

**НОВИНКА Настенный сверхкомпактный TZ · R32**

- Технология nanoe™ X для улучшения защиты 24 часа в сутки, 7 дней в неделю
- Компактный и элегантный дизайн шириной всего 779 мм
- Встроенный Wi-Fi для мгновенного подключения через Panasonic Comfort Cloud
- Совместимость с Google Assistant и Amazon Alexa
- Простой в использовании пульт дистанционного управления
- Технология Aerowings для контроля направления потока воздуха

New  
2024

Комплект		KIT-TZ20-ZKE	KIT-TZ25-ZKE	KIT-TZ35-ZKE	KIT-TZ42-ZKE	KIT-TZ50-ZKE	KIT-TZ60-ZKE	KIT-TZ71-ZKE	
Производительность по холоду	Номинальные значения (мин. - макс.) кВт	2,00(0,75 - 2,50)	2,50(0,85 - 3,00)	3,50(0,85 - 4,00)	4,20(0,85 - 4,60)	5,00(0,98 - 5,60)	6,00(0,98 - 6,60)	7,10(0,98 - 8,40)	
EER <sup>1)</sup>	Номинальные значения (мин. - макс.) В/В	4,08(4,17 - 3,91)	3,85(4,05 - 3,41)	3,57(3,62 - 3,33)	3,36(3,62 - 2,80)	3,13(3,92 - 2,96)	3,24(3,92 - 2,87)	3,23(2,33 - 2,80)	
<b>SEER<sup>2)</sup></b>		<b>7,00 A++</b>	<b>7,10 A++</b>	<b>6,80 A++</b>	<b>6,40 A++</b>	<b>6,90 A++</b>	<b>6,80 A++</b>	<b>6,20 A++</b>	
Расчетная (охлаждение)	кВт	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	
Входная мощность охлаждения	Номинальные значения (мин. - макс.) кВт	0,49(0,18 - 0,64)	0,65(0,21 - 0,88)	0,98(0,24 - 1,20)	1,25(0,24 - 1,64)	1,60(0,25 - 1,89)	1,85(0,25 - 2,30)	2,20(0,42 - 3,00)	
Годовое потребление энергии <sup>3)</sup>	кВтч/год	100	123	180	230	254	309	401	
Производительность по теплу	Номинальные значения (мин. - макс.) кВт	2,70(0,70 - 3,60)	3,30(0,80 - 4,10)	4,00(0,80 - 5,10)	5,00(0,80 - 6,80)	5,80(0,98 - 7,50)	7,00(0,98 - 8,20)	8,20(0,98 - 10,20)	
Мощность нагрева при -7 °C	кВт	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,31	
COP <sup>1)</sup>	Номинальные значения (мин. - макс.) В/В	4,15(4,24 - 3,53)	4,18(4,21 - 3,66)	4,04(4,10 - 3,70)	3,73(4,10 - 3,33)	3,41(4,67 - 3,26)	3,72(4,67 - 3,57)	3,71(2,45 - 3,29)	
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>		<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,50 A+</b>	<b>4,30 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	
Расчет при -10 °C	кВт	2,1	2,4	2,8	3,6	4,0	4,4	5,5	
Входная мощность нагрев	Номинальные значения (мин. - макс.) кВт	0,65(0,17 - 1,02)	0,79(0,19 - 1,12)	0,99(0,20 - 1,38)	1,34(0,20 - 2,04)	1,70(0,21 - 2,30)	1,88(0,21 - 2,30)	2,21(0,40 - 3,10)	
Годовое потребление энергии <sup>3)</sup>	кВтч/год	639	730	852	1229	1244	1433	1878	
<b>Внутренний блок</b>		<b>CS-TZ20ZKEW</b>	<b>CS-TZ25ZKEW</b>	<b>CS-TZ35ZKEW</b>	<b>CS-TZ42ZKEW</b>	<b>CS-TZ50ZKEW</b>	<b>CS-TZ60ZKEW</b>	<b>CS-TZ71ZKEW</b>	
Источник питания	В	230	230	230	230	230	230	230	
Рекомендуемый предохранитель	А	16	16	16	16	16	20	20	
Межблочный кабель	мм <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	
Объем воздуха	Охлажд. /обогрев м <sup>3</sup> /ч	594/624	660/690	708/738	750/792	750/792	1104/1164	1140/1194	
Объем удаления влаги	л/ч	1,3	1,5	2	2,4	2,8	3,3	4,1	
Звуковое давление <sup>4)</sup>	Охлажд. (Hi / Lo / Q-Lo)	дБ(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/25	44/37/33	45/37/34	47/38/35
	Обогрев (Hi / Lo / Q-Lo)	дБ(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Размеры	В x Ш x Г мм	290 x 779 x 209	295 x 1040 x 244	295 x 1040 x 244					
Вес нетто	кг	8	8	8	8	8	12	13	
Генератор nanoe X		Mark 1							
<b>Наружный блок</b>		<b>CU-TZ20ZKE</b>	<b>CU-TZ25ZKE</b>	<b>CU-TZ35ZKE</b>	<b>CU-TZ42ZKE</b>	<b>CU-TZ50ZKE</b>	<b>CU-TZ60ZKE</b>	<b>CU-TZ71ZKE</b>	
Объем воздуха	Охлажд. / обогрев м <sup>3</sup> /мин	1782 / 1782	1800 / 1734	1722 / 1782	1860 / 1878	1962 / 1962	2064 / 2136	2682 / 2748	
Звуковое давление <sup>4)</sup>	Охлажд. / обогрев (Hi) дБ(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54	
Размеры <sup>5)</sup>	В x Ш x Г мм	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320				
Вес нетто	кг	24	25	29	31	35	35	45	
Диаметр трубок	Жидкость	дюймы (мм)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	
	Газ	дюймы (мм)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	3/8(9,52)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)
Диапазон длины трубопровода	м	3~15	3~15	3~15	3~15	3~20	3~30	3~30	
Перепад высот	м	15	15	15	15	15	15	20	
Номинальная заправка для трубы длиной	м	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10	10	
Дополнительное количество газа	г/м	10	10	10	10	15	15	25	
Заводская заправка хладагент (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.	кг/т	0,52/0,35	0,61/0,41	0,67/0,45	0,79/0,53	1,07/0,72	1,22/0,82	1,35/0,91	
Рабочий диапазон	Охлажд. мин. ~ макс. °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	
	Нагрев мин. ~ макс. °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	

1) Расчет EER и COP основан на стандарте EN14511 2) Шкала энергоэффективности от A+++ до D 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 трубопровода.

**Аксессуары**

<b>CZ-CAPRA1</b>	Интерфейсный адаптер RAC для интеграции в S-Link
<b>CZ-RD514C</b>	Проводной пульт управления для настенной установки

**Аксессуары**

<b>CZ-RD517C</b>	Проводной пульт дистанционного управления для настенной и напольной консоли
------------------	---

