

The logo consists of the letters 'CAC' in a bold, sans-serif font, enclosed within a thin rectangular border.

4CESTNÁ KAZETOVÁ S /26

4CESTNÁ KAZETOVÁ MINI S /32

SLIM 1CESTNÁ KAZETOVÁ /34

MSP KANÁLOVÁ /35

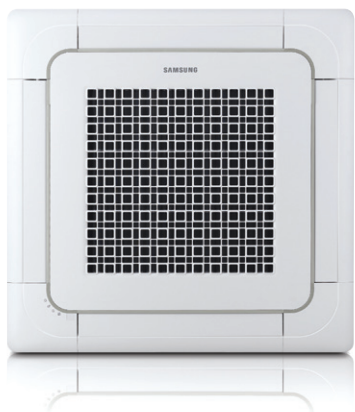
SLIM KANÁLOVÁ /39

MALDIVES /40

PARAPETNÍ /41

FLEXI /42

CAC Vnitřní jednotka



4cestná kazetová S

- Virus Doctor (doplňkově)
- Prostorové proudění vzduchu
- Ovládání jednotlivých lamel
- Ovládání rychlosti ventilátoru v místnosti s vysokým stropem



Wide Blade



NO! Dust



High Lift-UP



Fresh Air



Sub Duct

Flagship

Vnitřní jednotka		AC100FB4FEH/EU	AC071FB4PEH/EU	AC090FB4PEH/EU		
Model	Cena v EUR (bez DPH)	957,00	801,00	835,00		
	Cena v CZK (bez DPH)	24 900,00	20 800,00	21 700,00		
	Venkovní jednotka	AC100FCAFEH/EU	AC071FCAPEH/EU	AC090FCAPEH/EU		
	Cena v EUR (bez DPH)	2 682,00	1 508,00	2 035,00		
	Cena v CZK (bez DPH)	69 700,00	39 200,00	52 900,00		
Typ	-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo		
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	4.40/10.00/12.00	2.20/7.10/8.00	2.50/9.00/10.00	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	3.50/11.20/15.50	1.90/8.00/9.00	2.30/10.00/13.90	
Příkon	Příkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	1.05/2.38/3.10	0.35/1.97/4.00	0.60/2.65/3.70
		Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	0.62/2.46/4.60	0.35/2.10/4.00	0.48/2.63/5.20
	Proud (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	A	4.60/11.50/24.00	2.00/9.50/21.00	3.00/13.30/18.70
		Topení (Min. / Std. / Max.)	A	3.00/11.80/24.00	2.00/9.80/21.00	2.40/13.00/23.00
	MCA	A	25.00 (MCA)	20.30 (MCA)	25.00 (MCA)	
	MFA	A	30.00	25.00	30.00	
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	4.20	3.60	3.40	
	COP (Nominální topení)	-	4.55	3.81	3.80	
Energetická třída	(C) chlazení	-	6.7(A++)	6.4(A++)	6.4(A++)	
	(H) topení	-	4.31(A+)	4.2(A+)	4.2(A+)	
Připojovací rozměry	Kapalinové potrubí	Φ, mm	9.52	6.35	9.52	
		Φ, inch	3/8"	1/4"	3/8"	
	Plynové potrubí	Φ, mm	15.88	15.88	15.88	
		Φ, inch	5/8"	5/8"	5/8"	
	Omezení připojovacího potrubí	Max. délka (Vnější - vnitřní)	m	75(75)	50(55)	50(55)
		Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	30(30)	30(30)	30(30)
Vodiče	Elektrické napájení	-	4.0 - 6.0	2.5 - 4.0	2.5 - 4.0	
	Komunikační kabel	-	0.75 - 1.25	0.75 - 1.0	0.75 - 1.0	
Chladivo	Typ	-	R410A	R410A	R410A	
	Náplň z výroby	kg	3.80	1.80	3.00	
VNITŘNÍ JEDNOTKA						
Elektrické napájení	Typ	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
	Počet jednotek	-	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	
	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	32.00/28.00/22.00	21.00/19.00/17.00	27.00/24.00/20.00
	Hlučnost	Vysoký / Střední / Nizký	l/s	533.33/466.67/366.67	350.00/316.67/283.33	450.00/400.00/333.33
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	
	Akustický tlak	dB(A)	45.00/38.5/32.0	37.00/33.0/28.0	42.00/37.0/32.0	
Vnější rozměry	Čistá hmotnost	kg	20.00	17.00	18.00	
	Přepavní hmotnost	kg	25.00	22.00	23.00	
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	840 x 288 x 840	840 x 246 x 840	840 x 288 x 840	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	898 x 357 x 898	898 x 316 x 898	898 x 357 x 898	
Velikost panelu	Model panelu	-	PC4NUSKE	PC4NUSKE	PC4NUSKE	
	Čistá hmotnost panelu	kg	5.90	5.90	5.90	
	Přepavní hmotnost	kg	8.40	8.40	8.40	
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	950 x 45 x 950	950 x 45 x 950	950 x 45 x 950	
Další příslušenství	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1005 x 100 x 1005	1005 x 100 x 1005	1005 x 100 x 1005	
	Čerpadlo kondenzátu	Čerpadlo kondenzátu	-	-	-	
	Max. výšková výška / Průtok	mm / liter/h	-	-	-	
	Vzduchový filtr	-	ano	ano	ano	
VENKOVNÍ JEDNOTKA						
Elektrické napájení	Typ	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
	Model	-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	
	Výkon	kW	4.01	1.79	2.82	
	Olej	Typ	cm ³	POE	POE	POE
Ventilátor	Náplň z výroby	cm ³	1700.00	650.00	1200.00	
	Průtok vzduchu	Chlazení	m ³ /min	112.00	50.00	63.50
Hlučnost	Chlazení / Topení	l/s	1,866.67	833.33	1,058.33	
	Akustický tlak	dB(A)	49.0 / 51.0	49.0 / 51.0	52.0 / 53.0	
Vnější rozměry	Čistá hmotnost	kg	98.00	55.00	72.00	
	Přepavní hmotnost	kg	108.00	59.00	77.00	
Provozní tepl. rozsah	Člazení	°C	-15-50	-15-50	-15-50	
	Topení	°C	-20-24	-20-24	-20-24	

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

Volitelné příslušenství

Individuální ovládání



MWR-WE10
147,00 €
3 800,00 Kč



MWR-WH0*
91,00 €
2 400,00 Kč



MWR-SH00
170,00 €
1 700,00 Kč



MR-DH00
47,00 €
1 200,00 Kč

Panel



PC4NUSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



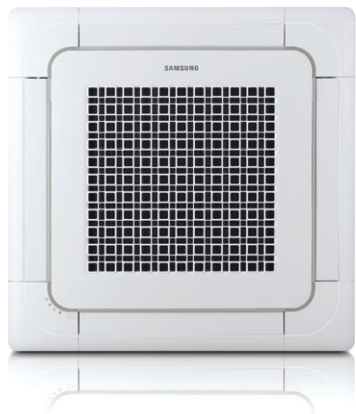
PC4NBSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



PC4NUSKE
219,00 €
5 700,00 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka



4cestná kazetová S

- Virus Doctor (doplňkově)
- Prostorové proudění vzduchu
- Ovládání jednotlivých lamel
- Ovládání rychlosti ventilátoru v místnosti s vysokým stropem



Wide Blade



NOI Dust



High Lift-Up



Fresh Air



Sub Duct

Premium

Model		AC100FB4PEH/EU	AC100FB4PEH/EU	NS1254PXE A
Vnitřní jednotka		AC100FB4PEH/EU	AC100FB4PEH/EU	NS1254PXE A
Cena v EUR (bez DPH)		865,00	865,00	945,00
Cena v CZK (bez DPH)		22 500,00	22 500,00	24 600,00
Venkovní jednotka		AC100FCAPGH/EU	AC100FCAPGH/EU	RC125PHXGA
Cena v EUR (bez DPH)		2 304,00	2 201,00	2 408,00
Cena v CZK (bez DPH)		59 900,00	57 200,00	62 600,00
Typ	-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	3.50/10.00/12.00	3.50/12.50/14.00
	Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	3.50/11.20/15.50	3.50/11.20/15.50
Příkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	Příkon	0.80/2.50/3.80	0.80/3.47/4.80
		Topení (Min. / Std. / Max.)	0.70/2.60/4.50	0.70/3.59/4.50
	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	Proud	2.10/4.20/12.00	3.70/11.60/24.00
		Topení (Min. / Std. / Max.)	2.10/4.30/16.10	3.50/11.90/24.00
MCA	A	13.00 (MCA)	25.00 (MCA)	
MFA	A	15.00	30.00	
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	4.00	3.60
	COP (Nominální topení)	-	4.31	3.90
	Energetická třída	(C) chlazení	6.4 (A++)	6.4 (A++)
Připojovací rozměry	Kapalinové potrubí	(H) topení	4.2 (A+)	A
		Φ, mm	9.52	9.52
		Φ, inch	3/8"	3/8"
	Plynové potrubí	Φ, mm	15.88	15.88
		Φ, inch	5/8"	5/8"
		Omezení připojovacího potrubí	m	75(75)
Vodiče	Elektrické napájení	-	1.5 - 2.5	
	Komunikační kabel	-	0.75 - 1.25	
Chladivo	Typ	-	R410A	
	Náplň z výroby	kg	3.40	
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	Turbo Fan
	Počet jednotek	EA	1.00	1.00
	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	30.00/24.00/18.90	30.00/24.00/18.90
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ,mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)
Hlučnost	Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	44.00/39.0/34.0	44.00/39.0/34.0
	Čistá hmotnost	kg	21.00	21.00
Vnější rozměry	Převážná hmotnost	kg	26.00	26.00
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
	Čisté rozměry balení (D x Š x H)	mm	898 x 357 x 898	898 x 357 x 898
	Model panelu	-	PC4NUSKE	PC4NUSKE
Velikost panelu	Cistá hmotnost panelu	kg	5.90	5.90
	Převážná hmotnost	kg	8.40	8.40
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	950 x 45 x 950	950 x 45 x 950
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1005 x 100 x 1005	1005 x 100 x 1005
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	-	-	
	Max. výšková výška / Průtok	mm / liter/h	-	
Vzduchový filtr	-	ano	ano	
VENKOVNÍ JEDNOTKA				
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	3,4,380-415,50	1,2,220-240,50	3,4,380-415,50
Kompressor	Typ	-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary
	Model	-	UG5T450FUFJXSG	UG5T450FUFJXSG
	Výkon	kW	4.12	4.12
Olej	Typ	-	POE	POE
	Náplň z výroby	cm ³	1700.00	1700.00
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	m ³ /min	91.00
	Chlazení	l/s	1.516.67	1.516.67
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	dB(A)	50.0 / 52.0
	Čistá hmotnost	kg	91.00	88.00
Vnější rozměry	Převážná hmotnost	kg	101.00	98.00
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	940 x 1210 x 330	940 x 1210 x 330
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	995 x 1338 x 426	995 x 1338 x 426
	Provozní tepl. rozsah	Chlazení	°C	-15 - 50
Topení	°C	-20 - 24	-20 - 24	

