

Panasonic



ПРОДУКТОВА
ГАМА ЗА ДОМА
2025



heating & cooling solutions

Heatcharge VZ за стенен монтаж · R32

heatcharge

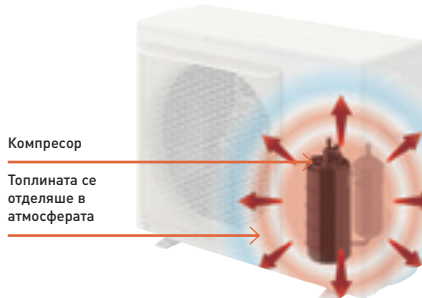
Разполага с енергиен клас A+++ и предлага максимален комфорт и икономия на енергия. Тази мощна въздушна термопомпа е проектирана за климатизация на търговски и битови помещения с високи изисквания към системата за отопление.

Мощно и надеждно отопление дори при ниски външни температури през зимата

Когато климатикът е в работен режим, компресорът (подаващ захранване на уреда) генерира топлина. До този момент топлината просто се отделяше в атмосферата. Panasonic използва тази отпадъчна енергия!

Конвенционален.

В процеса на работа в компресора се генерира топлина.



Heatcharge.

Топлината, генерирана от компресора, се съхранява в него и се използва за затопляне на хладилния агент, с което ефективно се увеличава мощността на отопление.

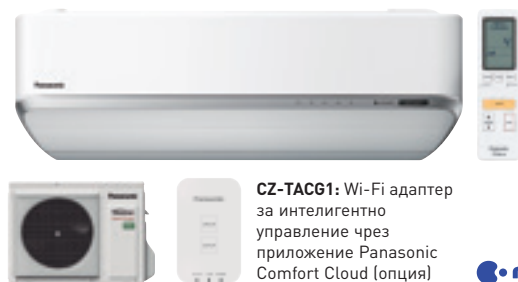
Отпадната топлина се „зарежда“ и използва ефективно



Heatcharge.

Компресорът е опакован и освободената топлина се използва за зареждане. Резервоар с Heatcharge. Отпадната топлина от компресора се съхранява.

Топлообменник без ламели. Съхраняваната топлина се превръща в енергия.



- Система за съхранение на енергията. Агрегат за съхранение на енергията, който осъществява непрекъснато отопление и функция за бързо отопление
- Сензор за регистриране на слънчева светлина с Econavi: Дори още по-висока ефективност и отличен комфорт
- Технология nanoe™ подобрява защитата, като работи без прекъсване
- Супер тих! Само 18 dB(A) – такъв е звуковият фон нощем на полето
- Ефективността е изпитана при външна температура от -35 °C

Комплект			KIT-VZ9-SKE	KIT-VZ12-SKE
Мощност на охлаждане	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	2,50(0,60-3,00)	3,50(0,60-4,00)
SEER¹⁾			10,50 A+++	10,00 A+++
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,43(0,14-0,61)	0,80(0,14-0,98)
Годишна консумация на енергия ³⁾		kWh на година	83	122
Мощност на отопление	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	3,60(0,60-7,80)	4,20(0,60-9,20)
COP ²⁾		W/W	5,63	5,04
SCOP¹⁾			6,20 A+++	5,90 A+++
Предвидена мощност при -10 °C		kW	3,60	4,20
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,64(0,14-2,72)	0,83(0,14-3,16)
Годишна консумация на енергия ³⁾		kWh на година	812	995
Вътрешно тяло			CS-VZ9SKE	CS-VZ12SKE
Звуково налягане ⁴⁾	Охлаждане [В/Н/Т-Н]	dB(A)	44/27/18	45/33/18
	Отопление [В/Н/Т-Н]	dB(A)	44/26/18	45/29/18
Размери/нето тегло	В x Ш x Д	mm/kg	295 x 798 x 375 / 14,5	295 x 798 x 375 / 14,5
Външно тяло			CU-VZ9SKE	CU-VZ12SKE
Звуково налягане ⁴⁾	Охлаждане/отопление [В]	dB(A)	49/49	50/50
Размери/нето тегло ⁵⁾	В x Ш x Д	mm/kg	630x799x299 / 39,5	630x799x299 / 39,5
Хладилен агент [R32]/CO ₂ Eq.		kg / T	1,05/0,70875	1,10/0,7425
Диапазон на работната температура	Охлаждане мин./макс.	°C	-10~+43	-10~+43
	Отопление мин./макс.	°C	-30~+24	-30~+24
Най-ниската външна температура, тествана от независима лаборатория ⁶⁾		°C	-35	-35

1) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 2) Изчислението на EER и COP е въз основа на EN14511. 3) Годишната консумация на енергия се изчислява въз основа на EC/626/2011. 4) Нивото на звуковото налягане на вътрешното тяло е стойността, измерена на 1 m пред основното тяло и на 0,8 m под него. За външно тяло 1 m пред и 1 m зад основното тяло. Звуковото налягане е измерено съгласно JIS C 9612. Q-Lo: тих режим. Lo: най-ниската зададена скорост на вентилатора. 5) Добавете 70 mm за тръбната връзка. 6) Тествано от независима лаборатория, SP, в съответствие с EN14511:2013 и SP Method 1721, тази температура не е гарантирана от завода.



SEER и SCOP: За KIT-VZ9-SKE. -35 °C РЕЖИМ НА ОТОПЛЕНИЕ: Ефективността при отопление е изпитана при -35 °C от SP (независима европейска лаборатория). УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ ИНТЕРНЕТ: опция.

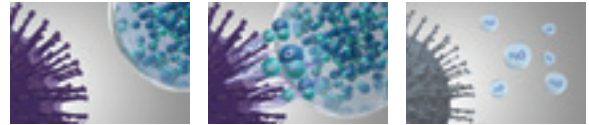
Etherea с технологията nanoe™ X

Интелигентно решение да поддържате дома си чист, комфортен и гостоприемен. Новата интелигентна Etherea сега се предлага с технологията nanoe™ X с предимствата на хидроксилните радикали. С усъвършенствани опции за управление, водеща в класа производителност, стилин дизайн и интелигентни функции.

Хармония от природата на закрито

nanoe™ X – технология с преимуществата на хидроксилни радикали.

Хидроксилните радикали (известни още като OH радикали), които съществуват в изобилие в природата, неутрализират замърсители, вируси и бактерии, прочистват въздуха и обезмирисяват. Технологията nanoe™ X може да донесе невероятни ползи на закрито, така че твърдите повърхности, меката мебел и вътрешната среда да формират едно по-чисто и приятно място.



1. nanoe™ X се справя успешно със замърсителите.

