	3,70	---	---	4,56	10,00	11,13	0,73	2,17	2,52	3,40	10,00	11,60	95	4,61	A	A+	4,50	6,46	2008	1,46	
3,5+5,0+6,0	2,41	3,45	4,14	---	---	4,88	10,00	11,41	0,80	2,16	2,61	3,70	10,00	12,00	95	4,62	A	A+	4,51	6,46	2004	1,44	
3,5+5,0+7,1	2,24	3,21	4,55	---	---	5,20	10,00	11,41	0,86	2,16	2,60	4,00	9,90	12,00	95</								

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)					Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ККС (ефективність)	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Приміщення E	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				Клас	SCOP	Pdesign	КК-сертифікований рік	Потужність резервного нагрівача при -10°C
	1,5+1,5+2,0+5,0	1,50	1,50	2,00	5,00	---	3,57	10,00	11,42	0,55	2,10	2,53	2,60	9,70	11,70	95	4,76	A	A+	4,58	6,46	1976	1,46
	1,5+1,5+2,0+6,0	1,36	1,36	1,82	5,45	---	3,89	10,00	11,55	0,60	2,09	2,57	2,80	9,60	11,90	95	4,78	A	A+	4,58	6,46	1974	1,46
	1,5+1,5+2,0+7,1	1,24	1,24	1,65	5,87	---	4,22	10,00	11,69	0,66	2,09	2,61	3,10	9,60	12,00	95	4,79	A	A+	4,59	6,46	1971	1,46
	1,5+1,5+2,5+2,5	1,88	1,88	3,13	3,13	---	2,93	10,00	10,71	0,45	2,20	2,40	2,20	10,10	11,00	95	4,55	A	A+	4,47	6,46	2022	1,48
	1,5+1,5+2,5+3,5	1,67	1,67	2,78	3,89	---	3,26	10,00	11,26	0,51	2,20	2,60	2,40	10,10	11,90	95	4,55	A	A+	4,47	6,46	2022	1,48
	1,5+1,5+2,5+4,2	1,55	1,55	2,58	4,33	---	3,42	10,00	11,27	0,53	2,16	2,56	2,50	10,00	11,80	95	4,62	A	A+	4,51	6,46	2005	1,47
	1,5+1,5+2,5+5,0	1,43	1,43	2,38	4,76	---	3,73	10,00	11,42	0,58	2,10	2,53	2,70	9,60	11,60	95	4,77	A	A+	4,58	6,46	1974	1,46
	1,5+1,5+2,5+6,0	1,30	1,30	2,17	5,22	---	4,06	10,00	11,55	0,63	2,09	2,57	3,00	9,60	11,80	95	4,79	A	A+	4,59	6,46	1972	1,46
	1,5+1,5+2,5+7,1	1,19	1,19	1,98	5,63	---	4,38	10,00	11,69	0,69	2,08	2,61	3,20	9,60	12,00	95	4,80	A	A+	4,59	6,46	1969	1,45
	1,5+1,5+3,5+3,5	1,50	1,50	3,50	3,50	---	3,59	10,00	11,26	0,56	2,20	2,60	2,70	10,10	11,90	95	4,55	A	A+	4,47	6,46	2022	1,47
	1,5+1,5+3,5+4,2	1,40	1,40	3,27	3,93	---	3,75	10,00	11,27	0,59	2,16	2,56	2,80	10,00	11,80	95	4,62	A	A+	4,51	6,46	2005	1,47
	1,5+1,5+3,5+5,0	1,30	1,30	3,04	4,35	---	4,06	10,00	11,42	0,63	2,10	2,53	3,00	9,60	11,60	95	4,77	A	A+	4,58	6,46	1974	1,46
	1,5+1,5+3,5+6,0	1,20	1,20	2,80	4,80	---	4,22	10,00	11,55	0,66	2,09	2,57	3,10	9,60	11,80	95	4,79	A	A+	4,59	6,46	1972	1,45
	1,5+1,5+3,5+7,1	1,10	1,10	2,57	5,22	---	4,54	10,00	11,69	0,72	2,08	2,61	3,30	9,60	12,00	95	4,80	A	A+	4,59	6,46	1969	1,45
	1,5+1,5+4,2+4,2	1,32	1,32	3,68	3,68	---	3,90	10,00	11,27	0,61	2,14	2,53	2,90	9,80	11,60	95	4,68	A	A+	4,54	6,46	1992	1,46
	1,5+1,5+4,2+5,0	1,23	1,23	3,44	4,10	---	4,21	10,00	11,41	0,66	2,07	2,50	3,10	9,50	11,50	95	4,82	A	A++	4,60	6,46	1965	1,45
	1,5+1,5+4,2+6,0	1,14	1,14	3,18	4,55	---	4,54	10,00	11,69	0,71	2,07	2,59	3,30	9,50	11,90	95	4,83	A	A++	4,61	6,46	1963	1,45
	1,5+1,5+4,2+7,1	1,05	1,05	2,94	4,97	---	4,85	10,00	11,68	0,77	2,06	2,58	3,60	9,50	11,90	95	4,84	A	A++	4,61	6,46	1961	1,45
	1,5+1,5+5,0+5,0	1,15	1,15	3,85	3,85	---	4,36	10,00	11,53	0,68	2,05	2,49	3,20	9,40	11,40	95	4,88	A	A++	4,64	6,46	1950	1,45
	1,5+1,5+5,0+6,0	1,07	1,07	3,57	4,29	---	4,68	10,00	11,80	0,73	2,04	2,58	3,40	9,40	11,90	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1949	1,45
	1,5+1,5+5,0+7,1	0,99	0,99	3,31	4,70	---	5,00	10,00	11,79	0,79	2,04	2,57	3,70	9,40	11,90	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1948	1,44
	1,5+1,5+6,0+6,0	1,00	1,00	4,00	4,00	---	5,00	10,00	11,93	0,79	2,04	2,62	3,70	9,40	12,10	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1948	1,44
	1,5+2,0+2,0+2,0	1,90	2,53	2,53	2,53	---	2,94	9,50	10,71	0,45	2,04	2,40	2,20	9,40	11,10	95	4,65	A	A+	4,47	6,46	2025	1,48
	1,5+2,0+2,0+2,5	1,88	2,50	2,50	3,13	---	2,93	10,00	10,85	0,45	2,20	2,45	2,20	10,10	11,30	95	4,55	A	A+	4,47	6,46	2022	1,48
	1,5+2,0+2,0+3,5	1,67	2,22	2,22	3,89	---	3,26	10,00	11,26	0,51	2,20	2,60	2,40	10,10	11,90	95	4,55	A	A+	4,47	6,46	2022	1,47
	1,5+2,0+2,0+4,2	1,55	2,06	2,06	4,33	---	3,42	10,00	11,27	0,53	2,16	2,56	2,50	10,00	11,80	95	4,62	A	A+	4,51	6,46	2005	1,47
	1,5+2,0+2,0+5,0	1,43	1,90	1,90	4,76	---	3,73	10,00	11,42	0,58	2,10	2,53	2,70	9,60	11,60	95	4,77	A	A+	4,58	6,46	1974	1,46
	1,5+2,0+2,0+6,0	1,30	1,74	1,74	5,22	---	4,06	10,00	11,55	0,63	2,09	2,57	3,00	9,60	11,80	95	4,78	A	A+	4,59	6,46	1972	1,45
	1,5+2,0+2,0+7,1	1,19	1,59	1,59	5,63	---	4,38	10,00	11,69	0,69	2,08	2,61	3,20	9,60	12,00	95	4,80	A	A+	4,59	6,46	1969	1,45
	1,5+2,0+2,5+2,5	1,76	2,35	2,94	2,94	---	3,10	10,00	10,85	0,48	2,19	2,44	2,20	10,10	11,20	95	4,57	A	A+	4,49	6,46	2016	1,48
	1,5+2,0+2,5+3,5	1,58	2,11	2,63	3,68	---	3,43	10,00	11,26	0,53	2,19	2,59	2,50	10,10	11,90	95	4,57	A	A+	4,49	6,46	2016	1,47
	1,5+2,0+2,5+4,2	1,47	1,96	2,45	4,12	---	3,58	10,00	11,27	0,56	2,16	2,56	2,60	9,90	11,80	95	4,63	A	A+	4,52	6,46	2002	1,46
	1,5+2,0+2,5+5,0	1,36	1,82	2,27	4,55	---	3,89	10,00	11,42	0,60	2,09	2,52	2,80	9,60	11,60	95	4,78	A	A+	4,59	6,46	1972	1,45
	1,5+2,0+2,5+6,0	1,25	1,67	2,08	5,00	---	4,22	10,00	11,55	0,66	2,09	2,56	3,10	9,60	11,80	95	4,79	A	A+	4,59	6,46	1970	1,45
	1,5+2,0+2,5+7,1	1,15	1,53	1,91	5,42	---	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	12,00	95	4,81	A	A+	4,60	6,46	1968	1,45
	1,5+2,0+3,5+3,5	1,43	1,90	3,33	3,33	---	3,75	10,00	11,26	0,59	2,19	2,59	2,80	10,10	11,90	95	4,57	A	A+	4,49	6,46	2016	1,46
