

Moduł wewnętrzny LG HN1616M.NK5 do pompy ciepła R32

Nr indeksu: HN1616M.NK5



Kategoria: Hydrobox

Numer katalogowy: HN1616M.NK5

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Therma V Split - jednostka wewnętrzna

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

- Zakres wydajności od 12 do 16 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 R410a
- Sprężarka R1 Scroll
- Powłoka antykorozyjna Black Fin
- LG ThinQTM
- Certyfikacja KEYMARK / MCS / Eurovent

Dane techniczne

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

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.