

# Panasonic

## ПРОДУКТОВА ГАМА ЗА ДОМА 2022

Бъдещето е сега. Зелено, ефективно и по-удобно



heating & cooling solutions

# Хармония от природата на закрито

nanoe™ X – технология с преимуществата на хидроксилни радикали.

Хидроксилните радикали (известни още като ОН радикали), които съществуват в изобилие в природата, неутрализират замърсители, вируси и бактерии, прочистват въздуха и обезмирясят. 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.



nanoe™ X – подобрява защитата, като работи без прекъсване

**Активно почиства въздуха и спира развитието на определени замърсители през целия ден.**

nanoe™ X работи съвместно с функцията за отопление или охлаждане, когато сте къщи, като може да работи и самостоятелно, когато не сте. Осигурете на климатизацията необходимата сила, за да увеличите защитата къщи с технологията nanoe™ X и управлявайте удобно процеса чрез приложението Panasonic Comfort Cloud.



Технологията nanoe™ X на Panasonic прави крачка напред и внася този природен детергент – хидроксилните радикали – на закрито, за да подпомогне създаването на идеална среда.

Благодарение на свойствата си nanoe™ X може да унищожи няколко вида замърсители, като например определени бактерии, вируси, плесени, алергени, полени и някои опасни вещества.

Обезмирява



Миризми

Способна е да спре развитието на 5 типа замърсители



Бактерии и вируси



Плесени



Алергени



Полени



Опасни вещества

Овлажнява



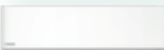


Кожа и коса

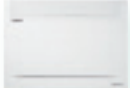
Ефективността на nanoe™ X се различава в зависимост от размера на стаята, околната среда и употребата, като достигането на пълния ефект може да отнеме няколко часа. nanoe™ X не е медицинско устройство, трябва да се спазват местните разпоредби за проектиране на сгради и санитарните препоръки.

Panasonic Heating & Cooling Solutions внедряват технологията nanoe™ в широк набор от оборудване

**Сплит и мултисплит системи. Вграден nanoe X Generator Mark 2.**

	<b>Etherea XZ-H за стенен монтаж.</b> CS-XZ**XKEW-H. 3 мощности: 2,0 - 3,5 kW.
	<b>Etherea XZ за стенен монтаж.</b> CS-XZ**XKEW. 4 мощности: 2,0 - 5,0 kW.
	<b>Etherea Z за стенен монтаж.</b> CS-(M)Z**XKEW. 7 мощности: 1,6 - 7,1 kW.

**Подов конзолен тип. Вграден nanoe X Generator Mark 1.**

	<b>Подов конзолен тип.</b> CS-Z**UFEAW-1. 2 мощности: 2,5 - 3,5 kW.
---	--

**Сплит. Вградена nanoe™.**

	<b>Heatcharge VZ за стенен монтаж.</b> CS-VZ**SKE. 2 мощности: 2,5 - 3,5 kW.
---	---

# 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

## 1 Интелигентно управление

Управлявайте охлаждането по всяко време и навсякъде.

- Управлявайте множество тела в една група (до 20 тела на група и до 10 различни групи)
- Управлявайте множество тела на множество местоположения



Интелигентният начин да добавите удобство към жилищното си пространство (всекидневна, спалня, кабинет...),



както и работното пространство (спа, училища, ресторанти...).



## 2 Интелигентен комфорт

Лесно управлявате своя комфорт и качеството на въздуха.

- Отдалечен достъп до всички функции на климатичната система
- Активирайте 24-часов napoe™ X<sup>1</sup>
- Предварително затопляне или охлаждане на помещенията

## 3 Интелигентна ефективност

Повече комфорт с по-малко загуби на електроенергия.

- Анализирайте моделите на енергопотребление<sup>2</sup>
- Сравнете хронологията на енергопотребление за по-добро планиране на бюджета

## 4 Интелигентно съдействие

Бъдете информирани за повреди.

- Задайте други потребители, докато отсъствате
- Отстраняване на неизправности без усилие<sup>3</sup>

1) napoe™ X е налична в определени серии. 2) Точността на прогнозните данни за енергопотребление зависи от количеството на захранването. 3) Свържете се с обучени техници, за да изпълнят ремонт/обслужване.

# Гласово управление. Думите са по-силни от действията



Управлявайте без ограничения и получите помощ, без да използвате ръцете си, за да осъществявате пълен достъп до функциите на Вашите климатици. Максималното увеличаване на Вашия комфорт на охлаждане вече е съвсем лесно с нашите поддържащи мрежова връзка климатици с приложението Panasonic Comfort Cloud и гласово управление.



\* Google, Android, Google Play и Google Home са търговски марки на Google LLC. Amazon, Alexa и всички свързани лога са търговски марки на Amazon.com, Inc. или нейни дъщерни дружества. Наличието на услуги за гласов асистент се различава в зависимост от държавата и езика. Повече информация за процедурите по настройване: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

# Heatcharge. Система за съхранение на енергията

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



## 1 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!

### Постоянно отопление.

Използването на съхранената топлина осигурява стабилно отопление с по-редки понижавания на температурата.

**Конвенционален.** Помещението се охлажда постепенно.

Размразяване: От 11 до 15 min. Понижаване на температурата в помещението: От 5 до 6 °C.



\* Времето за размразяване и степента на намаляване на температурата в помещението зависят от обстановката, в която е монтиран уредът (дали помещението е изолирано и дали има течение), от оперативните и температурните условия.

\* Температурата на издувания въздух пада по време на размразяване. Степента на намаляване на температурата в помещението зависи от обстановката, в която е монтиран уредът (дали помещението е изолирано и дали има течение), от оперативните и температурните условия.

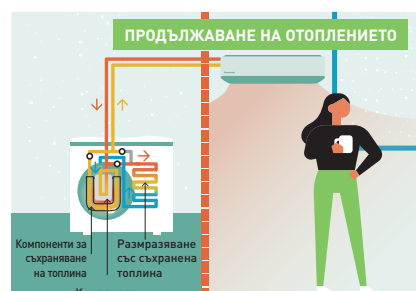
\* Ако конкретната среда води до натрупване на лед, отоплението може да спре по време на размразяване.

Дори при спиране на отоплението в режим на размразяване съхранената топлина продължава да затопля стаята. По този начин се елиминира дискомфортът, причинен от падането на температурата, при спиране на отоплението с оглед на осигуряването на стабилно отопление.



**Heatcharge.** Помещението се затопля изцяло.

Размразяване: От 5 до 6 min. Понижаване на температурата в помещението: От 1 до 2 °C.



