

Wärmepumpe MIDA.COSMA 13

Die neue Generation der Full-Inverter Wärmepumpen für Pools

- MIDA.COSMA 13kW – Pool bis ca. 70 m³
- COP- Wert bis zu 18,5
- Arbeitsbereich von -15 Grad bis +43 Grad
- Gehäuse aus Stahl verzinkt
- max. Wassertemperatur (Betrieb) bis +35 Grad
- Kältemittel R32
- Manometer
- seitliche Ventilatorenausrichtung



- Betriebsmodi: Heizen, Kühlen, Automatik
- automatische Abtaueinrichtung
- mit Titanwärmetausche, hervorragend für Salzwasser und Chlor geeignet
- S/W LED-Touchdisplay
- Betriebstimer / Silentmodus mit Timer
- WiFi- Modul vorinstalliert
- **inklusive** Winterabdeckung
- **inklusive** Strömungswächter (Flow Switch)



5 Jahre Garantie
auf
Panasonic-
Kompressor



Inklusive



ADAPTER

Wärmepumpe MIDA.COSMA 13

Ausführung

Typ	MIDA.Cosma 13	
Luftauslass		
Poolvolumen	40 - 70 m ³	
Wasserdurchfluss (empfohlen)	4,1 m ³ /h	
Wasseranschluss	50 mm rückseitig	
Messbedingungen Lufttemperatur 27 Grad, Wassertemperatur 26 Grad	Heizleistung	2,4 -13 kW/ 8,19 -44,36 kBtu/h
	Eingangsleistung	0,13 - 1,97 kW
	Betriebsstrom	0,87- 7,74 A
	COP	8,1 - 5,1
Wassertemperatur	+8 Grad bis + 35 Grad	
Lufttemperatur	-15 Grad bis +43 Grad	
Absicherung	16 A	
Spannung/Frequenzbereich	220-240V / 1Ph	
Kompressor Marke	Mitsubishi	
Kompressor	rotierend	
Anzahl Ventilatoren	1	
Kabelquerschnitt	3 x2,5 mm ²	
Schalldruckpegel	35-45 dB (A)	
Schutzklasse	IPX4	
GWP-Wert	675	
Kältemittelmenge	0,5 kg	
Versetzung Display	möglich durch zusätzliches externes Display	
Netto Abmessung B x T x H	1030 x 455 x 635 mm	
Lieferabmessung B x T x H	1090 x 465 x 775 mm	
Nettogewicht	60 kg	
Liefergewicht	75 kg	

