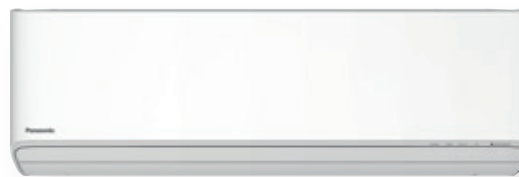


Новата Etherea 2021 с технологията nanoe™ X

ETHEREA

Интелигентно решение да поддържате дома си чист, комфортен и гостоприемен. Новата интелигентна Etherea сега се предлага с технологията nanoe™ X с преимуществата на хидроксилните радикали. С усъвършенствани опции за управление, водеща в класа производителност, стилин дизайн и интелигентни функции, Etherea е проектирана да направи дома ви комфортен, чист и да бъде идеално място за живот.



1 Качество на въздуха

- nanoe™ X – технология с преимуществата на хидроксилните радикали
- Работи, за да прочисти въздуха, така че вътрешната среда да бъде по-чисто и приятно място през целия ден

2 Интелигентно управление

- Интегриран вграден Wi-Fi
- Дистанционно управление с разширени функции чрез смартфон
- Съвместимост с Amazon Alexa

3 Висока ефективност

- Най-висок клас енергийна ефективност до A+++ при отопление и охлаждане

4 Изключителен комфорт

- Aerowings 2.0, перките от край до край подобряват комфортния въздушен поток
- Супер тиха околна среда

5 Нов дизайн

- Panasonic внимателно е проектирал новата Etherea като елегантно и стилно решение, което да се слее с всеки интериор. Елегантният ѝ монолитен дизайн е здрав и позволява високоефективен климатик, с голям отвор за изпускане на въздух, за да оптимизира производителността.

nanoe™ X: Подобряване на защитата 24/7

Работи, за да прочисти въздуха, така че вътрешната среда да бъде по-чисто и приятно място през целия ден. nanoe™ X работи заедно с функцията за отопление или охлаждане, когато сте вкъщи, като може да работи и самостоятелно, когато не сте.

Осигурете на климатизацията необходимата сила, за да увеличите защитата вкъщи с технологията nanoe™ X и управлявайте удобно процеса чрез приложението Panasonic Comfort Cloud.

Прочиства въздуха, когато не сте вкъщи.

Оставете режима nanoe™ ВКЛЮЧЕН, за да инхибира някои замърсители и да освежи, преди да се върнете у дома.

Подобрява средата ви, когато сте у дома.

Насладете се на по-чисто, комфортно място с любимите хора.



Технология за изключителен комфорт

Представяне на Aerowings 2.0 на гамата Etherea

Технологията Aerowings на Panasonic се състои от две независими гъвкави перки, които концентрират въздушния поток за отопление или охлаждане на помещението за възможно най-кратко време и помагат за равномерното разпределение на въздуха в помещението. Благодарение на по-голямата перка (72 мм), която е повече от удвоена по размер в сравнение с други конвенционални конструкции, способността за повдигане на въздушния поток е допълнително подобрена.



Aerowings 2.0 има нова функция за охлаждане тип душ, която позволява въздушният поток да се концентрира равномерно към тавана, за да се постигне комфортно охлаждане в помещението, като се разпръсква леко в стая, а не в една зона, обект на непрекъснат леден въздух.



За отопление Aerowings 2.0 освобождава концентриран въздушен поток надолу, за да постигне ефект, подобен на подовото отопление на въздуха, който се издига и изпълва стаята.

Елегантен дизайн с лесно за използване дистанционно управление

Panasonic внимателно е проектирал новата Etherea като елегантно и стилно решение, което да се слее с всеки интериор. Елегантният ѝ монолитен дизайн е здрав и позволява високоефективен климатик, с голям отвор за изпускане на въздух, за да оптимизира производителността.

Лесното за използване дистанционно управление се отличава с ергономичен дизайн с конусен заден корпус за възможно най-удобно захващане. Интуитивният дизайн на новия контролер 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.



Новата Etherea 2021 с технология nanoe™ X

ETHEREA



НОВО
2021



Сребрист комплект			KIT-XZ20-XKE	KIT-XZ25-XKE	KIT-XZ35-XKE	—	KIT-XZ50-XKE	—
Комплект чисто бяло, матово			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]
SEER²⁾			8,10A++	9,40A+++	9,50A+++	7,00A++	8,50A+++	6,50A++
Предвидена мощност (охлаждане)		kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
Входна мощност на охлаждане	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 ³⁾		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	4,8	6,31
SCOP²⁾			4,80A++	5,20A+++	5,20A+++	4,20A+	4,80A++	4,20A+
Предвидена мощност при -10 °C		kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,2	5,5
Входна мощност на отопление	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 ³⁾		kWh на година	613	646	754	1200	1225	1833
Вътрешно тяло (сребристо)			CS-XZ20XKEW	CS-XZ25XKEW	CS-XZ35XKEW	—	CS-XZ50XKEW	—
Вътрешно тяло (чисто бяло, матово)			CS-Z20XKEW	CS-Z25XKEW	CS-Z35XKEW	CS-Z42XKEW	CS-Z50XKEW	CS-Z71XKEW
Звуково налягане ⁴⁾	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
Външно тяло			CU-Z20XKE	CU-Z25XKE	CU-Z35XKE	CU-Z42XKE	CU-Z50XKE	CU-Z71XKE
Звуково налягане ⁴⁾	Охлаждане/отопление [В]	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Размери ⁵⁾	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

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

Принадлежности	
CZ-RD514C	Жично дистанционно управление за конзола за стенен монтаж и подова конзола

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/426/2011. 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. В-Н: Тих режим. Н: Най-ниската зададена скорост на вентилатора. 5) Добавете 70 mm за тръбната връзка. 6) Когато външното тяло се монтира по-високо от вътрешното.



SEER и SCOP: За KIT-XZ35-XKE и KIT-Z35-XKE. СУПЕР ТИХ: За KIT-XZ20-XKE, KIT-XZ25-XKE, KIT-XZ35-XKE, KIT-Z20-XKE, KIT-Z25-XKE и KIT-Z35-XKE.