## 2 Пълна гама от A+++ термпомпи на Panasonic

В отговор на Протокола от Киото Европейският съюз си постави високи цели за намаляване на емисиите от парникови газове. До 2020 г. страните – членки на ЕС трябва да са постигнали следните цели:

- 20% намаление в емисиите на парникови газове (спрямо базовите нива от 1990 г.)
- Делът на използваните възобновяеми източници в цялостното потребление на енергия трябва да се увеличи с 20%
- Общо намаление в консумацията на енергия с 20%

## 3 Комфорт и ефикасност

- nanoe™ X технология с преимуществата на хидроксилни радикали
- По-висока ефективност и комфорт с датчика за слънчева светлина Econavi и регистриране на човешка активност
- Мощен въздушен поток за по-бързо достигане на желаната температура



## Инверторен климатик Heatcharge VZ Inverter+ за стенен монтаж · R32

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)
<b>SEER<sup>1)</sup></b>			<b>10,50 A+++</b>	<b>10,00 A+++</b>
Предвидена мощност (охлаждане)		kW	2,50	3,50
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,43(0,14-0,61)	0,80(0,14-0,98)
Годишна консумация на енергия <sup>3)</sup>		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 <sup>2)</sup>		W/W	5,63	5,04
Мощност на отопление при -7 °C		kW	5,00	5,60
COP при -7 °C <sup>2)</sup>		W/W	2,07	2,00
<b>SCOP<sup>1)</sup></b>			<b>6,20 A+++</b>	<b>5,90 A+++</b>
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 <sup>3)</sup>		kWh на година	812	995
<b>Вътрешно тяло</b>			<b>CS-VZ9SKE</b>	<b>CS-VZ12SKE</b>
Захранване		V	230	230
Препоръчан предпазител		A	16	16
Свързване вътрешно/външно тяло		mm <sup>2</sup>	4 x 1,5	4 x 1,5
Въздушен поток	Охлаждане/отопление (B)	m <sup>3</sup> /min	12,5/15,5	12,9/15,9
Звуково налягане <sup>4)</sup>	Охлаждане (B/Н/Т-Н)	dB(A)	44/27/18	45/33/18
	Отопление (B/Н/Т-Н)	dB(A)	44/26/18	45/29/18
Размери	В x Ш x Д	mm	295x798x375	295x798x375
Нето тегло		kg	14,5	14,5
<b>Външно тяло</b>			<b>CU-VZ9SKE</b>	<b>CU-VZ12SKE</b>
Въздушен поток	Охлаждане/отопление (B)	m <sup>3</sup> /min	33,1/33,1	35,4/33,9
Звуково налягане <sup>4)</sup>	Охлаждане/отопление (B)	dB(A)	49/49	50/50
Размери <sup>5)</sup>	В x Ш x Д	mm	630x799x299	630x799x299
Нето тегло		kg	39,5	39,5
	Диаметър на тръбата	Тръба за течности	инч (mm)	1/4(6,35)
	Тръба за газ	инч (mm)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
Допустима дължина на тръбния път		m	3-15	3-15
Денивелация (вътр./външно)		m	12	12
Дължина на тръбния път за допълнително количество газ		m	7,5	7,5
Допълнително количество газ		g/m	20	20
Хладилен агент (R32)/CO <sub>2</sub> 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 <sup>6)</sup>		°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.

Принадлежности	
<b>CZ-TACG1</b>	Wi-Fi адаптер за интелигентно управление чрез приложение Panasonic Comfort Cloud

Принадлежности	
<b>CZ-CAPRA1</b>	Интерфейсен адаптер RAC за интегриране в P-Link
<b>PAW-SMSCONTROL</b>	Управление чрез SMS (нужна е SIM карта)



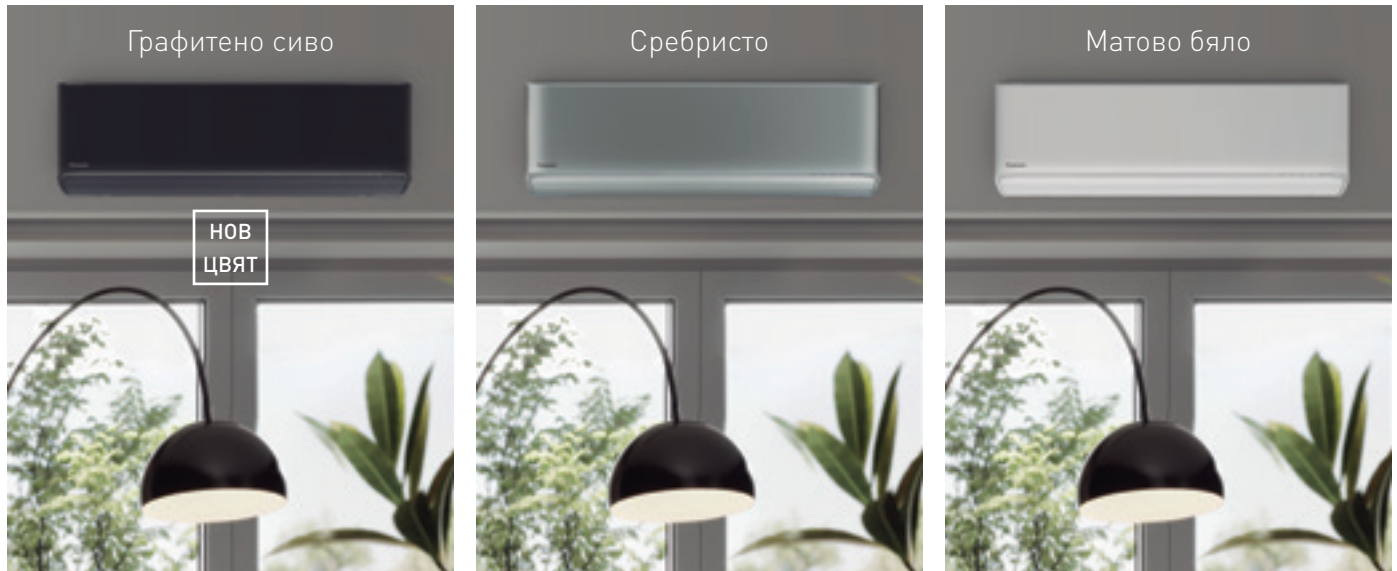
SEER и SCOP: За КОМПЛЕКТ-VZ9-SKE. -35 °C РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЕ: Ефективността при отопление е изпитана при -35 °C от SP (независима европейска лаборатория). INTERNET CONTROL: Опция.

