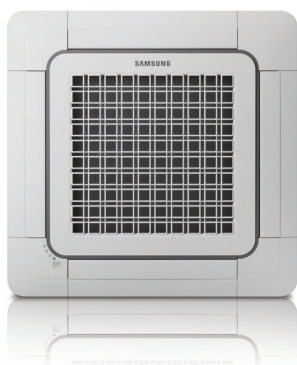


CAC Vnitřní jednotka



4cestná kazetová Mini S

- Kompaktní a lehká jednotka
- Virus Doctor (doplňkově)
- Senzor pohybu (doplňkově)
- Prevence přetečení kondenzátu



Wide Blade



NO! Dust



High Lift-UP



Fresh Air



Sub Duct

Vnitřní jednotka		AC026FBNDEH/EU	AC035FBNDEH/EU	AC052FBNDEH/EU	
Venkovní jednotka		AC026FCADEH/EU	AC035FCADEH/EU	AC052FCADEH/EU	
Typ	-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0.99/2.60/3.50	0.99/3.50/4.20	1.30/5.00/5.90	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	0.98/3.30/4.60	0.98/4.00/5.00	1.30/5.50/7.50	
Příkon (nominální)	Příkon (nominální)	0.23/0.73/1.13	0.24/1.09/1.45	0.31/1.66/2.10	
	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0.18/0.90/1.40	0.18/1.11/1.40	0.35/1.61/2.40	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	1.60/3.70/5.50	1.60/5.60/6.80	2.60/7.50/9.50	
	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	1.20/4.60/6.60	1.20/5.70/6.70	2.90/7.50/11.00	
Energetická účinnost	MCA	A	10.30 (MCA)	10.80 (MCA)	
	MFA	A	12.50	13.13	
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	3.56	3.01	
	COP (Nominální topení)	-	3.67	3.42	
Připojovací rozměry	Energetická třída	(C) chlazení (H) topení	6.70 (A++) 4.00 (A+)	6.50 (A++) 4.00 (A+)	6.30 (A++) 3.80 (A)
	Kapalínové potrubí	Φ, mm	6.35	6.35	6.35
		Φ, inch	1/4"	1/4"	1/4"
	Plynové potrubí	Φ, mm	9.52	9.52	12.70
Φ, inch		3/8"	3/8"	1/2"	
Vodiče	Elektrické napájení	-	2.5	2.5	
	Komunikační kabel	-	0.75 - 1.25	0.75 - 1.25	
Chladivo	Typ	-	R410A	R410A	
	Náplň z výroby	kg	0.95	0.95	1.40
VNITŘNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
	Typ	-	Turbo Fan	Turbo Fan	
Motor	Výkon	65.00	65.00	65.00	
	Počet jednotek	EA	1.00	1.00	
Kondenzát	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	8.50/7.50/6.50	9.50/8.00/6.50	12.00/10.50/9.00
	Kondenzační potrubí	Φ, mm	141.67/125.00/108.33	158.33/133.33/108.33	200.00/175.00/150.00
Hlučnost	Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	33.00/31.0/27.0	35.00/33.0/29.0	39.00/37.0/34.0
	Čistá hmotnost	kg	11.00	11.00	11.70
Vnější rozměry	Přepavní hmotnost	kg	13.00	13.00	13.70
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	623 x 298 x 653	623 x 298 x 653	623 x 298 x 653
	Model panelu	-	PC4SUSMB	PC4SUSMB	PC4SUSMB
Velikost panelu	Čistá hmotnost panelu	kg	2.70	2.70	2.70
	Přepavní hmotnost	kg	4.20	4.20	4.20
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	714 x 106 x 724	714 x 106 x 724	714 x 106 x 724
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	-	zabudováno	zabudováno	
	Vzduchový filtr	-	ano	ano	
VENKOVNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
	Typ	-	Single BLDC Rotary	Single BLDC Rotary	
Kompresor	Model	-	UG4C090LUDJR	UG4C090LUDJR	
	Výkon	kW	0.86	0.86	
	Typ	-	POE	POE	
	Náplň z výroby	cm ³	320.00	320.00	
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	29.00	30.00	33.00
	Chlazení / Topení	dB(A)	46.0 / 47.0	47.0 / 48.0	48.0 / 49.0
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	483.33	500.00	550.00
	Čistá hmotnost	kg	33.00	37.00	38.50
Vnější rozměry	Přepavní hmotnost	kg	37.00	37.00	42.50
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	926 x 655 x 382	926 x 655 x 382	926 x 655 x 382
	Provozní teplota	°C	-10 - 46	-10 - 46	-15 - 46
Provozní rozsah	Chlazení	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24
	Topení	°C	-15 - 24	-15 - 24	-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



