

Настенный Nordic HZ · R32

- Фреон R32 безвреден для окружающей среды
- Функция поддержания нагрева при температурах +8 / +15
- Технология nanoe™X для улучшения защиты 24 часа в сутки, 7 дней в неделю
- Супер тихо! Всего 18 дБ(A), что эквивалентно тишине в ночное время в сельской местности, благодаря керамическим подшипникам
- Представлен в 2х цветах, белом и графитовом(-H) матовых корпусах
- Работоспособность проверена при температуре наружного воздуха -35 °C



Комплект			KIT-HZ25-ZKE	KIT-HZ35-ZKE
Производительность по холоду	Номинальные значения (мин. - макс.)	кВт	2,50 (0,85 - 3,60)	3,50 (0,85 - 4,60)
SEER¹⁾			8,8 A+++	8,60 A+++
Расчетная (охлаждение)		кВт	2,50	3,50
Входная мощность охлаждения	Номинальные значения (мин. - макс.)	кВт	0,46 (0,17 - 0,83)	0,80 (0,17 - 1,20)
Годовое потребление энергии ³⁾		кВтч/год	99	142
Производительность по теплу	Номинальные значения (мин. - макс.)	кВт	3,20 (0,85 - 7,50)	4,20 (0,85 - 7,90)
COP ²⁾		В/В	5,61	5,00
Мощность обогрева при -7 °C		кВт	5,00	5,12
COP при -7 °C ²⁾		В/В	2,84	2,87
SCOP¹⁾			5,30 A+++	5,30 A+++
Расчет при -10 °C		кВт	3,20	4,00
Входная мощность нагрев	Номинальные значения (мин. - макс.)	кВт	0,57 (0,17 - 2,16)	0,84 (0,17 - 2,25)
Годовое потребление энергии ³⁾		кВтч/год	845	1057
Внутренний блок			CS-HZ25ZKE(-H)	CS-HZ35ZKE(-H)
Источник питания		В	230	230
Рекомендуемый предохранитель		A	16	16
Межблочный кабель		мм ²	4 x 1,5	4 x 1,5
Объем воздуха	Охлаждение / обогрев (Hi)	м ³ /час	744/942	846/942
	Охлаждение (Hi / Lo / Q-Lo)	дБ(A)	41/25/19	44/283/19
Звуковое давление ⁴⁾	Обогрев (Hi / Lo / Q-Lo)	дБ(A)	45/24/18	45/25/18
Размеры	В x Ш x Г	мм	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229
Вес нетто		кг	11	11
Наружный блок			CU-HZ25ZKE	CU-HZ35ZKE
Объем воздуха	Охлаждение / обогрев (Hi)	м ³ /час	1986/1986	2124/2034
Звуковое давление ⁴⁾	Охлаждение / обогрев (Hi / Lo / Q-Lo)	дБ(A)	47/46	48/50
Размеры ⁵⁾	В x Ш x Г	мм	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Вес нетто		кг	34	34
Диаметр трубок	Жидкость	дюймы (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Газ	дюймы (мм)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Диапазон длины трубопровода		м	3 - 20	3 - 20
Перепад высот		м	10	10
Номинальная заправка для трубы длиной		м	7,5	7,5
Дополнительное количество газа		г/м	10	10
Заводская заправка хладагент (R32) / CO ₂ Eq.		кг/Т	1,05/0,70875	1,10/0,7425
Рабочий диапазон	Охлаждение мин. ~ макс.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Нагрев мин. ~ макс.	°C	-35 ~ +24	-35 ~ +24
Самая низкая температура наружного воздуха, проверенная сторонней лабораторией ⁶⁾		°C	-35	-35

1) Шкала энергоэффективности от A+++ до D 2) Расчет EER и COP основан на стандарте EN1451 3) Годовое потребление энергии рассчитывается в соответствии с EU/626/2011 4) Звуковое давление внутреннего блока показывает значение, измеренное на расстоянии 1 м перед основным корпусом и на 0,8 м ниже блока. Для наружного блока 1 м спереди и 1 м сзади основного корпуса. Звуковое давление измеряется в соответствии с JIS C 9612. Q-Lo: Тихий режим. Lo: Самая низкая установленная скорость вентилятора 5) Добавьте 70 мм для порта трубопровод. 6) Протестировано сторонней лабораторией SP в соответствии с EN14511:2013 и SP Метод 1721, эта температура не гарантируется заводом-изготовителем.