# Etherea: добре дошли в новия си дом

ETHEREA

Etherea с технология nanoe™ X подобрява защитата, като работи без прекъсване. С елегантен нов дизайн, изключителна ефективност A+++, усъвършенствано интелигентно управление, което дава възможност за свързване с гласов асистент, Aergowings 2.0 за максимален комфорт и проектирана за опростен монтаж и лесна поддръжка.

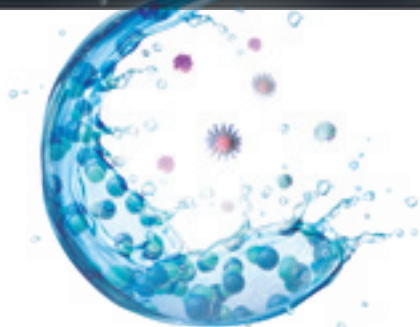
## Предлага се в 3 цвята.



### 1 Технология nanoe™ X подобрява защитата, като работи без прекъсване

Тази усъвършенствана технология използва хидроксилни радикали (известни още като OH радикали), които спират развитието на определени замърсители, като например алергени, бактерии, вируси, плесени, миризми и определени опасни вещества. Този естествено протичащ процес носи големи ползи за вътрешната среда и непрекъснато подобрява защитата вътре в помещението.

Ефективността на nanoe™ X се различава в зависимост от размера на стаята, околната среда и употребата, като достигането на пълния ефект може да отнеме няколко часа. nanoe™ X не е медицинско устройство, трябва да се спазват местните разпоредби за проектиране на сгради и санитарните препоръки.



### 2 Елегантен дизайн с лесно за използване дистанционно управление

Panasonic внимателно проектира новото шаси за вътрешното тяло на Etherea, за да бъде елегантно и стилно решение, което пасва на всеки интериор. Неговият елегантен монолитен дизайн е стабилен и дава възможност за високоефективен климатик, с голяма площ за изпускане на въздух с цел оптимална ефективност. Интуитивният дизайн на новия контролен дава възможност за лесно управление чрез пет клавиша за бърз достъп с цел комфортно използване.



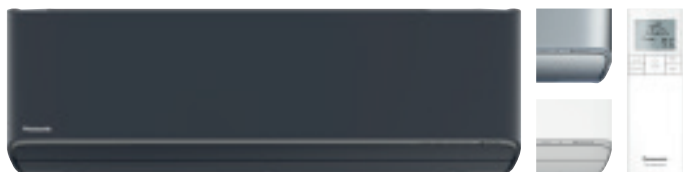
### 3 Усъвършенствано интелигентно управление и гласов асистент

Etherea е съвместима с приложението Comfort Cloud на Panasonic, което е проектирано да управлява всички функции на системите посредством смарт устройство. Управление, мониторинг и програмиране с лесен интерфейс. Чрез приложението Panasonic Comfort Cloud телата Etherea също така могат да бъдат свързани към Google Assistant и Amazon Alexa\*.

\* Amazon, Alexa и всички свързани лога са търговски марки на Amazon.com, Inc. или нейни дъщерни дружества. Google, Android, Google Play и Google Home са търговски марки на Google LLC.

### 4 Максималният комфорт с високи икономии на енергия

Etherea постига най-високо ниво на комфорт благодарение Aergowings 2.0, създавайки приятна атмосфера във всяка обстановка, с ниски разходи на енергия.



## Инверторен климатик Etherea Inverter+ за стенов монтаж · R32



Нов графитено сив комплект*			KIT-XZ20-XKE-H	KIT-XZ25-XKE-H	KIT-XZ35-XKE-H	—	—	—
Сребрист комплект			KIT-XZ20-XKE	KIT-XZ25-XKE	KIT-XZ35-XKE	—	KIT-Z50-XKE	—
Матово бял комплект			KIT-Z20-XKE	KIT-Z25-XKE	KIT-Z35-XKE	KIT-Z42-XKE	KIT-Z50-XKE	KIT-Z71-XKE
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)
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>8,10A++</b>	<b>9,40A+++</b>	<b>9,50A+++</b>	<b>7,00A++</b>	<b>8,50A+++</b>	<b>6,50A++</b>
Предвидена мощност (охлаждане)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,45(0,16-0,67)	0,51(0,17-0,90)	0,85(0,20-1,16)	1,24(0,24-1,57)	1,36(0,25-1,90)	2,24(0,42-3,00)
Годишна консумация на енергия <sup>3)</sup>		kWh на година	91	93	129	210	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	2,80	3,20	4,11	4,80	6,31
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,80A++</b>	<b>5,20A+++</b>	<b>5,20A+++</b>	<b>4,20A+</b>	<b>4,80A++</b>	<b>4,20A+</b>
Предвидена мощност при -10 °C		kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,2	5,5
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,62(0,16-0,94)	0,70(0,16-1,18)	0,90(0,18-1,46)	1,44(0,19-1,86)	1,40(0,23-2,39)	2,22(0,40-3,10)
Годишна консумация на енергия <sup>3)</sup>		kWh на година	613	646	754	1200	1225	1833
<b>Вътрешно тяло (графитено сиво)</b>			<b>CS-XZ20XKEW-H</b>	<b>CS-XZ25XKEW-H</b>	<b>CS-XZ35XKEW-H</b>	—	—	—
<b>Вътрешно тяло (сребристо)</b>			<b>CS-XZ20XKEW</b>	<b>CS-XZ25XKEW</b>	<b>CS-XZ35XKEW</b>	—	<b>CS-XZ50XKEW</b>	—
<b>Вътрешно тяло (матово бяло)</b>			<b>CS-Z20XKEW</b>	<b>CS-Z25XKEW</b>	<b>CS-Z35XKEW</b>	<b>CS-Z42XKEW</b>	<b>CS-Z50XKEW</b>	<b>CS-Z71XKEW</b>
Звуково налягане <sup>4)</sup>	Охлаждане (В/Н/Т-Н)	dB(A)	37/24/19	39/25/19	42/28/19	43/31/25	44/37/30	47/38/30
	Отопление (В/Н/Т-Н)	dB(A)	38/25/19	41/27/19	43/33/19	43/35/29	44/37/30	47/38/30
Размери	В x Ш x Д	mm	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x870x229	295x1040x244	295x1040x244
Нето тегло		kg	10	10	11	10	12	14
<b>Външно тяло</b>			<b>CU-Z20XKE</b>	<b>CU-Z25XKE</b>	<b>CU-Z35XKE</b>	<b>CU-Z42XKE</b>	<b>CU-Z50XKE</b>	<b>CU-Z71XKE</b>
Звуково налягане <sup>4)</sup>	Охлаждане/отопление (В)	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Размери <sup>5)</sup>	В x Ш x Д	mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	695x875x320	695x875x320
Нето тегло		kg	25	27	30	30	40	50
Диапазон на работната температура	Охлаждане мин./макс.	°C	-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

1) Изчислението на EER и COP е въз основа на EN14511. 2) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 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. \* Налично от пролетта на 2022 г.

