

Ceník tepelných čerpadel THERMA V


Platný od: 1. března 2015

Typ	Výkon pro vytápění	Provedení	Cena v Kč bez DPH
THERMA V - monoblok jednofázové (el. ohřivač) NOVINKA			
HM031M (0 kW)	3 kW		48 800
HM051M (4 kW)	5 kW		75 200
HM071M (4 kW)	7 kW		80 700
HM091M (4 kW)	9 kW		85 600
HM121M (6 kW)	12 kW		102 700
HM141M (6 kW)	14 kW		110 100
HM161M (6 kW)	16 kW		117 400
THERMA V - monoblok třífázové (el. ohřivač) NOVINKA			
HM123M (6 kW)	12 kW		118 600
HM143M (6 kW)	14 kW		122 300
HM163M (6 kW)	16 kW		125 900
THERMA V - splity jednofázové (el. ohřivač)			
HN0314+HU031 (0 kW) NOVINKA	3 kW		119 900
HN0914+HU051 (4 kW) NOVINKA	5 kW		129 000
HN0914+HU071 (4 kW) NOVINKA	7 kW		137 600
HN0914+HU091 (4 kW)	9 kW		147 000
HN1616+HU121 (6 kW)	12 kW		190 400
HN1616+HU141 (6 kW)	14 kW		205 200
HN1616+HU161 (6 kW)	16 kW		229 600
THERMA V - splity třífázové (el. ohřivač)			
HN1636+HU123 (6 kW)	12 kW		188 200
HN1636+HU143 (6 kW)	14 kW		202 600
HN1636+HU163 (6 kW)	16 kW		226 200
THERMA V - splity třífázové (el. ohřivač)			
HN1639+HU123 (9 kW)	12 kW		194 000
HN1639+HU143 (9 kW)	14 kW		208 400
HN1639+HU163 (9 kW)	16 kW		232 000
THERMA V - splity jednofázové vysokoteplotní (el. ohřivač) NOVINKA			
HN1610H+HU161H (0 kW)	16 kW		260 100
THERMA V - příslušenství			
Doplňek pro ohřev TUV	PHLTA		9 400
Doplňek pro solární ohřev	PHLLA		4 600
DRY Kontakt	PQDSA		2 700
DRY Kontakt	PDRYCB000		3 400
Prostorové teplotní čidlo	PQRSTA0		1 100

Ceník rekuperačních jednotek ECO V

Typ	Průtok vzduchu (m ³ /hod)	Provedení	Cena v Kč bez DPH
Eco V - rekuperační jednotky			
LZ-H025GBA2	250		41 200
LZ-H035GBA2	350		46 800
LZ-H050GBA2	500		56 300
LZ-H080GBA2	800		71 400
LZ-H100GBA2	1000		74 000
LZ-H150GBA2	1500		124 400
LZ-H200GBA2	2000		134 400
Eco V DX - napojitelné na systém MULTI V			
LZ-H050GXN0	500		77 900
LZ-H080GXN0	800		88 000
LZ-H100GXN0	1000		91 300
Eco V DX - se zvlhčovačem, napojitelné na systém MULTI V			
LZ-H050GXH0	500		92 200
LZ-H080GXH0	800		101 400
LZ-H100GXH0	1000		104 700
ECO V - standardní drátový ovladač			
PQRCVSLOQW			3 100