

Jednotka Etherea s technologií nanoe™ X

Chytré řešení, díky němuž udržíte domácnost čistou, příjemnou a útulnou. Nová inteligentní jednotka Etherea se dodává s technologií nanoe™ X poskytující výhody hydroxylových radikálů. S pokročilými možnostmi ovládání, špičkovým výkonem ve své třídě, stylovým designem a inteligentními funkcemi.

Přinášíme rovnováhu přírody do interiéru

Technologie nanoe™ X s výhodami hydroxylových radikálů

Hydroxylové radikály (známé též jako OH radikály), které jsou hojně zastoupené v přírodě, dokážou zabránit množení škodlivin, virů a bakterií, čímž čistí vzduch a redukuje zápach. Technologie nanoe™ X dokáže tyto mimořádné výhody přenést do interiéru, aby se tvrdé povrchy, bytový textil i celý interiér proměnily v čistší a mnohem příjemnější místo k pobytu.



1. Technologie nanoe™ X se spolehlivě dostane ke škodlivinám.

2. Hydroxylové radikály způsobují ve škodlivinách denaturaci bílkovin.

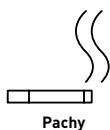
3. Dochází k potlačení aktivity škodlivin.



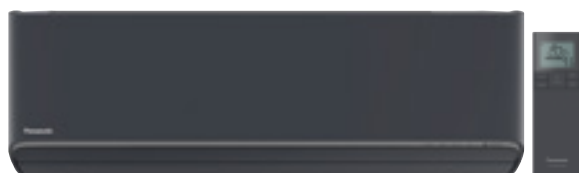
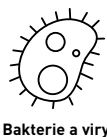
Zjistěte více o technologii nanoe™ X

7 účinků jedinečné technologie nanoe™ X od společnosti Panasonic

Redukuje zápach



Brání vzniku a množení 5 typů škodlivin



- Generátor nanoe X Mark 3
- Vnitřní čištění
- Vestavěný modul Wi-Fi slouží k pokročilému ovládání přes internet
- Kompatibilní s hlasovými asistenty Google Assistant a Amazon Alexa
- Špičková energetická účinnost až A+++ při vytápění i chlazení
- Aerowings 2.0
- Mimořádně tichý chod (19 dB(A))
- Stylový, jednoduchý design

CZ-RD517C: Kabelový dálkový ovladač pro nástěnné a parapetní jednotky (volitelné příslušenství)

Nástěnná jednotka Etherea s invertorem grafitově šedá / stříbrná / matná čistě bílá • R32



Grafitově šedá sestava		KIT-XZ20-ZKE-H	KIT-XZ25-ZKE-H	KIT-XZ35-ZKE-H	KIT-XZ42-ZKE-H	—	—	
Stříbrná sestava		KIT-XZ20-ZKE	KIT-XZ25-ZKE	KIT-XZ35-ZKE	—	KIT-XZ50-ZKE	—	
Matná, čistě bílá sada		KIT-Z20-ZKE	KIT-Z25-ZKE	KIT-Z35-ZKE	KIT-Z42-ZKE	KIT-Z50-ZKE	KIT-Z71-ZKE	
Chladicí výkon	Jmenovitý (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)
SEER¹⁾			8,70A+++	9,50A+++	9,50A+++	7,10A+++	8,50A+++	6,50A+++
Příkon	Jmenovitý (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)
Roční spotřeba energie ²⁾		kWh/rok	84	92	129	207	206	382
Topný výkon	Jmenovitý (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)
Topný výkon při teplotě –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+
Hodnota Pdesign při teplotě –10 °C		kW	2,4	2,6	2,9	3,6	4,2	5,5
Příkon	Jmenovitý (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)
Roční spotřeba energie ²⁾		kWh/rok	700	700	781	1172	1225	1833
Grafitově šedá vnitřní jednotka		CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW-H	CS-Z42ZKEW-H	—	—	
Stříbrná vnitřní jednotka		CS-XZ20ZKEW	CS-XZ25ZKEW	CS-XZ35ZKEW	—	CS-XZ50ZKEW	—	
Matná, čistě bílá vnitřní jednotka		CS-Z20ZKEW	CS-Z25ZKEW	CS-Z35ZKEW	CS-Z42ZKEW	CS-Z50ZKEW	CS-Z71ZKEW	
Akustický tlak ³⁾	Chlazení/vytápění (vys. / niz. / tich.)	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
Rozměry / čistá hmotnost	V × Š × 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
Venkovní jednotka		CU-Z20ZKE	CU-Z25ZKE	CU-Z35ZKE	CU-Z42ZKE	CU-Z50ZKE	CU-Z71ZKE	
Akustický tlak ³⁾	Chlazení/vytápění (vys.)	dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Rozměry ⁴⁾	V × Š × 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
Provozní rozsah	Chlazení min.–max.	°C	–10 ~ +43	–10 ~ +43	–10 ~ +43	–10 ~ +43	–10 ~ +43	–10 ~ +43
	Vytápění min.–max.	°C	–20 ~ +24	–20 ~ +24	–20 ~ +24	–20 ~ +24	–20 ~ +24	–20 ~ +24

1) Stupnice energetického štítku od A+++ do D. 2) Roční spotřeba energie se vypočítává v souladu se směrnicí EU/626/2011. 3) Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 m od čelní strany jednotky a 0,8 m pod jednotkou. U venkovní jednotky je to 1 m od čelní strany a 1 m od zadní strany jednotky. Měření akustického tlaku se provádí v souladu s normou JIS C 9612. Q-Lo: tichý režim. Lo: nejnižší nastavené otáčky ventilátoru. 4) Přidejte 70 mm pro přípojku potrubí.



SEER a SCOP: Pro sestavu KIT-***25-ZKE a KIT-***35-ZKE. MIMOŘÁDNĚ TICHÉ: Pro sestavu KIT-***20-ZKE, KIT-***25-ZKE a KIT-***35-ZKE. OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET: vestavěný modul Wi-Fi.