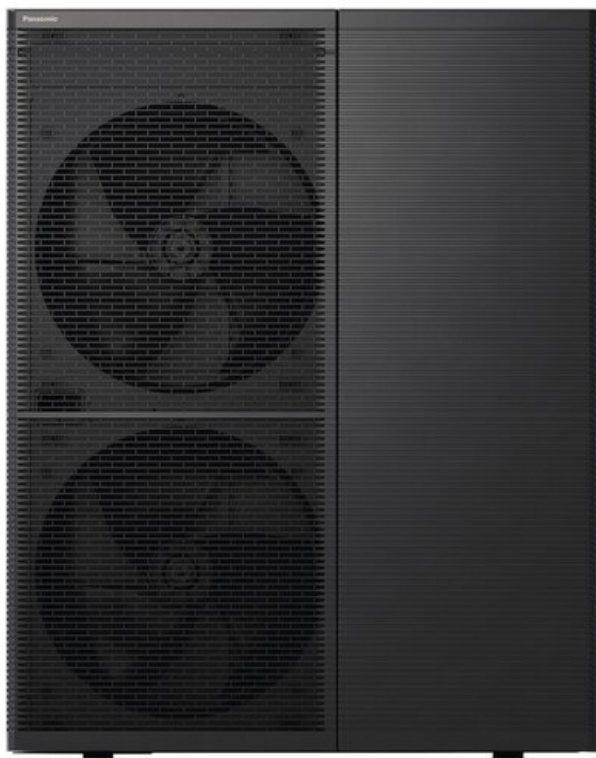


Moduł zewnętrzny Panasonic WH-WXG16ME8, do pompy ciepła 16 kW, 400/3/50

Nr indeksu: WH-WXG16ME8



Kategoria: Hydrosplit

Nr katalogowy: WH-WXG16ME8

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: 16 kW, 3F.**
- **Czynnik chłodniczy: R290.**
- Moc akustyczna: 53 dB.
- Wymiary: 1 520 x 1 200 x 430 mm.
- Waga: 165 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	0.6 m
Wysokość opakowania	1.69 m
Długość opakowania	1.32 m
Waga z opakowaniem	176 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.