Принадлежности	
<b>CZ-CAPRA1</b>	Интерфейсен адаптер RAC за интегриране в P-Link
<b>PAW-SMSPCONTROL</b>	Управление чрез SMS (нужна е SIM карта)

Принадлежности	
<b>CZ-RD517C</b>	Жично дистанционно управление за конзола за стенов монтаж и подова конзола



SEER и SCOP: За KIT-\*\*35-XKE. СУПЕР ТИХ: За KIT-\*\*20-XKE, KIT-\*\*25-XKE, KIT-\*\*35-XKE. INTERNET CONTROL: Вградена Wi-Fi.

# Изключително компактен инвертор TZ за стенен монтаж

Перфектният климатик за най-малките пространства във Вашия дом.  
TZ с хладилен агент R32 е мощен и ефективен.

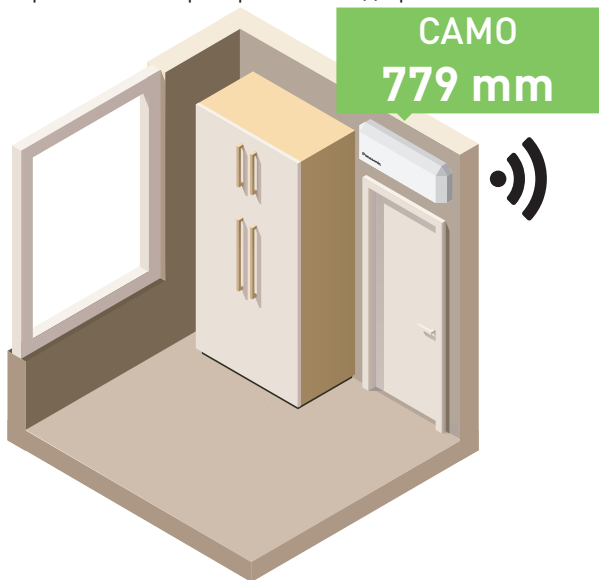


 **GOOD DESIGN  
AWARD 2020**

„Отличен дизайн“, за който свидетелства наградата Good Design Award, е този, който се фокусира върху хуманност, честност, иновация, естетика и етика. Награждаваната TZ на Panasonic се доказва като достойно допълнение към всеки един дом.

## 1 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.



## 2 Вградена Wi-Fi и съвместимост с гласов асистент

Готовност за свързване на агрегата към интернет, за да бъде управляван чрез смартфон с приложението Panasonic Comfort Cloud. Управление, мониторинг и програмиране с лесен интерфейс.

Свързвайки се с приложението Panasonic Comfort Cloud, агрегатът може да бъде управляван от Google Assistant и Amazon Alexa\*.

\* Amazon, Alexa и всички свързани лога са търговски марки на Amazon.com, Inc. или нейни дъщерни дружества. Google, Android, Google Play и Google Home са търговски марки на Google LLC.

## 3 PM 2,5

Във въздуха се носят прахови частици (PM 2,5), в това число замърсители, дим и капчици течност. Филтърът може да улавя частици PM 2,5, включително други опасни замърсители, както и домашен прах и полени, а също така да поддържа качеството на въздуха в стаята.

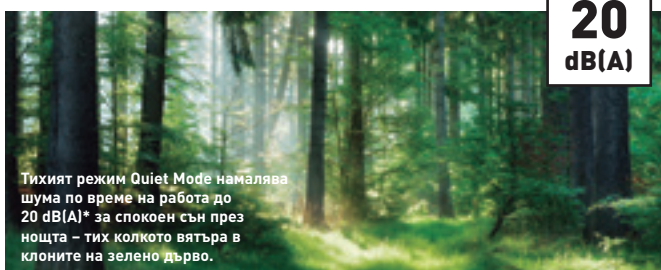
## 4 Елегантно управление с инфрачервени лъчи

Наслаждавайте се на иновативен дизайн на една ръка разстояние с новото стилно и елегантно дистанционно управление Sky Controller с подсветка. По-голям екран и по-лесно за използване.

## Тиха и релаксираща среда 20 dB(A)

Успяхме да създадем един от най-тихите климатици на пазара. Работният шум на вътрешното тяло на инверторния климатик Panasonic е намален, тъй като климатикът постоянно променя изходната си мощност, за да позволи по-прецизен контрол на температурата.

\* KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE и KIT-TZ35-WKE: В тих режим Quiet Mode по време на охлаждане при ниска скорост на вентилатора.



Тихият режим Quiet Mode намалява шума по време на работа до 20 dB(A)\* за спокоен сън през нощта – тих колкото вятъра в клоните на зелено дърво.





## Изключително компактен TZ за стенов монтаж · R32



Комплект			KIT-TZ20-WKE	KIT-TZ25-WKE	KIT-TZ35-WKE	KIT-TZ42-WKE	KIT-TZ50-WKE	KIT-TZ60-WKE	KIT-TZ71-WKE
Мощност на охлаждане	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	2,00 (0,75 - 2,40)	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 3,90)	4,20 (0,85 - 4,60)	5,00 (0,98 - 5,60)	6,00 (0,98 - 6,60)	7,10 (0,98 - 8,20)
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>7,00 A++</b>	<b>7,00 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>
Предвидена мощност (охлаждане)		kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
Входна мощност	Номинална ст. (мин. – макс.)	kW	0,49 (0,18 - 0,60)	0,65 (0,21 - 0,88)	0,98 (0,24 - 1,16)	1,25 (0,24 - 1,64)	1,60 (0,25 - 1,90)	1,85 (0,25 - 2,30)	2,24 (0,42 - 2,75)
Годишна консумация на енергия <sup>3)</sup>		kWh на година	100	125	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)	8,60 (0,98 - 9,90)
Мощност на отопление при -7 °C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,13
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,00 A+</b>	<b>4,50 A+</b>	<b>4,30 A+</b>	<b>4,00 A+</b>
Предвидена мощност при -10 °C		kW	1,90	2,40	2,80	3,60	4,00	4,40	5,50
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)	1,90 (0,21 - 2,30)	2,45 (0,40 - 2,85)
Годишна консумация на енергия <sup>3)</sup>		kWh на година	578	730	852	1260	1244	1433	1925
<b>Вътрешно тяло</b>			<b>CS-TZ20WKEW</b>	<b>CS-TZ25WKEW</b>	<b>CS-TZ35WKEW</b>	<b>CS-TZ42WKEW</b>	<b>CS-TZ50WKEW</b>	<b>CS-TZ60WKEW</b>	<b>CS-TZ71WKEW</b>
Звуково налягане <sup>4)</sup>	Охлаждане (В/Н/Т-Н)	dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/29	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	302x1102x244	302x1102x244
Нето тегло		kg	8	8	8	8	8	13	13
<b>Външно тяло</b>			<b>CU-TZ20WKE</b>	<b>CU-TZ25WKE</b>	<b>CU-TZ35WKE</b>	<b>CU-TZ42WKE</b>	<b>CU-TZ50WKE</b>	<b>CU-TZ60WKE</b>	<b>CU-TZ71WKE</b>
Звуково налягане <sup>4)</sup>	Охлаждане/отопление (В)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Размери <sup>5)</sup>	В x Ш x Д	mm	542x780x289	542x780x289	542x780x289	542x780x289	619x824x299	619x824x299	695x875x320
Нето тегло		kg	24	25	31	31	36	36	50
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) Изчислението на EER и COP е въз основа на EN14511. 2) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 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.