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

Volitelné příslušenství

Individuální ovládání



MWR-WE10
147,00 €
3 800,00 Kč



MWR-WH0*
91,00 €
2 400,00 Kč



MWR-SH00
64,00 €
1 700,00 Kč



MR-DH00
47,00 €
1 200,00 Kč

Panel



PC4NUSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



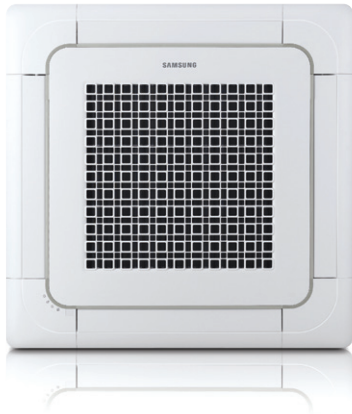
PC4NBSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



PC4NUSKE
219,00 €
5 700,00 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka



4cestná kazetová S

- Virus Doctor (doplňkově)
- Prostorové proudění
- Ovládání jednotlivých lamel
- Ovládání rychlosti ventilátoru v místnosti s vysokým stropem



Wide Blade



NO! Dust



High Lift-UP



Fresh Air



Sub Duct

Premium

Model		NS1254PXE	NS1404PXE	NS1404PXE
Vnitřní jednotka		NS1254PXE	NS1404PXE	NS1404PXE
Cena v EUR (bez DPH)		945,00	996,00	996,00
Cena v CZK (bez DPH)		24 600,00	25 900,00	25 900,00
Venkovní jednotka		RC125PHXE	RC140PHXE	RC140PHXGA
Cena v EUR (bez DPH)		2 331,00	2 331,00	2 560,00
Cena v CZK (bez DPH)		60 600,00	60 600,00	66 600,00
Typ		-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo
Výkon (nominální)		Chlazení (Min. / Std. / Max.)	3,50/12,50/14,00	4,40/14,00/15,50
		Topení (Min. / Std. / Max.)	3,50/14,00/16,20	3,50/16,00/20,00
		Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0,80/3,47/4,80	1,05/4,00/5,40
		Topení (Min. / Std. / Max.)	0,70/3,59/4,50	0,87/4,10/6,50
Příkon (nominální)		Chlazení (Min. / Std. / Max.)	3,70/15,50/24,00	4,60/17,80/24,00
		Topení (Min. / Std. / Max.)	3,50/16,00/24,00	4,00/18,70/28,00
Proud (nominální)				
MCA		A	25,00 (MCA)	33,00 (MCA)
MFA		A	30,00	40,00
EER (Nominální chlazení)		-	3,60	3,50
COP (Nominální topení)		-	3,90	3,90
Energetická účinnost		(C) chlazení	A	A
		(H) topení	A	A
Kapalinové potrubí		Φ, mm	9,52	9,52
		Φ, inch	3/8"	3/8"
Plynové potrubí		Φ, mm	15,88	15,88
		Φ, inch	5/8"	5/8"
Omezení připojovacího potrubí		Max. délka (Vnější - vnitřní)	m	75(75)
		Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	30(30)
Vodiče		Elektrické napájení	-	2,5 ~ 4,0
		Komunikační kabel	-	0,75 ~ 1,25
Chladivo		Typ	-	R410A
		Náplň z výroby	kg	3,40
				3,80
				3,80
VNITŘNÍ JEDNOTKA				
Elektrické napájení		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50
Typ		-	Turbo Fan	Turbo Fan
Počet jednotek		EA	1,00	1,00
Průtok vzduchu		Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	32,00/28,00/22,00
			l/s	533,33/466,67/366,67
Kondenzát		Kondenzační potrubí	Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)
Hlučnost		Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	dB(A)
				44,00/40,0/36,0
				45,00/41,5/38,0
				45,00/41,5/38,0
Vnější rozměry		Čistá hmotnost	kg	20,00
		Převážná hmotnost	kg	26,00
		Čistě rozměry (D x Š x H)	mm	840 x 288 x 840
		Rozměry balení (D x Š x H)	mm	898 x 357 x 898
		Model panelu	-	PC4NUSKE
Velikost panelu		Čistá hmotnost panelu	kg	5,90
		Převážná hmotnost	kg	8,40
		Čistě rozměry (D x Š x H)	mm	950 x 45 x 950
		Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1005 x 100 x 1005
Další příslušenství		Čerpadlo kondenzátu	-	-
		Max. výtlačná výška / Průtok	mm / liter/h	-
		Vzduchový filtr	-	ano
				ano
VENKOVNÍ JEDNOTKA				
Elektrické napájení		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50
Typ		-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary
Model		-	UG5T450FUEJXSG	UG5T450FXAJXSG
Kompresor		Výkon	kW	4,12
		Typ	-	POE
		Náplň z výroby	cm ³	1700,00
Ventilátor		Průtok vzduchu	Chlazení	m ³ /min
				90,50
				1,508,33
				1,683,33
Hlučnost		Akustický tlak	Chlazení / Topení	dB(A)
				51,0 / 52,0
				51,0 / 53,0
				51,0 / 53,0
Vnější rozměry		Čistá hmotnost	kg	88,00
		Převážná hmotnost	kg	98,00
		Čistě rozměry (D x Š x H)	mm	940 x 1210 x 330
		Rozměry balení (D x Š x H)	mm	995 x 1338 x 426
Provozní tepl. rozsah		Chlazení	°C	-15 - 50
		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
147,00 €
3 800,00 Kč



MWR-WH0*
91,00 €
2 400,00 Kč



MWR-SH00
64,00 €
1 700,00 Kč



MR-DH00
47,00 €
1 200,00 Kč

Panel



PC4NUSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



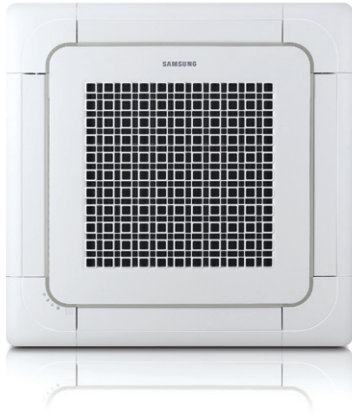
PC4NBSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



PC4NUSKE
219,00 €
5 700,00 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka



4cestná kazetová S

- Virus Doctor (doplňkově)
- Prostorové proudění
- Ovládání jednotlivých lamel
- Ovládání rychlosti ventilátoru v místnosti s vysokým stropem



Deluxe

Model		AC052FB4DEH/EU	AC071FB4DEH/EU	AC090FB4DEH/EU	
Vnitřní jednotka		645,00	698,00	726,00	
Cena v EUR (bez DPH)		16 800,00	18 100,00	18 900,00	
Cena v CZK (bez DPH)		28 600,00	35 100,00	47 200,00	
Venkovní jednotka		AC052FC4DEH/EU	AC071FC4DEH/EU	AC090FC4DEH/EU	
Cena v EUR (bez DPH)		1 101,00	1 349,00	1 817,00	
Cena v CZK (bez DPH)		2 202,00	2 698,00	3 634,00	
Typ	-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	1,00/5,10/6,00	2,20/7,10/8,00	3,00/9,00/10,00	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	1,00/5,70/7,00	1,90/8,00/9,00	2,20/10,00/13,90	
Přikon	Přikon (nominální)	0,33/1,54/2,10	0,35/2,21/4,00	0,60/2,99/3,70	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	0,25/1,46/1,90	0,35/2,22/4,00	0,46/2,93/5,20	
	Proud (nominální)	1,50/7,20/9,20	2,00/10,00/21,00	3,00/12,70/18,70	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	1,50/7,00/8,60	2,00/10,00/21,00	2,50/12,50/22,70	
MCA	A	10,80 (MCA)	20,30 (MCA)	24,70 (MCA)	
MFA	A	13,13	25,00	30,00	
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	3,21	3,01	
	COP (Nominální topení)	-	3,90	3,41	
	Energetická třída	(C) chlazení	6,4 (A++)	6,0 (A+)	5,6 (A+)
Připojovací rozměry	Kapalinové potrubí	Φ, mm	6,35	6,35	
		Φ, inch	1/4"	1/4"	
	Plynové potrubí	Φ, mm	12,70	15,88	
		Φ, inch	1/2"	5/8"	
	Omezení připojovacího potrubí	Max. délka (Vnější - vnitřní)	m	30(35)	50(55)
		Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	20(20)	30(30)
Vodiče	Elektrické napájení	-	2,5 - 4,0	2,5 - 4,0	
	Komunikační kabel	-	0,75 - 1,0	0,75 - 1,25	
Chladivo	Typ	-	R410A	R410A	
	Náplň z výroby	kg	1,40	1,80	
VNITŘNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
Typ	Typ	-	Turbo Fan	Turbo Fan	
	Počet jednotek	EA	1,00	1,00	
	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	17,00/15,50/13,00	19,50/16,50/14,50
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ,mm	283,33/258,33/216,67	325,00/275,00/241,67	
	Hlučnost	Vysoký / Střední / Nizký	dB(A)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)
Vnější rozměry	Čistá hmotnost	kg	15,50	15,00	
	Přepavní hmotnost	kg	19,50	20,00	
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	898 x 275 x 898	898 x 274 x 898	
Velikost panelu	Model panelu	-	-	PC4NUSKE	
	Čistá hmotnost panelu	kg	-	5,90	
	Přepavní hmotnost	kg	-	8,40	
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	-	950 x 45 x 950	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	-	1005 x 100 x 1005	
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	-	-	-	
	Max. výtlačná výška / Průtok	mm / liter/h	-	-	
	Vzduchový filtr	-	ano	ano	
VENKOVNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
Kompresor	Typ	-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	
	Model	-	UG4T150FUDJQ	UG4T200FUA4SG	
	Výkon	kW	1,37	1,79	
Ventilátor	Olej	Typ	POE	POE	
	Průtok vzduchu	Náplň z výroby	cm ³	650,00	
Hlučnost	Průtok vzduchu	m ³ /min	-	50,00	
	Akustický tlak	Chlazení / Topení	dB(A)	48,0 / 49,0	
	Čistá hmotnost	kg	38,50	55,00	
	Přepavní hmotnost	kg	42,50	59,00	
Vnější rozměry	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	790 x 548 x 285	880 x 798 x 310	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	926 x 655 x 382	1023 x 891 x 413	
	Provozní tepl. rozsah	Chlazení	°C	-15-46	
	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
147,00 €
3 800,00 Kč