	1,5+2,0+3,5+4,2	1,34	1,79	3,13	3,75	---	3,91	10,00	11,27	0,61	2,16	2,56	2,90	9,90	11,80	95	4,63	A	A+	4,52	6,46	2002	1,46
	1,5+2,0+3,5+5,0	1,25	1,67	2,92	4,17	---	4,22	10,00	11,42	0,66	2,09	2,52	3,10	9,60	11,60	95	4,78	A	A+	4,59	6,46	1972	1,45
	1,5+2,0+3,5+6,0	1,15	1,54	2,69	4,62	---	4,38	10,00	11,55	0,69	2,09	2,56	3,20	9,60	11,80	95	4,79	A	A+	4,59	6,46	1970	1,45
	1,5+2,0+3,5+7,1	1,06	1,42	2,48	5,04	---	4,70	10,00	11,69	0,74	2,08	2,60	3,50	9,60	12,00	95	4,81	A	A+	4,60	6,46	1968	1,44
	1,5+2,0+4,2+4,2	1,26	1,68	3,53	3,53	---	4,07	10,00	11,28	0,64	2,13	2,52	3,00	9,80	11,60	95	4,69	A	A+	4,54	6,46	1990	1,46
	1,5+2,0+4,2+5,0	1,18	1,57	3,31	3,94	---	4,37	10,00	11,41	0,68	2,07	2,49	3,20	9,50	11,50	95	4,83	A	A++	4,61	6,46	1964	1,45
	1,5+2,0+4,2+6,0	1,09	1,46	3,07	4,38	---	4,69	10,00	11,69	0,74	2,07	2,58	3,50	9,50	11,90	95	4,84	A	A++	4,61	6,46	1962	1,44
	1,5+2,0+4,2+7,1	1,01	1,35	2,84	4,80	---	5,01	10,00	11,68	0,80	2,06	2,58	3,70	9,50	11,90	95	4,85	A	A++	4,62	6,46	1960	1,44
	1,5+2,0+5,0+5,0	1,11	1,48	3,70	3,70	---	4,52	10,00	11,52	0,70	2,04	2,48	3,30	9,40	11,40	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1949	1,44
	1,5+2,0+5,0+6,0	1,03	1,38	3,45	4,14	---	4,84	10,00	11,79	0,76	2,04	2,57	3,50	9,40	11,90	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1948	1,44
	1,5+2,0+5,0+7,1	0,96	1,28	3,21	4,55	---	5,16	10,00	11,79	0,82	2,04	2,57	3,80	9,40	11,80	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1947	1,43
	1,5+2,0+6,0+6,0	0,97	1,29	3,87	3,87	---	5,16	10,00	11,93	0,82	2,04	2,62	3,80	9,40	12,00	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1947	1,43
	1,5+2,5+2,5+2,5	1,67	2,78	2,78	2,78	---	3,26	10,00	11,26	0,51	2,18	2,58	2,40	10,00	11,90	95	4,58	A	A+	4,49	6,46	2013	1,46
	1,5+2,5+2,5+3,5	1,50	2,50	2,50	3,50	---	3,59	10,00	11,26	0,56	2,18	2,58	2,70	10,00	11,90	95	4,58	A	A+	4,49	6,46	2013	1,45
	1,5+2,5+2,5+4,2	1,40	2,34	2,34	3,93	---	3,75	10,00	11,27	0,58	2,15	2,55	2,80	9,90	11,70	95	4,64	A	A+	4,52	6,46	2000	1,45
	1,5+2,5+2,5+5,0	1,30	2,17	2,17	4,35	---	4,05	10,00	11,41	0,63	2,09	2,51	3,00	9,60	11,60	95	4,79	A	A+	4,59	6,46	1971	1,44
	1,5+2,5+2,5+6,0	1,20	2,00	2,00	4,80	---	4,22	10,00	11,55	0,66	2,08	2,56	3,10	9,60	11,80	95	4,80	A	A+	4,59	6,46	1968	1,43
	1,5+2,5+2,5+7,1	1,10	1,84	1,84	5,22	---	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	11,90	95	4,82	A	A++	4,60	6,46	1966	1,43
	1,5+2,5+3,5+3,5	1,36	2,27	3,18	3,18	---	3,92																

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)					Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ККС (ЕЕР/ЕСР/ЕСР/ЕСР)	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Приміщення E	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				Клас	SCOP	Pdesign	КК-версія	Потужність резервного нагрівача при -10°C
5MXM90N2V19	2,0+2,0+2,0+4,2	1,96	1,96	1,96	4,12	---	3,58	10,00	11,27	0,56	2,16	2,56	2,60	9,90	11,80	95	4,63	A	A+	4,52	6,46	2003	1,46
	2,0+2,0+2,0+5,0	1,82	1,82	1,82	4,55	---	3,89	10,00	11,42	0,60	2,09	2,52	2,80	9,60	11,60	95	4,78	A	A+	4,59	6,46	1972	1,45
	2,0+2,0+2,0+6,0	1,67	1,67	1,67	5,00	---	4,22	10,00	11,55	0,66	2,09	2,56	3,10	9,60	11,80	95	4,79	A	A+	4,59	6,46	1970	1,45
	2,0+2,0+2,0+7,1	1,53	1,53	1,53	5,42	---	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	12,00	95	4,81	A	A+	4,60	6,46	1968	1,44
	2,0+2,0+2,5+2,5	2,22	2,22	2,78	2,78	---	3,26	10,00	11,26	0,51	2,18	2,59	2,40	10,00	11,90	95	4,58	A	A+	4,49	6,46	2013	1,47
	2,0+2,0+2,5+3,5	2,00	2,00	2,50	3,50	---	3,59	10,00	11,26	0,56	2,18	2,59	2,70	10,00	11,90	95	4,58	A	A+	4,49	6,46	2013	1,46
	2,0+2,0+2,5+4,2	1,87	1,87	2,34	3,93	---	3,75	10,00	11,27	0,58	2,15	2,55	2,80	9,90	11,70	95	4,64	A	A+	4,52	6,46	2000	1,46
	2,0+2,0+2,5+5,0	1,74	1,74	2,17	4,35	---	4,05	10,00	11,41	0,63	2,09	2,51	3,00	9,60	11,60	95	4,79	A	A+	4,59	6,46	1971	1,45
	2,0+2,0+2,5+6,0	1,60	1,60	2,00	4,80	---	4,22	10,00	11,55	0,66	2,08	2,56	3,10	9,60	11,80	95	4,80	A	A+	4,59	6,46	1968	1,44
	2,0+2,0+2,5+7,1	1,47	1,47	1,84	5,22	---	4,54	10,00	11,69	0,71	2,08	2,60	3,30	9,60	11,90	95	4,82	A	A++	4,60	6,46	1966	1,44
	2,0+2,0+3,5+3,5	1,82	1,82	3,18	3,18	---	3,92	10,00	11,26	0,62	2,18	2,59	2,90	10,00	11,90	95	4,58	A	A+	4,49	6,46	2013	1,46
	2,0+2,0+3,5+4,2	1,71	1,71	2,99	3,59	---	4,07	10,00	11,27	0,64	2,15	2,55	3,00	9,90	11,70	95	4,64	A	A+	4,52	6,46	2000	1,45
	2,0+2,0+3,5+5,0	1,60	1,60	2,80	4,00	---	4,22	10,00	11,41	0,66	2,09	2,51	3,10	9,60	11,60	95	4,79	A	A+	4,59	6,46	1971	1,44
	2,0+2,0+3,5+6,0	1,48	1,48	2,59	4,44	---	4,54	10,00	11,55	0,72	2,08	2,56	3,30	9,60	11,80	95	4,80	A	A+	4,59	6,46	1968	1,44
	2,0+2,0+3,5+7,1	1,37	1,37	2,40	4,86	---	4,86	10,00	11,69	0,77	2,08	2,60	3,60	9,60	11,90	95	4,82	A	A++	4,60	6,46	1966	1,43
	2,0+2,0+4,2+4,2	1,61	1,61	3,39	3,39	---	4,23	10,00	11,28	0,67	2,13	2,52	3,10	9,80	11,60	95	4,70	A	A+	4,55	6,46	1988	1,45
	2,0+2,0+4,2+5,0	1,52	1,52	3,18	3,79	---	4,53	10,00	11,41	0,71	2,07	2,49	3,30	9,50	11,40	95	4,84	A	A++	4,61	6,46	1962	1,44
	2,0+2,0+4,2+6,0	1,41	1,41	2,96	4,23	---	4,85	10,00	11,68	0,77	2,06	2,58	3,60	9,50	11,90	95	4,85	A	A++	4,61	6,46	1960	1,43
	2,0+2,0+4,2+7,1	1,31	1,31	2,75	4,64	---	5,17	10,00	11,68	0,83	2,06	2,57	3,80	9,50	11,90	95	4,86	A	A++	4,62	6,46	1958	1,43
	2,0+2,0+5,0+5,0	1,43	1,43	3,57	3,57	---	4,68	10,00	11,52	0,73	2,04	2,48	3,40	9,40	11,40	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1949	1,43
