

КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Воздушный поток с углом обдува 360° обеспечивает комфортное равномерное охлаждение помещения, а проводной пульт удобен при использовании на коммерческих объектах. Компактные внутренние блоки 12000-18000 БТЕ/ч легко устанавливаются в фальш-потолок, а фронтальная панель быстро снимается и чистится. Встроенная дренажная помпа. Защита от протечки конденсата

от 3,6 до 17,6 кВт

Гарантия 3 года



Беспроводной пульт ДУ
(в комплекте)



Проводной пульт WR-05
(опционально)



Подключение к Wi-Fi
(Опционально)



Схема подключения электрическая



Инструкция



Сертификат соответствия ЕЭС

Функции:



Функция само-диагностики



Гидрофильное покрытие теплообменника



Автоматический перезапуск



Проводной пульт (опционально)



Горячий запуск



Воздушный поток 360°



Энерго-эффективность класса А

МОДЕЛЬ		ICX-12H	ICX-18H	ICX-24H	ICX-36H	ICX-48H	ICX-60H
Производительность	Охлаждение	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12
	Обогрев	3,96	5,60	7,20	11,70	15,24	17,60
Сумм. потр. мощность с нар. блока (охл./обогр.)		1,30/1,28	1,70/1,55	2,15/1,82	3,50/3,34	4,68/4,6	5,55/5,57
Параметры задаваемой температуры с пульта		16-32°C					
Электропитание	Ф/В/Гц	~1/220-240/50					
Расход воздуха Н/М/Л	м³/ч	760/650/580	760/650/580	1450/1200/1050	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень шума Н/М/Л	дБ(А)	45/42/39	45/42/39	49/45/39	50/45/39	53/51/47	53/51/47
Тип хладагента	Фреон	R410A					
Габар. размеры (ДхШхВ)	Блока	570×570×260	570×570×260	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290
	Упаковки, мм	720×650×290	720×650×290	910×910×310	910×910×310	910×910×350	910×910×350
Габар. размеры панели (ДхШхВ)	Размер панели	650×650×55	655/655/50	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	Размер панели в уп.	710×710×80	710/710/80	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100
Вес блока (без панели)	Нетто	16	16	27	28	28	28
	Брутто	18,5	18,5	30	31	32	32
Вес панели	Нетто	2,2	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3
	Брутто	3,7	3,7	7,8	7,8	7,8	7,8
Диаметр трубок	Жидкостная	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовая	12,7	12,7	15,88	15,88	19,05	19,05

Примечания:

Данные в таблице получены в соответствии с ISO5151-2017 при следующих условиях:

-режим охлаждения при температуре (внутри) 27 °C(DB)/19 °C(WB), снаружи 35 °C (DB)/24° C(WB)

-режим обогрева при температуре (внутри) 20 °C/15 °C(WB), снаружи 7 °C(DB)/6 °C (WB)