MWR-WH0*
91,00 €
2 400,00 Kč



MWR-SH00
64,00 €
1 700,00 Kč



MR-DH00
47,00 €
1 200,00 Kč

Panel



PC4NUSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



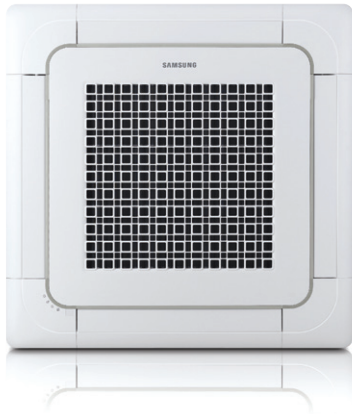
PC4NBSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



PC4NUSKE
219,00 €
5 700,00 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka



4cestná kazetová S

- Virus Doctor (dopiňkově)
- Prostorové proudění
- Ovládání jednotlivých lamel
- Ovládání rychlosti ventilátoru v místnosti s vysokým stropem



Wide Blade



NOI Dust



High Lift-UP



Fresh Air



Sub Duct

Model		AC100FB4DEH/EU	AC100FB4DEH/EU	NS1254DXEA
Vnitřní jednotka				
Cena v EUR (bez DPH)		757,00	757,00	836,00
Cena v CZK (bez DPH)		19 700,00	19 700,00	21 700,00
Venkovní jednotka		AC100FCADGH/EU	AC100FCADGH/EU	RC125DHXEB
Cena v EUR (bez DPH)		2 063,00	1 964,00	2 066,00
Cena v CZK (bez DPH)		53 600,00	51 100,00	53 700,00
Typ		-	Tepeľné čerpadlo	Tepeľné čerpadlo
Výkon (nominální)				
Chlazení (Min. / Std. / Max.)		kW	4.00/10.00/12.00	3.20/10.00/12.00
Topení (Min. / Std. / Max.)		kW	3.50/11.20/15.50	3.00/14.00/16.20
Příkon (nominální)				
Chlazení (Min. / Std. / Max.)		kW	0.90/3.32/4.70	0.60/3.32/4.70
Topení (Min. / Std. / Max.)		kW	0.70/3.28/5.50	0.50/3.32/5.20
Proud (nominální)				
Chlazení (Min. / Std. / Max.)		A	1.60/5.10/7.80	3.00/15.10/20.50
Topení (Min. / Std. / Max.)		A	1.30/5.10/16.10	2.60/14.60/24.00
MCA		A	12.70 (MCA)	24.70 (MCA)
MFA		A	15.00	30.00
EER (Nominální chlazení)		-	3.01	3.21
COP (Nominální topení)		-	3.41	3.61
Energetická účinnost				
Energetická třída		(C) chlazení	5.6(A+)	5.6(A+)
		(H) topení	3.8(A)	3.8(A)
Kapalinové potrubí				
Φ, mm		9.52	9.52	9.52
Φ, inch		3/8"	3/8"	3/8"
Plynové potrubí				
Φ, mm		15.88	15.88	15.88
Φ, inch		5/8"	5/8"	5/8"
Omezení přípojovacího potrubí				
Max. délka (Vnější - vnitřní)		m	50(55)	50(55)
Max. výška (Vnější - vnitřní)		m	30(30)	30(30)
Vodiče				
Elektrické napájení		-	1.5 ~ 2.5	2.5 ~ 4.0
Komunikační kabel		-	0.75 ~ 1.25	0.75 ~ 1.25
Chladivo				
Typ		-	R410A	R410A
Náplň z výroby		kg	3.10	3.00
3.10				
3.00				
2.90				
VNITŘNÍ JEDNOTKA				
Elektrické napájení				
Typ		Φ, #, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50
Počet jednotek		-	Turbo Fan	Turbo Fan
Průtok vzduchu		EA	1.00	1.00
Vysoký / Střední / Nizký		m ³ /min	28.00/25.50/22.00	28.00/25.50/22.00
Kondenzát		l/s	466.67/425.00/366.67	466.67/425.00/366.67
Akustický tlak		Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)
Vysoký / Střední / Nizký		dB(A)	44.00/39.0/34.0	44.00/39.0/34.0
Čistá hmotnost		kg	16.00	18.00
Přepavní hmotnost		kg	20.50	24.00
Čisté rozměry (D x Š x H)		mm	840 x 246 x 840	840 x 288 x 840
Rozměry balení (D x Š x H)		mm	898 x 316 x 898	898 x 316 x 898
Model panelu		-	PC4NUSKE	PC4NUSKE
Čistá hmotnost panelu		kg	5.90	5.90
Přepavní hmotnost		kg	8.40	8.40
Čisté rozměry (D x Š x H)		mm	950 x 45 x 950	950 x 45 x 950
Rozměry balení (D x Š x H)		mm	1005 x 100 x 1005	1005 x 100 x 1005
Čerpadlo kondenzátu		-	-	-
Max. výtlačná výška / Průtok		mm / liter/h	-	-
Vzduchový filtr		-	ano	ano
VENKOVNÍ JEDNOTKA				
Elektrické napájení				
Typ		Φ, #, V, Hz	3,4,380-415,50	1,2,220-240,50
Model		-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary
Kompresor		-	UGST450FUFJXSG	UG8T300FUBJUSG
Výkon		kW	4.12	2.82
Typ		-	POE	POE
Náplň z výroby		cm ³	1700.00	1200.00
Průtok vzduchu		m ³ /min	68.00	68.00
Chlazení		l/s	1,133.33	1,133.33
Akustický tlak		dB(A)	52.0 / 54.0	52.0 / 54.0
Čistá hmotnost		kg	81.00	72.00
Přepavní hmotnost		kg	86.00	77.00
Čisté rozměry (D x Š x H)		mm	940 x 998 x 330	940 x 998 x 330
Rozměry balení (D x Š x H)		mm	995 x 1096 x 426	995 x 1096 x 426
Provozní tepl. rozsah		°C	-15-50	-15-50
Chlazení		°C	-20-24	-20-24
Topení		°C	-20-24	-20-24

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

Volitelné příslušenství

Individuální ovládání



MWR-WE10
147,00 €
3 800,00 Kč



MWR-WH0*
91,00 €
2 400,00 Kč



MWR-SH00
64,00 €
1 700,00 Kč



MR-DH00
47,00 €
1 200,00 Kč

Panel



PC4NUSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



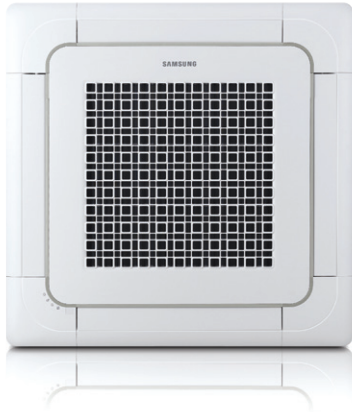
PC4NBSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



PC4NUSKE
219,00 €
5 700,00 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka



4cestná kazetová S

- Virus Doctor (doplňkově)
- Prostorové proudění
- Ovládání jednotlivých lamel
- Ovládání rychlosti ventilátoru v místnosti s vysokým stropem