2. Хидроксилните радикали разрушават протеините на замърсителите.

3. По този начин се унищожава активността на замърсителите.



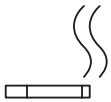
Научете повече за nanoe™ X

7 ефекта от уникалната технология nanoe™ X на Panasonic

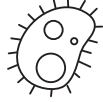
Обезмирисява

Способна е да спре развитието на 5 типа замърсители

Овлажнява



Миризми



Бактерии и вируси



Плесени



Алергени



Полени



Опасни вещества



Кожа и коса



- nanoe X Generator Mark 3
- Операция за вътрешно почистване
- Вградена Wi-Fi връзка за усъвършенствано управление чрез интернет
- Съвместимост с Google Assistant и Amazon Alexa
- Енергийна ефективност до A+++ при отопление и охлаждане
- Aerowings 2.0
- Супер тиха околна среда (19 dB(A))
- Стилиен, монолитен дизайн

CZ-RD517C: Жично дистанционно управление за конзола за стенен монтаж и подова конзола (опция)

Инверторен климатик Etherea Inverter+ за стенен монтаж графитено сив/сребрист/чисто бяло, матов • R32



Комплект графитено сиво			KIT-XZ20-ZKE-H	KIT-XZ25-ZKE-H	KIT-XZ35-ZKE-H	KIT-XZ42-ZKE-H	—	—
Сребрист комплект			KIT-XZ20-ZKE	KIT-XZ25-ZKE	KIT-XZ35-ZKE	—	KIT-XZ50-ZKE	—
Комплект чисто бяло, матово			KIT-Z20-ZKE	KIT-Z25-ZKE	KIT-Z35-ZKE	KIT-Z42-ZKE	KIT-Z50-ZKE	KIT-Z71-ZKE
Мощност на охлаждане	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	2,05(0,75-2,65)	2,50(0,85-3,50)	3,50(0,85-4,20)	4,20(0,85-5,00)	5,00(0,98-6,00)	7,10(0,98-8,50)
SEER¹⁾			8,70A+++	9,50A+++	9,50A+++	7,10A++	8,50A+++	6,50A++
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,44(0,16-0,66)	0,51(0,17-0,90)	0,82(0,20-1,16)	1,24(0,24-1,57)	1,36(0,25-1,90)	2,19(0,42-3,00)
Годишна консумация на енергия ²⁾		kWh на година	84	92	129	207	206	382
Мощност на отопление	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	2,80(0,75-4,00)	3,40(0,80-4,80)	4,00(0,80-5,50)	5,30(0,80-6,80)	5,80(0,98-8,00)	8,20(0,98-10,20)
Мощност на отопление при -7 °C		kW	2,38	2,8	3,2	4,11	4,8	6,31
SCOP¹⁾			4,80A++	5,20A+++	5,20A+++	4,30A+	4,80A++	4,20A+
Предвидена мощност при -10 °C		kW	2,4	2,6	2,9	3,6	4,2	5,5
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,60(0,16-0,94)	0,70(0,16-1,18)	0,88(0,18-1,46)	1,42(0,19-1,86)	1,40(0,23-2,39)	2,20(0,40-3,08)
Годишна консумация на енергия ²⁾		kWh на година	700	700	781	1172	1225	1833
Вътрешно тяло (графитено сиво)			CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW-H	CS-Z42ZKEW-H	—	—
Вътрешно тяло (сребристо)			CS-XZ20ZKEW	CS-XZ25ZKEW	CS-XZ35ZKEW	—	CS-XZ50ZKEW	—
Вътрешно тяло (чисто бяло, матово)			CS-Z20ZKEW	CS-Z25ZKEW	CS-Z35ZKEW	CS-Z42ZKEW	CS-Z50ZKEW	CS-Z71ZKEW
Звуково налягане ³⁾	Охл.-отопл. (B/H/T-H)	dB(A)	35/24/19-36/25/19	39/25/19-39/27/19	42/28/19-43/33/19	43/31/25-43/35/29	44/37/30-44/37/30	47/38/30-47/38/30
Размери/нето тегло	В x Ш x Д	mm/kg	295x870x229 / 10	295x870x229 / 10	295x870x229 / 11	295x870x229 / 10	295x1040x244 / 12	295x1040x244 / 13
Външно тяло			CU-Z20ZKE	CU-Z25ZKE	CU-Z35ZKE	CU-Z42ZKE	CU-Z50ZKE	CU-Z71ZKE
Звуково налягане ³⁾	Охлаждане/отопление (B)	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Размери ⁴⁾	В x Ш x Д	mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	695x875x320	695x875x320
Диапазон на работната температура	Охлаждане мин./макс.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Отопление мин./макс.	°C	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24

1) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 2) Годишната консумация на енергия се изчислява въз основа на EC/626/2011. 3) Нивото на звуковото налягане на вътрешното тяло е стойността, измерена на 1 m пред основното тяло и на 0,8 m под него. За външно тяло 1 m пред и 1 m зад основното тяло. Звуковото налягане е измерено съгласно JIS C 9612. Q-Lo: тих режим. Lo: най-ниската зададена скорост на вентилатора. 4) Добавете 70 mm за тръбната връзка.



SEER и SCOP: За KIT-**25-ZKE и KIT-**35-ZKE. СУПЕР ТИХ: За KIT-**20-ZKE, KIT-**25-ZKE и KIT-**35-ZKE. УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ ИНТЕРНЕТ: Вграден Wi-Fi.

Изключително компактен инвертор TZ с технология nanoe™ X



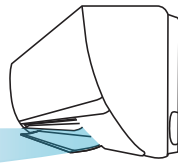
Изключително компактен дизайн

Компактният дизайн за вътрешни тела е с ширина от едва 779 mm. Това предоставя повече възможности за монтаж, включително в ограниченото пространство над врата. Перфектният климатик за най-малките пространства във Вашия дом.

Лесното за използване дистанционно управление се отличава с ергономичен дизайн с конусен заден корпус за най-удобно захващане. Интуитивният дизайн на контролера осигурява лесна работа с пет клавиша за бърз достъп и удобно използване. Контролерът има и минималистичен дизайн с по-рядко използваните клавиши, скрити под плъзгащ се капак.

Aerowings

Функцията Aerowings, разработена от Panasonic, се състои от два задвижвани елемента, насочващи въздушния поток за най-бързо охлаждане. По този начин охладеният въздух се разпределя равномерно в помещението.



Добре дошли в свързания свят на приложението Panasonic Comfort Cloud

Независимо дали сте у дома, в офиса, или ръководите бизнес, Panasonic Comfort Cloud предоставя във Вашите ръце пълен контрол върху качеството на въздуха в помещението.



