

Moduł zewnętrzny Panasonic WH-WDG07LE5 do pompy ciepła 7 kW, 230/1/50

Nr indeksu: WH-WDG07LE5



Kategoria: Hydrosplit

Nr katalogowy: WH-WDG07LE5

Producent: PANASONIC

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Pompy ciepła Aquarea High Performance Hydraulic Split

Jednostka zewnętrzna.

Pompy ciepła Panasonic Aquarea Generacji L stanowią innowacyjne rozwiązanie w dziedzinie ogrzewania. Zapewniają wysoki komfort i wydajność przy niskim zużyciu energii. Wykorzystują ekologiczny czynnik chłodniczy R290, który ma niski wpływ na środowisko i jest jednym z najbardziej przyjaznych czynników dla środowiska, co sprawia, że pompy ciepła Aquarea Generacji L są doskonałym wyborem zarówno dla nowych, jak i modernizowanych domów.

Współpracuje z jednostkami wewnętrznymi WH-ADC0509L3E5(B) i WH-SDC0509L3E5.

Cechy urządzeń:

- **Wydajność: 7 kW, 1F.**
- **Czynnik chłodniczy: R290.**
- Moc akustyczna: 53 dB.
- Wymiary: 996 x 980 x 430 mm.
- Waga: 98 kg.
- Kolor: antracyt.
- Pracuje przy temperaturach zewnętrznych sięgających nawet -25°C.

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	PANASONIC
Zakres wydajności grzewczej	5 - 10 kW
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz

Technologia	High Performance
Typ jednostki	Jedn. zewnętrzna
Waga	98 kg
Szerokość opakowania	0.6 m
Wysokość opakowania	1.16 m
Długość opakowania	1.09 m
Waga z opakowaniem	107 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.