Deluxe

		NS1254DXEA	NS1404DXEA	NS1404DXEA	
Model	Vnitřní jednotka	-	-	-	
	Cena v EUR (bez DPH)	836,00	887,00	887,00	
	Cena v CZK (bez DPH)	21 700,00	23 100,00	23 100,00	
	Venkovní jednotka	RC125DHXGA	RC140DXEB	RC140DXGKA	
	Cena v EUR (bez DPH)	2 181,00	2 142,00	2 300,00	
Cena v CZK (bez DPH)	56 700,00	55 700,00	59 800,00		
Typ	-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	3.50/12.50/14.00	3.50/14.00/15.50	3.50/14.00/15.50	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	3.00/14.00/16.20	3.50/16.00/18.00	3.50/16.00/18.00	
Příkon	Příkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0.80/3.89/4.50	0.80/4.36/5.40	0.80/4.36/5.40
		Topení (Min. / Std. / Max.)	0.81/3.88/4.88	0.70/4.43/6.16	0.70/4.43/6.16
	Proud (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	2.10/6.10/12.10	3.70/20.00/24.00	2.10/7.50/12.00
		Topení (Min. / Std. / Max.)	2.10/6.10/16.10	3.50/20.00/24.00	2.10/7.40/16.10
	MCA	A	13.00 (MCA)	25.00 (MCA)	13.00 (MCA)
	MFA	A	15.00	15.00	15.00
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	3.21	3.21	
	COP (Nominální topení)	-	3.61	3.61	
	Energetická třída	(C) chlazení (H) topení	A A	A A	A A
Připojovací rozměry	Kapalinnové potrubí	Φ, mm	9.52	9.52	9.52
		Φ, inch	3/8"	3/8"	3/8"
	Plynové potrubí	Φ, mm	15.88	15.88	15.88
		Φ, inch	5/8"	5/8"	5/8"
	Omezení připojovacího potrubí	Max. délka (Vnější - vnitřní)	m	75(75)	75(75)
Max. výška (Vnější - vnitřní)		m	30(30)	30(30)	
Vodiče	Elektrické napájení	-	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	
	Komunikační kabel	-	0.75 ~ 1.25	0.75 ~ 1.25	
Chladivo	Typ	-	R410A	R410A	
	Náplň z výroby	kg	2.90	3.40	3.40
VNITŘNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení	Typ	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50
	Počet jednotek	EA	1.00	1.00	1.00
	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	30.00/24.00/19.00	32.00/28.00/22.00
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ, mm	500.00/400.00/316.67	533.33/466.67/366.67	533.33/466.67/366.67
	Hlučnost	Vysoký / Střední / Nizký	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)
Vnější rozměry	Čistá hmotnost	kg	44.00/40.0/36.0	45.00/41.5/38.0	45.00/41.5/38.0
	Přepavní hmotnost	kg	18.00	20.00	20.00
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	24.00	26.00	26.00
Velikost panelu	Čistá hmotnost panelu	kg	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
	Přepavní hmotnost	kg	898 x 357 x 898	898 x 357 x 898	898 x 357 x 898
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	8.40	8.40	8.40
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	950 x 45 x 950	950 x 45 x 950	950 x 45 x 950
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1005 x 100 x 1005	1005 x 100 x 1005	1005 x 100 x 1005
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	-	-	-	
	Max. výtlačná výška / Průtok	mm / liter/h	-	-	
	Vzduchový filtr	-	ano	ano	
VENKOVNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení	Typ	Φ, #, V, Hz	3,4,380-415,50	1,2,220-240,50	3,4,380-415,50
	Model	-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary
	Kompresor	-	UG5T450FUFJXSG	UG5T450FUFJXSG	UG5T450FUFJXSG
Ventilátor	Výkon	kW	4.12	4.12	4.12
	Olej	Typ	POE	POE	POE
	Náplň z výroby	cm ³	1700.00	1700.00	1700.00
Hlučnost	Průtok vzduchu	Chlazení	m ³ /min	90.50	90.50
	Akustický tlak	Chlazení / Topení	l/s	1,508.33	1,508.33
	Čistá hmotnost	kg	51.0 / 52.0	52.0 / 54.0	52.0 / 54.0
Vnější rozměry	Přepavní hmotnost	kg	91.00	88.00	91.00
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	101.00	98.00	101.00
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	940 x 1210 x 330	940 x 1210 x 330	940 x 1210 x 330
Provozní tepl. rozsah	Chlazení	°C	995 x 1338 x 426	995 x 1338 x 426	995 x 1338 x 426
	Topení	°C	-15-50	-15-50	-15-50
			-20-24	-20-24	-20-24

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

Volitelné příslušenství

Individuální ovládání



MWR-WE10
147,00 €
3 800,00 Kč



MWR-WH0*
91,00 €
2 400,00 Kč



MWR-SH00
64,00 €
1 700,00 Kč



MR-DH00
47,00 €
1 200,00 Kč

Panel



PC4NUSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



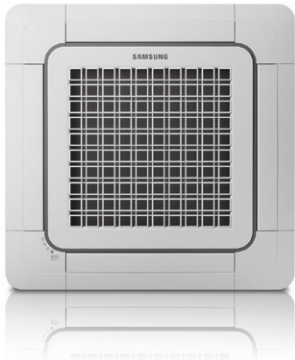
PC4NBSKA
219,00 €
5 700,00 Kč



PC4NUSKE
219,00 €
5 700,00 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka



4cestná kazetová Mini S

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



Model		AC026FBNDEH/EU	AC035FBNDEH/EU	AC052FBNDEH/EU
Vnitřní jednotka				
Cena v EUR (bez DPH)		378,00	446,00	516,00
Cena v CZK (bez DPH)		9 800,00	11 600,00	13 400,00
Venkovní jednotka		AC026FCADEH/EU	AC035FCADEH/EU	AC052FCADEH/EU
Cena v EUR (bez DPH)		824,00	887,00	1 101,00
Cena v CZK (bez DPH)		21 400,00	23 100,00	28 600,00
Typ		-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	0.99/2.60/3.50	0.99/3.50/4.20
	Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	0.98/3.30/4.60	0.98/4.00/5.00
Příkon	Příkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0.23/0.73/1.13	0.24/1.09/1.45
		Topení (Min. / Std. / Max.)	0.18/0.90/1.40	0.18/1.11/1.40
	Proud (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	1.60/3.70/5.50	1.60/5.60/6.80
		Topení (Min. / Std. / Max.)	1.20/4.60/6.60	1.20/5.70/6.70
	MCA	A	10.30 (MCA)	10.30 (MCA)
	MFA	A	12.50	12.50
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	3.56	3.21
	COP (Nominální topení)	-	3.67	3.60
	Energetická třída	(C) chlazení	6.70 (A++)	6.50 (A++)
	(H) topení	4.00 (A++)	4.00 (A++)	3.80 (A)
Připojovací rozměry	Kapalinové potrubí	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)	m	20(25)
		Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	15(15)
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
VNITŘNÍ JEDNOTKA				
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50
Motor	Typ	-	Turbo Fan	Turbo Fan
	Výkon	W	65.00	65.00
	Počet jednotek	EA	1.00	1.00
	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	8.50/7.50/6.50
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ, mm	141.67/125.00/108.33	158.33/133.33/108.33
Hlučnost	Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	dB(A)	33.00/31.0/27.0
				35.00/33.0/29.0
Vnější rozměry	Čistá hmotnost	kg	11.00	11.00
	Přepavní hmotnost	kg	13.00	13.00
	Čisté 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
Velikost panelu	Model panelu	-	PC4SUSMB	PC4SUSMB
	Čistá hmotnost panelu	kg	2.70	2.70
	Přepavní hmotnost	kg	4.20	4.20
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	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
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	Čerpadlo kondenzátu	-	-
		Max. výtlačná výška / Průtok	mm / liter/h	-
	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
Kompresor	Typ	-	Single BLDC Rotary	Single BLDC Rotary
	Model	-	UG4C090LUDJR	UG4C090LUDJR
	Výkon	kW	0.86	0.86
	Olej	Typ	cm ³	POE
	Náplň z výroby	cm ³	320.00	320.00
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	m ³ /min	29.00
				483.33
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	dB(A)	46.0 / 47.0
				47.0 / 48.0
Vnější rozměry	Čistá hmotnost	kg	33.00	33.00
	Přepavní hmotnost	kg	37.00	37.00
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	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
Provozní teplot. rozsah	Chlazení	°C	-10 -46	-15 -46
	Topení	°C	-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
147,00 €
3 800,00 Kč



MWR-WH0*
91,00 €
2 400,00 Kč



MWR-SH00
64,00 €
1 700,00 Kč



MR-DH00
47,00 €
1 200,00 Kč

Panel



PC4SUSMB
219,00 €
5 700,00 Kč



PC4SUSMF
219,00 €
5 700,00 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka

Slim 1cestná kazetová



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



Wide Blade



NOI Dust



High Lift-UP

Model	Vnitřní jednotka		AC026FB1DEH/EU	AC035FB1DEH/EU	
	Cena v EUR (bez DPH)		483,00	511,00	
	Cena v CZK (bez DPH)		12 600,00	13 300,00	
	Venkovní jednotka		AC026FCADH/EU	AC035FCADH/EU	
	Cena v EUR (bez DPH)		824,00	887,00	
	Cena v CZK (bez DPH)		21 400,00	23 100,00	
Typ	-		Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	0.98/2.60/3.50	0.98/3.50/4.10	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	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	0.25/1.16/1.42	
		Topení (Min. / Std. / Max.)	0.21/0.91/1.30	0.21/1.16/1.39	
	Proud (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	A	1.60/3.40/5.20	1.60/5.40/6.60
		Topení (Min. / Std. / Max.)	A	1.40/4.30/6.40	1.40/5.50/6.80
MCA	A	10.30 (MCA)	10.30 (MCA)		
MFA	A	12.50	12.50		
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	3.51	3.02	
	COP (Nominální topení)	-	3.63	3.45	
	Energetická třída	(C) chlazení (H) topení	5.60 (A+) 3.80 (A)	5.40 (A) 3.80 (A)	
Připojovací rozměry	Kapalinové potrubí	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)	m	20(25)	20(25)	
	Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	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	
VNITŘNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz		1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
Typ	Typ	-	Radiální ventilátor	Radiální ventilátor	
	Motor	Výkon	W	20,00	
	Počet jednotek	EA	1,00	1,00	
	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	8,00/7,00/6,00	9,50/8,00/6,50
			l/s	133,33/116,67/100,00	158,33/133,33/108,33
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ, mm	VP20 (OD 26, ID 20)	VP20 (OD 26, ID 20)	
Hlučnost	Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	30,00/27,5/25,0	33,00/30,0/27,0	
Vnější rozměry	Cistá hmotnost	kg	9,90	9,90	
	Přepavní hmotnost	kg	12,50	12,50	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1173 x 231 x 487	1173 x 231 x 487	
Velikost panelu	Model panelu	-	PSSMA	PSSMA	
	Cistá hmotnost panelu	kg	3,10	3,10	
	Přepavní hmotnost	kg	4,50	4,50	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	1180 x 25 x 460	1180 x 25 x 460	
Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1259 x 144 x 539	1259 x 144 x 539		
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	Čerpadlo kondenzátu	-	-	
	Max. výtlačná výška / Průtok	mm / liter/h	-	-	
Vzduchový filtr	-		ano	ano	
VENKOVNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz		1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
Kompressor	Typ	-	Single BLDC Rotary	Single BLDC Rotary	
	Model	-	UG4C090LUDUR	UG4C090LUDUR	
	Výkon	kW	0,86	0,86	
Olej	Typ	-	POE	POE	
	Náplň z výroby	cm ³	320,00	320,00	
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	29,00	30,00	
		Chlazení / Topení	483,33	500,00	
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	47,0 / 47,0	47,0 / 47,0	
			kg	33,00	
Vnější rozměry	Přepavní hmotnost	kg	37,00	37,00	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	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	
	Provozní tepl. rozsah	Chlazení	°C	-10-46	-10-46
Topení	°C		-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
147,00 €
3 800,00 Kč



