

MUSE

Profi inverter klima



Pouzdan rad pri ekstremnim spoljnim temperaturama u rasponu od čak -22°C do +43°C



Uređaj visoke A+++ energetske klase



Integrisan wifi smart modul



7 brzina ventilatora

PROFI INVERTER MUSE je inverter klima uređaj nove generacije profi klase. Pruža idealnu temperaturu grejanja i hlađenja tokom cele godine. Opcija „suvi kontakt“ omogućuje dodatne uštede ukoliko se poveže sa prekidačem na prozoru gde prilikom otvaranja prozora uređaj prestaje sa radom.

Vrhunska G10 inverter tehnologija obezbeđuje pouzdan i stabilan rad pri ekstremnim spoljnim temperaturama u rasponu od čak -22°C do +43°C kao i osetne uštede u energiji i novcu.

Najviši komfor pri distribuciji vazduha omogućavaju usmerivači vazduha sa automatskim vertikalnim i ručnim horizontalnim podešavanjima u kombinaciji sa 7 brzina ventilatora.

Savršeno se uklapa u svaki stambeni i poslovni ambijent. Kompaktnog je dizajna sa nevidljivim displejom prednjeg panela u režimu mirovanja.



Udobnost i ekonomičnost svakog ambijenta



Glavne karakteristike

- 0,5W standby, PCB zaštita
- Samodijagnostika
- Turbo funkcija
- Auto-restart
- Tajmer
- Kompaktan dizajn
- I feel funkcija

- Inteligentno predgrevanje
- Inteligentno odmrzavanje
- Hladna plazma
- Grejač kompresora
- Grejanje (-22°C)
- Hladenje (-15°C)
- 7 brzina ventilatora
- Visoka energetska efikasnost

- Tihi režim rada
- Grejač poda oplate
- Zaštita od visokog i niskog napona



POKLON SET

Muse 12k i 9k. **Poklon set za ugradnju** (izolovane bakarne cevi 3m, kablovi 4m, rozetne, bandaža traka) omogućava brzu i pouzdanu ugradnju bez dodatnih troškova.

Model		MUSE PROFI INVERTER 09K + SET	MUSE PROFI INVERTER 12K + SET	MUSE PROFI INVERTER 18K	MUSE PROFI INVERTER 24K
Kapacitet (W)	Hlađenje	od 500 do 3600 (2700)	od 700 do 4000 (3500)	od 1260 do 6600 (5200)	od 1930 do 8850 (7000)
	Grejanje	od 500 do 4300 (3000)	od 800 do 4500 (3670)	od 1120 do 6800 (5300)	od 1800 do 10630 (7400)
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	od 90 do 1400 (805)	od 90 do 1450 (1085)	od 380 do 2450 (1528)	od 430 do 3100 (1900)
	Grejanje	od 160 do 1500 (779)	od 180 do 1500 (990)	od 350 do 2600 (1410)	od 430 do 3750 (1897)
Jačina struje (A)	Hlađenje	3,8	5	6,8	8,73
	Grejanje	3,5	4,5	6,3	8,84
Opseg radne temperature	Hlađenje	od -15°C do +43°C	od -15°C do +43°C	od -15°C do +43°C	od -15°C do +43°C
	Grejanje	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C
Energetska efikasnost	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Kapacitet na grejanju (W)	na -10 °C	2640	3230	4664	6512
	na -20 °C	1920	2349	3180	5994
SEER		6,8	7	7	6,5
SCOP		4,10 (srednja zona) 5,10 (topla zona)	4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)	4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)	4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)
Protok vazduha (m³/h)		390/ 420 / 440 / 470 / 540 / 570 / 610	390 / 420 / 450 / 490 / 560 / 620 / 680	470 / 520 / 570 / 610 / 650 / 720 / 800	750 / 850 / 900 / 950 / 1000 / 1100 / 1250
Napajanje na spoljnoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla (mm²)		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5
Kabl međuveze (mm²)		4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5
UNUTRAŠNJA JEDINICA					
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		26 / 28 / 30 / 32 / 35 / 37 / 40	26 / 28 / 30 / 32 / 35 / 38 / 42	31 / 34 / 35 / 38 / 41 / 43 / 45	33 / 36 / 37 / 39 / 42 / 45 / 48
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		894 × 291 × 211	894 × 291 × 211	1017 × 304 × 221	1135 × 328 × 247
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		948 × 365 × 289	948 × 365 × 289	1080 × 378 × 315	1193 × 410 × 350
Masa (neto / bruto) (kg)		11 / 13	11 / 13	13,5 / 16,5	16,5 / 20
SPOLJAŠNJA JEDINICA					
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		50	52	57	57
Cevni priključci	Gasna faza	ø 9,52 (3/8")	ø 9,52 (3/8")	ø 12 (1/2")	ø 16 (5/8")
	Tečna faza	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)		15 / 10	20 / 10	25 / 10	25 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3	3	3	3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)		16	16	16	40
Vrsta freona		R32	R32	R32	R32
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		782 × 540 × 320	848 × 596 × 320	965 × 700 × 396	965 × 700 × 396
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		823 × 358 × 595	881 × 363 × 645	1029 × 458 × 750	1029 × 458 × 750
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		510	540	560	560
Masa (neto / bruto) (kg)		27,5 / 30	31 / 34	45 / 49,5	55,5 / 58