Принадлежности	
<b>CZ-CAPRA1</b>	Интерфейсен адаптер RAC за интегриране в P-Link

Принадлежности	
<b>CZ-RD517C</b>	Жично дистанционно управление за конзола за стенов монтаж и подова конзола



SEER и SCOP: За KIT-TZ20-WKE и KIT-TZ25-WKE. СУПЕР ТИХ: За KIT-TZ20-WKE, KIT-TZ25-WKE и KIT-TZ35-WKE. INTERNET CONTROL: Вградена Wi-Fi.

# НОВО Изключително компактен инверторен климатик BZ за стенов монтаж - R32



НОВО  
2022



Комплект			KIT-BZ25-XKE	KIT-BZ35-XKE	KIT-BZ50-XKE	KIT-BZ60-XKE
Мощност на охлаждане	Номинална ст. (мин. - макс.)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,40 [0,85 - 3,90]	5,00 [0,98 - 5,40]	6,00 [0,98 - 6,50]
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>6,20 A++</b>	<b>6,10 A++</b>	<b>6,50 A++</b>	<b>6,30 A++</b>
Предвидена мощност (охлаждане)		kW	2,50	3,40	5,00	6,00
Входна мощност	Номинална ст. (мин. - макс.)	kW	0,68 [0,21 - 0,90]	1,07 [0,24 - 1,28]	1,65 [0,25 - 1,86]	1,98 [0,25 - 2,30]
Годишна консумация на енергия <sup>3)</sup>		kWh на година	141	195	269	333
Мощност на отопление	Номинална ст. (мин. - макс.)	kW	3,15 [0,80 - 3,60]	3,84 [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	4,58	5,10
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,20 A+</b>	<b>4,20 A+</b>	<b>4,10 A+</b>	<b>4,00 A+</b>
Предвидена мощност при -10 °C		kW	1,90	2,40	4,00	4,40
Входна мощност	Номинална ст. (мин. - макс.)	kW	0,78 [0,19 - 1,04]	1,04 [0,20 - 1,29]	1,58 [0,21 - 2,45]	2,15 [0,23 - 2,65]
Годишна консумация на енергия <sup>3)</sup>		kWh на година	633	800	1366	1540
<b>Вътрешно тяло</b>			<b>CS-BZ25XKE</b>	<b>CS-BZ35XKE</b>	<b>CS-BZ50XKE</b>	<b>CS-BZ60XKE</b>
Звуково налягане <sup>4)</sup>	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)	37/27/24	38/33/25	44/37/34	45/37/34
Размери	В x Ш x Д	mm	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209
Нето тегло		kg	8	8	8	9
<b>Външно тяло</b>			<b>CU-BZ25XKE</b>	<b>CU-BZ35XKE</b>	<b>CU-BZ50XKE</b>	<b>CU-BZ60XKE</b>
Звуково налягане <sup>4)</sup>	Охлаждане/отопление (В)	dB(A)	48/49	48/50	48/49	50/50
Размери <sup>5)</sup>	В x Ш x Д	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Нето тегло		kg	24	25	36	43
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) Изчислението на EER и COP е въз основа на EN14511. 2) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 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 S 9612. Q-Lo: тих режим. Lo: най-ниската зададена скорост на вентилатора. 5) Добавете 70 mm за тръбната връзка.

Принадлежности	
<b>CZ-TAGC1</b>	Wi-Fi адаптер за интелигентно управление чрез приложение Panasonic Comfort Cloud
<b>CZ-CAPRA1</b>	Интерфейсен адаптер RAC за интегриране в P-Link

Принадлежности	
<b>CZ-RD517C</b>	Жично дистанционно управление за конзола за стенов монтаж и подова конзола



SEER и SCOP: За KIT-BZ50-XKE. СУПЕР ТИХ: За KIT-BZ25-XKE и KIT-BZ35-XKE. INTERNET CONTROL: Опция.

# Подов конзолен инверторен климатик 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)
<b>SEER<sup>2)</sup></b>			<b>7,90 A++</b>	<b>8,10 A++</b>	<b>6,70 A++</b>
Предвидена мощност (охлаждане)		kW	2,50	3,50	5,00
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 <sup>3)</sup>		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
<b>SCOP<sup>2)</sup></b>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>	<b>4,30 A+</b>
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 <sup>3)</sup>		kWh на година	822	974	1433
<b>Вътрешно тяло</b>			<b>CS-Z25UFEAW</b>	<b>CS-Z35UFEAW</b>	<b>CS-Z50UFEAW</b>
Звуково налягане <sup>4)</sup>	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
Нето тегло		kg	13	13	13
<b>Външно тяло</b>			<b>CU-Z25UBEAE</b>	<b>CU-Z35UBEAE</b>	<b>CU-Z50UBEAE</b>
Звуково налягане <sup>4)</sup>	Охлаждане/отопление [В]	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Размери <sup>5)</sup>	В x Ш x Д	mm	542x780x289	619x824x299	695x875x320
Нето тегло		kg	33	35	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) Изчислението на EER и COP е въз основа на EN14511. 2) Етикет за енергийна ефективност, скала от A+++ до D. 3) Годишната консумация на енергия се изчислява въз основа на EC/626/2011. 4) 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. 5) Добавете 70 mm за тръбната връзка.

