



**EKO SKLAD**

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

## OGREVALNE TOPLOTNE ČRPALKE

**Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stavb**

**54SUB-OB17, 74SUB-OB19, 73SUB-sNESOB19,  
82FS-PO20, 89SUB-sNESOB21**

Seznam toplotnih črpalk je izključno informativne narave z namenom informirati zainteresirano javnost, katera naprava izpolnjuje pogoje trenutnih aktualnih javnih poziv in Eko sklad, j.s. že razpolaga z vso potrebno tehnično dokumentacijo, s katero je izpolnjevanje navedenih pogojev izkazano.

Opozarjamo, da je izbira proizvajalca naprave v izključni odgovornosti posameznika, ki bo proizvajalca izbral in se prijavil na aktualni javni poziv Eko sklada, j.s.

Prav tako si pridržujemo pravico, da objavljeni seznam kadarkoli spremenimo ali ga odstranimo z naše spletne strani.

Skrbnik seznama: Luka Petkovšek  
e-mail: [lpetkovsek@ekosklad.si](mailto:lpetkovsek@ekosklad.si)

Verzija z dne: **10. 12. 2021**

## ZAHTEVANA DOKUMENTACIJA ZA UVRSTITEV NOVE TOPLOTNE ČRPALKE:

- podatkovni list izdelka (obvezno v slovenskem jeziku)

Nepovratna finančna spodbuda je lahko na podlagi javnega poziva 74SUB-OB19 in 73SUB-sNESOB19, 82FS-PO20 dodeljena za električne, plinske, sorpcijske ali hibridne toplotne črpalke za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe. Toplotna črpalka mora dosegati predpisano mejo sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov  $\eta_s$  (%) v povprečnih podnebnih razmerah, kot izhaja iz naslednje tabele:

Tip ogrevalne toplotne črpalke	Spodnja mejna vrednost sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov $\eta_s$ (%) za uporabo pri nizki temperaturi v povprečnih podnebnih razmerah			
	Električna toplotna črpalka	Plinska toplotna črpalka	Sorpcijska toplotna črpalka	Hibridna toplotna črpalka
zrak/voda	140	110	110	150
voda/voda	200	-	130	-
slanica (kot npr. zemlja)/voda	170	-	130	-

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
AERMEC	ANK040_A ____ ° (400V /3/50Hz)	ZRAK/VODA	električna	140
AERMEC	ANK040_P ____ ° (400V /3/50Hz)	ZRAK/VODA	električna	140
AERMEC	ANK050_A ____ ° (400V /3/50Hz)	ZRAK/VODA	električna	143
AERMEC	ANK050_P ____ ° (400V /3/50Hz)	ZRAK/VODA	električna	143
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT 12-6	ZRAK/VODA	električna	142
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT SPLIT 12-6	ZRAK/VODA	električna	142
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT 14-7	ZRAK/VODA	električna	151
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT SPLIT 14-7	ZRAK/VODA	električna	151
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT 18-9	ZRAK/VODA	električna	151
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT SPLIT 18-9	ZRAK/VODA	električna	151
ALPHA INNOTEK	WZS 42H3M	SLANICA/VODA	električna	194
ALPHA INNOTEK	WZS 62H3M	SLANICA/VODA	električna	188
ALPHA INNOTEK	WZS 82H3M	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEK	WZS 102H3M	SLANICA/VODA	električna	214
ALPHA INNOTEK	WZS 122H3M	SLANICA/VODA	električna	209
ALPHA INNOTEK	WZS 42K3M	SLANICA/VODA	električna	194
ALPHA INNOTEK	WZS 62K3M	SLANICA/VODA	električna	188
ALPHA INNOTEK	WZS 82K3M	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEK	WZS 102K3M	SLANICA/VODA	električna	214
ALPHA INNOTEK	WZS 122K3M	SLANICA/VODA	električna	209
ALPHA INNOTEK	WWC 100H/X	VODA/VODA	električna	234
ALPHA INNOTEK	WWC 130H/X	VODA/VODA	električna	229
ALPHA INNOTEK	WWC 160H/X	VODA/VODA	električna	239
ALPHA INNOTEK	WWC 190H/X	VODA/VODA	električna	235
ALPHA INNOTEK	WWC 220H/X	VODA/VODA	električna	242
ALPHA INNOTEK	WWC 280X	VODA/VODA	električna	212
ALPHA INNOTEK	WWC 440X	VODA/VODA	električna	224
ALPHA INNOTEK	LW 71A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	146
ALPHA INNOTEK	LW 81A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	146
ALPHA INNOTEK	LW 101A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	150
ALPHA INNOTEK	LW 121A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEK	LW 140A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	158
ALPHA INNOTEK	LW 180A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	159
ALPHA INNOTEK	LW 251A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	155
ALPHA INNOTEK	LW 310A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	151
ALPHA INNOTEK	LW 71A-HT 1	ZRAK/VODA	električna	146
ALPHA INNOTEK	LW 81A-HT 1	ZRAK/VODA	električna	146
ALPHA INNOTEK	LW 101A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	150
ALPHA INNOTEK	LW 121A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEK	LW 140A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	158
ALPHA INNOTEK	LW 180A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	159