Download on the App Store



GET IT ON Google Play



Непрестанен комфорт с функцията „Охлаждане тип душ“.

Когато ламелите Aerowings насочват въздуха към тавана, те създават ефекта „Охлаждане тип душ“. По този начин се постига по-равномерно разпределение на хладния въздух в помещението и се подобрява комфортът Ви, без да е необходимо постоянно директно охлаждане.



Системата разполага с елегантно и компактно шаси с ширина само 779 mm, като същевременно разполага с технология nanoe™ X и поддържа внушителна мощност и ефикасност.

CZ-RD517C:
Жично дистанционно управление за конзола за стенен монтаж и подова конзола (опция)

- Технология nanoe™ X
- Вградена Wi-Fi връзка за усъвършенствано управление чрез интернет
- Съвместимост с Google Assistant и Amazon Alexa
- Изключително компактен дизайн с ширина само 779 mm
- Aerowings
- Супер тих! Само 20 dB(A)

Изключително компактен TZ за стенен монтаж • R32

Комплект		KIT-TZ20-ZKE	KIT-TZ25-ZKE	KIT-TZ35-ZKE	KIT-TZ42-ZKE	KIT-TZ50-ZKE	KIT-TZ60-ZKE	KIT-TZ71-ZKE
Мощност на охлаждане	Номинална ст. (мин. – макс.) kW	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)
SEER ¹⁾		7,00A++	7,10A++	6,80A++	6,40A++	6,90A++	6,80A++	6,20A++
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.) kW	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)
Годишна консумация на енергия ²⁾	kWh на година	100	123	180	230	254	309	401
Мощност на отопление	Номинална ст. (мин. – макс.) kW	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)
Мощност на отопление при -7 °C	kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,31
SCOP ¹⁾		4,60A++	4,60A++	4,60A++	4,10A+	4,50A+	4,30A+	4,10A+
Предвидена мощност при -10 °C	kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,0	4,4	5,5
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.) kW	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)
Годишна консумация на енергия ²⁾	kWh на година	639	730	852	1229	1244	1433	1878
Вътрешно тяло		CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW	CS-TZ60ZKEW	CS-TZ71ZKEW
Звуково налягане ³⁾	Охлаждане (В/Н/Т-Н) dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/25	44/37/33	45/37/34	47/38/35
	Отопление (В/Н/Т-Н) dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Размери	В x Ш x Д mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209	295x1040x244	295x1040x244
nanoe X Generator		Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1
Външно тяло		CU-TZ20ZKE	CU-TZ25ZKE	CU-TZ35ZKE	CU-TZ42ZKE	CU-TZ50ZKE	CU-TZ60ZKE	CU-TZ71ZKE
Звуково налягане ³⁾	Охлаждане/отопление (В) dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Размери ⁴⁾	В x Ш x Д mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	619x824x299	619x824x299	695x875x320
Диапазон на работната температура	Охлаждане мин./макс. °C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Отопление мин./макс. °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 2) Годишната консумация на енергия се изчислява въз основа на EC/626/2011. 3) Нивото на звуковото налягане на вътрешното тяло е стойността, измерена на 1 m пред основното тяло и на 0,8 m под него. За външно тяло 1 m пред и 1 m зад основното тяло. Звуковото налягане е измерено съгласно JIS C 9612. Q-Lo: тих режим. Lo: най-ниската зададена скорост на вентилатора. 4) Добавете 70 mm за тръбната връзка.

SEER и SCOP: За KIT-TZ25-ZKE. СУПЕР ТИХ: За KIT-TZ20-ZKE, KIT-TZ25-ZKE и KIT-TZ35-ZKE. УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ ИНТЕРНЕТ: Вграден Wi-Fi.

Изключително компактен инвертор BZ с филтър PM2,5



CZ-TACG1: Wi-Fi адаптер за интелигентно управление чрез приложение Panasonic Comfort Cloud (опция)

CZ-RD517C: Жично дистанционно управление за конзола за стенен монтаж и подова конзола (опция)

Компактен и ефективен, с вграден филтър PM2,5, което помага за поддържане на качеството на въздуха в помещението.

- Изключително компактен дизайн с ширина само 779 mm
- По-чист въздух в помещенията с филтър PM 2,5
- Aerowings
- Супер тих! Само 20 dB(A)
- Отопление дори при -15 °C
- Опционално управление чрез интернет и гласови команди (изисква CZ-TACG1)

Изключително компактен инверторен климатик BZ за стенен монтаж • R32

Комплект			KIT-BZ25-ZKE	KIT-BZ35-ZKE	KIT-BZ50-ZKE	KIT-BZ60-ZKE
Мощност на охлаждане	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	2,50 (0,85–3,00)	3,30 (0,85–3,90)	5,00 (0,98–5,40)	6,00 (0,98–6,50)
SEER¹⁾			6,30 A++	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,68 (0,21–0,90)	1,02 (0,24–1,28)	1,65 (0,25–1,86)	1,98 (0,25–2,30)
Годишна консумация на енергия ²⁾		kWh на година	139	183	269	328
Мощност на отопление	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	3,15 (0,80–3,60)	3,70 (0,80–4,40)	5,40 (0,98–7,50)	6,80 (0,98–8,00)
Мощност на отопление при -7 °C		kW	2,14	2,60	4,62	5,10
SCOP¹⁾			4,30 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+
Предвидена мощност при -10 °C		kW	1,9	2,4	4	4,4
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,77 (0,19–1,03)	1,00 (0,20–1,26)	1,58 (0,21–2,43)	2,15 (0,23–2,65)
Годишна консумация на енергия ²⁾		kWh на година	619	800	1333	1502
Вътрешно тяло			CS-BZ25ZKE	CS-BZ35ZKE	CS-BZ50ZKE	CS-BZ60ZKE
Звуково налягане ³⁾	Охлаждане (В/Н/Т-Н)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34	45/37/34
	Отопление (В/Н/Т-Н)	dB(A)	36/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Размери	В x Ш x Д	mm	290x779x209	290x779x209	290x779x209	290x779x209
Външно тяло			CU-BZ25ZKE	CU-BZ35ZKE	CU-BZ50ZKE	CU-BZ60ZKE
Звуково налягане ³⁾	Охлаждане/отопление (В)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
	Размери ⁴⁾	В x Ш x Д	542x780x289	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Диапазон на работната температура	Охлаждане мин./макс.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Отопление мин./макс.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 2) Годишната консумация на енергия се изчислява въз основа на EC/626/2011. 3) Нивото на звуковото налягане на вътрешното тяло е стойността, измерена на 1 m пред основното тяло и на 0,8 m под него. За външно тяло 1 m пред и 1 m зад основното тяло. Звуковото налягане е измерено съгласно JIS C 9612. Q-Lo: тих режим. Lo: най-ниската зададена скорост на вентилатора. 4) Добавете 70 mm за тръбната връзка.



