

## Moduł zewnętrzny LG HU051MR.U44, pompa ciepła R32

Nr indeksu: HU051MR.U44



**Kategoria:** Hydrobox

Nr katalogowy: HU051MR.U44

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

#### Pompa ciepła LG THERMA V SPLIT R32

##### Jednostka zewnętrzna - 5.5 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 5,5 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 ThinQTM.
- Certyfikacja KEYMARK/MCS/Eurovent.

### Dane techniczne

#### Dane techniczne

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Producent                   | LG          |
| Zakres wydajności grzewczej | 3 - 5 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.