	2,0+2,0+5,0+6,0	1,33	1,33	3,33	4,00	---	5,00	10,00	11,79	0,79	2,04	2,57	3,70	9,40	11,90	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1948	1,43
	2,0+2,5+2,5+2,5	2,11	2,63	2,63	2,63	---	3,42	10,00	11,27	0,53	2,18	2,58	2,50	10,00	11,90	95	4,59	A	A+	4,50	6,46	2011	1,45
	2,0+2,5+2,5+3,5	1,90	2,38	2,38	3,33	---	3,75	10,00	11,27	0,59	2,18	2,58	2,80	10,00	11,90	95	4,59	A	A+	4,50	6,46	2011	1,45
	2,0+2,5+2,5+4,2	1,79	2,23	2,23	3,75	---	3,91	10,00	11,27	0,61	2,15	2,54	2,90	9,90	11,70	95	4,65	A	A+	4,53	6,46	1998	1,44
	2,0+2,5+2,5+5,0	1,67	2,08	2,08	4,17	---	4,22	10,00	11,41	0,66	2,08	2,51	3,10	9,60	11,50	95	4,80	A	A+	4,59	6,46	1969	1,43
	2,0+2,5+2,5+6,0	1,54	1,92	1,92	4,62	---	4,38	10,00	11,55	0,69	2,08	2,55	3,20	9,60	11,80	95	4,81	A	A+	4,60	6,46	1967	1,43
	2,0+2,5+2,5+7,1	1,42	1,77	1,77	5,04	---	4,70	10,00	11,69	0,74	2,07	2,59	3,50	9,50	11,90	95	4,82	A	A++	4,60	6,46	1964	1,42
	2,0+2,5+3,5+3,5	1,74	2,17	3,04	3,04	---	4,08	10,00	11,27	0,65	2,18	2,58	3,00	10,00	11,90	95	4,59	A	A+	4,50	6,46	2011	1,44
	2,0+2,5+3,5+4,2	1,64	2,05	2,87	3,44	---	4,23	10,00	11,27	0,67	2,15	2,54	3,20	9,90	11,70	95	4,65	A	A+	4,53	6,46	1998	1,44
	2,0+2,5+3,5+5,0	1,54	1,92	2,69	3,85	---	4,38	10,00	11,41	0,69	2,08	2,51	3,20	9,60	11,50	95	4,80	A	A+	4,59	6,46	1969	1,43
	2,0+2,5+3,5+6,0	1,43	1,79	2,50	4,29	---	4,70	10,00	11,55	0,74	2,08	2,55	3,50	9,60	11,80	95	4,81	A	A+	4,60	6,46	1967	1,42
	2,0+2,5+3,5+7,1	1,32	1,66	2,32	4,70	---	5,02	10,00	11,69	0,80	2,07	2,59	3,80	9,50	11,90	95	4,82	A	A++	4,60	6,46	1964	1,42
	2,0+2,5+4,2+4,2	1,55	1,94	3,26	3,26	---	4,39	10,00	11,28	0,69	2,12	2,51	3,30	9,80	11,50	95	4,71	A	A+	4,55	6,46	1986	1,43
	2,0+2,5+4,2+5,0	1,46	1,82	3,07	3,65	---	4,69	10,00	11,41	0,74	2,06	2,48	3,50	9,50	11,40	95	4,85	A	A++	4,61	6,46	1961	1,42
	2,0+2,5+4,2+6,0	1,36	1,70	2,86	4,08	---	4,85	10,00	11,68	0,77	2,06	2,57	3,60	9,50	11,90	95	4,86	A	A++	4,62	6,46	1959	1,42
	2,0+2,5+5,0+5,0	1,38	1,72	3,45	3,45	---	4,84	10,00	11,52	0,76	2,04	2,48	3,50	9,40	11,40	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1948	1,42
	2,0+2,5+5,0+6,0	1,29	1,61	3,23	3,87	---	5,16	10,00	11,79	0,82	2,04	2,57	3,80	9,40	11,80	95	4,91	A	A++	4,65	6,46	1947	1,42
	2,0+3,5+3,5+3,5	1,60	2,80	2,80	2,80	---	4,24	10,00	11,27	0,68	2,18	2,58	3,20	10,00	11,90	95	4,59	A	A+	4,50	6,46	2011	1,41
	2,0+3,5+3,5+4,2	1,52	2,65	2,65	3,18	---	4,55	10,00	11,27	0,73	2,15	2,54	3,40	9,90	11,70	95	4,65	A	A+	4,53	6,46	1998	1,40
	2,0+3,5+3,5+5,0	1,43	2,50	2,50	3,57	---	4,70	10,00	11,41	0,74	2,08	2,51	3,50	9,60	11,50	95	4,80	A	A+	4,59	6,46	1969	1,39
	2,0+3,5+3,5+6,0	1,33	2,33	2,33	4,00	---	5,02	10,00	11,69	0,80	2,08	2,60	3,80	9,60	12,00	95	4,81	A	A+	4,60	6,46	1967	1,39
	2,0+3,5+4,2+4,2	1,44	2,52	3,02	3,02	---	4,71	10,00	11,28	0,75	2,12	2,51	3,50	9,80	11,50	95	4,71	A	A+	4,55	6,46	1986	1,40
	2,0+3,5+4,2+5,0	1,36	2,38	2,86	3,40	---	4,85	10,00	11,41	0,77	2,06	2,48	3,60	9,50	11,40	95	4,85	A	A++	4,61	6,46	1961	1,39
	2,0+3,5+5,0+5,0	1,29	2,26	3,23	3,23	---	5,16	10,00	11,52	0,82	2,04	2,48	3,80	9,40	11,40	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1948	1,39
	2,0+4,2+4,2+4,2	1,37	2,88	2,88	2,88	---	4,86	10,00	11,28	0,78	2,10	2,48	3,60	9,70	11,40	95	4,77	A	A+	4,58	6,46	1975	1,40
	2,0+4,2+4,2+5,0	1,30	2,73	2,73	3,25	---	5,17	10,00	11,40	0,83	2,06	2,46	3,80	9,50	11,40	95	4,85	A	A++	4,63	6,46	1954	1,39
	2,5+2,5+2,5+2,5	2,50	2,50	2,50	2,50	---	3,59	10,00	11,27	0,56	2,17	2,57	2,60	10,00	11,90	95	4,60	A	A+	4,50	6,46	2008	1,45
	2,5+2,5+2,5+3,5	2,27	2,27	2,27	3,18	---	3,91	10,00	11,27	0,62	2,17	2,57	2,90	10,00	11,90	95	4,60	A	A+	4,50	6,46	2008	1,44
	2,5+2,5+2,5+4,2	2,14	2,14	2,14	3,59	---	4,07	10,00	11,27	0,64	2,14	2,54	3,00	9,90	11,70	95	4,67	A	A+	4,53	6,46	1995	1,43
	2,5+2,5+2,5+5,0	2,00	2,00	2,00	4,00	---	4,21	10,00	11,41	0,66	2,08	2,50	3,10	9,60	11,50	95	4,81	A	A+	4,60	6,46	1967	1,42
2,5+2,5+2,5+6,0	1,85	1,85	1,85	4,44	---	4,54	10,00	11,55	0,71	2,07	2,55	3,30	9,50	11,70	95	4,82	A	A++	4,60	6,46	1965	1,42	
2,5+2,5+2,5+7,1	1,71	1,71	1,71	4,86	---	4,86	10,00	11,69	0,77	2,07	2,59	3,60	9,50	11,90	95	4,83	A	A++	4,61	6,46	1963	1,42	
2,5+2,5+3,5+3,5	2,08	2,08	2,92	2,92	---	4,08	10,00	11,27	0,65	2,17	2,57	3,00	10,00	11,90	95	4,60	A	A+	4,50	6,46	2008	1,43	
2,5+2,5+3,5+4,2	1,97	1,97	2,76	3,31	---	4,39	10,00	11,27	0,70	2,14	2,54	3,30	9,90	11,70	95	4,67	A	A+	4,53	6,46	1995	1,43	
2,5+2,5+3,5+5,0	1,85	1,85	2,59	3,70	---	4,54	10,00	11,41	0,71	2,08	2,50	3,30	9,60	11,50	95	4,81	A	A+	4,60	6,46	1967	1,42	
2,5+2,5+3,5+6,0	1,72																						

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)					Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ККД (сезонної ефективності)	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Приміщення E	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				Клас	SCOP	Pdesign	ІС-випадковий захід	Потужність резервного нагрівача при -10°C
	1,5+1,5+1,5+1,5+6,0	1,25	1,25	1,25	1,25	---	4,19	10,00	12,01	0,64	2,02	2,63	3,00	9,30	12,10	95	4,94	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+1,5+1,5+7,1	1,15	1,15	1,15	1,15	---	4,51	10,00	12,00	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,0	1,76	1,76	1,76	2,35	---	3,22	10,00	10,98	0,49	2,06	2,31	2,30	9,50	10,70	95	4,86	A	A++	4,63	6,46	1952	1,24