SEER: За KIT-BZ50-ZKE. SCOP: За KIT-BZ25-ZKE. СУПЕР ТИХ: За KIT-BZ25-ZKE и KIT-BZ35-ZKE. УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ ИНТЕРНЕТ: опция.

Подова конзола с технология nanoe™ X



CZ-TACG1: Wi-Fi адаптер за интелигентно управление чрез приложение Panasonic Comfort Cloud (опция)

CZ-RD517C: Жично дистанционно управление за конзола за стенен монтаж и подова конзола (опция)

Висока ефективност и комфорт с по-добро качество на звука, комбинирани в революционен дизайн, съчетаващ се с най-модерните интериори.

- Технология nanoe™ X
- Двоен въздушен поток за подобрен комфорт
- Енергийна ефективност до A++ при отопление и охлаждане
- Опционално управление чрез интернет и гласови команди (изисква CZ-TACG1)

Подов конзолен тип Inverter+ • R32

Комплект			KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE	KIT-Z50-UFE
Мощност на охлаждане	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	2,50 (0,85–3,40)	3,50 (0,85–3,80)	5,00 (0,90–5,70)
SEER¹⁾			7,90 A++	8,10 A++	6,70 A++
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,52 (0,24–0,90)	0,86 (0,24–1,02)	1,39 (0,26–1,81)
Годишна консумация на енергия ²⁾		kWh на година	111	151	261
Мощност на отопление	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	3,40 (0,85–5,00)	4,30 (0,85–6,00)	5,80 (0,90–8,10)
Мощност на отопление при -7 °C		kW	2,88	3,37	5,03
SCOP¹⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,30 A+
Предвидена мощност при -10 °C		kW	2,70	3,20	4,40
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,76 (0,24–1,35)	1,08 (0,24–1,75)	1,55 (0,26–2,60)
Годишна консумация на енергия ²⁾		kWh на година	822	974	1433
Вътрешно тяло			CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Звуково налягане ³⁾	Охлаждане (В/Н/Т-Н)	dB(A)	38/25/20	39/26/20	44/31/27
	Отопление (В/Н/Т-Н)	dB(A)	38/25/19	39/26/19	46/33/29
Размери	В x Ш x Д	mm	600x750x207	600x750x207	600x750x207
nanoe X Generator			Mark 1	Mark 1	Mark 1
Външно тяло			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Звуково налягане ³⁾	Охлаждане/отопление (В)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
	Размери/нето тегло ⁴⁾	В x Ш x Д	542x780x289 / 33	619x824x299 / 35	695x875x320 / 43
Диапазон на работната температура	Охлаждане мин./макс.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Отопление мин./макс.	°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24

1) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 2) Годишната консумация на енергия се изчислява въз основа на EC/626/2011. 3) Нивото на звуковото налягане на телата е стойността, измерена на позиция на 1 m пред основното тяло и на 1 m над пода. Звуковото налягане е измерено съгласно JIS C 9612. Q-Lo: тих режим. Lo: най-ниската зададена скорост на вентилатора. 4) Добавете 70 mm за тръбната връзка.



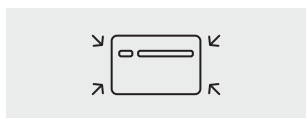
SEER и SCOP: За KIT-Z35-UFE. СУПЕР ТИХ: За KIT-Z25-UFE и KIT-Z35-UFE. УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ ИНТЕРНЕТ: опция. iF DESIGN AWARD за 2019 г.: Подовият конзолен тип е носител на престижната награда iF Design Award за 2019 г.

RAC Solo, компактният климатик без външно тяло

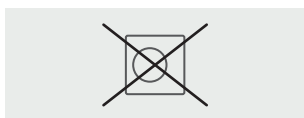
Високоэффективен RAC Solo с хиперкомпактен дизайн, който свежда до минимум естетическото въздействие. Дълбок само 16,5 cm, лесен за монтиране и с технология за инвертор на постоянен ток за оптимизиране на работата.



Безпроблемна интеграция, на закрито и на открито



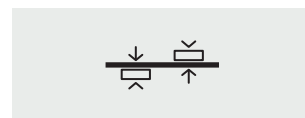
Тънък и компактен изцяло метален корпус.
Дълбок само 16,5 cm (вътрешно тяло).



Няма външно тяло.
Само два отвора с диаметър 162 mm*.
* 202 mm за най-голямата мощност.



Лесен за инсталиране.
Самостоятелно устройство без тръбни връзки за хладилен агент.



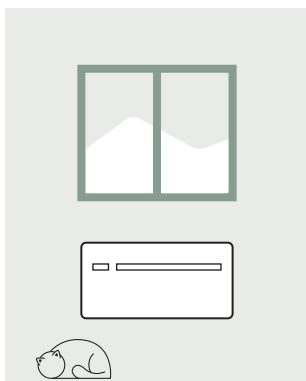
Самозатваряща се решетка.
Отваря се само по време на работа.

Лесна и гъвкава инсталация, без външно тяло

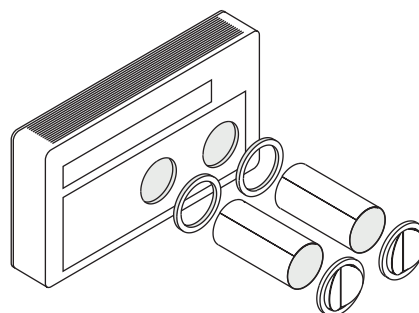
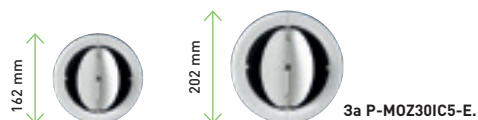
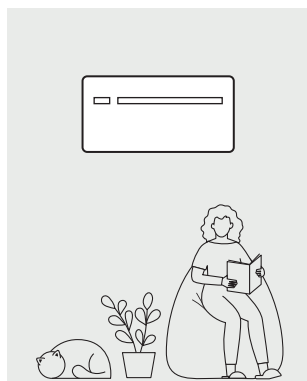
Гамата RAC Solo предлага голяма гъвкавост при монтиране, тъй като е самостоятелно тяло без тръбни връзки за хладилен агент по време на монтажа. Външното тяло се заменя с два отвора в стената.

