

Moduł zewnętrzny WH-WDG09LE5 do pompy ciepła 9 kW, 230/1/50

Nr indeksu: WH-WDG09LE5



Kategoria: Hydrosplit

Nr katalogowy: WH-WDG09LE5

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: 9 kW, 1F.**
- **Czynnik chłodniczy: R290.**
- Moc akustyczna: 54 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 | 97 kg |
| Szerokość opakowania | 0.6 m |
| Wysokość opakowania | 1.16 m |
| Długość opakowania | 1.09 m |
| Waga z opakowaniem | 106 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.