

## Etherea s technológiou nanoe™ X

Inteligentné riešenie pre domov plný čistoty, pohodlia a príjemnej atmosféry. Nová inteligentná jednotka Etherea prináša technológiu nanoe™ X s výhodami hydroxylových radikálov. S pokročilými možnosťami ovládania, špičkovým výkonom, štýlovým vzhľadom a inteligentnými funkciami.

### Rovnováha prírody aj v interiéri

#### Technológia s výhodami hydroxylových radikálov – nanoe™ X

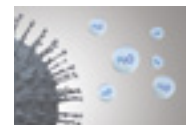
Hydroxylové radikály (tiež známe ako OH radikály) sú hojne dostupné vo voľnej prírode, majú schopnosť potláčať znečisťujúce látky, vírusy a baktérie a čistiť a odstraňovať pachy. Technológia nanoe™ X prináša tieto neuveriteľné výhody do interiéru, takže dokáže premeniť rôzne tvrdé povrchy, mäkký nábytok a interiér na čistejšie a príjemnejšie prostredie.



1. Technológia nanoe™ X spoľahlivo zachytáva znečisťujúce látky.



2. Hydroxylové radikály denaturujú proteíny znečisťujúcich látok.



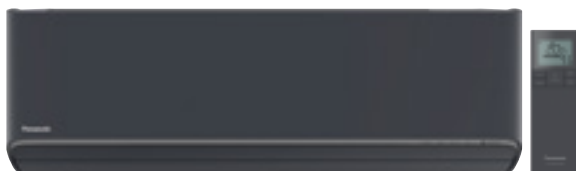
3. Tým sa potláča aktivita znečisťujúcich látok.

Zistite viac o technológii nanoe™ X



#### 7 účinkov jedinečnej technológie nanoe™ X od spoločnosti Panasonic

Odstraňuje	Potláča 5 typov škodlivín					Zvlhčuje
Pachy	Baktérie a vírusy	Plesne	Alergény	Peľ	Nebezpečné látky	Pokožku a vlasy



- Generátor nanoe X Mark 3
- Funkcia vnútorného čistenia
- Zabudovaný Wi-Fi adaptér pre pokročilé ovládanie cez internet
- Kompatibilita so službami Google Assistant a Amazon Alexa
- Energetická účinnosť až do A+++ pri vykurovaní a chladení
- Aerowings 2.0
- Mimoriadne tichá prevádzka (19 dB(A))
- Štýlový monolitický dizajn



**CZ-RD517C:** Káblový diaľkový ovládač pre nástenné a parapetné jednotky (voliteľný)

#### Nástenná jednotka Etherea s invertorom+ grafitová sivá/strieborná/čisto biela matná • Chladivo R32

		KIT-XZ20-ZKE-H	KIT-XZ25-ZKE-H	KIT-XZ35-ZKE-H	KIT-XZ42-ZKE-H	—	—	
Súprava v grafitovej sivej		KIT-XZ20-ZKE	KIT-XZ25-ZKE	KIT-XZ35-ZKE	—	KIT-XZ50-ZKE	—	
Čisto biela matná súprava		KIT-Z20-ZKE	KIT-Z25-ZKE	KIT-Z35-ZKE	KIT-Z42-ZKE	KIT-Z50-ZKE	KIT-Z71-ZKE	
Chladiaci výkon	Menovitý (min. – max.)	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>1)</sup></b>			<b>8,70A+++</b>	<b>9,50A+++</b>	<b>9,50A+++</b>	<b>7,10A++</b>	<b>8,50A+++</b>	<b>6,50A++</b>
Príkon	Menovitý (min. – max.)	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]
Ročná spotreba energie <sup>2)</sup>		kWh/rok	84	92	129	207	206	382
Vykurovací výkon	Menovitý (min. – max.)	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]
Vykurovací výkon pri teplote -7 °C		kW	2,38	2,8	3,2	4,11	4,8	6,31
<b>SCOP<sup>1)</sup></b>			<b>4,80A++</b>	<b>5,20A+++</b>	<b>5,20A+++</b>	<b>4,30A+</b>	<b>4,80A++</b>	<b>4,20A+</b>
Hodnota Pdesign pri teplote -10 °C		kW	2,4	2,6	2,9	3,6	4,2	5,5
Príkon	Menovitý (min. – max.)	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]
Ročná spotreba energie <sup>2)</sup>		kWh/rok	700	700	781	1172	1225	1833
<b>Vnútrovná jednotka, grafitová sivá</b>		<b>CS-XZ20ZKEW-H</b>	<b>CS-XZ25ZKEW-H</b>	<b>CS-XZ35ZKEW-H</b>	<b>CS-Z42ZKEW-H</b>	—	—	
<b>Vnútrovná jednotka, strieborná</b>		<b>CS-XZ20ZKEW</b>	<b>CS-XZ25ZKEW</b>	<b>CS-XZ35ZKEW</b>	—	<b>CS-XZ50ZKEW</b>	—	
<b>Vnútrovná jednotka, čisto biela matná</b>		<b>CS-Z20ZKEW</b>	<b>CS-Z25ZKEW</b>	<b>CS-Z35ZKEW</b>	<b>CS-Z42ZKEW</b>	<b>CS-Z50ZKEW</b>	<b>CS-Z71ZKEW</b>	
Akustický tlak <sup>3)</sup>	Chladienie – vykurovanie (vys./niz./tiché)	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
Rozmery/čistá hmotnosť	V x Š x H	mm/kg	295 x 870 x 229 / 10	295 x 870 x 229 / 10	295 x 870 x 229 / 11	295 x 870 x 229 / 10	295 x 1040 x 244 / 12	295 x 1040 x 244 / 13
<b>Vonkajšia jednotka</b>		<b>CU-Z20ZKE</b>	<b>CU-Z25ZKE</b>	<b>CU-Z35ZKE</b>	<b>CU-Z42ZKE</b>	<b>CU-Z50ZKE</b>	<b>CU-Z71ZKE</b>	
Akustický tlak <sup>3)</sup>	Chladienie/vykurovanie (vys.)	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Rozmery <sup>4)</sup>	V x Š x H	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Prevádzkový rozsah	Chladienie min. – max.	°C	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43	-10~+43
	Vykurovanie min. – max.	°C	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24	-20~+24

1) Stupnica energetického certifikátu od A+++ do D. 2) Ročná spotreba energie sa vypočítava v súlade so smernicou EÚ/626/2011. 3) Hladina akustického tlaku vnútornej jednotky je hodnota nameraná vo vzdialenosti 1 m od čelnej strany jednotky a 0,8 m pod jednotkou. V prípade vonkajšej jednotky je to 1 m od čelnej strany a 1 m od zadnej strany jednotky. Meranie akustického tlaku sa vykonáva v súlade s normou JIS C 9612. Tiché: tichý režim. Níz.: najnižšie nastavené otáčky ventilátora. 4) Prídajte 70 mm pre potrubný otvor.



SEER a SCOP: pre KIT-\*\*25-ZKE a KIT-\*\*35-ZKE. MIMORIADNE TICHÁ PREVÁDZKA: pre KIT-\*\*20-ZKE, KIT-\*\*25-ZKE a KIT-\*\*35-ZKE. OVLÁDANIE CEZ INTERNET: zabudovaný Wi-Fi adaptér.