Всичко, от което се нуждаете, е стена по периметъра, за да обменяте въздух с външната среда. Тялото може да се постави високо на стената или ниско на пода.

Долна инсталация.



Горна инсталация.



RAC Solo · R290 / R32

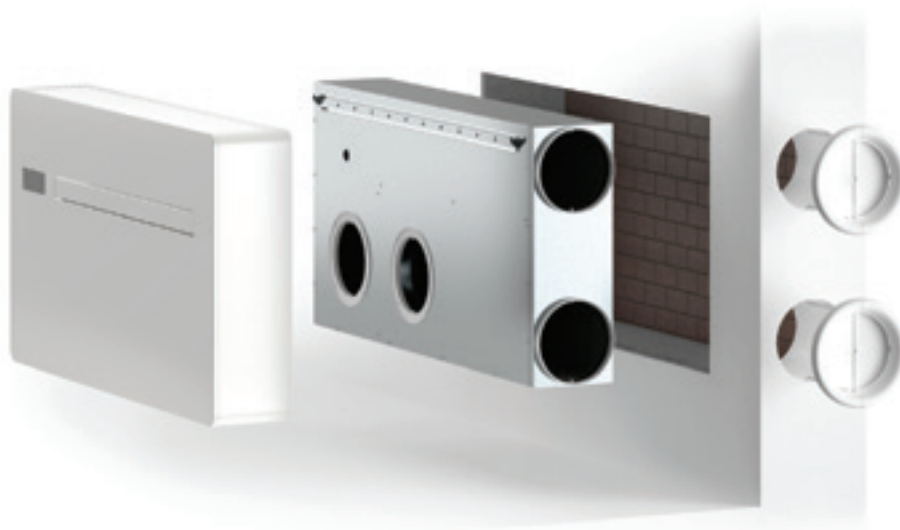
- Тънък и компактен, с дълбочина само 165 mm
- Няма външно тяло
- Налични са режим на отопление и охлаждане или само на охлаждане
- Режим „Dual power“, желаната температура за възможно най-кратко време
- Технология на инвертор на постоянен ток
- Система без замръзване, с предварително загрята тава за кондензирана вода
- Лесна и гъвкава инсталация



Комплект матово бяло			P-MOG16IC5-E	P-MOZ20IC5-E	P-MOZ25IC5-E	P-MOZ30IC5-E
Мощност на охлаждане	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	1,73(0,70-2,35)	2,09(0,83-2,64)	2,33(0,92-3,10)	2,87(1,40-3,50)
EER ¹⁾		W/W	3,01	3,29	3,25	2,74
SEER²⁾			4,60 B	4,70 A	4,60 B	4,10 C
Входна мощност		kW	0,57	0,64	0,73	1,04
Мощност на отопление	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	1,71(0,75-2,40)	2,08(0,71-2,64)	2,31(0,79-3,05)	2,75(1,35-3,50)
Мощност на отопление при -7 °C		kW	1,13	1,37	1,52	1,81
COP ¹⁾		W/W	3,15	3,31	3,28	3,12
SCOP²⁾			3,70 A	3,80 A	3,70 A	3,40 A
Входна мощност		kW	0,54	0,63	0,71	0,88
Захранване		V	230	230	230	230
Максимална сила на тока		A	3,90	4,10	4,60	6,30
Дебит на въздуха	Макс./Средно/Мин.	m ³ /min	6,0/5,0/4,0	6,3/5,2/4,3	6,7/5,3/4,5	7,5/5,8/5,0
Външен въздушен поток	Макс./Средно/Мин.	m ³ /min	7,2/6,0/5,3	7,7/6,3/5,5	8,0/6,5/5,7	9,2/7,7/6,7
Обем отнета влага от въздуха		L/h	0,7	0,8	0,9	1,2
Звуково налягане ³⁾	В/Н/Т-Н	dB(A)	39/29/27	39/30/26	41/31/27	43/33/29
Външно звуково налягане ³⁾	В/Н	dB(A)	49/36	49/36	51/38	53/40
Хладилен агент / заряд		kg	R290 / 0,14	R32 / 0,5	R32 / 0,5	R32 / 0,5
Размери	В x Ш x Д	mm	549x810x165	549x1010x165	549x1010x165	549x1010x165
Нето тегло		kg	38	41	41	41
Диаметър на отвора в стената		mm	162	162	162	202
Разстояние между отворите в стената		mm	293	293	293	293
Диапазон на работната температура	Охлаждане мин./макс.	°C	-5~+43	-5~+43	-5~+43	-5~+43
	Отопление мин./макс.	°C	-15~+18	-15~+18	-15~+18	-15~+18

1) Изчислението на EER и COP е въз основа на EN 14511. 2) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 3) Звуковото налягане показва стойността, измерена на 2 m, съгласно ISO 7779.

Комплектът за страничен монтаж, който трябва да се вгради в стената, позволява пренасочване на дебита на въздуха настрани за по-голяма гъвкавост при монтажа.



R290: За P-MOG16IC5-E, R32: За P-MOZ20IC5-E, P-MOZ25IC5-E и P-MOZ30IC5-E.

Разчетни условия: Охлаждане при темп. вътре 27 °C (по сух термометър)/19 °C (по мокър термометър). Охлаждане при темп. навън 35 °C (по сух термометър)/24 °C (по мокър термометър). Отопление при темп. вътре 20 °C (по сух термометър). Отопление при темп. навън 7 °C (по сух термометър)/6 °C (по мокър термометър). **SEER** Спецификациите може да бъдат променени без предизвестие. За подробна информация относно EPR/етикети за консумация на енергия, моля, посетете уебсайтовете ни www.aircon.panasonic.eu или www.ptc.panasonic.eu.



Предлагано като опция
жично дистанционно
управление.
CZ-RD517C

УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ ИНТЕРНЕТ: Вграден Wi-Fi.



