

Moduł wewnętrzny LG HN1636M.NK5 do pompy ciepła R32

Nr indeksu: HN1636M.NK5



Kategoria: Hydrobox

Numer katalogowy: HN1636M.NK5

Producent: LG

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

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, 3F
- 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 R32 o wysokiej wydajności.
- 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	400V/3/50Hz
Technologia	Standard
Typ jednostki	Jedn. wewnętrzna
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.