

Pompa ciepła

maxcom

MHP10S1P02DT

10KW 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 | | MHP10S1P02DT |
| Skrócony model | | MHS10K1 |
| Typ | | Split |
| EAN | | 5908235977430 |
| Ogrzewanie (A7/W35) | Wydajność grzewcza (kW) | 9,7 |
| | Pobór mocy elektrycznej (kW) | 2,1 |
| | COP | 4,61 |
| Ogrzewanie (A7/W55) | Wydajność grzewcza (kW) | 9,9 |
| | Pobór mocy elektrycznej (kW) | 3,58 |
| | COP | 2,77 |
| Chłodzenie (A35/W7) | Wydajność chłodnicza (kW) | 10,3 |
| | Pobór mocy elektrycznej (kW) | 2,25 |
| | EER | 4,58 |
| Czynnik chłodniczy | Typ / waga | R32 / 1,6 kg |
| Zasilanie | V / Ph / Hz | 220-240 / 1 / 50 |
| Przepływ wody (m ³ /h) | | 1,72 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) (EN12102-1) | | Jednostka wewnętrzna: 42 Jednostka zewnętrzna: 60 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) 1 metr od urządzenia | | Jednostka wewnętrzna: 28 Jednostka zewnętrzna: 47 |
| Stopień ochrony IP | | IPX4 |
| Średnica rur (in.) | | Φ3/8" / Φ5/8" |
| Wymiary jednostki (mm) | | Jednostka wewnętrzna: 909 × 465 × 273 Jednostka zewnętrzna: 1003 × 448 × 809 |
| Wymiary z opakowaniem (mm) | | Jednostka wewnętrzna: 960 × 525 × 345 Jednostka zewnętrzna: 1045 × 458 × 850 |
| Wymiary z paletą (mm) | | Jednostka wewnętrzna: 960 × 525 × 345 Jednostka zewnętrzna: 1045 × 458 × 970 |
| 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 - 60 |
| | Chłodzenie (°C) | 7 - 30 |
| | CWU (°C) | 25 - 60 |
| Ogrzewanie, klimat umiarkowany | Sezonowa efektywność energetyczna SCOP +35°C | 4,82 |
| Ogrzewanie, klimat umiarkowany | Sezonowa efektywność energetyczna SCOP +55°C | 3,21 |

