

Moduł zewnętrzny LG HU071MR.U44, pompa ciepła R32

Nr indeksu: HU071MR.U44



Kategoria: Hydrobox

Nr katalogowy: HU071MR.U44

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Pompa ciepła LG THERMA V SPLIT R32

Jednostka zewnętrzna - 7.0 kW, 1 faza.

W Thermie V Split, jednostki wewnętrzna i zewnętrzna są odseparowane. Te dwa komponenty połączone są czynnikiem chłodniczym. Elementy po stronie wodnej takie jak płytowy wymiennik ciepła, naczynie wzbiorcze czy pompa wody znajdują się w jednostce wewnętrznej. Ponadto, wszystkie przewody wodne związane z ogrzewaniem znajdują się wewnątrz budynku dzięki czemu ryzyko zamarznięcia wody jest zminimalizowane w odniesieniu do warunków zewnętrznych.

Specyfikacja jednostek THERMA V SPLIT R32

- Wydajności 7 kW, 1F
- Wysoka efektywność energetyczna (SCOP 4.65/A+++).
- Doskonała wydajność przy niskiej temperaturze otoczenia (100%; -7°C).
- Szeroki zakres działania (temperatura otoczenia: -25~35 °C/strona wodna: 15~65°C).
- Czynnik chłodniczy R32 o wysokiej wydajności.
- Sprężarka R1 Scroll.
- Powłoka antykorozyjna Black Fin.
- LG ThinQ™.
- Certyfikacja KEYMARK/MCS/Eurovent.

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	LG
Zakres wydajności grzewczej	6 - 9 kW
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz

Technologia	Standard
Typ jednostki	Jedn. zewnętrzna
Waga	65 kg
Szerokość opakowania	0.95 m
Wysokość opakowania	0.83 m
Długość opakowania	0.33 m
Waga z opakowaniem	65 kg
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.