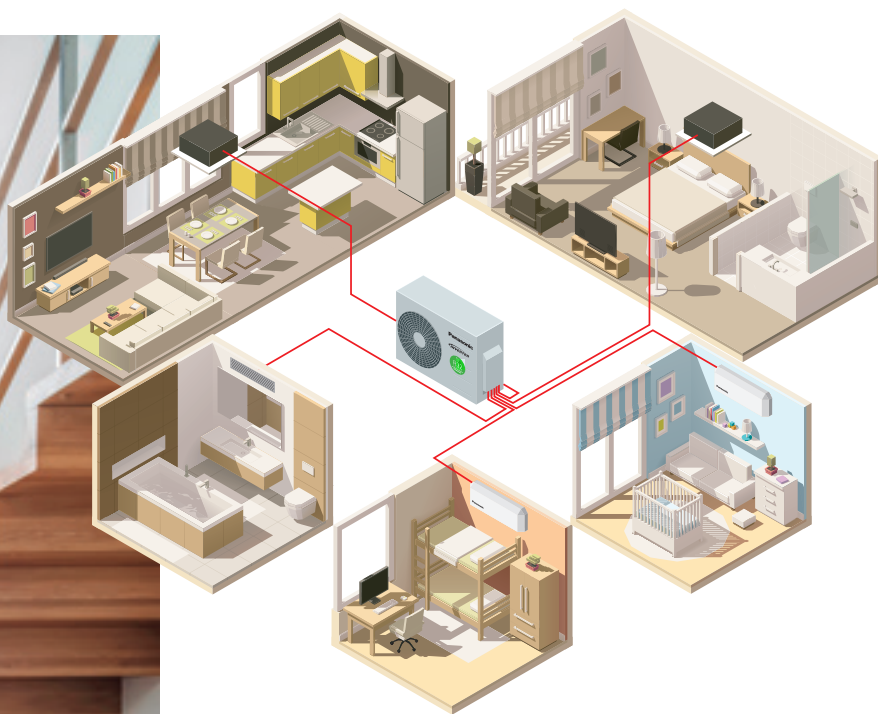
Принадлежности	
<b>CZ-TACG1</b>	Wi-Fi адаптер за интелигентно управление чрез приложение Panasonic Comfort Cloud
<b>CZ-CAPRA1</b>	Интерфейсен адаптер RAC за интегриране в P-Link

Принадлежности	
<b>CZ-RD517C</b>	Жично дистанционно управление за конзола за стенен монтаж и подова конзола



SEER и SCOP: За KIT-Z35-UFE. СУПЕР ТИХ: За KIT-Z25-UFE и KIT-Z35-UFE. INTERNET CONTROL: Опция. iF DESIGN AWARD 2019: Подовият конзолен тип е носител на престижната награда IF Design Award 2019.

# Система Free Multi (Свободна мултисплит система)



## Защо системите мултисплит са по-добри от няколко отделни сплит тела

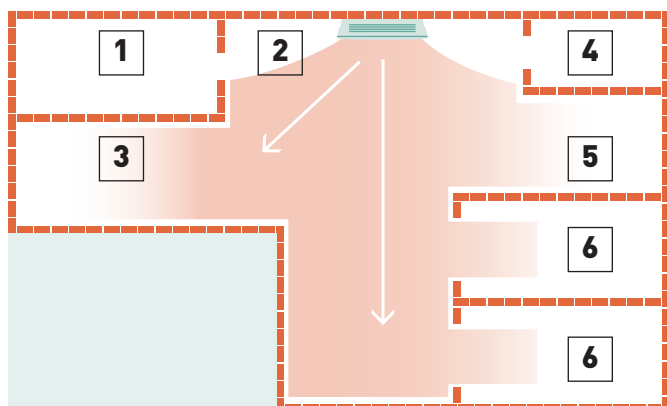
### До 5 вътрешни тела с едно външно тяло.

- Само едно компактно външно тяло
- Повишен комфорт в дома, тъй като всяка стая разполага със собствено вътрешно тяло за отопление или охлаждане
- Системата е много по-мощна в сравнение с единичния сплит
- Повишена ефективност, тъй като агрегатите винаги работят на пълна мощност
- Можете да свързвате всички видове вътрешни тела (напр. такива за стенен монтаж, както и конзолен тип) – според нуждите на помещенията

### Решение с единичен сплит.

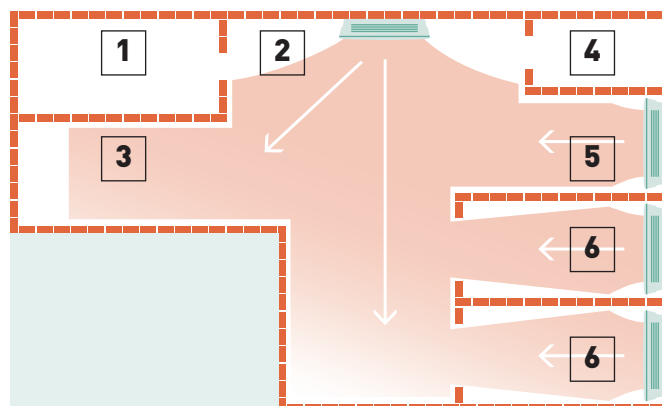
Едно вътрешно тяло е свързано към едно външно тяло. Вътрешното тяло се разполага в основното помещение и отоплява целия дом. Някои от стаите може да не получават достатъчно добро отопление, което води до незадоволително ниво на комфорт.

1. Перално/мокро помещение. 2. Вход. 3. Кухня/столова. 4. Бана. 5. Всекидневна. 6. Спалня.



### Решение с мултисплит.

Към едно външно тяло можете да свържете до пет вътрешни тела. Във всяка стая или зона има по едно вътрешно тяло. Това осигурява максимално повишаване на нивото на комфорт. На покрива има само едно външно тяло.







