

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 odstłoniętymi 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:

- Czynniki chłodnicze 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): 950x1,380x330
- Wymiary, jednostka wew. (SZxWxG,mm): 520x1,080x330
- 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.