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
ALPHA INNOTEK	LWD 50A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	163
ALPHA INNOTEK	LWD 70A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	158
ALPHA INNOTEK	LWD 90A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	150
ALPHA INNOTEK	LWD50A-HTD	ZRAK/VODA	električna	163
ALPHA INNOTEK	LWD70A-HTD	ZRAK/VODA	električna	158
ALPHA INNOTEK	LWD90A-HTD	ZRAK/VODA	električna	150
ALPHA INNOTEK	LWD 50A/RX-HMD 1R	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEK	LWD 70A/RX-HMD 1R	ZRAK/VODA	električna	153
ALPHA INNOTEK	LWD 50A/SX-HMD 1S	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEK	LWD 70A/SX-HMD 1S	ZRAK/VODA	električna	145
ALPHA INNOTEK	LWD 5050A-HMD 2	ZRAK/VODA	električna	163
ALPHA INNOTEK	LWD 7050A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	161
ALPHA INNOTEK	LWD 7070A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	158
ALPHA INNOTEK	LWD 9050A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	157
ALPHA INNOTEK	LWD 9070A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEK	LWD 9090A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	150
ALPHA INNOTEK	L 8Split-HT	ZRAK/VODA	električna	159
ALPHA INNOTEK	L 8Split-HM 8-12	ZRAK/VODA	električna	159
ALPHA INNOTEK	L 12Split-HM 8-12	ZRAK/VODA	električna	167
ALPHA INNOTEK	L 12Split-HT	ZRAK/VODA	električna	167
ALPHA INNOTEK	L 16Split-HM	ZRAK/VODA	električna	166
ALPHA INNOTEK	SWC 42H3	SLANICA/VODA	električna	194
ALPHA INNOTEK	SWC 62H3	SLANICA/VODA	električna	187
ALPHA INNOTEK	SWC 82H3	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEK	SWC 102H3	SLANICA/VODA	električna	214
ALPHA INNOTEK	SWC 122H3	SLANICA/VODA	električna	209
ALPHA INNOTEK	SWC 142H3	SLANICA/VODA	električna	216
ALPHA INNOTEK	SWC 172H3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEK	SWC 192K3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEK	LWV 122R3-HV 12-3	ZRAK/VODA	električna	157
ALPHA INNOTEK	LWV 122R3-HSV 12M3	ZRAK/VODA	električna	157
ALPHA INNOTEK	LWV 82R1-3-HV 12-3	ZRAK/VODA	električna	171
ALPHA INNOTEK	LWV 82R1-3-HSV 12M3	ZRAK/VODA	električna	171
ALPHA INNOTEK	SWC 192H3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEK	SWP 691	SLANICA/VODA	električna	193
ALPHA INNOTEK	SWP 581	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEK	SWP 451	SLANICA/VODA	električna	203
ALPHA INNOTEK	SWP 371	SLANICA/VODA	električna	202
ALPHA INNOTEK	SW 102H3	SLANICA/VODA	električna	214
ALPHA INNOTEK	SW 122H3	SLANICA/VODA	električna	209
ALPHA INNOTEK	SW 142H3	SLANICA/VODA	električna	216