Предлагано като опция  
жично дистанционно  
управление.  
CZ-RD517C



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 <sup>1)</sup>		Размери/Нето тегло	Диаметър на тръбата
							Охлаждане – отопление (В/Н/Супер Н)	dB(A)		
1,6 kW	—	—	CS-MZ16XKE	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-XZ20XKEW-H	CS-XZ20XKEW	CS-Z20XKEW	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-XZ25XKEW-H	CS-XZ25XKEW	CS-Z25XKEW	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 <sup>2)</sup>	CS-XZ35XKEW-H	CS-XZ35XKEW	CS-Z35XKEW	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 <sup>3)</sup>	—	—	CS-Z42XKEW	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 <sup>4)</sup>	—	—	CS-XZ50XKEW	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-Z71XKEW	7,10	8,70	4x2,5	49/40/32	49/40/32	295x1040x244/14	1/4(6,35)/5/8(15,88)



Предлагано като опция  
жично дистанционно  
управление.  
CZ-RD517C



Изключително компактен инвертор TZ за стенен монтаж	Вътрешно тяло	Мощност на охлаждане	Мощност на отопление	Входяща/изходяща връзка	Звуково налягане <sup>1)</sup>		Размери/Нето тегло	Диаметър на тръбата
					Охлаждане – отопление (В/Н/Супер Н)	dB(A)		
1,6 kW	CS-MTZ16WKE	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-TZ20WKEW	2,00	2,70	4x1,5	37/25/20	38/26/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4x1,5	40/26/20	40/27/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW <sup>2)</sup>	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4x1,5	42/30/20	42/33/22	290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4x1,5	44/31/29	44/35/34	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4x2,5	44/37/33	44/37/33	290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
6,0 kW	CS-TZ60WKEW	6,00	7,00	4x2,5	45/37/34	45/37/34	302x1102x244/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)
7,1 kW	CS-TZ71WKEW	7,10	8,60	4x2,5	47/38/35	47/38/35	302x1102x244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)



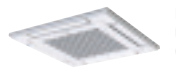
Предлагано като опция  
жично дистанционно  
управление.  
CZ-RD517C



Подов конзолен тип <sup>5)</sup>	Вътрешно тяло	Мощност на охлаждане	Мощност на отопление	Входяща/изходяща връзка	Звуково налягане <sup>6)</sup>		Размери/Нето тегло	Диаметър на тръбата
					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 <sup>2)</sup>	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-RTC6



Панел (продава се отделно).  
CZ-KPY4



NOVO 4-пътна касета 60x60*	Вътрешно тяло (панел CZ-KPY4)	Мощност на охлаждане	Мощност на отопление	Входяща/изходяща връзка	Звуково налягане <sup>7)</sup>		Размери/Нето тегло		Диаметър на тръбата
					Охлаждане – отопление (В/Н/Супер Н)	dB(A)	Вътрешно тяло В x Ш x Д	Панел В x Ш x Д	
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4x1,5	33/30/27	33/30/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	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	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
3,5 kW <sup>2)</sup>	S-36PY3E	3,50	3,60	4x1,5	36/32/27	36/32/27	243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW <sup>4)</sup>	S-50PY3E	5,00	6,80	4x1,5	41/36/29	41/36/29	243x575x575/15	30x625x625/2,8	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	30x625x625/2,8	3/8(9,52)/5/8(15,88)

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








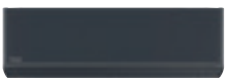










Опционален безжичен комплект за управление.  
CZ-RL511D



Скрит инверторен тип, с ниско статично налягане	Вътрешно тяло	Мощност на охлаждане	Мощност на отопление	Входяща/изходяща връзка	Звуково налягане <sup>8)</sup>		Размери/Нето тегло	Диаметър на тръбата
					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 <sup>2)</sup>	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 <sup>4)</sup>	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-Z235TBE. В този случай мощността на отопление е 4,20 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 показва 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. \* Налично от пролетта на 2022 г.

## Сравнете решения

			Размер на вътрешно тяло	Ефективност <sup>1)</sup>	Качество на въздуха в помещението		Комфорт	Свързване
<b>Heatcharge VZ за стенен монтаж</b>	Бял	2,5 до 3,5 kW	295 x <b>798</b> x 375	<b>A+++</b> <b>A+++</b>	 nanoe	<b>-10 °C</b> в режим на охлаждане <b>-30 °C</b> в режим на отопление	 <b>18 dB(A)</b>	Опция Wi-Fi CZ-TACG1
								
<b>Etherea за стенен монтаж</b>	Графитено сиво / Сребристо / Матово бяло	2,0 до 7,1 kW	295 x <b>870</b> x 229 <small>(295x1040x244 широк модел)</small>	<b>A+++</b> <b>A+++</b>	 nanoe X Generator Mark 2	<b>-10 °C</b> в режим на охлаждане <b>-15 °C</b> в режим на отопление	Aerowings 2.0  <b>19 dB(A)</b>	<b>Вградена Wi-Fi</b>
 								
<b>Изключително компактен инвертор TZ за стенен монтаж</b>	Матов, бял	2,0 до 7,1 kW	290 x <b>779</b> x 209 <small>(295x1040x244 широк модел)</small>	<b>A++</b> <b>A++</b>	Филтър PM 2,5	<b>-10 °C</b> в режим на охлаждане <b>-15 °C</b> в режим на отопление	Aerowings  <b>20 dB(A)</b>	<b>Вградена Wi-Fi</b>
								
<b>Изключително компактен инвертор BZ за стенен монтаж</b>	Матов, бял	2,5 до 6,0 kW	290 x <b>779</b> x 209	<b>A++</b> <b>A+</b>	Филтър PM 2,5	<b>-10 °C</b> в режим на охлаждане <b>-15 °C</b> в режим на отопление	Aerowings  <b>20 dB(A)</b>	Опция Wi-Fi CZ-TACG1
								
<b>Подов конзолен тип</b>	Бял	2,5 до 5,0 kW	600 x 750 x 207	<b>A++</b> <b>A++</b>	 nanoe X Generator Mark 1	<b>-10 °C</b> в режим на охлаждане <b>-15 °C</b> в режим на отопление	Двоен въздушен поток  <b>20 dB(A)</b>	Опция Wi-Fi CZ-TACG1
								
<b>Скрит инверторен тип, с ниско статично налягане</b>		2,5 до 6,0 kW	200 x 750 x 640	<b>A+</b> <b>A+</b>	Въздушен филтър	<b>-10 °C</b> в режим на охлаждане <b>-15 °C</b> в режим на отопление	 <b>24 dB(A)</b>	Опция Wi-Fi CZ-TACG1
								

1) Клас на енергийна ефективност в 2,5 kW референтни проекти. \* Всички данни в тази таблица се отнасят за повечето модели от различните продуктови гамии. Моля, проверете спецификациите на конкретния продукт, за да потвърдите.



