

Pompa ciepła monoblok HM091MR.U44

Nr indeksu: HM091MR.U44



Kategoria: Monoblok

Numer katalogowy: HM091MR.U44

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

LG THERMA V MONOBLOK 9.0 kW.

Powietrzne pompy ciepła LG THERMA V z 5-letnią gwarancją to zrównoważona technologia, która zastępuje kotły grzewcze i pomaga obniżyć rachunki za ogrzewanie domu. Nowa generacja S to ciche i energooszczędne pompy ciepła przeznaczone do ogrzewania, chłodzenia i podgrzewania wody użytkowej.

Wysoka efektywność

LG Therma V Monoblok serii S jest drugą generacją monobloków LG. Symbol „S” silence & supreme, co oznacza, że jednostka ta charakteryzuje się niskim poziomem hałasu oraz najlepszą wydajnością w serii Therma V.

Rozwiązanie niskoemisyjne

Pompa LG THERMA V wykorzystuje do swego działania 25% energii elektrycznej i 75% powietrza zewnętrznego, zmniejszając swój ślad węglowy.

Łatwy i szybki montaż

Jednostki LG monoblok czy tzw. all in one, cechuje brak konieczności wykonywania instalacji rurowych czynnika chłodniczego. Jednostki te znajdują się na zewnątrz i połączone są z instalacją budynku za pomocą przewodów wodnych. W obudowie pompy ciepła mieszczą się: wymiennik płytowy, pompa wodna oraz naczynie wzbiorcze. To przekłada się na łatwy i szybki montaż urządzenia.

Cechy urządzenia:

- **Typ: Monoblok S (1 wentylator).**
- **Zakres wydajności: 9.0 kW.**
- Klasa efektywności energetycznej dla ogrzewania: A+++ / A++ (35°C/55°C).
- Łatwy montaż.
- Wysoka efektywność i oszczędność kosztów.
- Jednostka energooszczędna - niskie zużycie energii elektrycznej (A+++).
- Doskonała wydajność przy niskiej temperaturze otoczenia (100% ; -15°C).
- Czynniki chłodnicze i GWP: R32/675.
- Zasilanie (V, Ø, Hz): 220-240, 1, 50.

- Wymiary: 1239 × 834 × 330.
- Cicha praca - niski poziom hałasu, 32 do 35 dB(A).
- Zakres pracy (temp. zewnętrzna, °C): Ogrzewanie: -25~35, Chłodzenie: 5~48.

Dane techniczne

Producent	LG
Zakres wydajności grzewczej	6 - 9 kW
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Technologia	Silent Supreme
Typ jednostki	Jedn. zewnętrzna
Czynnik chłodniczy	R32

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.