	1,5+1,5+1,5+2,0+2,5	1,67	1,67	1,67	2,22	---	3,22	10,00	11,67	0,49	2,06	2,55	2,30	9,50	11,70	95	4,87	A	A++	4,64	6,46	1951	1,24
	1,5+1,5+1,5+2,0+3,5	1,50	1,50	1,50	2,00	---	3,55	10,00	11,67	0,54	2,06	2,55	2,60	9,50	11,70	95	4,87	A	A++	4,64	6,46	1951	1,23
	1,5+1,5+1,5+2,0+4,2	1,40	1,40	1,40	1,87	---	3,71	10,00	11,66	0,57	2,04	2,53	2,70	9,40	11,60	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1948	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,0+5,0	1,30	1,30	1,30	1,74	---	4,02	10,00	11,74	0,62	2,02	2,54	2,90	9,30	11,70	95	4,94	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+6,0	1,20	1,20	1,20	1,60	---	4,35	10,00	12,00	0,67	2,02	2,63	3,10	9,30	12,10	95	4,94	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,0+7,1	1,10	1,10	1,10	1,47	---	4,67	10,00	11,99	0,73	2,02	2,63	3,40	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+2,5	1,58	1,58	1,58	2,63	---	3,39	10,00	11,67	0,52	2,05	2,54	2,40	9,40	11,70	95	4,87	A	A++	4,63	6,46	1952	1,23
	1,5+1,5+1,5+2,5+3,5	1,43	1,43	1,43	2,38	---	3,71	10,00	11,67	0,57	2,05	2,54	2,70	9,40	11,70	95	4,87	A	A++	4,63	6,46	1952	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,5+4,2	1,34	1,34	1,34	2,23	---	3,87	10,00	11,66	0,59	2,04	2,52	2,80	9,40	11,60	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1948	1,22
	1,5+1,5+1,5+2,5+5,0	1,25	1,25	1,25	2,08	---	4,19	10,00	11,74	0,64	2,02	2,54	3,00	9,30	11,70	95	4,94	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+6,0	1,15	1,15	1,15	1,92	---	4,51	10,00	12,00	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+1,5+2,5+7,1	1,06	1,06	1,06	1,77	---	4,83	10,00	11,99	0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,20
	1,5+1,5+1,5+3,5+3,5	1,30	1,30	1,30	3,04	---	4,04	10,00	11,67	0,62	2,05	2,54	2,90	9,40	11,70	95	4,87	A	A++	4,63	6,46	1952	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,5+4,2	1,23	1,23	1,23	2,87	---	4,20	10,00	11,66	0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,60	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1948	1,22
	1,5+1,5+1,5+3,5+5,0	1,15	1,15	1,15	2,69	---	4,51	10,00	11,74	0,70	2,02	2,54	3,30	9,30	11,70	95	4,94	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+1,5+3,5+6,0	1,07	1,07	1,07	2,50	---	4,67	10,00	12,00	0,73	2,02	2,63	3,40	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,20
	1,5+1,5+1,5+3,5+7,1	0,99	0,99	0,99	2,32	---	4,98	10,00	11,99	0,78	2,02	2,63	3,70	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,20
	1,5+1,5+1,5+4,2+4,2	1,16	1,16	1,16	3,26	---	4,35	10,00	11,64	0,67	2,03	2,51	3,20	9,30	11,50	95	4,92	A	A++	4,65	6,46	1944	1,21
	1,5+1,5+1,5+4,2+5,0	1,09	1,09	1,09	3,07	---	4,66	10,00	11,84	0,72	2,02	2,57	3,40	9,30	11,90	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,20
	1,5+1,5+1,5+4,2+6,0	1,02	1,02	1,02	2,86	---	4,98	10,00	11,97	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1943	1,20
	1,5+1,5+1,5+5,0+5,0	1,03	1,03	1,03	3,45	---	4,81	10,00	11,88	0,75	2,03	2,62	3,50	9,30	12,00	95	4,92	A	A++	4,63	6,46	1953	1,20
	1,5+1,5+1,5+5,0+6,0	0,97	0,97	0,97	3,23	---	5,13	10,00	12,13	0,81	2,05	2,71	3,80	9,40	12,50	95	4,88	A	A++	4,63	6,46	1954	1,19
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,0	1,67	1,67	2,22	2,22	---	3,22	10,00	11,67	0,49	2,06	2,55	2,30	9,50	11,70	95	4,87	A	A++	4,64	6,46	1951	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,0+2,5	1,58	1,58	2,11	2,11	---	3,39	10,00	11,67	0,52	2,05	2,54	2,40	9,40	11,70	95	4,87	A	A++	4,63	6,46	1952	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,0+3,5	1,43	1,43	1,90	1,90	---	3,71	10,00	11,67	0,57	2,05	2,54	2,70	9,40	11,70	95	4,87	A	A++	4,63	6,46	1952	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+4,2	1,34	1,34	1,79	1,79	---	3,87	10,00	11,66	0,59	2,04	2,52	2,80	9,40	11,60	95	4,90	A	A++	4,64	6,46	1948	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,0+5,0	1,25	1,25	1,67	1,67	---	4,19	10,00	11,74	0,64	2,02	2,54	3,00	9,30	11,70	95	4,94	A	A++	4,66	6,46	1942	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,0+6,0	1,15	1,15	1,54	1,54	---	4,51	10,00	12,00	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,0+7,1	1,06	1,06	1,42	1,42	---	4,83	10,00	11,99	0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+2,5	1,50	1,50	2,00	2,50	---	3,55	10,00	11,67	0,54	2,05	2,54	2,60	9,40	11,70	95	4,88	A	A++	4,64	6,46	1951	1,24
	1,5+1,5+2,0+2,5+3,5	1,36	1,36	1,82	2,27	---	3,88	10,00	11,67	0,59	2,05	2,54	2,80	9,40	11,70	95	4,88	A	A++	4,64	6,46	1951	1,23
	1,5+1,5+2,0+2,5+4,2	1,28	1,28	1,71	2,14	---	4,03	10,00	11,65	0,62	2,04	2,52	2,90	9,40	11,60	95	4,91	A	A++	4,65	6,46	1947	1,22
	1,5+1,5+2,0+2,5+5,0	1,20	1,20	1,60	2,00	---	4,35	10,00	11,73	0,67	2,02	2,53	3,10	9,30	11,70	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+6,0	1,11	1,11	1,48	1,85	---	4,51	10,00	11,99	0,70	2,02	2,63	3,30	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+2,0+2,5+7,1	1,03	1,03	1,37	1,71	---	4,82	10,00	11,98	0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+3,5	1,25	1,25	1,67	2,92	---	4,20	10,00	11,67	0,65	2,05	2,54	3,00	9,40	11,70	95	4,88	A	A++	4,64	6,46	1951	1,22
	1,5+1,5+2,0+3,5+4,2	1,18	1,18	1,57	2,76	---	4,36	10,00	11,65	0,67	2,04	2,52	3,20	9,40	11,60	95	4,91	A	A++	4,65	6,46	1947	1,22
