# 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(А), что эквивалентно тишине в ночное время в сельской местности, благодаря керамическим подшипникам
- · Представлен в 2х цветах, белом и графитовом(-H) матовых
- 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)
SEER 1)			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 <sup>3)</sup>		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 <sup>2)</sup>		B/B	5,61	5,00
Мощность обогрева при -7 °C		кВт	5,00	5,12
СОР при -7 °C <sup>2)</sup>		B/B	2,84	2,87
SCOP 1)			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 <sup>3]</sup>		кВтч/год	845	1057
Внутренний блок			CS-HZ25ZKE(-H)	CS-HZ35ZKE(-H)
Источник питания		В	230	230
Рекомендуемый предохранитель		Α	16	16
Межблочный кабель		MM <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5
Объем воздуха	Охлаждение / обогрев (Ні)	м³/час	744/942	846/942
2	Охлаждение (Hi / Lo / Q-Lo)	дБ(А)	41/25/19	44/283/19
Звуковое давление <sup>4]</sup>	Обогрев (Hi / Lo / Q-Lo)	дБ(А)	45/24/18	45/25/18
Размеры	ВхШхГ	мм	295 x870 x 229	295 x 870 x 229
Вес нетто		КГ	11	11
Наружный блок			CU-HZ25ZKE	CU-HZ35ZKE
Объем воздуха	Охлаждение / обогрев (Ні)	м³/час	1986/1986	2124/2034
Звуковое давление 4)	Охлаждение / обогрев (Hi / Lo / Q-Lo)	дБ(А)	47/46	48/50
Размеры <sup>5]</sup>	ВхШхГ	мм	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Вес нетто		КГ	34	34
Duranes and an	Жидкость	дюймы (мм)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Диаметр трубок	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 длинной		М	7,5	7,5
Дополнительное количество газа		г/м	10	10
Заводская заправка хладагент (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		кг/Т	1,05/0,70875	1,10/0,7425
Deferred areas	Охлаждение мин. ~ макс.			-10~+43
Рабочий диапазон	Нагрев мин. ~ макс.	°C	-35~+24	-35~+24
Самая низкая температура наружного воздуха, лабораторией <sup>6)</sup>	проверенная сторонней	°C	-35	-35

1) Шкала энергоэффективности от А+++ до D 2) Расчет EER и СОР 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





























# Сравнение решений

	Цвет	Произво- дитель- ность	Размеры внутрен- него блока	Эффектив- ность <sup>1]</sup>	Качество воздуха в помещении	Темпе- ратура воздуха снаружи	Комфорт	Супер тихий	Возмож- ности подклю- чения
Настенный Nordic HZ									
	Графитово- серый \ белый	2,5 к 3,5 кВт	295 x <b>870</b> x 229	A+++ A+++	nanoe nanoe X генератор Mark 3	-10 °C охлаждение -35 °C нагрев	Aerowings 2.0	∬ 18 дБ(А)	Встроен- ный Wi-Fi
Настенный Etherea Z									
	Графитово- серый \ серебрис- тый \ матово- белый	2,0 к 7,1 кВт	295 x 870 x 229 (295 x 1040 x 244 широкая модель)	A+++ A+++	nanoeX nanoe X reнератор Mark 3	-10 °C охлаждение -20 °C нагрев	Aerowings 2.0	<b>У</b> 19 дБ(А)	Встроен- ный Wi-Fi
Настенный TZ			000						
сверхкомпактный	Матово- белый	2,0 к 7,1 kW	290 х 779 х 209 (295 x 10 40 x 244 широкая модель)	A++ A++	nanoeX nanoeX reнeparop Mark 1	-10 °C охлаждение -15 °C нагрев	Aerowings	Д 20 дБ(А)	Встроен- ный Wi-Fi
Настенный Standart PZ				-					
	Матово- белый	2,5 к 6,0 кВт	290 x <b>779</b> x 209	A++ A+	Встроенный воздушный фильтр	5 °C охлаждение -15 °C нагрев	Aerowings	<b>∬</b> 20 дБ(А)	Опцио- нально Wi-Fi CZ-TACG1
Напольная консоль									
	Матово- белый	2,5 к 5,0 кВт	600 x 750 x 207	A++ A++	nanoeX nanoeX reнepatop Mark 1	-10 °C охлаждение -15 °C нагрев	Двойной поток воздуха	У́ 20 дБ(А)	Опцио- нально Wi-Fi CZ-TACG1
Канальная установка с низким статическим									
давлением	Белый	2,5 к 6,0 кВт	200 x 750 x 640	A+ A+	Встроенный воздушный фильтр	-10 °C охлаждение -15 °C нагрев	Недель- ный таймер	⊈ 24 дБ(А)	Опцио- нально Wi-Fi CZ-TACG1

