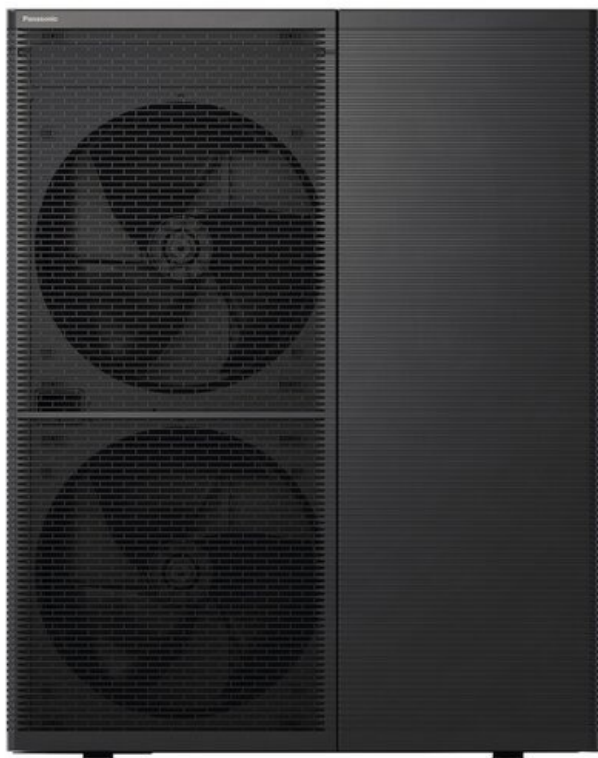


Moduł zewnętrzny Panasonic WH-WXG12ME8, do pompy ciepła 12 kW, 400/3/50

Nr indeksu: WH-WXG12ME8



Kategoria: Hydrosplit

Nr katalogowy: WH-WXG12ME8

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Jednostki Aquarea T-CAP Hydraulic Split Generacji M.

Prezentujemy serię M T-CAP, innowacyjne pompy ciepła Aquarea z naturalnym czynnikiem chłodniczym R290, zapewniające doskonałą wydajność nawet w ekstremalnych warunkach.

Doskonałe rozwiązanie do modernizacji systemu grzewczego. Kompresor działa bez ogrzewania zapasowego do -28°C temperatury otoczenia i może być zintegrowany z istniejącymi grzejnikami o wysokiej temperaturze przepływu wody do 75°C przy -15°C temperaturze zewnętrznej. Nawet przy temperaturze zewnętrznej -28°C, może dostarczać gorącą wodę o temperaturze 55°C.

Cechy urządzeń:

- **Wydajność: 12 kW, 3F.**
- **Czynnik chłodniczy: R290.**
- Moc akustyczna: 53 dB.
- Wymiary: 1 520 x 1 200 x 430 mm.
- Waga: 161 kg.
- Kolor: antracyt.
- Pracuje przy temperaturach zewnętrznych sięgających nawet -28°C.

Dane techniczne

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Producent | PANASONIC |
| Zakres wydajności grzewczej | 9 - 16 kW |
| Napięcie zasilania | 400V/3/50Hz |
| Technologia | T-CAP |

| | |
|----------------------|------------------|
| Typ jednostki | Jedn. zewnętrzna |
| Waga | 165 kg |
| Szerokość opakowania | 0.59 m |
| Wysokość opakowania | 1.7 m |
| Długość opakowania | 1.29 m |
| Waga z opakowaniem | 175 kg |
| Czynnik chłodniczy | R290 (propan) |

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.