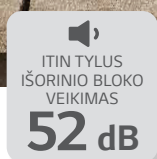


THERMA V™



SPLIT ŠILUMOS SIURBLYS ORAS – VANDUO

Veiksmingas ir patikimas, draugiškas gamtai, visapusiškai puikus!



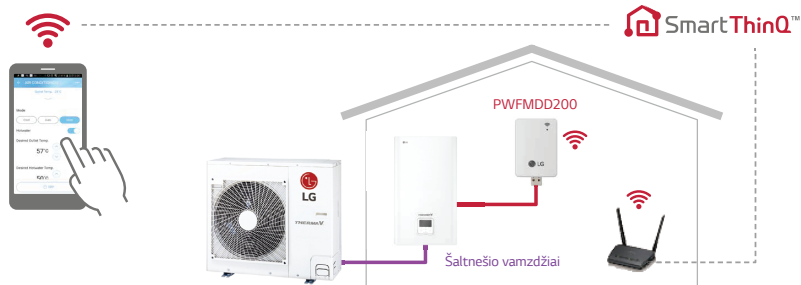
Patogu ir paprasta

Nuotolinis valdymas iš bet kurios vietos pasaulyje su „LG SmartThinQ“ programėle Jūsų telefone. Dvigubo vandens temperatūros nustatymo galimybė pagal Jūsų poreikį (pvz., +35 °C temperatūra – grindų šildymui, +60 °C – karštam vandeniui ruošti tuo pat metu), telefone pasirinkt veikimo pirmenybę.

Privalomi priedai:

- PWFMD200 („LG Wi-Fi“ modemas);
- PWYREW000 (10 m ilgio laidas, jungiantis vidinį bloką „THERMA V“ ir „LG Wi-Fi“ modemą) gali būti reikalingas, priklausomai nuo konkrečios montavimo situacijos.

* Atsisiųskite programėlę „LG Smart ThinQ“ iš interneto parduotuvės „Google Play“ arba „Appstore“. Wi-Fi modulis įsigijamas atskirai.



Naujausias šilumos siurblys LG THERMA V R32 SPLIT šildymui ir karšto vandens paruošimui leškantiems geriausio ir ekonomiškiausio sprendimo!

Dėl naujų, inovatyvių technologijų LG SPLIT tipo šilumos siurbliai užtikrina aukštą efektyvumą net ir prie žemų lauko temperatūrų.

**DRAUGIŠKAS
APLINKAI**

R32 yra ekologiškas ir labai efektyvus „Go Green“ („žalioji“) šaltnešis. Toms pačioms funkcijoms atlikti šio tipo šaltnešio reikia 15 % mažiau nei iki šiol plačiai naudoto R410 tipo šaltnešio.

**GALINGAS
KOMPRESORIUS**

Revoliucinis kompresorius R1 su „Inverter“ technologija sukasi mažesniu greičiu ir didesniu stabilumu, taip sutapdymas iki 30 % elektros energijos. Tai sertifikuota A+++ energinė klasė.

IŠMANUS

Nuotolinis valdymas su „LG SmartThinQ“ programėle telefone.

LG Therma V R32 Split apžvalga

- Šilumos siurblys ORAS – VANDUO (AWHP)
- Vidiniai ir išoriniai blokai yra atskirti ir sujungti vamzdžiais, kuriais cirkuliuoja freonas R32.
- 3 įrenginio šildymo ir vėsinimo galimūms (5 / 7 / 9 kW).



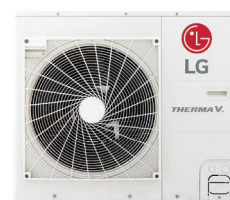
011-1W0315
* EHPA for Austria.



Valdymo pultas



Vidinis blokas
HN0916M NK4



Išorinis blokas
HU051MR U44 / HU071MR U44 / HU091MR U44

SPLIT šilumos siurblys

Modelis	Vidinis blokas	HN0916M.NK4		
	Išorinis blokas	HN051MR.U44	HN071MR.U44	HN091MR.U44
Šildymo galia		5,5	7,0	9,0
Šaldymo galia		5,5	7,0	9,0
EER (šaldymo)	Galimybė didinti šildymo ir šaldymo našumą, prijungus papildomą išorinį bloką	4,6	4,5	4,2
COP (šildymo)		4,9	4,9	4,65
Energijos klasė		A+++		
Išorinio bloko triukšmas		52 dB		
Darbinė temperatūra	Šildymo	-25~35 °C		
	Šaldymo	5~48 °C		
Ruošiamo karšto vandens temperatūros ribos		15~65 °C		
Vidinio bloko ismatavimai (W x H x D)		490x850x315 mm		
Šaltnešio tipas		R32		