НОВО Etherea за стенен монтаж	Вътрешно тяло (графитено сиво)	Вътрешно тяло (сребристо)	Вътрешно тяло (матово бяло)	Мощност на охлаждане	Мощност на отопление	Входяща/ изходяща връзка	Звуково налягане ¹⁾		Размери/Нето тегло	Диаметър на тръбата
				kW	kW		Охлаждане – отопление (В/Н/Супер Н)			
							dB(A)			
1,6 kW	—	—	CS-MZ16ZKE	1,60	2,60	4x1,5	38/26/21 – 39/27/21		295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ20ZKEW	CS-Z20ZKEW	2,00	3,20	4x1,5	39/26/21 – 40/27/21		295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW	CS-Z25ZKEW	2,50	3,60	4x1,5	41/27/21 – 43/29/21		295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-XZ35ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW	CS-Z35ZKEW	3,50	4,50	4x1,5	44/30/21 – 45/35/21		295x870x229/11	1/4(6,35)/3/8(9,52)
4,2 kW ³⁾	CS-XZ42ZKEW-H	—	CS-Z42ZKEW	4,20	5,60	4x1,5	44/33/27 – 45/37/31		295x870x229/10	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW ⁴⁾	—	CS-XZ50ZKEW	CS-Z50ZKEW	5,00	6,80	4x2,5	44/39/32 – 46/39/32		295x1040x244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)
7,1 kW	—	—	CS-Z71ZKEW	7,10	8,70	4x2,5	49/40/32 – 49/40/32		295x1040x244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)



Предлагано като опция
жично дистанционно
управление.
CZ-RD517C

УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ ИНТЕРНЕТ: Вграден Wi-Fi.



НОВО Изключително компактен инвертор TZ за стенен монтаж	Вътрешно тяло	Мощност на охлаждане	Мощност на отопление	Входяща/ изходяща връзка	Звуково налягане ¹⁾		Размери/Нето тегло	Диаметър на тръбата
		kW	kW		Охлаждане – отопление (В/Н/Супер Н)			
					dB(A)			
1,6 kW	CS-MTZ16ZKE	1,60	2,60	4x1,5	38/27/22 – 39/28/24		290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	2,00	3,20	4x1,5	37/25/20 – 38/26/22		290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	2,50	3,60	4x1,5	40/26/20 – 40/27/22		290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-TZ35ZKEW	3,50	4,50	4x1,5	42/30/20 – 42/33/22		290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	4,20	5,60	4x1,5	44/31/29 – 44/35/34		290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	5,00	6,80	4x2,5	44/37/33 – 44/37/33		290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	CS-TZ60ZKEW	6,00	8,50	4x2,5	45/37/34 – 45/37/34		295 x 1040 x 244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)
7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	7,10	8,70	4x2,5	47/38/35 – 47/38/35		295 x 1040 x 244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)



Предлагано като опция
жично дистанционно
управление.
CZ-RD517C

УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ ИНТЕРНЕТ: опция.



Подов конзолен тип ⁵⁾	Вътрешно тяло	Мощност на охлаждане	Мощност на отопление	Входяща/ изходяща връзка	Звуково налягане ⁶⁾		Размери/Нето тегло	Диаметър на тръбата
		kW	kW		Охлаждане – отопление (В/Н/Супер Н)			
					dB(A)			
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4x1,5	39/27/22 – 39/27/21		600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4x1,5	40/27/22 – 40/27/21		600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4x1,5	41/28/22 – 41/28/21		600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4x1,5	44/33/29 – 48/35/31		600x750x207/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)



Предлагано като
опция жично
дистанционно
управление.
CZ-RTC6W или
CZ-RTC6



Панел (продава се
отделно).
CZ-KPY4

INTERNET CONTROL и СВЪРЗАВАНЕ СЪС СИСТЕМА ЗА СГРАДЕН МЕНИДЖЪНТ: Опция.



4-пътна касета 60x60*	Вътрешно тяло (панел CZ-KPY4)	Мощност на охлаждане	Мощност на отопление	Входяща/ изходяща връзка	Звуково налягане ⁷⁾		Размери/Нето тегло		Диаметър на тръбата
		kW	kW		Охлаждане – отопление (В/Н/Супер Н)		Вътрешно тяло В x Ш x Д		
					dB(A)		mm / kg		
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4x1,5	33/30/27 – 33/30/27		243x575x575/15		1/4(6,35)/1/2(12,70)
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4x1,5	33/30/27 – 33/30/27		243x575x575/15		1/4(6,35)/1/2(12,70)
3,5 kW ²⁾	S-36PY3E	3,50	3,60	4x1,5	36/32/27 – 36/32/27		243x575x575/15		1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW ⁴⁾	S-50PY3E	5,00	6,80	4x1,5	41/36/29 – 41/36/29		243x575x575/15		1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4x1,5	45/39/33 – 45/39/33		243x575x575/15		3/8(9,52)/5/8(15,88)

* Съвместимост единствено с аксесоари за управление и свързано за търговски обекти. Подробна информация ще намерите в раздела „Системи за управление“.



Опционален
безжичен
комплект за
управление.
CZ-RL511D

INTERNET CONTROL и СВЪРЗАВАНЕ СЪС СИСТЕМА ЗА СГРАДЕН МЕНИДЖЪНТ: Опция.



Скрит инверторен тип, с ниско статично налягане	Вътрешно тяло	Мощност на охлаждане	Мощност на отопление	Входяща/ изходяща връзка	Звуково налягане ⁸⁾		Размери/Нето тегло	Диаметър на тръбата
		kW	kW		Охлаждане – отопление (В/Н/Супер Н)			
					dB(A)			
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4x1,5	34/29/26 – 36/29/26		200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4x1,5	35/29/26 – 37/29/26		200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4x1,5	35/29/26 – 37/29/26		200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)
5,0 kW ⁴⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4x1,5	41/31/28 – 41/32/29		200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4x1,5	43/32/29 – 43/34/31		200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)

1) Нивото на звуковото налягане на вътрешното тяло е стойността, измерена на 1 м пред основното тяло и на 0,8 м под него. Звуковото налягане е измерено съгласно JIS C 9612. Q-Lo: тих режим. Lo: най-ниската зададена скорост на вентилатора. 2) Мощност на отопление в комбинация с външни тела от гамата Free Multi с изключение на CU-Z250TBE. В този случай мощността на отопление е 5,00 kW. 3) Мощност на отопление в комбинация с външни тела от гамата Free Multi с изключение на CU-Z235TBE. В този случай мощността на отопление е 5,30 kW. 4) Мощност на отопление в комбинация с външни тела от гамата Free Multi с изключение на CU-Z235TBE. В този случай мощността на отопление е 5,30 kW. 5) Съвместимо само с външно тяло с 2 порта R32 CU-Z235TBE/CU-Z241TBE/CU-Z250TBE. Минимален брой свързвания: 2 вътрешни тела. 6) Нивото на звуковото налягане на телата е стойността, измерена на позиция на 1 м пред основното тяло и на 1 м над пода. Звуковото налягане е измерено съгласно JIS C 9612. Q-Lo: тих режим. Lo: най-ниската зададена скорост на вентилатора. 7) Нивото на звуковото налягане на вътрешното тяло е стойността, измерена на 1,5 м под тялото. Звуковото налягане е измерено съгласно JIS C 9612. Q-Lo: тих режим. Lo: най-ниската зададена скорост на вентилатора. 8) Нивото на звуковото налягане на вътрешното тяло показва стойността, измерена на 1,5 м под устройството с 1 м въздухопровод от страната на засмукване и 2 м въздухопровод от страната на изпускане на въздуха. Звуковото налягане е измерено съгласно JIS C 9612.

