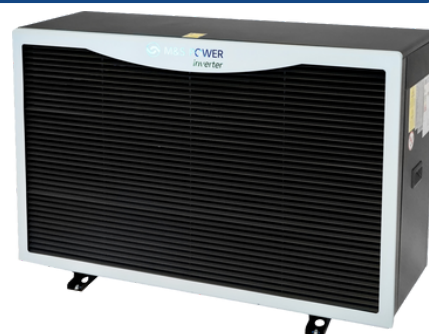


# MONOBLOK BLN-012TC1



## Monoblokowa pompa ciepła powietrze/woda

Pompa ciepła powietrze-woda M&S Power Monoblok składa się z jednostki zewnętrznej, która zawiera już wszystkie ważne komponenty. Dzięki temu wariant monoblok nadaje się do domów o niewielkiej powierzchni w części gospodarczej.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nominalna moc cieplna	12kW
Klasa efektywności energetycznej W35/W55°C	A+++/A+++
Efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń 35°C/55°C	191%/151%
Moc grzewcza/elekt. Wydajność/COP na A-7/W35	9,85 kW/3,54COP
Moc grzewcza/elekt. Wydajność/COP na poziomie A2/W35	11,59 kW/4,32 COP
Moc grzewcza/elekt. Wydajność/COP na A7/W35	12,20 kW/4,75 COP
Moc grzewcza/elekt. Wydajność/COP na A-7/W55	8,48 kW/2,38 COP
Moc grzewcza/elekt. Wydajność/COP na poziomie A2/W55	9,98 kW/2,9 COP
Moc grzewcza/elekt. Wydajność/COP na A7/W55	10,50 kW/3,15 COP
Temperatury zasilania ogrzewanie	25°C-75°C
Temperatury zasilania do przygotowania ciepłej wody	40°C-80°C
Temperatury zasilania chłodzenie	7°C do 25°C
Granice pracy temperatura zewnętrzna	-25°C do 45°C
Napięcie robocze	230 V/1 faza/50 Hz
Poziom ciśnienia akustycznego ogrzewania	50dB(A)
Czynnik chłodniczy / wsad	R290 / 0,9 kg
Wymiary produktu (wysokość/szerokość/głębokość)	904x448x1287mm
Produkt na wagę	123 kg

## CECHY PRODUKTU

- WYSOKIE TEMPERATURY ZASILANIA DO 75°
- PRACA PRZY NISKICH TEMPERATURACH ZEWNĘTRZNYCH (DO -25°C)
- SPRĘŻARKA PANASONIC Z TECHNOLOGIĄ INWERTERA DC, KTÓRA MOŻE CHŁODZIĆ, GRZAĆ I WYTWARZAĆ CIEPŁĄ WODĘ
- INTELIGENTNA KONTROLA WI-FI
- CICHY TRYB NOCNY
- AUTOMATYCZNE ROZMRAŻANIE
- MOŻNA ZINTEGROWAĆ Z ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĄ GRZEWCZĄ
- CZYNNIK CHŁODNICZY R290 – NATURALNY, PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA
- 5 LAT GWARANCJI! (BEZ DODATKOWYCH KOSZTÓW!)