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ALPHA INNOTEK	SW 172H3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEK	SW 192H3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEK	LWD 50A/SX-HMD 1S	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEK	LWD 50A/SX-HTD 1S	ZRAK/VODA	električna	154
ALPHA INNOTEK	LWD 70A/SX-HMD 1S	ZRAK/VODA	električna	145
ALPHA INNOTEK	LWD 70A/SX-HTD S	ZRAK/VODA	električna	145
ALPHA INNOTEK	LWDV 91-1/3-HDV 9-1/3	ZRAK/VODA	električna	172
ALPHA INNOTEK	LWDV 91-1/3-HSDV 9M1/3	ZRAK/VODA	električna	172
ALPHA INNOTEK	LWDV 91-1/3-HDV 12-3	ZRAK/VODA	električna	172
ALPHA INNOTEK	LWAV 122R3-HSV 12M3	ZRAK/VODA	električna	175
ALPHA INNOTEK	LWAV 122R3-HV 12-3	ZRAK/VODA	električna	175
ALPHA INNOTEK	LWDV 91-1/3-HSDV 12M3	ZRAK/VODA	električna	172
ALPHA INNOTEK	SW 82H3	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEK	SWP 371	SLANICA/VODA	električna	202
ALPHA INNOTEK	SWP 451	SLANICA/VODA	električna	203
ALPHA INNOTEK	SWP 581	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEK	SWP 691	SLANICA/VODA	električna	193
ALPHA INNOTEK	WZSV 122H3M	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEK	WZSV 122K3M	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEK	LWP 450-LUX	ZRAK/VODA	električna	147
ALPHA INNOTEK	LW 160 H-AV-LUX 2.1	ZRAK/VODA	električna	172
ALPHA INNOTEK	SWCV 122H3	SLANICA/VODA	električna	201
ALPHA INNOTEK	SWCV 162H3	SLANICA/VODA	električna	199
ALPHA INNOTEK	SWCV 92H1	SLANICA/VODA	električna	203
ALPHA INNOTEK	SW 232H3	SLANICA/VODA	električna	206
ALPHA INNOTEK	SW 262H3	SLANICA/VODA	električna	208
ALPHA INNOTEK	SW 302H3	SLANICA/VODA	električna	204
ARGOCLIMA	AEI1G50EMX + HKBER571**	ZRAK/VODA	električna	162
ARGOCLIMA	AEI1G65EMX + HKCER571**	ZRAK/VODA	električna	156
ARGOCLIMA	AEI1G80BEMX + HKCER571**	ZRAK/VODA	električna	157
ARGOCLIMA	AEI1G110BEMX + HKDER571**	ZRAK/VODA	električna	163
ARGOCLIMA	AIM06EMX	ZRAK/VODA	električna	153
ARGOCLIMA	AIM08EMX	ZRAK/VODA	električna	159
ARGOCLIMA	AIM11EMX***	ZRAK/VODA	električna	151
ARGOCLIMA	AIM14EMX***	ZRAK/VODA	električna	153
ARISTON	NIMBUS COMPACT 40 S NET [NIMBUS FS 4050 S + NIMBUS 40 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS COMPACT 50 S NET [NIMBUS FS 4050 S + NIMBUS 50 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 S NET [NIMBUS FS 70 S + NIMBUS 70 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 S T NET [NIMBUS FS 70 S + NIMBUS 70 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS FLEX 40 S NET [NIMBUS WH 4050 S + NIMBUS 40 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS FLEX 50 S NET [NIMBUS WH 4050 S + NIMBUS 50 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	189