MWR-WH0*
91,00 €
2 400,00 Kč



MWR-SH00
64,00 €
1 700,00 Kč



MR-DH00
47,00 €
1 200,00 Kč

Panel



PSSMA
219,00 €
5 700,00 Kč



PC1NUPMA
219,00 €
5 700,00 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka

MSP kanálová



- Úzký tvar
- Silný proud vzduchu a velká oblast pokrytí
- Tichý provoz s ovládáním statického tlaku
- Snadná údržba



Anti-Virus Filter



Easy Filter



High Lift-UP



Smart Control



Wired RC

Vnitřní jednotka		AC052FBMDEH/EU	AC071FBMDEH/EU	AC090FBMDEH/EU		
Model	Cena v EUR (bez DPH)	540,00	567,00	646,00		
	Cena v CZK (bez DPH)	14 000,00	14 700,00	16 800,00		
	Venkovní jednotka	AC052FCADH/EU	AC071FCADH/EU	AC090FCADH/EU		
	Cena v EUR (bez DPH)	1 101,00	1 349,00	1 817,00		
	Cena v CZK (bez DPH)	28 600,00	35 100,00	47 200,00		
Typ	-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo		
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	1.00/5.00/6.00	2.20/7.10/8.00	2.80/9.00/11.50	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	0.75/6.00/7.20	1.90/8.00/9.00	3.00/10.00/15.50	
Příkon (nominální)	Příkon (Chlazení (Min. / Std. / Max.) / Topení (Min. / Std. / Max.))	kW	0.43/1.66/2.20	0.35/2.21/4.00	0.82/2.80/3.80	
		kW	0.33/1.66/2.30	0.35/2.22/4.00	0.80/2.77/5.20	
	Proud (Chlazení (Min. / Std. / Max.) / Topení (Min. / Std. / Max.))	A	2.20/7.50/10.00	2.00/10.50/21.00	4.00/13.00/16.50	
		A	1.90/7.80/10.00	2.00/10.50/21.00	3.30/12.50/24.00	
MCA	A	10.80 (MCA)	20.30 (MCA)	24.70 (MCA)		
MFA	A	13.13	25.00	30.00		
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	3.21	3.21		
	COP (Nominální topení)	-	3.61	3.60		
Energetická třída	(C) chlazení	-	5.6 (A+)	5.7 (A+)	5.4 (A)	
		(H) topení	3.6 (A)	3.8 (A)	3.7 (A)	
	Kapalinnové potrubí	Φ, mm	6.35	6.35	6.35	
		Φ, inch	1/4"	1/4"	3/8"	
Připojovací rozměry	Plynové potrubí	Φ, mm	12.70	15.88	15.88	
		Φ, inch	1/2"	5/8"	5/8"	
	Omezení připojovacího potrubí	Max. délka (Vnější - vnitřní)	m	30(35)	50(55)	50(55)
		Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	20(20)	30(30)	30(30)
Vodiče	Elektrické napájení	-	2.5 - 4.0	2.5 - 4.0	2.5 - 4.0	
	Komunikační kabel	-	0.75 - 1.25	0.75 - 1.0	0.75 - 1.25	
Chladivo	Typ	-	R410A	R410A	R410A	
	Náplň z výroby	kg	1.40	1.80	3.00	
VNITŘNÍ JEDNOTKA						
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50		
Typ	-	Sirocco Fan	Turbo Fan/BLDC	Sirocco Fan/BLDC		
	Počet jednotek	EA	1.00	1.00	1.00	
	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	20.00/18.00/15.50	22.00/20.00/17.50	33.00/31.00/28.00
			l/s	333.33/300.00/258.33	366.67/333.33/291.67	550.00/516.67/466.67
Externí statický tlak	Min / Std / Max	mmAq	0.00/2.50/8.00	0.00/4.00/10.00	0.00/4.00/10.00	
		Pa	0.00/24.52/78.45	0.00/39.23/98.07	0.00/39.23/98.07	
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	
Hlučnost	Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	dB(A)	37.00/35.5/33.0	39.00/37.0/35.0	39.00/37.0/35.0
			kg	29.50	33.00	37.00
Vnější rozměry	Čistá hmotnost	kg	34.50	40.00	43.00	
		Přepavní hmotnost	kg	900 x 260 x 480	1150 x 260 x 480	1150 x 320 x 480
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	1170 x 340 x 595	1420 x 340 x 595	1420 x 340 x 595	
		mm	1170 x 340 x 595	1420 x 340 x 595	1420 x 340 x 595	
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	-	MDP-M075SSGU1	MDP-M075SSGU1	MDP-M075SSGU1	
	Vzduchový filtr	-	ano	ano	ano	
VENKOVNÍ JEDNOTKA						
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50		
Kompresor	Typ	-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	
	Model	-	UG4T150FUDJQ	UG4T200FUA4SG	UG8T300FUBJUSG	
	Výkon	kW	1.37	2.82	2.82	
		Typ	-	POE	POE	POE
Olej	Náplň z výroby	cm ³	650.00	650.00	1200.00	
		m ³ /min	33.00	52.00	63.50	
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	l/s	550.00	866.67	1,058.33
			dB(A)	49.0 / 49.0	49.0 / 51.0	51.0 / 52.0
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	kg	38.50	55.00	72.00
			kg	42.50	59.00	77.00
	Vnější rozměry	Čistá hmotnost	mm	790 x 548 x 285	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330
			mm	926 x 655 x 382	1023 x 891 x 413	995 x 1096 x 426
Provozní tepl. rozsah	Chlazení	°C	-15-46	-15-50	-15-50	
		Topení	°C	-15-24	-20-24	-20-24

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

Volitelné příslušenství

Individuální ovládání



MWR-WE10

147,00 €

3 800,00 Kč



MWR-WH0*

91,00 €

2 400,00 Kč



MWR-SH00

64,00 €

1 700,00 Kč



MR-DH00

47,00 €

1 200,00 Kč



MRK-A00

44,00 €

1 100,00 Kč



MRW-10A

44,00 €

1 100,00 Kč

Čerpadlo kondenzátu



MDP-M075SSGU1
MDP-M075SSGU2
MDP-M075SSGU3

112,00 €
2 900,00 Kč

Standardní příslušenství

Individuální ovládání



CAC Vnitřní jednotka

MSP kanálová



- Úzký tvar
- Silný proud vzduchu a velká oblast pokrytí
- Tichý provoz s ovládním statického tlaku
- Snadná údržba



Anti-Virus Filter



Easy Filter



High Lift-UP



Smart Control



Wired RC

Smart Inverter

Model		AC100FBMDEH/EU	AC100FCADGH/EU
Vnitřní jednotka			
Cena v EUR (bez DPH)		710,00	710,00
Cena v CZK (bez DPH)		19 500,00	19 500,00
Venkovní jednotka			
Cena v EUR (bez DPH)		1 964,00	2 063,00
Cena v CZK (bez DPH)		51 100,00	53 600,00
Typ		-	Tepelné čerpadlo
Výkon (nominální)		Chlazení (Min. / Std. / Max.) Topení (Min. / Std. / Max.)	3.20/10.00/12.00 3.00/11.20/15.50
Příkon (nominální)		Chlazení (Min. / Std. / Max.) Topení (Min. / Std. / Max.)	0.88/3.22/5.00 0.71/3.10/5.50
Proud (nominální)		Chlazení (Min. / Std. / Max.) Topení (Min. / Std. / Max.)	4.00/15.20/21.00 3.30/13.50/24.00
MCA		24.70 (MCA)	12.70 (MCA)
MFA		30.00	15.00
Energetická účinnost		EER (Nominální chlazení) COP (Nominální topení)	3.11 3.61
Energetická třída		(C) chlazení (H) topení	5.2(A) 3.5(A)
Připojovací rozměry		Kapalinové potrubí Plynové potrubí	Φ, mm Φ, inch
Omezení připojovacího potrubí		Max. délka (Vnější - vnitřní) Max. výška (Vnější - vnitřní)	m m
Vodiče		Elektrické napájení Komunikační kabel	- -
Chladivo		Typ Náplň z výroby	R410A 3.00
VNITŘNÍ JEDNOTKA			
Elektrické napájení		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50
Typ		-	Sirocco Fan/BLDC
Počet jednotek		EA	1.00
Průtok vzduchu		Vysoký / Střední / Nizký	33.00/31.00/28.00 550.00/516.67/466.67
Externí statický tlak		Min / Std / Max	0.00/4.00/10.00 0.00/39.23/98.07
Kondenzát		Kondenzační potrubí	Φ, mm
Hlučnost		Akustický tlak	39.00/37.0/35.0
Vnější rozměry		Čistá hmotnost Přepavní hmotnost Čisté rozměry (D x Š x H) Rozměry balení (D x Š x H)	kg kg mm mm
Další příslušenství		Čerpadlo kondenzátu Vzduchový filtr	- -
VENKOVNÍ JEDNOTKA			
Elektrické napájení		Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50
Typ		-	Twin BLDC Rotary
Model		-	UG8T300FUJBJUSG
Kompresor		Výkon	2.82
Olej		Typ Náplň z výroby	POE -
Ventilátor		Průtok vzduchu	1200.00
Hlučnost		Akustický tlak	63.50
Vnější rozměry		Čistá hmotnost Přepavní hmotnost Čisté rozměry (D x Š x H) Rozměry balení (D x Š x H)	kg kg mm mm
Provozní tepl. rozsah		Chlazení Topení	°C °C