Нова система Power Heat Multi

POWER HEAT

Външни тела на системата Power Heat Multi · R32

- Работен диапазон до -25 °C
- Оборудвана с нагревател за основната тава
- Висока енергийна ефективност: SCOP от 4,60
- Вътрешни тела Etheera с технология nanoe™ X за подобряване на защитата 24/7
- Вътрешни тела с вграден Wi-Fi за интернет и гласови команди

Ново



Предварителни данни

Външно тяло	CU-2Z50ABEC		CU-3Z75ABEC	
Вътрешна номинална мощност	5,0 kW (2 помещения)		7,5 kW (3 помещения)	
Мощност на охлаждане	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	5,30(2,10 – 7,50)	7,50(2,10 – 8,80)
EER ¹⁾			4,21	3,87
SEER²⁾	8,00 A++		8,00 A++	
Предвидена мощност (охлаждане)		kW	5,30	7,50
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	1,26(0,36 – 2,06)	1,94(0,38 – 2,45)
Мощност на отопление	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	6,40(1,70 – 8,70)	8,60(1,70 – 10,60)
COP ¹⁾			4,18	4,26
Мощност на отопление при -15 °C	Макс.	kW	5,90	6,30
Мощност на отопление при -25 °C	Макс.	kW	3,90	4,30
SCOP²⁾	4,40 A+		4,60 A++	
Предвидена мощност при -10 °C		kW	5,10	5,60
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	1,53(0,32 – 2,44)	2,02(0,32 – 2,92)
Ток	Отопление/охлаждане	A	6,80/5,70	8,80/8,50
Захранване		V	230	230
Звуково налягане ³⁾	Отопление/охлаждане [B]	dB(A)	49/49	53/49
Размери ⁴⁾	В x Ш x Д	mm	795x875x320	795x875x320
Нето тегло		kg	58	62
Диаметър на тръбата	Течност	Инч (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Газ	Инч (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
Диапазон дължини на тръбния път общо		m	50	60
Диапазон дължини на тръбния път до единично тяло		m	3–25	3–25
Денивелация (вътр./външно)		m	15	15
Предварително заредена дължина на тръбния път		m	30	30
Допълнително количество газ		g/m	20	20
Хладилен агент (R32)/CO ₂ Eq.		kg / T	1,92/1,296	2,42/1,634
Диапазон на работната температура	Отопление мин./макс.	°C	-25~+24	-25~+24
	Охлаждане мин./макс.	°C	-10~+46	-10~+46

1) Изчислението на EER и COP е въз основа на EN 14511. 2) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 3) Нивото на звуковото налягане на телата показва стойността, измерена на 1 m пред и 1 m зад основното тяло. Звуковото налягане е измерено съгласно JIS C 9612. 4) Добавете 70 или 95 mm за тръбната връзка.



Възможни комбинации от външни/вътрешни тела

Помещения	Външно тяло	Вътрешен капацитет при свързани помещения	Etheera за стенен монтаж			
			20	25	35	50
2	CU-2Z50ABEC	0,85 – 3,6 kW	•	•	•	•
3	CU-3Z75ABEC	0,85 – 7,5 kW	•	•	•	•



Предлагано като опция
жично дистанционно
управление.
CZ-RD517C

УПРАВЛЕНИЕ ЧРЕЗ ИНТЕРНЕТ: Вграден Wi-Fi.



Etheera за стенен монтаж	Вътрешно тяло (графитено сиво)	Вътрешно тяло (сребристо)	Вътрешно тяло (матово бяло)	Мощност на охлаждане	Мощност на отопление	Входяща/изходяща връзка	Звуково налягане ¹⁾		Размери/Нето тегло	Диаметър на тръбата
							[B]/[T-H]			
							kW	kW	mm ²	dB(A)
2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ20ZKEW	CS-Z20ZKEW	2,00	3,20	4x1,5	39/26/21 – 40/27/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW	CS-Z25ZKEW	2,50	3,60	4x1,5	41/27/21 – 43/29/21	295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
3,5 kW	CS-XZ35ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW	CS-Z35ZKEW	3,50	4,50	4x1,5	44/30/21 – 45/35/21	295x870x229/11	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
5,0 kW	—	CS-XZ50ZKEW	CS-Z50ZKEW	5,00	6,80	4x2,5	44/39/32 – 46/39/32	295x1040x244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)	



Система Power Heat Multi. Надеждно отопление през студените зими.

POWER HEAT

Мощно отопление на две или три помещения с едно външно тяло дори при ниски външни температури от $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Надеждно отопление дори при $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Оборудвана с нагревател за основната тава.



Отлична поддръжка.

Предимство при сурови условия.

$-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ работа при външна температура и нагревател за основната тава.

Нагревателят предотвратява замръзването на основната тава на външното тяло и осигурява стабилна работа дори в изключително студени региони.

Отоплителна мощност при $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ външна температура: 3,90 kW за модела с 2 помещения и 4,30 kW за модела с 3 помещения.

Ефективно отоплява 2 или 3 помещения с едно външно тяло дори при ниски външни температури.

Висока ефективност SCOP 4,60 A++.

Високата ефективност при отопление допринася за опазването на околната среда, като същевременно намалява сметките за електроенергия.



Външно тяло с тъмен цвят.

Първото външно устройство е в тъмен цвят, който се слива безпроблемно с екстериора на дома, без да нарушава естетиката.

Възможност за свързване с вътрешните тела на Etherea.

Комфорт и удобство с технологията nanoe™ X и вградения Wi-Fi, съчетани с отлични характеристики на отопление и охлаждане.

Икономия на енергия



Хладилен агент R32.

Нашите термпомпи, използващи хладилен агент R32, показват драстично намаляване на стойностите на потенциално глобално затопляне (GWP). Важна стъпка към намаляване на парниковите газове. R32 също е компонентен хладилен агент, което го прави лесен за рециклиране.



Система Inverter+.

Тази класификация подчертава най-високо ефективните системи Panasonic.



Инверторна система.

Гамата инверторни климатици осигурява повишена ефективност и комфорт. Предоставя по-прецизно управление на температурата, без пикове и спадове, поддържа на постоянна температура с по-ниска консумация на енергия, и значително намалени нива на шум и вибрации.



Ротационен компресор R2 Panasonic.

Ротационен компресор R2 Panasonic. Проектиран е да издържа на екстремни условия – осигурява висока производителност и ефективност.



