

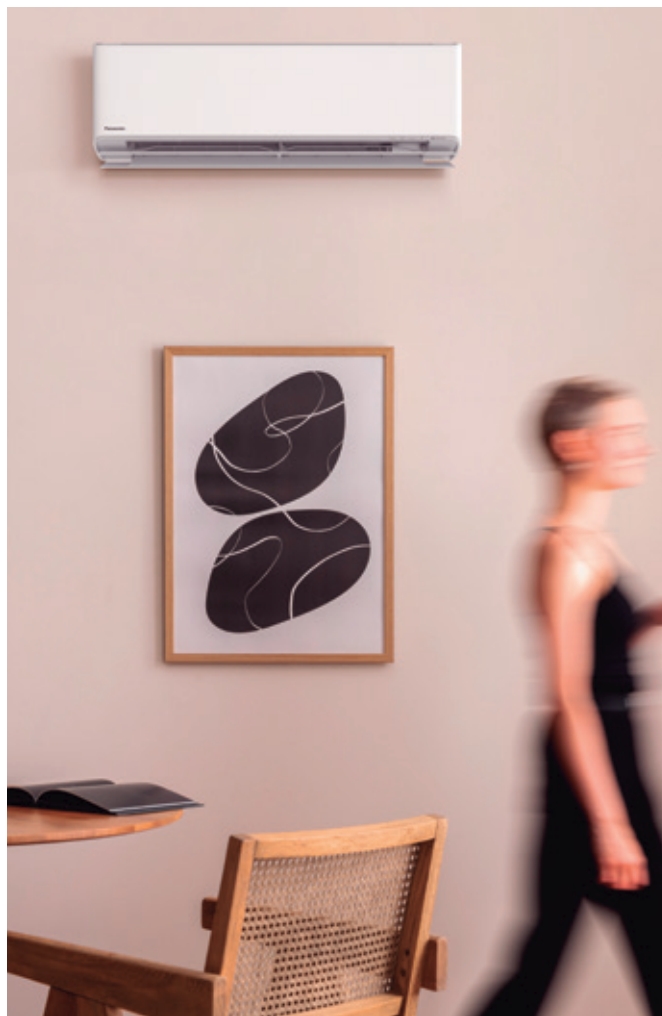
Jednotka Etherea s technologií nanoe™ X



- 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
- Systém Aerowings 2.0
- Mimořádně tichý chod (19 dB(A))



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



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

ETHEREA

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⁾			8,70 A+++	9,50 A+++	9,50 A+++	7,10 A++	8,50 A+++	6,50 A++
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⁾			4,80 A++	5,20 A+++	5,20 A+++	4,30 A+	4,80 A++	4,20 A+
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. / níž. / 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	V × Š × H	mm	295 × 870 × 229	295 × 870 × 229	295 × 870 × 229	295 × 870 × 229	295 × 1040 × 244	295 × 1040 × 244
Čistá hmotnost		kg	10	10	11	10	12	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 × 780 × 289	542 × 780 × 289	542 × 780 × 289	542 × 780 × 289	695 × 875 × 320	695 × 875 × 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 Wi-Fi adaptér.