5MXM90N2V19	1,5+1,5+2,0+3,5+5,0	1,11	1,11	1,48	2,59	---	4,51	10,00	11,73	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+6,0	1,03	1,03	1,38	2,41	---	4,83	10,00	11,99	0,75	2,02	2,63	3,50	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+2,0+3,5+7,1	0,96	0,96	1,28	2,24	---	5,14	10,00	11,98	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,20
	1,5+1,5+2,0+4,2+4,2	1,12	1,12	1,49	3,13	---	4,51	10,00	11,63	0,70	2,03	2,51	3,30	9,30	11,50	95	4,93	A	A++	4,65	6,46	1944	1,22
	1,5+1,5+2,0+4,2+5,0	1,06	1,06	1,41	2,96	---	4,82	10,00	11,84	0,75	2,02	2,57	3,50	9,30	11,90	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1943	1,21
	1,5+1,5+2,0+4,2+6,0	0,99	0,99	1,32	2,76	---	5,14	10,00	11,96	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,00	95	4,95	A	A++	4,65	6,46	1943	1,20
	1,5+1,5+2,0+5,0+5,0	1,00	1,00	1,33	3,33	---	4,97	10,00	11,87	0,78	2,05	2,62	3,70	9,40	12,00	95	4,88	A	A++	4,63	6,46	1954	1,18
	1,5+1,5+2,5+2,5+2,5	1,43	1,43	2,38	2,38	---	3,71	10,00	11,66	0,57	2,05	2,53	2,70	9,40	11,70	95	4,88	A	A++	4,64	6,46	1950	1,23
	1,5+1,5+2,5+2,5+3,5	1,30	1,30	2,17	2,17	---	4,04	10,00	11,66	0,62	2,05	2,53	2,90	9,40	11,70	95	4,88	A	A++	4,64	6,46	1950	1,22
	1,5+1,5+2,5+2,5+4,2	1,23	1,23	2,05	2,05	---	4,20	10,00	11,65	0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,60	95	4,91	A	A++	4,65	6,46	1946	1,22
	1,5+1,5+2,5+2,5+5,0	1,15	1,15	1,92	1,92	---	4,51	10,00	11,73	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,21
	1,5+1,5+2,5+2,5+6,0	1,07	1,07	1,79	1,79	---	4,67	10,00	11,99	0,73	2,02	2,62	3,40	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,20
	1,5+1,5+2,5+2,5+7,1	0,99	0,99	1,66	1,66	---	4,98	10,00	11,98	0,78	2,02	2,62	3,70										

Таблиця комбінацій

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)					Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	ІСХ енергоефективності	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Приміщення D	Приміщення E	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				клас	SCOP	Pdesign	ІСХ-версія згідно з EN14525	Потужність резервного нагрівача при -10°C
5MXM90N2V19	1,5+2,0+2,0+4,2+4,2	1,08	1,44	1,44	3,02	---	4,67	10,00	11,63	0,73	2,03	2,50	3,40	9,30	11,50	95	4,93	A	A++	4,65	6,46	1943	1,19
	1,5+2,0+2,0+4,2+5,0	1,02	1,36	1,36	2,86	---	4,98	10,00	11,83	0,78	2,02	2,57	3,70	9,30	11,90	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1943	1,18
	1,5+2,0+2,0+5,0+5,0	0,97	1,29	1,29	3,23	---	5,13	10,00	11,86	0,81	2,05	2,62	3,80	9,40	12,00	95	4,88	A	A++	4,63	6,46	1955	1,16
	1,5+2,0+2,5+2,5+2,5	1,36	1,82	2,27	2,27	---	3,87	10,00	11,66	0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1949	1,21
	1,5+2,0+2,5+2,5+3,5	1,25	1,67	2,08	2,08	---	4,20	10,00	11,66	0,65	2,05	2,53	3,00	9,40	11,70	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1949	1,21
	1,5+2,0+2,5+2,5+4,2	1,18	1,57	1,97	1,97	---	4,36	10,00	11,65	0,67	2,04	2,51	3,20	9,40	11,60	95	4,91	A	A++	4,65	6,46	1945	1,20
	1,5+2,0+2,5+2,5+5,0	1,11	1,48	1,85	1,85	---	4,51	10,00	11,72	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,19
	1,5+2,0+2,5+2,5+6,0	1,03	1,38	1,72	1,72	---	4,82	10,00	11,98	0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,19
	1,5+2,0+2,5+2,5+7,1	0,96	1,28	1,60	1,60	---	5,14	10,00	11,97	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,18
	1,5+2,0+2,5+3,5+3,5	1,15	1,54	1,92	2,69	---	4,36	10,00	11,66	0,67	2,05	2,53	3,20	9,40	11,70	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1949	1,20
	1,5+2,0+2,5+3,5+4,2	1,09	1,46	1,82	2,55	---	4,68	10,00	11,65	0,73	2,04	2,51	3,40	9,40	11,60	95	4,91	A	A++	4,65	6,46	1945	1,20
	1,5+2,0+2,5+3,5+5,0	1,03	1,38	1,72	2,41	---	4,83	10,00	11,72	0,75	2,02	2,53	3,50	9,30	11,70	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,19
	1,5+2,0+2,5+3,5+6,0	0,97	1,29	1,61	2,26	---	5,14	10,00	11,98	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,16
	1,5+2,0+2,5+4,2+4,2	1,04	1,39	1,74	2,92	---	4,83	10,00	11,63	0,76	2,03	2,50	3,50	9,30	11,50	95	4,93	A	A++	4,65	6,46	1943	1,19
	1,5+2,0+2,5+4,2+5,0	0,99	1,32	1,64	2,76	---	5,14	10,00	11,82	0,81	2,02	2,57	3,80	9,30	11,90	95	4,95	A	A++	4,65	6,46	1943	1,18
	1,5+2,0+3,5+3,5+3,5	1,07	1,43	2,50	2,50	---	4,68	10,00	11,66	0,73	2,05	2,53	3,40	9,40	11,70	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1949	1,20
	1,5+2,0+3,5+3,5+4,2	1,02	1,36	2,38	2,38	---	5,00	10,00	11,65	0,79	2,04	2,51	3,70	9,40	11,60	95	4,91	A	A++	4,65	6,46	1945	1,19
	1,5+2,0+3,5+3,5+5,0	0,97	1,29	2,26	2,26	---	5,14	10,00	11,72	0,81	2,02	2,53	3,80	9,30	11,70	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,18
	1,5+2,0+3,5+4,2+4,2	0,97	1,30	2,27	2,73	---	5,15	10,00	11,63	0,81	2,03	2,50	3,80	9,30	11,50	95	4,93	A	A++	4,65	6,46	1943	1,19
	1,5+2,5+2,5+2,5+2,5	1,30	2,17	2,17	2,17	---	4,04	10,00	11,66	0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,60	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1948	1,21
	1,5+2,5+2,5+2,5+3,5	1,20	2,00	2,00	2,00	---	4,36	10,00	11,66	0,67	2,04	2,53	3,20	9,40	11,60	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1948	1,20
	1,5+2,5+2,5+2,5+4,2	1,14	1,89	1,89	1,89	---	4,52	10,00	11,64	0,70	2,03	2,51	3,30	9,40	11,60	95	4,92	A	A++	4,65	6,46	1945	1,19
	1,5+2,5+2,5+2,5+5,0	1,07	1,79	1,79	1,79	---	4,66	10,00	11,71	0,72	2,02	2,53	3,40	9,30	11,60	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,18
	1,5+2,5+2,5+2,5+6,0	1,00	1,67	1,67	1,67	---	4,98	10,00	11,97	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,18
