

## Moduł zewnętrzny LG HU161HA.U33, pompa ciepła R32

Nr indeksu: HU161HA.U33



**Kategoria:** Hydrobox

Numer katalogowy: HU161HA.U33

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Pompa ciepła LG THERMA V SPLIT R410A/R134A

##### Jednostka zewnętrzna - 16.0 kW, 1 faza.

LG THERMA V Split zapewnia ogrzewanie i ciepłą wodę bez użycia paliw kopalnych, zapewniając rozwiązanie niskoemisyjne. Ten niezawodny system pompy ciepła zapewnia elastyczność, jednocześnie oszczędzając miejsce dzięki różnym typom jednostek wewnętrznych.

##### Elastyczna instalacja w różnych budynkach domowych.

##### Ekologiczne ciepło w całym domu z pompą ciepła LG.

LG Therma V Split może zapewnić ogrzewanie i ciepłą wodę przy jednoczesnym obniżeniu kosztów ogrzewania. Zapewnia spokój w zimie bez ryzyka zamarznięcia spowodowanego odsoniętymi rurami wodnymi. Jego dwie jednostki są połączone tylko przewodami czynnika chłodniczego, dzięki czemu komponenty hydrauliczne są bezpiecznie umieszczone w jednostce wewnętrznej. Bez względu na to, jak zimno jest na zewnątrz, urządzenie nie zostanie uszkodzone przez zamarzanie dzięki konstrukcji split.

##### Cechy urządzeń:

- Czynnik chłodniczy i GWP: R410A/2088, R134a/1430.
- Wydajność: 16.0 kW.
- Klasa efektywności energetycznej: dla ogrzewania A+/A+.
- Zasilanie (V, Ø, Hz): 220-240, 1, 50.
- Wymiary, jednostka zew. (SZxWxG,mm): 950 x 1,380 x 330.
- Wymiary, jednostka wew. (SZxWxG,mm): 520 x 1,080 x 330.
- Moc akustyczna jednostka zew. (dB(A)): 63.
- Moc akustyczna jednostka wew. (dB(A)): 58~63.
- Zakres pracy (temp. zewnętrzna, °C): Ogrzewanie: -25~35.
- Zakres pracy (temp. wody wyjściowej, °C): Ogrzewanie: 25~80.
- Zakres pracy (temp. wody wyjściowej, °C): CWU: 25 80.

## Dane techniczne

Producent	LG
Zakres wydajności grzewczej	10 - 16 kW
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Technologia	Standard
Typ jednostki	Jedn. zewnętrzna
Czynnik chłodniczy	R410A

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.