<sup>1)</sup> Класс энергоэффективности для моделей на 2,5 кВт. \* Все данные в этой таблице применимы к большинству моделей каждой линейки. Для подтверждения проверьте характеристики продукта.

# Сравнение функций

	Модели	Настенный Nordic HZ · R32	Настенный Etherea Z⋅R32
9 32	Хладагент R32	V	V
	Инверторная система +	V	V
	Инверторная система		
O DO STARY	Роторный компрессор R2	V	V
<b>*</b>	Генератор nanoe X	✔ Mark 3	✓ Mark 3
OSSITE O	Фильтр РМ2,5		
COLLECTION FRATER	Фильтр для сбора пыли		
	Противоаллергенные свойства	V	V
<u>1</u> ×	Супер тихий <sup>11</sup>	<b>✓</b> 18 дБ(A)	<b>✓</b> 19 дБ(А) для XZ/Z20, XZ/Z25 и XZ/Z35
Ç1.EMING	Внутрення очистка	·	V
O O	Мягкое охлаждение	·	V
<u></u>	Aerowings	·	V
10 °C	До -10 °C только режим охлаждения	·	V
ACADEMIC STATES	До -15 °C только режим обогрева	✓ -35 °C²)	<b>✓</b> -20 °C <sup>2)</sup>
-)-	Поддержание темп. 8/15	~	
⊒7 22 ⊕ 22 22/86388	Обновление R410A/R22	~	V
<b>★</b> >	Функция удаления запахов	·	V
	Съемная моющаяся панель	·	V
<u> </u>	Мощный режим	·	V
<u> </u>	Режим мягкого осушения	·	V
<b></b>	Создание индивидуального воздушного потока	·	V
•	Автоматическое управление вертикальным потоком воздуха		
<u>,</u> R	Ручное регулирование горизонтального потока воздуха		
_*	Автоматический режим	·	V
( <del></del>	Режим пред нагрева воздуха	·	V
24	Часы реального времени с двойным таймером вкл/выкл	·	V
<u>)</u> /7	Недельный таймер		
Â	Инфракрасный пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем	·	V
<u>→</u>	Автоматический перезапуск	·	<i>v</i>
	Длинный трубопровод	<b>✓</b> 20 м	✓ 15 м, 30 м (XZ/Z50, Z71)
	Доступ для обслуживания с легким снятием корпуса	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Функция самодиагностики	V	<i>v</i>
)E	Адаптер интерфейса RAC для интеграции к S-Link	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>v</i>
G SUNIT	Управление по Wi-Fi	<b>✓</b> встроенный	<b>✓</b> встроенный
TERRATION TO SALINK  FI CONTROL  BOSS BRISTON  SERVICE  S	Простое управление с помощью СУЗ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DINECTINITY	Гарантия на компрессор	·	

<sup>1)</sup> На самой низкой скорости вентилятора. 2) Протестировано сторонней лабораторией SP в соответствии с EN14511:2013 и SP Method 1721. Завод не гарантирует данную температуру.