Аксессуары	
CZ-RD514C	Проводной пульт управления для настенной установки

Аксессуары	
CZ-RD517C	Проводной пульт дистанционного управления для настенной и напольной консоли
CZ-CAPRA1	Интерфейсный адаптер RAC для интеграции в S-Link



SEER и SCOP: Для KIT-HZ25-ZKE. Режим обогрева -35 °C: эффективность обогрева проверена при температуре -35 °C европейской сторонней лабораторией SP. Контроль через интернет: встроенный.

Настенные внутренние блоки, разработаны для простого монтажа и обслуживания

Полный ассортимент настенных внутренних блоков был тщательно разработан для простого и удобного использования, монтажа и сервисного обслуживания.





Функция доступна в Etherea, HZ, TZ, и PZ

1 Простота монтажа

Благодаря существенным усовершенствованиям время установки значительно сократилось. Модели были разработаны с целью обеспечения большей стабильности и прочности для аккуратной установки, с новой встроенной опорой и удобным доступом к дренажному шлангу, кабельным вставкам и увеличенным пространством для надежной установки.

2 Простота обслуживания

Тщательно продуманная конструкция устройства, комфортная как для установщика, так и для пользователя, оснащена легко снимаемым пластиковым корпусом для удобного доступа к внутреннему пространству. Также для более быстрого и легкого обслуживания было изменено внутреннее устройство изделия. Электроника и компоненты проводки теперь расположены только на одной стороне устройства, что упрощает обслуживание.



1. Усиленная монтажная пластина.

Модели оснащены более прочной, массивной монтажной пластиной, которая обеспечивает большую устойчивость и прочность. Для неровных поверхностей предусмотрены 2 дополнительных винта для аккуратной и надежной установки.

Прочная установочная пластина.



Дополнительное отверстие для винта

Держатель винта для неровной поверхности (винты не включены).



5. Легкие вставка и закрепление проводов.

В этих моделях 2 входа для проводов объединены в один, что обеспечивает видимость спереди и удобство при вставке проводов сзади.

Единый канал: легкая вставка проводов.

Большее рабочее пространство для подключения.



2. Цельная передняя панель.

Модель поставляется с одной цельной передней панелью для облегчения обслуживания. Сначала откройте переднюю панель и открутите винты. Затем сдвиньте три ползунковых фиксатора и снимите переднюю панель.

Цельная передняя панель: легко снимается.

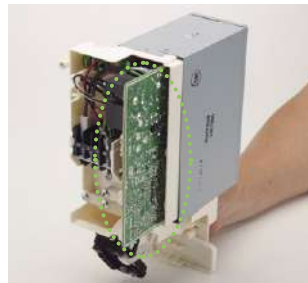
Ползунковые фиксаторы: легко заблокировать или разблокировать



6. Легкое снятие платы.

Снятие платы управления состоит из 4 легких шагов. Просто снимите крышку платы управления, отсоедините все разъемы от индикатора, и вытащите ее из основной платы.

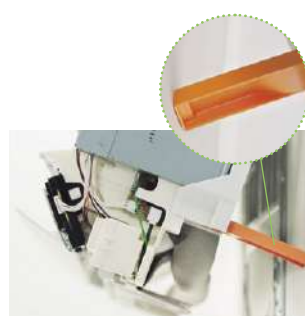
Простые шаги для снятия платы управления.



3. Встроенный упор.

Модель оснащена встроенным упором, облегчающим установку, дающим больше удобства и больше рабочего пространства.

Удобная установка и обслуживание.



7. Легкий/скрытый монтаж Wi-Fi адаптера.

В последней модели предусмотрено специальное место для сетевого адаптера. Адаптер легко подключается, направляющие пазы для проводов обеспечивают четкую и простую установку и могут быть аккуратно убраны с видимого места – просто и незаметно!

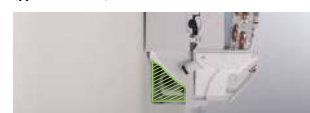
* Только для моделей без встроенного сетевого адаптера.



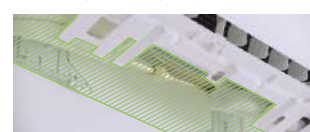
4. Легкий доступ к дренажному шлангу и соединению трубок.

Благодаря увеличенному пространству для трубок изоляция и трубки надежно и аккуратно спрятаны. Трубки находятся там, где их видно после установки, поэтому можно легко проверять их на наличие течей, не поднимая устройство.

Место хранения труб: больше на 15% (для TZ-ZKE).



Большее рабочее пространство.



8. Снятие поперечного вентилятора.

Модели тщательно разработаны таким образом, чтобы можно было произвести снятие поперечных вентиляторов легко, по сравнению с предыдущими моделями, что, несомненно, экономит драгоценное время.

Большой диаметр: до Ø105 (для Z-ZKE).