ECONAVI. Сензор за слънчева светлина.

Технологията на датчика за слънчева светлина може да открие и намали загубата на енергия чрез оптимизиране на работата на климатика според условията в помещението. Възможност да спестите енергия само с натискане на един бутон.

Висока ефективност и качество на въздуха в помещението



nanoe™ X.

Технология, която се възползва от възможностите на хидроксилните радикали да неутрализират замърсители, вируси и бактерии, прочистват въздуха и обезмирисават.



Филтър PM 2,5.

Във въздуха се носят прахови частици (PM 2,5), в това число замърсители, дим и капчици течност. Размерът на тези частици е 2,5 µm и за тях се счита, че при попадане в белите дробове, са в състояние да предизвикат здравословни проблеми.



Филтър за прах.

Този филтър събира и задържа частиците от въздуха, като прави въздуха в стаята по-чист.



Антиалергични свойства.

Системата е снабдена с филтър с антиалергични свойства.



Вътрешно почистване.

Тази функция работи за поддържане на вътрешния климатик с nanoe™ X. Тя може да неутрализира определени полепнали бактерии, вируси и плесен с ефективност до 99%.



Супер тих.

Благодарение на последното поколение компресор и двуроторния вентилатор нашето външно тяло е едно от най-тихите на пазара. Вътрешното тяло генерира почти недоловимите 18 dB(A).



Охлаждане с умерено изсушаване.

Прецизното управление помага за поддържане на зададената температура, без да се допуска рязко намаляване на влажността в помещението. Поддържа относителна влажност до 10% по-висока, отколкото при обикновено охлаждане. Идеално за сън при включен климатик.



Aerowings.

Повече комфорт с Aerowings. Директен въздушен поток към тавана, което създава охлаждане тип душ чрез вградена двойна клапа.



До -10 °C в режим „само охлаждане“.

Климатикът може да работи в режим на охлаждане, когато външната температура е до -10 °C.



До -15 °C в режим на отопление.

Климатикът работи в режим на термпомпа, когато външната температура достига дори до -15 °C.



Обновяване на R22/R410A.

Системата на Panasonic за обновяване позволява инсталациите да работят с R410A или R22, които са в добро състояние, да бъдат използвани повторно при монтажа на високо ефективните системи R32.



Функция за премахване на миризми.

Позволява почистването на топлообменника, за да се предотврати появата на миризми. По време на почистването вентилаторът се изключва, за да не разпръсква евентуални неприятни миризми.



Подвижен, миещ се панел.

Чистотата на лицевия панел се поддържа лесно. Той се сваля бързо, с едно движение, и може да се мие във вода. Чистият лице панел осигурява постоянна и ефективна работа, което пести енергия.



Мощен режим.

Бързият и ефективен мощен режим е идеален, когато се приберете в най-горещите или най-студените дни. Климатикът работи на максимална мощност и достига желаната температура в рамките на 15 min.



Режим „меко изсушаване“.

Този режим премахва излишната влага с мек бриз и осигурява приятна усещане без големи промени в температурата.



Персонализирано създаване на въздушния поток.

Функцията позволява вертикално и хоризонтално насочване на въздушния поток. Избира се удобно чрез дистанционното.



Автоматично вертикално управление на въздушния поток.

Клапата автоматично се движи нагоре и надолу. С дистанционното може да се зададе и постоянен ъгъл на потока.



Ръчно хоризонтално управление на въздушния поток.



Автоматичен режим.

Работният режим автоматично се превключва към отопление или охлаждане, така че температурата да се поддържа на постоянно комфортно ниво въз основа на температурата в помещението. В случай на мултисплит инсталации функцията е ограничена до първото работещо тяло и логиката на превключване е различна, като се взема предвид и външната температура.



Режим топъл старт.

При начало на отоплителен цикъл и след цикъл на размразяване вентилаторът на вътрешното тяло се включва след затоплянето на топлообменника.



Часовник за реално време с двоен таймер за ВКЛ./ИЗКЛ.

Тази функция Ви дава възможност за предварителна настройка на два различни работни таймера (час и минута) за включване и изключване в рамките на 24 часа.



Седмичен таймер.

Дава възможност за фиксиране на всеки ден от седмицата до 6 операции на ден.



Дистанционно управление с инфрачервени лъчи с LCD дисплей.



Автоматично рестартиране.

Тази функция позволява автоматично рестартиране, ако работата е била прекъсната поради външна причина, напр. спиране на тока. Веднага след възстановяване на захранването устройството се рестартира с параметрите отпреди спирането.



Дълъг тръбен път.

Това е стойност, показваща максималната допустима дължина на тръбния път между външното и вътрешното тяло (или тела). Позволеното отстояние определя възможните инсталации.



Достъп за поддръжка през горния панел.

Техническото обслужване на едно външно тяло може да бъде трудна задача. Сега, със свалящия се горен капак, това е бързо и лесно.



Функция за самодиагностика.

С тази функция устройството осъществява процес на самодиагностика, когато някоя функция не работи правилно. Това позволява по-бързо сервисно обслужване.



Лятна къща (Summer House).

Иновативната функция поддържа 7/8 °C в къщата, за да предотврати замръзването на тръбите през зимата. Тази функция е от полза за летни къщи или вили.

Разширено свързване



Интерфейс адаптер RAC за интегриране в S-Link.

Порт CZ-CNT за свързване към PACi и ECOi. Интегриране на битови тела към S-Link. Възможност за свързване на продуктови линии към S-Link. Вече е възможен пълен контрол.



Wi-Fi управление.

Система от следващо поколение, която осигурява удобно за потребителя управление през Wi-Fi на климатици или устройства с термпомпа от всяка точка с помощта на смартфон с Android™ или iOS, или таблет.



Улеснено управление чрез система за сграден мениджмънт.

Коммуникационният порт може да е интегриран във вътрешното тяло и осигурява лесно свързване и управление на Вашата термпомпа Panasonic към системата за управление на сградата или дома.



5 години гаранция.

Panasonic дава пет години гаранция за всички компресори от гамата.

Panasonic®

За да разберете как Panasonic се грижи за Вас, посетете: www.aircon.panasonic.eu

Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
Hagenauer Strasse 43, 65203 Wiesbaden, Германия



heating & cooling solutions

Продуктите ни са обект на непрекъсната иновация. Спецификациите в този каталог са валидни (освен в случаите на печатни грешки), но производителят си запазва правото да въведе бързи промени в продуктите, като цялостно, или частично, или в частично въвеждане на нови модели на продуктите, без изрично разрешение на Panasonic Marketing Europe GmbH.