Настенный TZ сверхкомпактный · R32	Настенный PZ Standart · R32	Напольная консоль · R32	Канальная установка с низким статическим давлением · R32
V	V	V	V
		V	
V	V		V
V	V	V	V
<b>✓</b> Mark 1		✔ Mark 1	
	<i>V</i>		
	<i>V</i>		
<i>v</i>		<i>'</i>	
✓ 20 дБ[А] для ТZ20, TZ25 и TZ35	✔ 20 дБ(A) для PZ20, PZ25, PZ35	✓ 20 дБ(А) для Z25 и Z35	
·	·		
·	·	·	·
<b>✓</b> -15 °C	<b>✓</b> -15 °C	·	V
·	·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<i>v</i>	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
<b>✓</b> для TZ60 и TZ71			
<b>✓</b> для TZ20, TZ25, TZ35, TZ42, TZ50	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b>✓</b> для TZ20, TZ25, TZ35, TZ42, TZ50	·	·	
·	<i>V</i>	·	·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
·	<u> </u>	-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
✓ 15 м, 20 м (TZ50), 30 м (TZ71 и TZ60)	<u>✓</u> 15 м	✓ 20 м, 30 м (Z50)	<u> </u>
V 13 M, 20 M (1230), 30 M (1271 W 1200)	V 15 M	✓ 20 M, 30 M (230)	<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b>∨</b> встроенный	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>V</b>	·	<b>✓</b>	<b>V</b>
<i>V</i>	<i>'</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>V</b>

# Объяснение функций

# Энегосбережение

# Хладагент R32.

Наши кондиционеры с хладагентом R32 показывают резкое снижение воздействия на потенциал глобального потепления (ПГП). Важный шаг к сокращению выбросов парниковых газов. Состав R32 делает его переработку легкой.



# Система Инвертор+.

Данная классификация подчеркивает высокий уровень производительности.



## Инверторная система.

Инверторная линейка обеспечивает высокую эффективность и комфорт. Возможен более точный контроль температуры, без резких повышений и понижений, и поддержание температуры окружающей среды постоянной с меньшим энергопотреблением и значительным снижением уровня шума и вибраций.



# Роторный компрессор Panasonic R2.

Выдерживает экстремальные условия, обеспечивая высокую производительность

# Высокая производительность и высокое качество воздуха в помещении



# nanoe™ X.

Технология с преимуществами гидроксильных радикалов, обладающих способностью ингибировать загрязняющие вещества, вирусы и бактерии для очистки и дезодорации воздуха.



# Фильтр РМ2,5.

Твердые частицы (PM2,5) можно найти в воздухе, включая пыль, грязь, дым и капли жидкости. Размер в 2,5 мкм говорит о том, что частицы наносят вред здоровью, поскольку легко проникают в наши легкие.



### Фильтр для сбора пыли.

Этот фильтр собирает и удерживает частицы, взвешенные в воздухе, в результате чего воздух в помещении становится чище



# Противоаллергические свойства.

Система оснащена фильтром с противоаллергическими свойствами.



# Внутренняя очистка.

Эта функция работает для очистки кондиционера изнутри с помощью nanoe™ X. Она ингибирует некоторые осевшие бактерии, вирусы и плесень с 99% эффективностью.



# Супер тихий.

Благодаря компрессору последнего поколения и двухлопастному вентилятору, наш наружный блок является одним из самых тихих на рынке. Внутренний блок издает почти едва уловимый уровень шума 18 дБ(А).



# Мягкое сухое охлаждение.

Точный контроль помогает предотвратить быстрое снижение влажности помещения при сохранении повышения температуры. Поддерживает относительную RH\* до 10 %, что выше, чем в режиме охлаждения (\*RH: относительная влажность). Идеально подходит для сна при включенном кондиционере.



# Aerowings.

Больше комфорта с Aerowings. Прямой поток воздуха направлен в сторону потолока, создавая охлаждающий эффект распыления со встроенным двойным жалюзи.



# Снаружи до -10 °C только режим охлаждения.

Кондиционер работает в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -10°C.



# Снаружи до -15 °C только режим обогрева.

Кондиционер работает в режиме обогрева, когда температура наружного воздуха опускается до -15 °C и ниже.