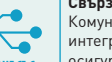
## Икономия на енергия

 <p><b>R32</b></p>	 <p><b>A+++</b> 10,50 SEER</p>	 <p><b>A+++</b> 6,20 SCOP</p>	 <p><b>38%</b> ECONAVI</p>	 <p><b>INVERTER+</b></p>	 <p><b>INVERTER</b></p>	 <p><b>ROTACIONEN КОМПРЕСОР R2</b></p>
<p><b>Хладилен агент R32.</b> Нашите термопомпи, използващи хладилен агент R32, показват драстично намаляване на стойностите на потенциала за глобално затопляне (GWP).</p>	<p><b>Изключителна сезонна ефективност в режим на охлаждане – в съответствие с новата директива EeP.</b> По-високите стойности SEER означават по-добра ефективност – целогодишни икономии при климатизация!</p>	<p><b>Изключителна сезонна ефективност в режим на отопление – в съответствие с новата директива EeP.</b> По-високите стойности SCOP означават по-висока ефективност – целогодишни икономии при отопление!</p>	<p><b>Продуктова гама за дома Econavi.</b> 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.</p>	<p><b>Класификацията Inverter Plus System</b> показва най-високата производителност на системите на Panasonic.</p>	<p><b>Инвертор.</b> Гамата инверторни климатизи осигурява повишена ефективност и комфорт. Предоставя по-прецизно управление на температурата, без пикове и спадове, поддържане на постоянна температура с по-ниска консумация на енергия, и значително намалени нива на шум и вибрации.</p>	<p><b>Ротационен компресор R2 Panasonic.</b> Проектиран е да издържа на екстремни условия – осигурява висока производителност и ефективност.</p>

## Висока ефективност и качество на въздуха в помещението

 <p><b>nanoe™ X</b></p>	 <p><b>ФИЛТЪР PM 2,5</b></p>	 <p><b>ФИЛТЪР ЗА ПРАХ</b></p>	 <p><b>18 dB(A)</b></p>	 <p><b>УПРАВЛЕНИЕ НА ВЛАЖНОСТТА „МЕКО ИЗСУШАВАНЕ“</b></p>	 <p><b>AEROWINGS</b></p>	 <p><b>СТАТИЧНО НАЛЯГАНЕ ДО 7 mmAq</b></p>
<p><b>nanoe™ X.</b> Технология, която се възползва от възможностите на хидроксилните радикали да неутрализират замърсители, вируси и бактерии, прочистват въздуха и обезмирисяват.</p>	<p><b>Филтър PM 2,5.</b> Във въздуха се носят прахови частици (PM 2,5), в това число замърсители, дим и капчици течност. Филтърът може да улавя включително други опасни замърсители, както и домашен прах и полени.</p>	<p><b>Филтър за прах.</b> Този филтър събира и задържа частиците от въздуха, като прави въздуха в стаята по-чист.</p>	<p><b>Супер тих.</b> Благодарение на технологията Super Quiet около нашите устройства е по-тихо, отколкото в библиотека (30 dB[A]).</p>	<p><b>Прецизното управление помага за поддържане на зададената температура,</b> без да се допуска рязко намаляване на влажността в помещението. Поддържа RH* с до 10% по-висока, отколкото при обикновено охлаждане [*RH: относителна влажност]. Идеално за сън при включен климатик.</p>	<p><b>Повече комфорт с Aerowings.</b> Директен въздушен поток към тавана, което създава охлаждане тип душ чрез вградена двойна клапа.</p>	<p><b>Статично налягане до 7 mmAq.</b> Тяло за скрит монтаж с ниско статично налягане RAC с избираема стойност на статичното налягане до 7 mmAq.</p>
 <p><b>ФИЛТЪР В КОМПЛЕКТА</b></p>	 <p><b>-10 °C РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ</b></p>	 <p><b>-15 °C РЕЖИМ НА ОТОПЛЕНИЕ</b></p>	 <p><b>R22 R410A ОБНОВЯВАНЕ НА R22/R410A</b></p>	 <p><b>5 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ НА КОМПРЕСОРА</b></p>		
<p><b>Филтър в комплекта.</b> За скрит монтаж с филтър в комплекта.</p>	<p><b>До -10 °C в режим на охлаждане.</b> Климатикът може да работи в режим на охлаждане, когато външната температура е до -10 °C.</p>	<p><b>До -15 °C в режим на отопление.</b> Климатикът работи в режим на термопомпа когато външната температура достига дори до -15 °C.</p>	<p><b>Обновяване на R410A/R22.</b> Системата на Panasonic за обновяване позволява инсталираните тръби за R410A или R22, които са в добро състояние, да бъдат използвани повторно при монтажа на новите високоефективни системи R32.</p>	<p><b>5 години гаранция на компресора.</b> Даваме пет години гаранция на всички компресори за външни тела от гамата.</p>		

## Разширено свързване

 <p><b>ИНТЕГРИРАНЕ КЪМ P-LINK</b></p>	<p><b>Интегриране на битови тела към P-Link – CZ-CAPRA1.</b> Възможност за свързване на продуктови линии RAC към P-Link. Вече е възможен пълен контрол.</p>	 <p><b>WI-FI УПРАВЛЕНИЕ</b></p>	<p><b>Internet Control.</b> Система от следващо поколение, която осигурява удобно за потребителя дистанционно управление през интернет на климатизи или устройства с термопомпа от всяка точка с помощта на смартфон с Android™ или iOS, таблет или персонален компютър.</p>	 <p><b>СВЪРЗАНЕ СЪС СИСТЕМА ЗА СТРАДЕН МЕНИДЖЪНТ</b></p>	<p><b>Свързване.</b> Комуникационният порт може да е интегриран във вътрешното тяло и осигурява лесно свързване и управление на Вашата термопомпа Panasonic към системата за управление на сградата или дома.</p>
--	---	--	--	---	---



Не добавяйте и не заменяйте хладилния агент с тип, различен от посочения. Производителят не носи отговорност за евентуални повреди или проблеми с безопасността, възникнали в резултат на използването на друг хладилен агент. Външните тела в този каталог съдържат флуорирани парникови газове с потенциал за глобално затопляне (GWP) по-висок от 150.

Вашият партньор:

# Panasonic®

За да разберете как Panasonic се грижи за Вас, посетете [www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu)

Panasonic Marketing Europe GmbH  
Представителство за Югоизточна Европа  
Bulgaria, Sofia, 36 Dragan Tzankov Blvd, office B205

Продуктите ни са обект на постоянна иновация. Спецификациите в тази брошура са валидни (освен в случаите на печатна грешка), но производителят си запазва правото да въвежда без предварително предизвестие малки промени с оглед на подобряването на продукта. Както цялостното, така и частичното възпроизвеждане на тази брошура са забранени без изричното разрешение на Panasonic Marketing Europe GmbH.