MSD-CAN1



MIM-H02



MCR-SMA

Panel

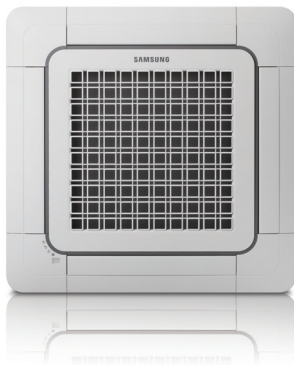


PC4SUSMB



PC4SUSMF

CAC Vnitřní jednotka



4cestná kazetová Mini S

- Kompaktní a lehká jednotka
- Virus Doctor (doplňkově)
- Senzor pohybu (doplňkově)
- Prevence přetečení kondenzátu



Wide Blade



NO1 Dust



High Lift-UP



Fresh Air



Sub Duct

Vnitřní jednotka		AC060FBNDEH/EU		AC071FBNDEH/EU		
Venkovní jednotka		AC060FCADEH/EU		AC071FCADEH/EU		
Typ	-	Tepelné čerpadlo		Tepelné čerpadlo		
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW		2.00/6.80/7.50		
	Topení (Min. / Std. / Max.)	kW		1.60/7.00/9.00		
Příkon	Příkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	0.38/1.81/2.60		
		Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	0.35/2.18/3.60		
	Proud (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	A	1.90/8.30/11.50		
		Topení (Min. / Std. / Max.)	A	1.70/10.00/17.30		
	MCA		A	20.30 (MCA)		
	MFA		A	25.00		
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-		3.20		
	COP (Nominální topení)	-		3.21		
	Energetická třída	(C) chlazení	6.20 (A++)	6.10 (A++)		
	(H) topení	3.80 (A)	3.80 (A)			
Připojovací rozměry	Kapalinové potrubí	Φ, mm	6.35	6.35		
		Φ, inch	1/4"	1/4"		
		Φ, mm	15.88	15.88		
	Plynové potrubí	Φ, inch	5/8"	5/8"		
		Omezení připojovacího potrubí	Max. délka (Vnější - vnitřní)	m	50(55)	
		Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	30(30)		
Vodíče	Elektrické napájení	-		2.5		
	Komunikační kabel	-		0.75 - 1.25		
Chladivo	Typ	-		R410A		
	Náplň z výroby	kg		1.80		
VNITŘNÍ JEDNOTKA						
Elektrické napájení		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50		1,2,220-240,50	
Typ	Typ	-		Turbo Fan		
	Motor	Výkon	W	65.00		
	Počet jednotek	EA		1.00		
	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nízký	m ³ /min	11.00/10.00/9.00		
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ, mm	183.33/166.67/150.00		191.67/175.00/158.33	
	Hlučnost	Vysoký / Střední / Nízký	dB(A)	41.00/38.0/35.0		
Vnější rozměry	Cistá hmotnost	kg	12.00		12.00	
	Převravní hmotnost	kg	14.00		14.00	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	575 x 250 x 575		575 x 250 x 575	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	623 x 298 x 653		623 x 298 x 653	
	Model panelu	-		PC4SUSMB		
	Velikost panelu	Cistá hmotnost panelu	kg	2.70		
	Převravní hmotnost	kg	4.20			
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	670 x 45 x 670			
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	714 x 106 x 724			
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	Čerpadlo kondenzátu	-		zabudováno	
	Vzduchový filtr	Max. výlačná výška	mm	750		
			ano	ano		
VENKOVNÍ JEDNOTKA						
Elektrické napájení		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50		1,2,220-240,50	
Kompresor	Typ	-		Twin BLDC Rotary		
	Model	-		UG4T200FUAE4SG		
	Výkon	kW		1.79		
	Olej	Typ	-		POE	
Ventilátor	Náplň z výroby	cm ³	650.00		650.00	
	Průtok vzduchu	Chlazení	m ³ /min	50.00		
		Topení	l/s	833.33		
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	dB(A)	49.0 / 50.0		
	Cistá hmotnost	kg	55.00		55.00	
Vnější rozměry	Převravní hmotnost	kg	59.00		59.00	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	880 x 798 x 310		880 x 798 x 310	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1023 x 891 x 413		1023 x 891 x 413	
	Provozní tepl. rozsah	Chlazení	°C	-15 - 46		
	Topení	°C	-20 - 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



MSD-CAN1



MIM-H02



MCR-SMA

Panel



PC4SUSMB



PC4SUSMF