### Летний дом.

Эта инновационная функция сохраняет температуру в доме на уровне 7/8 °C во избежание замерзания труб зимой. Эта функция полезна для летних домов или домов выходного дня



#### Обновление R22/R410A.

Система обновления Panasonic позволяет существующие трубопроводы хорошего качества R410A или R22 повторно использовать при установке высокоэффективной системы R32.



# Функция удаления неприятных

#### запахов.

Позволяет очистить теплообменник предотвращая возможные неприятные запахи. Когда данная функция включается, выключается и вентилятор, таким образом происходит предотвращение появления запахов во время очистки теплообменника.



# Съемная моющаяся панель.

Переднюю панель легко содержать в чистоте. Она легко снимается и ее можно промывать водой. Чистая передняя панель гарантирует более плавную и эффективную работу, позволяющей экономить энергию.



# Мощный режим.

Быстрый и эффективный мощный режим идеален для случаев, когда вы возвращаетесь домой в очень жаркие или очень холодные дни. Работает на максимальной мощности для достижения желаемой температуры всего



# Режим работы «мягкого осушения».

Режим мягкого осушения устраняет излишнюю влагу с помощью легкого потока воздуха и дает ощущение хорошего самочувствия без особых изменений температуры



# Создание индивидуального воздушного потока.

Позволяет регулировать направление воздуха вертикально и горизонтально. Эта функция включается с помощью пульта дистанционного управления.



# Автоматическое управление вертикальным потоком воздуха.

Створка автоматически поднимается и опускается. Поток воздуха можно также установить под фиксированным углом с помощью пульта дистанционного управления.



# Ручное управление горизонтальным потоком воздуха.



# Управление по Wi-Fi.

Система нового поколения, обеспечивающая удобное управление кондиционером или тепловым насосом отовсюду, используя простой смартфон или планшет на базе Android™ или iOS через Wi-Fi.



### Автоматический режим.

Автоматически переключает текущий режим обогрева или охлаждения, для поддержания комфортного уровня температуры в зависимости от температуры помещения. В случае установки нескольких сплит-систем, функция ограничена работой первого блока, поддержание температуры работает по другому, так как учитывается температура наружного воздуха.



Режим пред нагрева воздуха. В начале цикла обогрева и после цикла оттаивания, внутренний вентилятор запускается как только внутренний теплообменник становится горячим



## Часы реального времени 24 с двойным таймером запуск/ остановка.

Эта функция позволяет предварительно настроить два разных варианта таймера запуск/остановка работы (часы и минуты) на 24-часовой промежуток времени.



# Недельный таймер.

Разрешено фиксировать на каждый день недели до 6 операций в день.



# Инфракрасный пульт дистанционного управления с ЖК-дисплеем.



# Автоматический перезапуск.

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск, если работа приостановлена по причине, например, отключения электроэнергии. Как только питание возобновляется. устройство перезапускается с параметрами, заданными до остановки.



# Длинный трубопровод.

Указывает максимальную длину трубы между наружным и внутренним блоком(и). Разрешенные расстояния показывают возможные установки.



# Доступ для обслуживания со снятием корпуса.

Раньше обслуживание наружного блока было довольно трудоемким и утомительным занятием. Теперь, благодаря возможности снятия пластикового корпуса, обслуживание выполняется быстро и легко.



# Функция самодиагностики.

С помощью этой функции устройство выполняет процесс самодиагностики, если та или иная функция работает некорректно. Это позволяет облегчить обслуживание.



## Простое управление с помощью СУЗ.

Коммуникационный порт может быть интегрирован во внутреннем блоке и обеспечивает простое подключение и управление вашим кондиционером Panasonic в системе управления домом или зданием.



# 5 лет гарантии.

Panasonic дает гарантию на весь ассортимент компрессоров сроком на пять лет.



# Адаптер интерфейса RAC для интеграция в S-Link.

Широкий выбор подключений

Интеграция порта CZ-CNT с PACi и ECOi. Подключение бытовой линейки в линию управления промышленными кондиционерами S-Link. Теперь возможен полный контроль.