

KAINORAŠTIS

2025

—

ŠILUMOS SIURBLIAI

THERMA V™



LG ŠILUMOS SIURBLIAI THERMA V™

Monoblok



HM051MR.U44
HM071MR.U44
HM091MR.U44



Modelis	Maitinimas	Našumas vėsinimo / šildymo (kW)	Išorinis elementas	Vieneto kaina (be PVM)
HM051MR	1 Ø	5,50 / 5,50	HM051MR.U44	4 949 €
HM071MR	1 Ø	7,00 / 7,00	HM071MR.U44	5 188 €
HM091MR	1 Ø	9,00 / 9,00	HM091MR.U44	5 851 €

Monoblok



HM121MR.U34
HM123MR.U34
HM141MR.U34
HM143MR.U34
HM161MR.U34
HM163MR.U34



Modelis	Maitinimas	Našumas vėsinimo / šildymo (kW)	Išorinis elementas	Vieneto kaina (be PVM)
HM121MR	1 Ø	12,00 / 12,00	HM121MR.U34	6 535 €
HM123MR	3 Ø	12,00 / 12,00	HM123MR.U34	6 998 €
HM141MR	1 Ø	14,00 / 14,00	HM141MR.U34	7 019 €
HM143MR	3 Ø	14,00 / 14,00	HM143MR.U34	7 663 €
HM161MR	1 Ø	16,00 / 16,00	HM161MR.U34	7 923 €
HM163MR	3 Ø	16,00 / 16,00	HM163MR.U34	8 186 €

Split



HU051MR.U44
HU071MR.U44
HU091MR.U44

HN091MR.NK5



Modelis	Maitinimas	Našumas vėsinimo / šildymo (kW)	Išorinis elementas / Hidraulinis modulis (siurbline)	Komplekto kaina (be PVM)
HU051MR/ HN091MR	1 Ø	5,50 / 5,50	HU051MR.U44 HN091MR.NK5	5 312 €
HU071MR/ HN091MR	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071MR.U44 HN091MR.NK5	5 410 €
HU091MR/ HN091MR	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091MR.U44 HN091MR.NK5	5 512 €

Matuojamas našumas:
- šildymo, esant 7° C DB ir vandens temperatūrai įeinant/išeinant 30° C/35° C.
- vėsinimo, esant išorinei temperatūrai 35° C DB ir vandens temperatūrai įeinant/išeinant 23° C/18° C.

Vandens šildymo temperatūros diapazonas: 15-65° C
(renginiuose yra fluorintų šiltnamių dujų (R32).

Monoblok R290



HN1639H.YNK0

HN1639H.CNK0

Modelis	Maitinimas	Našumas vėsinimo / šildymo (kW)	Išorinis elementas	Vieneto kaina (be PVM)
HM073HF.UB40	3 Ø	7,00 / 5,00		8070 €
HM093HF.UB40	3 Ø	9,00 / 5,50		8488 €
HM123HF.UB60	3 Ø	12,00 / 11,50		9558 €
HM143HF.UB60	3 Ø	14,00 / 12,00		10256 €
HM163HF.UB60	3 Ø	16,00 / 12,50		10965 €
HN1639H.C.NK0	3 Ø			2186 €
HN1639H.Y.NK0	3 Ø			8488 €
PHCS0				1442 €

LG ŠILUMOS SIURBLIAI THERMA V™



HU051MR.U44
HU071MR.U44
HU091MR.U44

HN0913.TNK0

Split su integruota vandens talpa



Modelis	Maitinimas	Našumas vėsinimo / šildymo (kW)	Išorinis elementas / Hidraulinis modulis (siurbline)	Komplekto kaina (be PVM)
HU051MR/ HN0913T	1 Ø	5,50 / 5,50	HU051MR.U44 HN0913T.NK0	8 228 €
HU071MR/ HN0913T	1 Ø	7,00 / 7,00	HU071MR.U44 HN0913T.NK0	8 326 €
HU091MR/ HN0913T	1 Ø	9,00 / 9,00	HU091MR.U44 HN0913T.NK0	8 428 €

Matuojamas našumas:
- šildymo, esant 7° C DB ir vandens temperatūrai įeinant/išeinant 30° C/35° C.
- vėsinimo, esant išorinei temperatūrai 35° C DB ir vandens temperatūrai įeinant/išeinant 23° C/18° C.

Vandens šildymo temperatūros diapazonas: 15-65° C
(renginiuose yra fluorintų šiltnamių dujų (R32).



HU123MRBU30
HU143MRBU30
HU163MRBU30

HN1600MCNK1

Hydro Split



Modelis	Maitinimas	Našumas vėsinimo / šildymo (kW)	Išorinis elementas	Vieneto kaina (be PVM)
HU123MRB/ HN1600MC	3 Ø	12,00 / 10,40	HU123MRBU30	6275 €
HU143MRB/ HN1600MC	3 Ø	14,00 / 11,00	HU143MRBU30	6756 €
HU163MRB/ HN1600MC	3 Ø	16,00 / 12,00	HU163MRBU30	7361 €

Matuojamas našumas:
- šildymo, esant 7° C DB ir vandens temperatūrai įeinant/išeinant 30° C/35° C.
- vėsinimo, esant išorinei temperatūrai 35° C DB ir vandens temperatūrai įeinant/išeinant 23° C/18° C.

Vandens šildymo temperatūros diapazonas: 15-65° C
(renginiuose yra fluorintų šiltnamių dujų (R32).

LG ŠILUMOS SIURBLIŲ PRIEDAI

Modelis	Aprašymas	Panaudojimas	Vieneto kaina (be PVM)
HA031M	Naudojamas nukritus lauko temperatūrai iki žemesnės, nei -25°C, kaip papildomas elektrinis įrenginys (3kW arba 3+3kW), kuris apsaugos jus nuo šilumos netekimo	ThermaV monoblock, maitinimas 220 ~ 240 V, 1 Ø, 50 Hz	1090 €
HA061M			1 228 €



Modelis	Aprašymas	Panaudojimas	Vieneto kaina (be PVM)
PHLTA	Naudojimui skirtas šilto vandens rezervuaro montavimo įranga su ThermaV siurbliu	ThermaV Split, maitinimas 1Ø	207 €
PHLTC		ThermaV Split, maitinimas 3Ø	207 €
PHLTB		Therma V Monoblok	300 €



Modelis	Aprašymas	Panaudojimas	Vieneto kaina (be PVM)
PWFMD200	Prietaisais galima valdyti internetu naudojant išmaniuosius įrenginius su „Android“ arba „iOS“ operacinėmis sistemomis.	Pasirinkti ThermaV įrenginiai	233 €