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

Volitelné příslušenství

Individuální ovládání



MWR-WE10

147,00 Kč



MWR-WH0*

91,00 Kč



MWR-SH00

64,00 Kč



MR-DH00

47,00 Kč



MRK-A00

44,00 Kč



MRW-10A

44,00 Kč

Čerpadlo kondenzátu

MDP-M075SGU1
MDP-M075SGU2
MDP-M075SGU3112,00 €
2 900,00 Kč

Standardní příslušenství

Individuální ovládání



Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka

MSP kanálová



- Úzký tvar
- Silný proud vzduchu a velká oblast pokrytí
- Tichý provoz s ovládáním statického tlaku
- Snadná údržba



Vnitřní jednotka		NS125SDXE	NS125SDXE	NS140SDXE		
Model	Cena v EUR (bez DPH)	735,00	735,00	809,00		
	Cena v CZK (bez DPH)	19 100,00	19 100,00	21 000,00		
	Venkovní jednotka	RC125DHKEB	RC125DHXGA	RC140DHKEB		
	Cena v EUR (bez DPH)	2 066,00	2 181,00	2 142,00		
	Cena v CZK (bez DPH)	53 700,00	56 700,00	55 700,00		
Typ	-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo		
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	3.45/12.50/14.00	3.45/14.00/15.40		
	Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	4.10/14.00/18.00	4.10/14.00/18.00	3.75/16.00/18.50	
Příkon (nominální)	Příkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	1.25/3.89/5.30	1.25/3.89/5.30	1.25/4.65/5.70
		Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	0.98/3.88/5.60	0.98/3.88/5.60	1.00/4.43/5.80
	Proud (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	A	5.70/18.00/24.30	2.00/6.10/8.20	5.70/21.30/26.10
		Topení (Min. / Std. / Max.)	A	4.50/18.00/25.60	1.50/6.10/8.60	4.50/20.30/26.50
MCA	A	26.00 (MCA)	14.00 (MCA)	26.00 (MCA)		
MFA	A	30.00	15.40	30.00		
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	3.21	3.21	3.01	
	COP (Nominální topení)	-	3.61	3.61	3.61	
Energetická třída	(C) chlazení	A	A	B		
	(H) topení	A	A	A		
Připojovací rozměry	Kapalinové potrubí	Φ, mm	9.52	9.52	9.52	
		Φ, inch	3/8"	3/8"	3/8"	
	Plynové potrubí	Φ, mm	15.88	15.88	19.05	
		Φ, inch	5/8"	5/8"	3/4"	
Omezení připojovacího potrubí	Max. délka (Vnější - vnitřní)	m	75(75)	75(75)	75(75)	
	Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	30(30)	30(30)	30(30)	
Vodiče	Elektrické napájení	-	2.5 - 4.0	1.5 - 2.5	2.5 - 4.0	
	Komunikační kabel	-	0.75 - 1.25	0.75 - 1.25	0.75 - 1.25	
Chladivo	Typ	-	R410A	R410A	R410A	
	Náplň z výroby	kg	2.90	2.90	3.40	
VNITŘNÍ JEDNOTKA						
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50		
Turbo Fan/BLDC	Typ	-	Turbo Fan/BLDC	Turbo Fan/BLDC	Turbo Fan/BLDC	
	Počet jednotek	EA	1.00	1.00	1.00	
	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	42.00/38.50/35.00	42.00/38.50/35.00	43.00/39.00/35.00
			l/s	700.00/641.67/583.33	700.00/641.67/583.33	716.67/650.00/583.33
Externí statický tlak	Min / Std / Max	mmAq	0.00/6.00/14.00	0.00/6.00/14.00	0.00/6.00/14.00	
		Pa	0.00/58.84/137.29	0.00/58.84/137.29	0.00/58.84/137.29	
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	
Hlučnost	Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	dB(A)	43.00/40.5/38.0	43.00/40.5/38.0	43.00/40.5/38.0
	Cistá hmotnost	kg	55.00	55.00	55.00	
Vnější rozměry	Převážná hmotnost	kg	60.00	60.00	60.00	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	1200 x 360 x 650	1200 x 360 x 650	1200 x 360 x 650	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1447 x 425 x 769	1447 x 425 x 769	1447 x 425 x 769	
	Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	-	MDP-M075SGU2	MDP-M075SGU2	MDP-M075SGU2
	Vzduchový filtr	-	ano	ano	ano	
VENKOVNÍ JEDNOTKA						
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,220-240,50	3,4380-415,50	1,220-240,50		
Kompresor	Typ	-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	
	Model	-	UG5T450FUEJXSG	UG5T450FUEJXSG	UG5T450FUEJXSG	
	Výkon	Chlazení	kW	4.12	4.12	4.12
		Topení	kW	4.12	4.12	4.12
Olej	Typ	-	POE	POE	POE	
	Náplň z výroby	cm ³	1700.00	1700.00	1700.00	
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	m ³ /min	90.50	90.50	90.50
		Topení	m ³ /min	1,508.33	1,508.33	1,508.33
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	dB(A)	51.0 / 52.0	51.0 / 52.0	52.0 / 54.0
	Cistá hmotnost	kg	88.00	91.00	88.00	
Vnější rozměry	Převážná hmotnost	kg	98.00	101.00	98.00	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	940 x 1210 x 330	940 x 1210 x 330	940 x 1210 x 330	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	995 x 1338 x 426	995 x 1338 x 426	995 x 1338 x 426	
	Provozní teplota	Chlazení	°C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
	Topení	°C	-20 - 24	-20 - 24	-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	MRK-A00	MRW-10A
	147,00 €	91,00 €	64,00 €	47,00 €	44,00 €	44,00 €
	3 800,00 Kč	2 400,00 Kč	1 700,00 Kč	1 200,00 Kč	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč

Čerpadlo kondenzátu

MDP-M075SGU1	112,00 €	2 900,00 Kč
MDP-M075SGU2		
MDP-M075SGU3		

Standardní příslušenství

Individuální ovládání

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka

MSP kanálová



- Úzký tvar
- Silný proud vzduchu a velká oblast pokrytí
- Tichý provoz s ovládáním statického tlaku
- Snadná údržba



Anti-Virus Filter



Easy Filter



High Lift-UP



Smart Control



Wired RC

Smart Inverter

Vnitřní jednotka		NS140SDXEA	AC052FBMDEH/EU	
Model	Cena v EUR (bez DPH)	809,00	540,00	
	Cena v CZK (bez DPH)	21 000,00	14 000,00	
Venkovní jednotka	RC140DFHXGA	AC052FCADDEH/EU		
	Cena v EUR (bez DPH)	2 300,00	1 101,00	
	Cena v CZK (bez DPH)	59 800,00	28 600,00	
Typ	-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	3.45/14.00/15.40	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	3.75/16.00/18.50	
Příkon	Příkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	1.25/4.65/5.70
		Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	1.00/4.43/5.80
	Proud (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	A	2.00/7.20/8.80
		Topení (Min. / Std. / Max.)	A	1.60/6.90/9.00
Energetická účinnost	MCA	A	14.00 (MCA)	
	MFA	A	15.40	
	EER (Nominální chlazení)	-	3.01	
	COP (Nominální topení)	-	3.61	
Připojovací rozměry	Energetická třída	(C) chlazení	B	
		(H) topení	A	
	Kapalinové potrubí	Φ, mm	9.52	
		Φ, inch	3/8"	
Vodiče	Plynové potrubí	Φ, mm	19.05	
		Φ, inch	3/4"	
	Omezení připojovacího potrubí	Max. délka (Vnější - vnitřní)	m	
		Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	
Chladivo	Elektrické napájení	-	1.5 - 2.5	
	Komunikační kabel	-	0.75 - 1.25	
Náplň z výroby	Typ	-	R410A	
	Náplň z výroby	kg	3.40	
VNITŘNÍ JEDNOTKA				
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
	Typ	-	Turbo Fan/BLDC	
Průtok vzduchu	Počet jednotek	EA	1.00	
	Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	43.00/39.00/35.00	
		l/s	716.67/650.00/583.33	
	Externí statický tlak	Min / Std / Max	mmAq	0.00/6.00/14.00
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Pa	0.00/58.84/137.29	
	Hlučnost	Vysoký / Střední / Nizký	dB(A)	43.00/40.5/38.0
Vnější rozměry	Čistá hmotnost	kg	55.00	
	Přepavní hmotnost	kg	60.00	
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	1200 x 360 x 650	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1447 x 425 x 769	
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	-	MDP-M075SGU2	
	Vzduchový filtr	-	ano	
VENKOVNÍ JEDNOTKA				
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	3,4,380-415,50	1,2,220-240,50	
	Typ	-	Twin BLDC Rotary	
Kompresor	Model	-	UG5T450FUFJXSG	
	Výkon	kW	4.12	
	Typ	-	POE	
	Olej	Náplň z výroby	cm ³	1700.00
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	m ³ /min	90.50
			l/s	1,508.33
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	dB(A)	52.0 / 54.0
	Čistá hmotnost	kg	91.00	
Vnější rozměry	Přepavní hmotnost	kg	101.00	
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	940 x 1210 x 330	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	995 x 1338 x 426	
	Provozní teplot. rozsah	Chlazení	°C	-15 - 50
	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

