

Moduł zewnętrzny LG HU123MA.U33, pompa ciepła R32

Nr indeksu: HU123MA.U33



Kategoria: Hydrobox

Numer katalogowy: HU123MA.U33

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Pompa ciepła LG THERMA V SPLIT R410A

Jednostka zewnętrzna - 12.0 kW, 3 fazy.

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: 12,0 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 ThinQ™
- Wymiennik ciepła odporny na korozję (Gold Fin)
- Certyfikacja KEYMARK / Eurovent / MCS
- HU123MA.U33 3 fazy

Dane techniczne

Producent	LG
Zakres wydajności grzewczej	10 - 16 kW
Napięcie zasilania	400V/3/50Hz
Technologia	Standard
Typ jednostki	Jedn. zewnętrzna
Czynnik chłodniczy	R410A

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.