

# Pompa ciepła

# maxcom

MHP12M3P01NT

# 12KW MONOBLOK



## POMPA POWIETRZE - WODA

Ogrzewanie pomieszczeń i możliwość przygotowania ciepłej wody użytkowej. Współpraca z modułami fotowoltaicznymi i konwencjonalnymi źródłami energii.



Polska dokumentacja i serwis



Technologia EVI



Markowe komponenty od światowych liderów



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Do 7 lat gwarancji\*



Intuicyjny kontroler



Szeroki zakres temperatur



Niska emisja hałasu



Inteligentne odszranianie

A+++

Klasa energetyczna (A+++)

\*szczegółowe warunki gwarancji znajdują się w karcie gwarancyjnej.

## Ekologia | Ekonomia | Ewolucja

**JAKOŚĆ**

Lider w obszarze  
elektroniki użytkowej  
w Polsce

**PEWNOŚĆ**

21-letnia obecność  
na rynku

**DOŚWIADCZENIE**

Działalność w ponad  
20 krajach na świecie

**WSPÓLPRACA**

B2B w duchu fair trade  
oraz społecznej  
odpowiedzialności biznesu

**STABILNOŚĆ**

Spółka notowana  
na GPW  
w Warszawie

**OSZCZĘDNOŚĆ**

dogodne sposoby  
finansowania  
i atrakcyjne ceny

Model		MHP12M3P01NT
Skrócony model		MHM12K3
Typ		Monoblok
EAN		5908235977454
Ogrzewanie (A7/W35)	Wydajność grzewcza (kW)	12,52
	Pobór mocy elektrycznej (kW)	2,9
	COP	4,53
Ogrzewanie (A7/W55)	Wydajność grzewcza (kW)	11,91
	Pobór mocy elektrycznej (kW)	4,25
	COP	2,8
Chłodzenie (A35/W7)	Wydajność chłodnicza (kW)	9,52
	Pobór mocy elektrycznej (kW)	3,62
	EER	2,53
Czynnik chłodniczy	Typ / waga	R32 / 1,45 kg
Zasilanie	V / Ph / Hz	400 / 3 / 50
Przepływ wody (m <sup>3</sup> /h)		2,1
Poziom mocy akustycznej (dB(A)) (EN12102-1)		65
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) 1 metr od urządzenia		55
Stopień ochrony IP		IPX4
Średnica rur (in.)		Φ5/4"
Wymiary jednostki (mm)		1253 × 440 × 875
Wymiary z opakowaniem (mm)		1327 × 455 × 890
Wymiary z paletą (mm)		1347 × 475 × 1030
Klasa wydajności energetycznej (35°C)		A+++
Klasa wydajności energetycznej (55°C)		A++
Marka sprężarki		Panasonic
Typ pompy		Inwerterowa
Liczba wentylatorów		1
Typ silnika		Bezszcotkowy
Grzałka elektryczna		1 x 9 kW
EVI		Tak
Zakres pracy na zewnątrz	Ogrzewanie (°C)	-25 - 43
	Chłodzenie (°C)	-7 - 43
	CWU (°C)	-25 - 43
Temperatura wody	Ogrzewanie (°C)	15 - 55
	Chłodzenie (°C)	7 - 30
	CWU (°C)	15 - 60
Ogrzewanie, klimat umiarkowany	Sezonowa efektywność energetyczna SCOP +35°C	4,77
Ogrzewanie, klimat umiarkowany	Sezonowa efektywność energetyczna SCOP +55°C	3,77