	1,5+2,5+2,5+3,5+3,5	1,11	1,85	1,85	2,59	---	4,52	10,00	11,66	0,70	2,04	2,53	3,30	9,40	11,60	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1948	1,19
	1,5+2,5+2,5+3,5+4,2	1,06	1,76	1,76	2,46	---	4,84	10,00	11,64	0,76	2,03	2,51	3,50	9,40	11,60	95	4,92	A	A++	4,65	6,46	1945	1,19
	1,5+2,5+2,5+3,5+5,0	1,00	1,67	1,67	2,33	---	4,98	10,00	11,71	0,78	2,02	2,53	3,70	9,30	11,60	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,18
	1,5+2,5+2,5+4,2+4,2	1,01	1,68	1,68	2,82	---	4,99	10,00	11,62	0,78	2,03	2,50	3,70	9,30	11,50	95	4,93	A	A++	4,66	6,46	1943	1,19
	1,5+2,5+3,5+3,5+3,5	1,03	1,72	2,41	2,41	---	4,84	10,00	11,66	0,76	2,04	2,53	3,60	9,40	11,60	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1948	1,19
	1,5+2,5+3,5+3,5+4,2	0,99	1,64	2,30	2,30	---	5,00	10,00	11,64	0,79	2,03	2,51	3,70	9,40	11,60	95	4,92	A	A++	4,65	6,46	1945	1,19
	1,5+3,5+3,5+3,5+3,5	0,97	2,26	2,26	2,26	---	5,16	10,00	11,66	0,82	2,04	2,53	3,80	9,40	11,60	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1948	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,0	2,00	2,00	2,00	2,00	---	3,55	10,00	11,67	0,54	2,05	2,54	2,60	9,40	11,70	95	4,88	A	A++	4,64	6,46	1951	1,20
	2,0+2,0+2,0+2,0+2,5	1,90	1,90	1,90	1,90	---	3,71	10,00	11,66	0,57	2,05	2,53	2,70	9,40	11,70	95	4,88	A	A++	4,64	6,46	1950	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,0+3,5	1,74	1,74	1,74	1,74	---	4,04	10,00	11,66	0,62	2,05	2,53	2,90	9,40	11,70	95	4,88	A	A++	4,64	6,46	1950	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,0+4,2	1,64	1,64	1,64	1,64	---	4,20	10,00	11,65	0,65	2,04	2,52	3,00	9,40	11,60	95	4,91	A	A++	4,65	6,46	1946	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,0+5,0	1,54	1,54	1,54	1,54	---	4,51	10,00	11,73	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,0+6,0	1,43	1,43	1,43	1,43	---	4,67	10,00	11,99	0,73	2,02	2,62	3,40	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,0+7,1	1,32	1,32	1,32	1,32	---	4,98	10,00	11,98	0,78	2,02	2,62	3,70	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,16
	2,0+2,0+2,0+2,5+2,5	1,82	1,82	1,82	2,27	---	3,87	10,00	11,66	0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1949	1,19
	2,0+2,0+2,0+2,5+3,5	1,67	1,67	1,67	2,08	---	4,20	10,00	11,66	0,65	2,05	2,53	3,00	9,40	11,70	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1949	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,5+4,2	1,57	1,57	1,57	1,97	---	4,36	10,00	11,65	0,67	2,04	2,51	3,20	9,40	11,60	95	4,91	A	A++	4,65	6,46	1945	1,18
	2,0+2,0+2,0+2,5+5,0	1,48	1,48	1,48	1,85	---	4,51	10,00	11,72	0,70	2,02	2,53	3,30	9,30	11,70	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,17
	2,0+2,0+2,0+2,5+6,0	1,38	1,38	1,38	1,72	---	4,82	10,00	11,98	0,75	2,02	2,62	3,50	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,16
	2,0+2,0+2,0+2,5+7,1	1,28	1,28	1,28	1,60	---	5,14	10,00	11,97	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,16
	2,0+2,0+2,0+3,5+3,5	1,54	1,54	1,54	2,69	---	3,87	10,00	11,66	0,59	2,05	2,53	2,80	9,40	11,70	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1949	1,18
	2,0+2,0+2,0+3,5+4,2	1,46	1,46	1,46	2,55	---	4,68	10,00	11,65	0,73	2,04	2,51	3,40	9,40	11,60	95	4,91	A	A++	4,65	6,46	1945	1,18
	2,0+2,0+2,0+3,5+5,0	1,38	1,38	1,38	2,41	---	4,83	10,00	11,72	0,75	2,02	2,53	3,50	9,30	11,70	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,16
	2,0+2,0+2,0+3,5+6,0	1,29	1,29	1,29	2,26	---	5,14	10,00	11,98	0,81	2,02	2,62	3,80	9,30	12,10	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,16
	2,0+2,0+2,0+4,2+4,2	1,39	1,39	1,39	2,92	---	4,83	10,00	11,63	0,76	2,03	2,50	3,50	9,30	11,50	95	4,93	A	A++	4,65	6,46	1943	1,17
	2,0+2,0+2,0+4,2+5,0	1,32	1,32	1,32	2,76	---	5,14	10,00	11,82	0,81	2,02	2,57	3,80	9,30	11,90	95	4,95	A	A++	4,65	6,46	1943	1,16
	2,0+2,0+2,5+2,5+2,5	1,74	1,74	2,17	2,17	---	4,04	10,00	11,66	0,62	2,04	2,53	2,90	9,40	11,60	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1948	1,19
	2,0+2,0+2,5+2,5+3,5	1,60	1,60	2,00	2,00	---	4,36	10,00	11,66	0,67	2,04	2,53	3,20	9,40	11,60	95	4,89	A	A++	4,64	6,46	1948	1,18
	2,0+2,0+2,5+2,5+4,2	1,52	1,52	1,89	1,89	---	4,52	10,00	11,64	0,70	2,03	2,51	3,30	9,40	11,60	95	4,92	A	A++	4,65	6,46	1945	1,18
	2,0+2,0+2,5+2,5+5,0	1,43	1,43	1,79	1,79	---	4,66	10,00	11,71	0,72	2,02	2,53	3,40	9,30	11,60	95	4,95	A	A++	4,66	6,46	1942	1,17
	2,0+2,0+2,5+2,5+6,0	1,33	1,33	1,67	1,67	---	4,98	10,00	11,97														

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)		Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Клас енергоефективності	ISEE – енергоспоживання за рік (кВтг)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ISEE – енергоспоживання за рік
2AMXM40M3V1B	2,0	2,00	---	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,30	0,99	1,04	1,67	5,47	5,75	79	4,03	A	497	A+++	8,51	4,00	165
	2,0+2,5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,30	0,97	1,04	1,67	5,34	5,75	79	4,13	A	485	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+3,5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,30	0,97	1,10	1,67	5,36	6,03	79	4,11	A	487	A++	8,17	4,00	172
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,30	0,98	1,08	1,67	5,39	5,93	79	4,09	A	489	A++	8,34	4,00	168
	2,5+3,5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,30	0,96	1,11	1,67	5,31	6,11	79	4,15	A	482	A++	8,09	4,00	173

