

Moduł zewnętrzny LG HU141MA.U33, pompa ciepła R32

Nr indeksu: HU141MA.U33



Kategoria: Hydrobox

Numer katalogowy: HU141MA.U33

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Pompa ciepła LG THERMA V SPLIT R410A

Jednostka zewnętrzna - 14.0 kW, 1 faza.

W systemie pompy ciepła LG Therma 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.

Seria Therma V Split R410A to generacja pomp ciepła firmy LG przeznaczonych do ogrzewania, chłodzenia i produkcji ciepłej wody użytkowej (CWU). Pompy tego typu cechuje wysoka wydajność grzewcza nawet w niskiej temperaturze, szeroki zakres działania oraz obniżony poziom hałasu.

Cechy urządzeń:

- Czynnik chłodniczy i GWP: R410A / 2088
- Wydajność: 14,0 kW
- Wysoka efektywność energetyczna: dla ogrzewania A+++ / A++
- Maksymalna temperatura wody 57°C
- Wymiary jednostki zewnętrznej: 950x1,380x330
- Moc akustyczna jednostka zew. (dB(A)): 63/64/65
- Zakres pracy (temp. zewnętrzna, °C): Ogrzewanie: -25 ~ 35, Chłodzenie: 5 ~ 48
- Intuicyjny interfejs
- LG ThinQTM
- Wymiennik ciepła odporny na korozję (Gold Fin)
- Certyfikacja KEYMARK / Eurovent / MCS
- HU141MA.U33 1 faza

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.