



System Power Heat Multi

Venkovní jednotky systému Power Heat Multi - chladivo R32

- Provozní rozsah až do -25 °C
- Jednotka je vybavena vyhříváním vany základny
- Vysoká energetická účinnost: SCOP 4,60.
- Vnitřní jednotky Ethera s technologií nanoe™ X pro neustálé zlepšování ochrany
- Vnitřní jednotky s vestavěným modulem wifi pro přístup k internetu a ovládání hlasem

VENKOVNÍ JEDNOTKA			CU-Z250ABEC	CU-3Z75ABEC
Jmenovitý výkon vnitřní jednotky			4,0–8,5 kW (2 místnosti)	4,5–11,0 kW (3 místnosti)
Chladicí výkon	Jmenovitý (min.–max.)	kW	5,30(2,10–7,50)	7,50(2,10–8,80)
EER ¹⁾			4,21	3,87
SEER²⁾			8,00A++	8,00A++
Pdesign (chlazení)		kW	5,30	7,50
Příkon	Jmenovitý (min.–max.)	kW	1,26(0,36–2,06)	1,94(0,38–2,45)
Topný výkon	Jmenovitý (min.–max.)	kW	6,40(1,70–8,70)	8,60(1,70–10,60)
COP ¹⁾			4,18	4,26
Topný výkon při teplotě -15 °C	Max.	kW	5,90	6,30
Topný výkon při teplotě -25 °C	Max.	kW	3,90	4,30
SCOP²⁾			4,40 A+	4,60A++
Hodnota Pdesign při teplotě -10 °C		kW	5,10	5,60
Příkon	Jmenovitý (min.–max.)	kW	1,53(0,32–2,44)	2,02(0,32–2,92)
Akustický tlak ³⁾	Vytápění/chlazení (vys.)	dB(A)	49/49	53/49
Rozměry ⁴⁾	V × Š × H	mm	795x875x320	795x875x320
Čistá hmotnost		kg	58	62
Provozní rozsah	Vytápění min.–max.	°C	-25 – +24	-25 – +24
	Chlazení min.–max.	°C	-10 – +46	-10 – +46

1) Výpočet hodnot EER a COP podle normy EN 14511. 2) Stupnice energetického štítku od A+++ do D. 3) Hladina akustického tlaku jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 m od čelní strany jednotky a 1 m od zadní strany jednotky. Měření akustického tlaku se provádí v souladu s normou JIS C 9612. 4) Přidejte 70 mm nebo 95 mm pro přípojku potrubí.



Možné kombinace venkovních/vnitřních jednotek

Místnosti	Venkovní jednotka	Výkon připojených vnitřních jednotek (min.–max.)	Nástěnná jednotka Ethera			
			20	25	35	50
2	CU-Z250ABEC	4,0–8,5 kW	•	•	•	•
3	CU-3Z75ABEC	4,5–11,0 kW	•	•	•	•



Volitelný kabelový dálkový ovladač. CZ-RD517C



NOVINKA! Nástěnná jednotka Ethera	Grafitově šedá vnitřní jednotka	Stříbrná vnitřní jednotka	Matně bílá vnitřní jednotka	Chladicí výkon	Topný výkon	Propojení vnitřní/venkovní jedn.	Akustický tlak ¹⁾	Rozměry / čistá hmotnost	Průměr potrubí
				kW	kW		mm ²	Chlazení – vytápění (vys. / níž. / tich.)	V × Š × H
2,0 kW	CS-XZ20CKEW-H	CS-XZ20CKEW	CS-Z20CKEW	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-XZ25CKEW-H	CS-XZ25CKEW	CS-Z25CKEW	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	CS-XZ35CKEW-H	CS-XZ35CKEW	CS-Z35CKEW	3,50	4,50	4x1,5	44/30/21 – 45/35/21	295x870x229/11	1/4(6,35)/3/8(9,52)
5,0 kW	–	CS-XZ50CKEW	CS-Z50CKEW	5,00	6,80	4x2,5	44/39/32 – 46/39/32	295x1040x244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)

1) Hladina akustického tlaku vnitřní jednotky je hodnota naměřená ve vzdálenosti 1 m od čelní strany jednotky a 0,8 m pod jednotkou. Měření akustického tlaku se provádí v souladu s normou JIS C 9612. Q-Lo: tichý režim. Lo: nejnižší nastavené otáčky ventilátoru.