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)		Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	Клас енергоефективності	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				Клас	SCOP	Pdesign	ISEE – енергоспоживання за рік	Потужність резервного нагрівача при -10°C
2AMXM40M3V1B	2,0	3,00	---	1,00	3,00	3,70	0,26	0,83	1,26	1,43	4,52	6,78	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,50	1,43	5,59	8,09	79	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,80	---	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,73	1,43	7,02	9,40	79	---	---	---	---	---	---	---
	2,0+2,0	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79	4,18	A	A++	4,60	3,20	973	0,60
	2,0+2,5	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	1,00	1,12	1,31	5,48	6,14	79	4,22	A	A++	4,60	3,20	974	0,50
	2,0+3,5	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,97	1,12	1,31	5,37	6,14	79	4,31	A	A++	4,60	3,20	974	0,40
	2,5+2,5	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70	0,24	0,98	1,10	1,31	5,42	6,07	79	4,27	A	A++	4,60	3,20	973	0,50
	2,5+3,5	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,96	1,10	1,31	5,31	6,07	79	4,36	A	A++	4,60	3,20	974	0,40

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)		Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Клас енергоефективності	ISEE – енергоспоживання за рік (кВтг)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ISEE – енергоспоживання за рік
2AMXM50M3V1B	2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	1,53	2,25	3,37	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	1,53	5,32	6,95	89	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	0,96	1,46	1,64	4,67	7,11	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,43	0,96	1,30	2,12	4,71	5,89	89	4,15	A	482	A+++	8,68	4,00	162
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,44	1,09	1,33	2,14	5,35	6,07	89	4,11	A	548	A+++	8,65	4,50	183
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,46	1,27	1,51	2,24	6,20	6,70	89	3,94	A	635	A+++	8,51	5,00	206
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,45	1,25	1,46	2,20	6,10	6,71	89	4,01	A	624	A+++	8,50	5,00	206
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,46	1,28	1,44	2,25	6,25	6,63	89	3,91	A	640	A+++	8,51	5,00	206
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,46	1,26	1,45	2,23	6,17	6,67	89	3,96	A	632	A+++	8,53	5,00	206
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,45	1,24	1,40	2,19	6,07	6,68	89	4,03	A	621	A+++	8,51	5,00	206
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,45	1,25	1,43	2,20	6,10	6,59	89	4,01	A	624	A+++	8,55	5,00	205
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,44	1,23	1,35	2,16	5,99	6,59	89	4,08	A	613	A+++	8,50	5,00	206

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)		Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	Клас енергоефективності	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				Клас	SCOP	Pdesign	ISEE – енергоспоживання за рік	Потужність резервного нагрівача при -10°C
2AMXM50M3V1B	2,0	3,00	---	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,15	1,33	3,99	5,52	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,36	1,23	4,81	6,54	89	---	---	---	---	---	---	---
	3,5	4,00	---	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,55	1,23	6,03	7,46	89	---	---	---	---	---	---	---
	5,0	5,50	---	1,20	5,50	5,60	0,23	1,23	1,58	1,12	6,01	9,01	89	---	---	---	---	---	---	---
	2,0+2,0	2,60	2,60	1,20	5,20	5,70	0,30	1,30	1,42	1,47	6,37	6,99	89	3,99	A	A++	4,60	4,00	1216	0,60
	2,0+2,5	2,49	3,11	1,20	5,60	5,80	0,30	1,40	1,44	1,47	6,84	7,09	89	4,00	A	A++	4,60	4,10	1246	0,70
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,30	1,40	1,45	1,47	6,83	7,20	89	4,01	A	A++	4,60	4,20	1278	0,80
	2,0+5,0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,30	1,38	1,52	1,45	6,76	7,49	89	4,05	A	A++	4,67	4,20	1258	0,80
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,30	1,41	1,44	1,48	6,88	7,13	89	3,98	A	A++	4,60	4,20	1278	0,80
	2,5+3,5	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,31	1,42	1,50	1,49	6,93	7,43	89	3,95	A	A++	4,61	4,20	1274	0,80
	2,5+5,0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,33	1,42	1,60	1,61	6,93	7,80	89	3,95	A	A++	4,70	4,20	1252	0,80
	3,5+3,5	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,33	1,41	1,54	1,60	6,88	7,50	89	3,98	A	A++	4,65	4,20	1264	0,80
	3,5+5,0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,33	1,43	1,65	1,63	7,00	8,00	89	3,91	A	A++	4,74	4,20	1240	0,80

Таблиця комбінацій

Охолодження

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Холодопродуктивність (кВт)			Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	EER	Індекс енергоефективності	ІС-енергоосzczędzачі (кВт)	Сезонна ефективність			
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.					Клас	SEER	Pdesign	ІС-енергоосzczędzачі
3AMXM52N2V1B9	2,0	2,00	---	---	1,60	2,00	3,00	0,36	0,48	0,78	1,60	2,17	3,51	96	---	---	---	---	---	---	
	2,5	2,50	---	---	1,60	2,50	3,20	0,36	0,64	0,87	1,62	2,89	3,92	96	---	---	---	---	---	---	
	3,5	3,50	---	---	1,60	3,50	4,20	0,37	0,98	1,30	1,63	4,43	5,88	96	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,00	---	1,60	5,00	5,40	0,35	1,76	2,03	1,55	7,94	9,18	96	---	---	---	---	---	---	
