

# CAC Vnitřní jednotka

## Slim 1cestná kazetová



- Štíhlý a kompaktní tvar
- Tichý provoz
- Prevence přetečení kondenzátu



Vnitřní jednotka		AC026FB1DEH/EU	AC035FB1DEH/EU	
Venkovní jednotka		AC026FCADEH/EU	AC035FCADEH/EU	
Typ	-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0.98/2.60/3.50	0.98/3.50/4.10	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	0.95/3.30/4.60	0.95/4.00/4.75	
Příkon	Příkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0.25/0.74/1.12	
		Topení (Min. / Std. / Max.)	0.21/0.91/1.30	
	Proud (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	1.60/3.40/5.20	
		Topení (Min. / Std. / Max.)	1.40/4.30/6.40	
Energetická účinnost	MCA	10.30 (MCA)	10.30 (MCA)	
	MFA	12.50	12.50	
Energetická třída	EER (Nominální chlazení)	3.51	3.02	
	COP (Nominální topení)	3.63	3.45	
Kapalinnové potrubí	(C) chlazení	5.60 (A+)	5.40 (A)	
		(H) topení	3.80 (A)	3.80 (A)
	Připojovací rozměry	Φ, mm	6.35	6.35
		Φ, inch	1/4"	1/4"
Plynové potrubí	Φ, mm	9.52	9.52	
	Φ, inch	3/8"	3/8"	
Omezení připojovacího potrubí	Max. délka (Vnější - vnitřní)	20(25)	20(25)	
	Max. výška (Vnější - vnitřní)	15(15)	15(15)	
Vodiče	Elektrické napájení	1.5 - 1.5	1.5 - 1.5	
	Komunikační kabel	0.75 - 1.25	0.75 - 1.25	
Chladivo	Typ	R410A	R410A	
	Způsob řízení	-	-	
Náplň z výroby	kg	0.95	0.95	
<b>VNITŘNÍ JEDNOTKA</b>				
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
Typ	-	Radiální ventilátor	Radiální ventilátor	
	Motor	Výkon	20.00	
Počet jednotek	EA	1.00	1.00	
Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	m <sup>3</sup> /min	8.00/7.00/6.00	
		l/s	133.33/116.67/100.00	
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ, mm	VP20 (OD 26, ID 20)	
Hlučnost	Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	33.00/30.0/27.0	
Vnější rozměry	Cistá hmotnost	kg	9.90	
	Přepavní hmotnost	kg	12.50	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	970 x 135 x 410	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1173 x 231 x 487	
Velikost panelu	Model panelu	-	PSSMA	
	Cistá hmotnost panelu	kg	3.10	
	Přepavní hmotnost	kg	4.50	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	1180 x 25 x 460	
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	Čerpadlo kondenzátu	-	
	Vzduchový filtr	Max. výtláčná výška	750	
<b>VENKOVNÍ JEDNOTKA</b>				
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
Kompresor	Typ	Single BLDC Rotary	Single BLDC Rotary	
	Model	-	UG4C090LUDJR	
Výkon	-	0.86	0.86	
	Olej	Typ	POE	
Ventilátor	Průtok vzduchu	Náplň z výroby	320.00	
		Chlazení	29.00	
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	483.33	
		47.0 / 47.0	500.00	
Vnější rozměry	Cistá hmotnost	kg	33.00	
	Přepavní hmotnost	kg	37.00	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	790 x 548 x 285	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	926 x 655 x 382	
Provozní tepl. rozsah	Chlazení	°C	-10 - 46	
	Topení	°C	-15 - 24	

\* Specifikace produktu v této publikaci se mohou bez předchozího upozornění změnit. Protože své výrobky neustále zlepšujeme.

### Volitelné příslušenství



Individuální ovládání

- MWR-WE10
- MWR-WH0\*
- MWR-SH00
- MR-DH00

Panel

- PSSMA
- PC1NUPMA