

# Pompa ciepła

# maxcom

MHP08S1P01DT

# 8KW SPLIT



## POMPA POWIETRZE - WODA

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



Polska dokumentacja i serwis



Nowoczesny design



Markowe komponenty od światowych liderów



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Do 7 lat gwarancji\*



Atrakcyjny stosunek jakości do ceny



Szeroki zakres temperatur



Intuicyjny kontroler



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

**WSPÓŁPRACA**

B2B w duchu fair trade  
oraz społecznej  
odpowiedzialności biznesu

**STABILNOŚĆ**

Spółka notowana  
na GPW  
w Warszawie

**OSZCZĘDNOŚĆ**

dogodne sposoby  
finansowania  
i atrakcyjne ceny

Model		MHP08S1P010T
Skrócony model		MHS8K1
Typ		Split
EAN		5908235977423
Ogrzewanie (A7/W35)	Wydajność grzewcza (kW)	7,9
	Pobór mocy elektrycznej (kW)	1,75
	COP	4,52
Ogrzewanie (A7/W55)	Wydajność grzewcza (kW)	8
	Pobór mocy elektrycznej (kW)	2,96
	COP	2,7
Chłodzenie (A35/W7)	Wydajność chłodnicza (kW)	8,1
	Pobór mocy elektrycznej (kW)	1,76
	EER	4,59
Czynnik chłodniczy	Typ / waga	R32 / 1,5 kg
Zasilanie	V / Ph / Hz	220-240 / 1 / 50
Przepływ wody (m <sup>3</sup> /h)		1,38
Poziom mocy akustycznej (dB(A)) (EN12102-1)		Jednostka wewnętrzna: 42 Jednostka zewnętrzna: 59
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) 1 metr od urządzenia		Jednostka wewnętrzna: 28 Jednostka zewnętrzna: 46
Stopień ochrony IP		IPX4
Średnica rur (in.)		Φ3/8" / Φ5/8"
Wymiary jednostki (mm)		Jednostka wewnętrzna: 909 × 465 × 273 Jednostka zewnętrzna: 982 × 425 × 712
Wymiary z opakowaniem (mm)		Jednostka wewnętrzna: 960 × 525 × 345 Jednostka zewnętrzna: 1025 × 465 × 745
Wymiary z paletą (mm)		Jednostka wewnętrzna: 960 × 525 × 345 Jednostka zewnętrzna: 1025 × 465 × 865
Klasa wydajności energetycznej (35°C)		A+++
Klasa wydajności energetycznej (55°C)		A++
Marka sprężarki		Mitsubishi
Typ pompy		Inwerterowa
Liczba wentylatorów		1
Typ silnika		Bezszcotkowy
Grzałka elektryczna		1 x 3 kW
Zakres pracy na zewnątrz	Ogrzewanie (°C)	-25 - 35
	Chłodzenie (°C)	-5 - 43
	CWU (°C)	-25 - 43
Temperatura wody	Ogrzewanie (°C)	25 - 65
	Chłodzenie (°C)	7 - 30
	CWU (°C)	25 - 60
Ogrzewanie, klimat umiarkowany	Sezonowa efektywność energetyczna SCOP +35°C	4,61
Ogrzewanie, klimat umiarkowany	Sezonowa efektywność energetyczna SCOP +55°C	3,2