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	1,70	4,00	6,00	0,35	0,87	2,61	1,55	3,95	11,81	96	4,62	A	433	A+++	8,50	4,00	165
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	1,70	4,50	6,20	0,35	0,96	2,35	1,55	4,35	10,61	96	4,72	A	477	A+++	8,50	4,50	186
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,14	2,50	1,55	5,17	11,31	96	4,60	A	566	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+5,0	1,49	3,71	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,11	2,37	1,55	5,03	10,72	96	4,72	A	551	A+++	8,50	5,20	215
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	1,70	5,00	6,30	0,35	1,18	2,50	1,55	5,35	11,32	96	4,24	A	590	A+++	8,50	5,00	206
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	1,70	5,20	6,30	0,35	1,25	2,40	1,55	5,67	10,83	96	4,18	A	623	A+++	8,50	5,20	215
	2,5+5,0	1,73	3,47	---	1,70	5,20	6,50	0,35	1,21	2,39	1,55	5,49	10,82	96	4,32	A	602	A+++	8,50	5,20	214
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	1,70	5,20	6,40	0,35	1,24	2,37	1,55	5,62	10,72	96	4,22	A	617	A+++	8,50	5,20	214
	3,5+5,0	2,14	3,06	---	1,70	5,20	6,60	0,35	1,20	2,39	1,55	5,44	10,82	96	4,34	A	600	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	1,80	5,20	7,00	0,37	1,22	2,20	1,65	5,53	9,94	96	4,27	A	609	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	2,00	1,80	5,20	7,00	0,37	1,20	2,19	1,65	5,44	9,89	96	4,34	A	600	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,0+3,5	1,39	1,39	2,43	1,90	5,20	7,20	0,39	1,20	2,15	1,75	5,44	9,69	96	4,36	A	597	A+++	8,50	5,20	214
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,89	2,00	5,20	7,30	0,37	1,17	2,06	1,65	5,30	9,29	96	4,45	A	585	A++	8,09	5,20	225
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,86	1,86	1,80	5,20	7,10	0,39	1,19	2,10	1,75	5,39	9,49	96	4,38	A	594	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,28	1,90	5,20	7,20	0,39	1,18	2,12	1,75	5,35	9,59	96	4,41	A	590	A+++	8,50	5,20	215
	2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	1,90	5,20	7,30	0,39	1,18	2,12	1,75	5,35	9,59	96	4,42	A	589	A+++	8,50	5,20	215
2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	1,90	5,20	7,10	0,39	1,19	2,17	1,75	5,39	9,79	96	4,40	A	591	A+++	8,50	5,20	215	
2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	1,90	5,20	7,20	0,39	1,18	2,13	1,75	5,35	9,64	96	4,42	A	589	A+++	8,50	5,20	215	

Нагрівання

Зовнішній блок	Внутрішній блок	Теплопродуктивність (кВт)			Повна продуктивність (кВт)			Споживана потужність (кВт)			Повний струм (А)			Коефіцієнт потужності (%)	COP	Індекс енергоефективності	Сезонна ефективність				
		Приміщення А	Приміщення В	Приміщення С	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.	Мін.	Ном.	Макс.				Клас	SCOP	Pdesign	ІС-енергоосzczędzачі	Потужність резервного нагрівача при -10°C
3AMXM52N2V1B9	2,0	2,70	---	---	1,10	2,70	3,80	0,30	0,76	1,29	1,34	3,40	5,57	96	---	---	---	---	---	---	
	2,5	3,40	---	---	1,10	3,40	4,00	0,30	1,01	1,38	1,34	4,54	5,78	96	---	---	---	---	---	---	
	3,5	4,20	---	---	1,10	4,20	4,80	0,30	1,42	1,76	1,34	6,39	7,73	96	---	---	---	---	---	---	
	5,0	---	5,80	---	1,10	5,80	6,80	0,30	2,17	2,60	1,34	9,80	11,76	96	---	---	---	---	---	---	
	2,0+2,0	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,63	2,28	1,44	7,39	10,61	96	4,18	A	A+	4,23	4,80	1588	0,9
	2,0+2,5	3,02	3,78	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,62	2,27	1,44	7,34	10,51	96	4,22	A	A+	4,26	4,80	1577	0,9
	2,0+3,5	2,47	4,33	---	1,20	6,80	7,10	0,32	1,61	2,28	1,44	7,30	10,41	96	4,24	A	A+	4,29	4,80	1566	0,8
	2,0+5,0	1,94	4,86	---	1,40	6,80	7,20	0,32	1,56	2,30	1,44	7,07	10,32	96	4,36	A	A+	4,46	4,80	1505	0,7
	2,5+2,5	3,40	3,40	---	1,20	6,80	7,00	0,32	1,57	2,25	1,44	7,12	10,62	96	4,35	A	A+	4,34	4,80	1533	0,9
	2,5+3,5	2,83	3,97	---	1,30	6,80	7,20	0,32	1,56	2,37	1,44	7,07	10,73	96	4,36	A	A+	4,37	4,80	1537	0,8
	2,5+5,0	2,27	4,53	---	1,40	6,80	7,40	0,32	1,54	2,35	1,44	6,98	10,52	96	4,44	A	A+	4,49	4,80	1495	0,7
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	1,40	6,80	7,30	0,32	1,55	2,40	1,44	7,02	11,02	96	4,40	A	A+	4,36	5,00	1604	0,9
	3,5+5,0	2,80	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,32	1,53	2,32	1,44	6,93	10,72	96	4,46	A	A+	4,48	5,00	1548	0,8
	2,0+2,0+2,0	2,27	2,27	2,27	1,30	6,80	8,00	0,32	1,42	2,15	1,44	6,44	9,99	96	4,81	A	A++	4,60	5,00	1521	0,9
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,62	1,30	6,80	8,00	0,32	1,41	2,13	1,44	6,39	9,89	96	4,85	A	A++	4,61	5,00	1519	0,9
	2,0+2,0+3,5	1,81	1,81	3,17	1,40	6,80	8,10	0,32	1,40	2,14	1,44	6,35	9,99	96	4,88	A	A++	4,62	5,00	1514	0,9
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	1,60	6,80	8,30	0,32	1,31	2,10	1,44	5,94	9,59	96	5,20	A	A+++	4,76	5,00	1468	0,8
	2,0+2,5+2,5	1,94	2,43	2,43	1,30	6,80	8,00	0,32	1,40	2,11	1,44	6,35	9,79	96	4,89	A	A++	4,62	5,00	1514	0,9
	2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	1,50	6,80	8,10	0,32	1,38	2,13	1,44	6,25	9,89	96	4,93	A	A++	4,63	5,00	1510	0,9
	2,0+3,5+3,5	1,51	2,64	2,64	1,50	6,80	8,20	0,32	1,38	2,17	1,44	6,25	9,69	96	4,95	A	A++	4,64	5,00	1507	0,9
2,5+2,5+2,5	2,27	2,27	2,27	1,40	6,80	8,00	0,32	1,39	2,09	1,44	6,30	9,69	96	4,92	A	A++	4,61	5,00	1505	0,9	
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	1,50	6,80	8,10	0,32	1,38	2,11	1,44	6,25	9,74	96	4,95	A	A++	4,64	5,00	1509	0,9	