147,00 €

3 800,00 Kč



MWR-WH0*

91,00 €

2 400,00 Kč



MWR-SH00

64,00 €

1 700,00 Kč



MR-DH00

47,00 €

1 200,00 Kč



MRK-A00

44,00 €

1 100,00 Kč



MRW-10A

44,00 €

1 100,00 Kč

Čerpadlo kondenzátu

MDP-M075SGU1
MDP-M075SGU2
MDP-M075SGU3

112,00 €

2 900,00 Kč

Standardní příslušenství

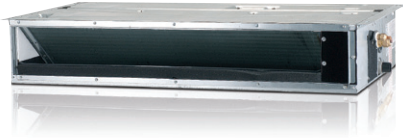
Individuální ovládání



Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka

Slim kanálová



- Různé možnosti instalace
- Snadnější instalace čerpadla kondenzátu
- Štíhlý tvar
- Snadná údržba



Model		AC035FBLDEH/EU	AC052FBLDEH/EU	AC071FBLDEH/EU
Vnitřní jednotka				
Cena v EUR (bez DPH)		504,00	563,00	595,00
Cena v CZK (bez DPH)		13 100,00	14 600,00	15 500,00
Venkovní jednotka		AC035FCADEH/EU	AC052FCADEH/EU	AC071FCADEH/EU
Cena v EUR (bez DPH)		887,00	1 101,00	1 349,00
Cena v CZK (bez DPH)		23 100,00	28 600,00	35 100,00
Typ		-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0,95/3,50/4,00	1,20/5,00/6,00	2,20/7,10/8,00
	Topení (Min. / Std. / Max.)	0,72/4,00/4,60	0,70/6,00/7,00	1,90/8,00/9,00
Příkon (nominální)	Příkon Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0,21/1,25/1,45	0,23/1,66/2,20	0,35/2,21/4,00
	Topení (Min. / Std. / Max.)	0,18/1,17/1,40	0,28/1,66/2,20	0,35/2,32/4,00
	Proud Chlazení (Min. / Std. / Max.)	1,60/6,00/6,60	1,30/8,00/9,80	2,00/10,50/21,00
	Topení (Min. / Std. / Max.)	1,20/5,70/6,60	1,60/7,90/10,00	2,00/10,50/21,00
MCA	A	10,30 (MCA)	10,80 (MCA)	20,30 (MCA)
	MFA	A	12,50	13,13
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	2,81	3,01
	COP (Nominální topení)	-	3,41	3,61
Energetická třída	(C) chlazení	5,30 (A)	5,1 (A)	5,4 (A)
	(H) topení	3,40 (A)	3,6 (A)	3,6 (A)
Připojovací rozměry	Kapalínové potrubí	Φ, mm	6,35	6,35
		Φ, inch	1/4"	1/4"
	Plynové potrubí	Φ, mm	9,52	12,70
		Φ, inch	3/8"	1/2"
Omezení připojovacího potrubí	Max. délka (Vnější - vnitřní)	m	20(25)	30(35)
	Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	15(15)	20(20)
Vodiče	Elektrické napájení	-	1,5	2,0
	Komunikační kabel	-	0,75 - 1,25	0,75 - 1,25
Chladivo	Typ	-	R410A	R410A
	Náplň z výroby	kg	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		-	Sirocco Fan	Turbo Fan/BLDC
Počet jednotek	EA	1,00	1,00	1,00
Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	10,00/9,00/8,00	13,50/12,50/11,00
		l/s	166,67/150,00/133,33	225,00/208,33/183,33
Externí statický tlak	Min / Std / Max	mmAq	0,00/2,50/4,00	0,00/2,00/4,00
		Pa	0,00/24,52/39,23	0,00/19,61/39,23
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)
Hlučnost	Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	dB(A)	32,00/29,5/27,0
				33,00/31,5/30,0
				36,00/34,0/32,0
Vnější rozměry	Čistá hmotnost	kg	26,00	31,00
	Přepavní hmotnost	kg	31,00	39,00
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	900 x 199 x 600	1100 x 199 x 600
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1150 x 280 x 710	1350 x 280 x 710
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	-	MDP-E075SEE3	MDP-E075SEE3
	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	Twin BLDC Rotary
Model		-	UG4C090LUDJR	UG4T150FUDJQ
Kompresor	Výkon	kW	0,86	1,37
	Typ	-	POE	POE
	Olej	Náplň z výroby	cm ³	320,00
				650,00
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	m ³ /min	30,00
				33,00
				52,00
				500,00
				550,00
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	dB(A)	47,0 / 47,0
				48,0 / 49,0
				49,0 / 51,0
				33,00
				37,00
				790 x 548 x 285
				926 x 655 x 382
				790 x 548 x 285
				926 x 655 x 382
Provozní tepl. rozsah	Chlazení	°C	-10 - 46	-15 - 46
	Topení	°C	-15 - 24	-15 - 24

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

Volitelné příslušenství

Individuální ovládání		Čerpadlo kondenzátu		Individuální ovládání	
	<p>MWR-WE10 147,00 € 3 800,00 Kč</p> <p>MWR-WH0* 91,00 € 2 400,00 Kč</p> <p>MWR-SH00 64,00 € 1 700,00 Kč</p> <p>MR-DH00 47,00 € 1 200,00 Kč</p> <p>MRK-A00 44,00 € 1 100,00 Kč</p> <p>MRW-10A 44,00 € 1 100,00 Kč</p>		<p>MDP-E075SEE3 114,00 € 3 000,00 Kč</p>		

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

CAC Vnitřní jednotka



Maldives

- Full HD filtr
- Smart Inverter
- good' sleep



Full HD Filter



good'sleep

Model		AC026FBRDEH/EU	AC035FBRDEH/EU	AC052FBRDEH/EU	AC071FBRDEH/EU	
Vnitřní jednotka						
Cena v EUR (bez DPH)		311,00	341,00	450,00	483,00	
Cena v CZK (bez DPH)		8 100,00	8 900,00	11 700,00	12 600,00	
Venkovní jednotka						
Cena v EUR (bez DPH)		824,00	887,00	1 101,00	1 298,00	
Cena v CZK (bez DPH)		21 400,00	23 100,00	28 600,00	33 700,00	
Typ		-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	1.20/2.60/3.50	1.20/3.50/3.70	1.90/5.00/6.05	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	0.95/3.50/4.20	1.04/4.00/4.40	1.50/6.00/6.25	
Příkon	Příkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	0.24/0.65/1.50	0.25/1.09/1.50	0.40/1.61/2.20
	Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	0.20/0.97/1.15	0.21/1.17/1.40	0.34/1.76/3.15	
	Proud (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	A	1.60/3.40/7.00	1.60/5.10/7.00	2.60/7.20/9.80
	Topení (Min. / Std. / Max.)	A	1.30/5.00/5.40	1.30/5.80/6.50	2.30/8.30/14.00	
MCA	A	10.30 (MCA)	10.30 (MCA)	10.80 (MCA)	20.30 (MCA)	
MFA	A	12.50	12.50	13.13	25.00	
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	4.00	3.21	3.11	
	COOP (Nominální topení)	-	3.61	3.42	3.41	
	Energetická třída	(C) chlazení (H) topení	5.9 (A++) 3.9 (A)	5.6 (A+) 3.9 (A)	6.20 (A+) 3.80 (A)	6.00 (A+) 3.80 (A)
Připojovací rozměry	Kapalinové potrubí	Φ, mm	6.35	6.35	6.35	
	Φ, inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Plynové potrubí	Φ, mm	9.52	9.52	12.70	15.88
	Φ, inch	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	
	Omezení připojovacího potrubí	Max. délka (Vnější - vnitřní)	m	20(25)	20(25)	30(35)
	Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	15(15)	15(15)	20(20)	
Vodiče	Elektrické napájení	-	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	2.0	
	Komunikační kabel	-	0.75 - 1.25	0.75 - 1.25	0.75 - 1.25	
Chladivo	Typ	-	R410A	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	1,2,220-240,50	
Typ	-	Radiální ventilátor	Radiální ventilátor	Radiální ventilátor	Radiální ventilátor	
Motor	Výkon	W	35.00	35.00	27.00	
Počet jednotek	EA	1.00	1.00	1.00	1.00	
Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	10.50/9.50/8.00	8.00/7.00/6.00	15.00/13.20/11.50	
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ, mm	175.00/158.33/133.33	133.33/116.67/100.00	250.00/220.00/191.67	
Hlučnost	Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	VP18 (OD 19, ID 16)	VP18 (OD 19, ID 16)	VP18 (OD 19, ID 16)	
	Čistá hmotnost	kg	8.20	8.20	11.50	
	Přepavní hmotnost	kg	10.20	10.20	14.50	
	Čisté rozměry (D x Š x H)	mm	820 x 285 x 205	820 x 285 x 205	1065 x 298 x 230	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	892 x 355 x 263	892 x 355 x 263	1137 x 377 x 299	
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	Čerpadlo kondenzátu	-	-	-	
	Max. výtlačná výška / Průtok	mm / liter/h	-	-	-	
	Vzduchový filtr	-	ano	ano	ano	
VENKOVNÍ JEDNOTKA						
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
Typ	-	Single BLDC Rotary	Single BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	
Model	-	UG4C090LUDJR	UG4C090LUDJR	UG4T150FUDJQ	UG4T200FUA4	
Kompresor	Výkon	kW	0.86	0.86	1.37	
	Typ	-	POE	POE	POE	
	Náplň z výroby	cm ³	320.00	320.00	650.00	
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	m ³ /min	29.00	30.00	
				483.33	500.00	
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	dB(A)	47.0 / 47.0	47.0 / 47.0	
	Čistá hmotnost	kg	33.00	33.00	38.50	
	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 tepl. rozsah	Chlazení	°C	-10-46	-10-46	-15-46	
	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
147,00 €
3 800,00 Kč



