



System Power Heat Multi

Vonkajšie jednotky systému Power Heat Multi - R32

- Prevádzkový rozsah až do $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Vybavené ohrievačom vane základne
- Vysoká energetická účinnosť: SCOP 4,60
- Vnútorne jednotky Etherea s technológiou nanoe™ X na zlepšenie nonstop ochrany
- Vnútorne jednotky so zabudovaným Wi-Fi na hlasové ovládanie a ovládanie cez internet

VONKAJŠIA JEDNOTKA			CU-2Z50ABEC	CU-3Z75ABEC
Menovitý výkon vnútorných jednotiek			4,0 – 8,5 kW (2 miestnosti)	4,5 – 11,0 kW (3 miestnosti)
Chladiaci výkon	Menovitý (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++
Hodnota Pdesign (chladenie)		kW	5,30	7,50
Príkon	Menovitý (min. – max.)	kW	1,26(0,36–2,06)	1,94(0,38–2,45)
Vykurovací výkon	Menovitý (min. – max.)	kW	6,40(1,70–8,70)	8,60(1,70–10,60)
COP ¹⁾			4,18	4,26
Vykurovací výkon pri teplote $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$	Max.	kW	5,90	6,30
Vykurovací výkon pri teplote $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$	Max.	kW	3,90	4,30
SCOP²⁾			4,40 A+	4,60A++
Hodnota Pdesign pri teplote $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$		kW	5,10	5,60
Príkon	Menovitý (min. – max.)	kW	1,53(0,32–2,44)	2,02(0,32–2,92)
Akustický tlak ³⁾	Vykurovanie/chladenie (vys.)	dB(A)	49/49	53/49
Rozmery ⁴⁾	V × Š × H	mm	795x875x320	795x875x320
Čistá hmotnosť		kg	58	62
Prevádzkový rozsah	Vykurovanie min. – max.	$^{\circ}\text{C}$	$-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $+24\text{ }^{\circ}\text{C}$	$-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $+24\text{ }^{\circ}\text{C}$
	Chladenie min. – max.	$^{\circ}\text{C}$	$-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $+46\text{ }^{\circ}\text{C}$	$-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ – $+46\text{ }^{\circ}\text{C}$

1) Výpočet hodnôt EER a COP podľa normy EN 14511. 2) Stupnica energetického certifikátu od A+++ do D. 3) Hladina akustického tlaku jednotiek je hodnota nameraná vo vzdialenosti 1 m od čelnej strany a 1 m od zadnej strany jednotky. Meranie akustického tlaku sa vykonáva v súlade s normou JIS C 9612. 4) Pridajte 70 alebo 95 mm pre potrubný otvor.



Možné kombinácie vonkajších/vnútornej jednotiek

Miestnosti	Vonkajšia jednotka	Výkon pripojenej vnútornej jednotky (min. – max.)	Nástenná jednotka Etherea			
			20	25	35	50
2	CU-2Z50ABEC	4,0 – 8,5 kW	•	•	•	•
3	CU-3Z75ABEC	4,5 – 11,0 kW	•	•	•	•



Voliteľný káblový diaľkový ovládač. CZ-RD517C



NOVINKA! Nástenná jednotka Etherea	Vnútorná jednotka, grafitová sivá	Vnútorná jednotka, strieborná	Vnútorná jednotka, matná biela	Chladiaci výkon	Vykurovací výkon	Pripojenie vstup/výstup	Akustický tlak ¹⁾	Rozmery/čistá hmotnosť	Priemer potrubia
				kW	kW		mm ²	Chladenie – vykurovanie (vys./niz./tiché) dB(A)	V × Š × H mm / kg
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 vnútornej jednotky je hodnota nameraná vo vzdialenosti 1 m od čelnej strany jednotky a 0,8 m pod jednotkou. Meranie akustického tlaku sa vykonáva v súlade s normou JIS C 9612. Tiché: tichý režim. Níz.: najnižšie nastavené otáčky ventilátora.