

EXPERT API

on/off



on/off

Серия EXPERT API

Современный кондиционер бизнес-класса, который объединил в себе все необходимые функции климатического оборудования, современный дизайн и расширенные возможности по управлению.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Высокоэффективный экологичный хладагент R410A
- I Feel
- Режим «Комфортного сна»
- Контроль направления воздушного потока
- Кнопка режима «TURBO»
- Широкоугольные жалюзи, для объемного потока воздуха
- Генератор ионов-фильтр Active Plasma Ion (API)
- Теплый старт
- Блокировка кнопок на пульте Д/У
- Таймер
- Дисплей отображения текущего времени
- Функция запоминания текущих настроек
- «Вольт-контроль» система низковольтного старта
- Система самодиагностики
- Съёмная моющаяся панель
- Светодиодный дисплей
- Низкотемпературный старт
- Система автоматической самоочистки
- Технология «Интеллектуального размораживания»
- Технология осушения воздуха, без снижения температуры
- Светодиодное отображение текущих режимов работы

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ EXPERT API

Модель			GX-07AP	GX-09AP	GX-12AP	GX-18AP	GX-24AP	GX-30AP
Производительность	холод	кВт	2,25	2,55	3,25	4,80	6,15	8,00
	тепло	кВт	2,35	2,65	3,40	5,30	6,70	8,50
Источник электропитания			~ 220-240В/50Гц/1Ф					
Номинальная потребляемая мощность	холод	кВт	0,70	0,79	1,01	1,49	1,92	2,85
	тепло	кВт	0,65	0,73	0,94	1,46	1,85	2,65
Воздухопроизводительность		м³/ч	470	470	550	650	900	1200
Уровень шума	вн. блок (м/с/макс)	дБ(А)	24/27/31	26/31/33	29/33/35	31/35/39	33/37/41	38/41/44
	нар. блок	дБ(А)	49	49	52	56	56	59
Тип хладагента			R410A					
Габаритные размеры (ширина/высота/глубина)	вн. блок	мм	698x250x185	698x250x185	773x250x185	849x289x210	970x300x225	1080x325x245
	нар. блок	мм	720x428x310	720x428x310	782x540x320	848x540x320	913x680x378	963x700x396
Масса	вн. блок	кг	7,5	7,5	8,5	11	13,5	16,5
	нар. блок	кг	22	24,5	30	39	50	61
Осушение		л/ч	0,60	0,80	1,20	1,80	1,80	3,00
Температурный диапазон работы	холод	°C	+18...+48 / -7...+24					
	тепло	°C	+18...+48 / -7...+24					
Масса хладагента		кг	0,55	0,56	0,72	1,26	1,45	1,90
Диаметр жидкостной магистрали		мм/дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"
Диаметр газовой магистрали		мм/дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	12,7/1/2"	12,7/1/2"	15,88/5/8"
Максимальный перепад высоты магистрали			10					
Минимальная длина магистрали			3					
Максимальная длина магистрали			15	15	15	25	25	30
Расстояние между болтами крепления наружного блока (мм)			440	440	510	540	549	560

* EER – коэффициент производительности системы в режиме работы на холод.
** COP – коэффициент производительности системы в режиме работы на тепло.