MWR-WH0*
91,00 €
2 400,00 Kč



MWR-SH00
64,00 €
1 700,00 Kč



MR-DH00
47,00 €
1 200,00 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

Standardní příslušenství

Bezšňůrový dálkový ovládací



CAC Vnitřní jednotka



Parapetní

- Štíhlý a inteligentní tvar
- 2cestný výstup vzduchu
- Tichý provoz



Virus Doctor



Interior Design



Anti-Virus Filter



Fresh Air



Flexible



Silent Mode



Wireless RC

Model		AC026FBJDEH/EU	AC035FBJDEH/EU	AC052FBJDEH/EU	
Vnitřní jednotka		471,00	580,00	662,00	
Cena v EUR (bez DPH)		12 200,00	15 100,00	17 200,00	
Cena v CZK (bez DPH)		824,00	887,00	1 101,00	
Venkovní jednotka		21 400,00	23 100,00	28 600,00	
Cena v EUR (bez DPH)		-	-	-	
Cena v CZK (bez DPH)		-	-	-	
Typ		-	Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0,98/2,60/3,40	1,20/3,50/3,90	1,90/5,00/5,50	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	0,95/3,50/4,20	1,04/4,00/4,40	1,50/5,60/6,50	
Příkon	Příkon (nominální)	0,23/0,81/1,20	0,25/1,29/1,50	0,25/1,78/2,20	
	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0,21/1,06/1,30	0,21/1,33/1,40	0,25/1,92/2,50	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	1,60/4,00/5,50	1,60/6,00/7,00	2,60/8,00/10,00	
	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	1,30/5,00/6,50	1,30/6,20/7,20	2,30/8,70/14,00	
MCA	A	10,30 (MCA)	10,30 (MCA)	10,80 (MCA)	
MFA	A	12,50	12,50	13,13	
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	3,21	2,71	2,81	
	COP (Nominální topení)	3,30	3,01	2,92	
	(C) chlazení	5,40 (A)	5,40 (A)	5,40 (A)	
Připojovací rozměry	Kapalinové potrubí	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"	
Vodiče	Omezení napájecího kabelu	Max. délka (Vnější - vnitřní)	20(25)	20(25)	
	Komunikační kabel	Max. výška (Vnější - vnitřní)	15(15)	15(15)	
Chladivo	Elektrické napájení	-	1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	
	Náplň z výroby	R410A	0,95	0,95	
VNITŘNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
Motor	Typ	-	Turbo Fan/BLDC	Turbo Fan/BLDC	
	Výkon	35,00	35,00	35,00	
	Počet jednotek	EA	1,00	1,00	
	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	8,50/7,50/6,50	9,80/8,50/7,50	13,00/11,50/10,00
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ, mm	141,67/125,00/108,33	163,33/141,67/125,00	216,67/191,67/166,67
Hlučnost	Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	VP18 (OD 19, ID 16)	VP18 (OD 19, ID 16)	VP18 (OD 19, ID 16)
Vnější rozměry	Čistá hmotnost	kg	38,00/30,5/23,0	39,00/31,5/24,0	44,00/34,5/25,0
	Přepavní hmotnost	kg	15,20	15,20	15,20
	Čistá rozměry (D x Š x H)	mm	20,30	20,30	20,30
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	Čerpadlo kondenzátu	810 x 710 x 299	810 x 710 x 299	810 x 710 x 299
	Vzduchový filtr	Max. vytlačná výška / Průtok	-	-	-
VENKOVNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
Kompresor	Typ	-	Single BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	
	Model	UG4C090LUDJR	UG4C090LUDJR	UG4T150FUDJQDO	
	Výkon	kW	0,86	0,86	
	Olej	Typ	POE	POE	
Ventilátor	Náplň z výroby	cm ³	320,00	320,00	
	Průtok vzduchu	Chlazení	29,00	30,00	
Hlučnost	Chlazení / Topení	l/s	483,33	500,00	
	Akustický tlak	dB(A)	47,0 / 47,0	47,0 / 47,0	
	Čistá hmotnost	kg	33,00	33,00	
Vnější rozměry	Přepavní hmotnost	kg	37,00	37,00	
	Čistá rozměry (D x Š x H)	mm	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	
	Provozní teplota	Chlazení	°C	-10 - 46	-10 - 46
rozsah	Topení	°C	-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
147,00 €
3 800,00 Kč



MWR-WH0*
91,00 €
2 400,00 Kč



MWR-SH00
64,00 €
1 700,00 Kč



MR-DH00
47,00 €
1 200,00 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

Standardní příslušenství

Bezšňůrový dálkový ovladač



CAC Vnitřní jednotka



Flexi

- 2 způsoby instalace
- Kompaktní, avšak silná



Interior Design



Anti-Virus Filter



Fresh Air



Flexible



Wireless RC

Model	Vnitřní jednotka		AC052FBCDEH/EU	AC071FBCDEH/EU	
	Cena v EUR (bez DPH)		498,00	525,00	
	Cena v CZK (bez DPH)		12 900,00	13 700,00	
	Venkovní jednotka		AC052FCADH/EU	AC071FCADH/EU	
	Cena v EUR (bez DPH)		1 101,00	1 349,00	
	Cena v CZK (bez DPH)		28 600,00	35 100,00	
Typ			Tepelné čerpadlo	Tepelné čerpadlo	
Výkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	kW	1.70/5.00/5.60	2.20/7.10/8.00	
	Topení (Min. / Std. / Max.)	kW	1.70/6.00/7.70	1.90/8.00/9.00	
Příkon (nominální)	Příkon (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	0.48/1.66/1.90	0.35/2.36/4.00	
		Topení (Min. / Std. / Max.)	0.43/1.87/3.05	0.35/2.75/4.00	
	Proud (nominální)	Chlazení (Min. / Std. / Max.)	A	2.80/7.80/9.00	2.00/10.50/21.00
		Topení (Min. / Std. / Max.)	A	2.40/8.80/14.50	2.00/12.60/21.00
MCA	A	10.80 (MCA)	20.30 (MCA)		
MFA	A	13.13	25.00		
Energetická účinnost	EER (Nominální chlazení)	-	3.01	3.01	
	COP (Nominální topení)	-	3.21	2.91	
Energetická třída	(C) chlazení	(A)	5.30 (A)	5.10 (A)	
		(H) topení	3.60 (A)	3.40 (A)	
	Kapalinové potrubí	Φ, mm	6.35	6.35	
		Φ, inch	1/4"	1/4"	
Připojovací rozměry	Plynové potrubí	Φ, mm	12.70	15.88	
		Φ, inch	1/2"	5/8"	
	Omezení připojovacího potrubí	Max. délka (Vnější - vnitřní)	m	30(35)	50(55)
		Max. výška (Vnější - vnitřní)	m	20(20)	30(30)
Vodiče	Elektrické napájení	-	2.0	2.5 - 4.0	
	Komunikační kabel	-	0.75 - 1.25	0.75 - 1.25	
Chladivo	Typ	-	R410A	R410A	
	Náplň z výroby	kg	1.40	1.80	
VNITŘNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení	Typ	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
	Motor	Výkon	Turbo Fan/BLDC	Turbo Fan/BLDC	
	Počet jednotek	EA	1.00	1.00	
	Průtok vzduchu	Vysoký / Střední / Nizký	m ³ /min	13.50/12.50/11.50	16.50/15.00/14.00
			l/s	225.00/208.33/191.67	275.00/250.00/233.33
Kondenzát	Kondenzační potrubí	Φ,mm	VP18 (OD 19,1D 16)	VP18 (OD 19,1D 16)	
Hlučnost	Akustický tlak	Vysoký / Střední / Nizký	41.00/39.0/37.0	46.00/44.0/42.0	
		dB(A)			
Vnější rozměry	Cistá hmotnost	kg	22.00	22.00	
	Převážná hmotnost	kg	26.00	26.00	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	1000 x 200 x 650	1000 x 200 x 650	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	1080 x 300 x 730	1080 x 300 x 730	
Další příslušenství	Čerpadlo kondenzátu	Čerpadlo kondenzátu	-	-	
	Max. výtlačná výška / Průtok	mm / liter/h	-	-	
	Vzduchový filtr	-	ano	ano	
VENKOVNÍ JEDNOTKA					
Elektrické napájení	Typ	Φ, #, V, Hz	1,2,220-240,50	1,2,220-240,50	
	Model	-	Twin BLDC Rotary	Twin BLDC Rotary	
	Kompresor	Výkon	UG4T150FUDJQDO	UG4T200FUA4	
	Olej	Typ	kW	1.37	1.79
		Náplň z výroby	cm ³	650.00	650.00
Ventilátor	Průtok vzduchu	Chlazení	m ³ /min	33.00	
			l/s	550.00	
Hlučnost	Akustický tlak	Chlazení / Topení	dB(A)	49.0 / 49.0	
			kg	38.50	
Vnější rozměry	Cistá hmotnost	kg	38.50	55.00	
	Převážná hmotnost	kg	42.50	59.00	
	Cisté rozměry (D x Š x H)	mm	790 x 548 x 285	880 x 798 x 310	
	Rozměry balení (D x Š x H)	mm	926 x 655 x 382	1023 x 891 x 413	
Provozní tepl. rozsah	Chlazení	°C	-15 - 46	-15 - 50	
	Topení	°C	-15 - 24	-20 - 24	

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

Volitelné příslušenství

Individuální ovládání



MWR-WE10
147,00 €
3 800,00 Kč



MWR-WH0*
91,00 €
2 400,00 Kč



MWR-SH00
64,00 €
1 700,00 Kč



MR-DH00
47,00 €
1 200,00 Kč

Uvedené ceny jsou doporučené bez DPH.

Standardní příslušenství

Bezšňůrový dálkový ovladač