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 S NET [NIMBUS WH 70 S + NIMBUS 70 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 S T NET [NIMBUS WH 70 S + NIMBUS 70 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 S T NET - 180 [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 90 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 S T NET - 180 [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 110 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	187
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 S T NET - 300 [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 90 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 S T NET - 300 [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 110 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	187
ARISTON	NIMBUS PLUS 40 S NET [NIMBUS WH 4050 S + NIMBUS 40 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS PLUS 50 S NET [NIMBUS WH 4050 S + NIMBUS 50 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS PLUS 70 S NET [NIMBUS WH 70 S + NIMBUS 70 S EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS PLUS 70 S T NET [NIMBUS WH 70 S + NIMBUS 70 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	191
ARISTON	NIMBUS PLUS 90 S NET [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 90 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	189
ARISTON	NIMBUS PLUS 110 S T NET [NIMBUS WH 90110 S + NIMBUS 110 S-T EXT]	ZRAK/VODA	električna	187
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 S NET [NIMBUS FS 90110 S + NIMBUS 90 S EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 S T NET [NIMBUS FS 90110 S + NIMBUS 90 S-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 S NET [NIMBUS FS 90110 S + NIMBUS 110 S EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	187
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 S T NET [NIMBUS FS 90110 S + NIMBUS 110 S-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	187
ARISTON	NIMBUS COMPACT 40 M NET [NIMBUS FS M 1Z + NIMBUS 40 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	179
ARISTON	NIMBUS COMPACT 50 M NET [NIMBUS FS M 1Z + NIMBUS 50 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	176
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 M NET [NIMBUS FS M 1Z + NIMBUS 70 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	178
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 M-T NET [NIMBUS FS M 1Z + NIMBUS 70 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	178
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 M NET [NIMBUS FS-L M 1Z + NIMBUS 90 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 M-T NET [NIMBUS FS-L M 1Z + NIMBUS 90 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 M NET [NIMBUS FS-L M 1Z + NIMBUS 110 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 M-T NET [NIMBUS FS-L M 1Z + NIMBUS 110 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 40 M NET - 180 [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 40 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	179
ARISTON	NIMBUS FLEX 50 M NET - 180 [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 50 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	176
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 M NET - 180 [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 70 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	178
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 M-T NET - 180 [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 70 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	178
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 M-T NET - 180 [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 90 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 M-T NET - 180 [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 110 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 M-T -300 NET [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 90 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 M-T -300 NET [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 110 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS PLUS 40 M NET [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 40 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	179
ARISTON	NIMBUS PLUS 50 M NET [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 50 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	176
ARISTON	NIMBUS PLUS 70 M NET [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 70 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	178
ARISTON	NIMBUS PLUS 70 M-T NET [NIMBUS WH M 1Z + NIMBUS 70 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	178
ARISTON	NIMBUS PLUS 90 M-T NET [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 90 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS PLUS 110 M-T NET [NIMBUS WH-L M 1Z + NIMBUS 110 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS POCKET 40 M NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 40 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	179
ARISTON	NIMBUS POCKET 50 M NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 50 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	176
ARISTON	NIMBUS POCKET 70 M NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 70 M EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ARISTON	NIMBUS POCKET 70 M-T NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 70 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	178
ARISTON	NIMBUS POCKET 90 M-T NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 90 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ARISTON	NIMBUS POCKET 110 M-T NET [NIMBUS LB M + NIMBUS 110 M-T EXT]	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 5	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 6	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 8	ZRAK/VODA	električna	156
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 10	ZRAK/VODA	električna	155
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 13	ZRAK/VODA	električna	151
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 16	ZRAK/VODA	električna	148
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 5	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 6	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 8	ZRAK/VODA	električna	156
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 10	ZRAK/VODA	električna	155
ATLANTIC	ALFÉA EXCELLIA DUO 11	ZRAK/VODA	električna	151
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO 14	ZRAK/VODA	električna	148
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI 11	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI 14	ZRAK/VODA	električna	150
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI 16	ZRAK/VODA	električna	149
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI 11	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI 14	ZRAK/VODA	električna	150
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI 16	ZRAK/VODA	električna	149
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA 11	ZRAK/VODA	električna	151
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA 14	ZRAK/VODA	električna	148
ATLANTIC	Loria 6004	ZRAK/VODA	električna	181
ATLANTIC	Loria 6006	ZRAK/VODA	električna	186
ATLANTIC	Loria 6008	ZRAK/VODA	električna	166
ATLANTIC	Loria 6010	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	Loria Duo 6004	ZRAK/VODA	električna	181
ATLANTIC	Loria Duo 6006	ZRAK/VODA	električna	186
ATLANTIC	Loria Duo 6008	ZRAK/VODA	električna	166
ATLANTIC	Loria Duo 6010	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 5	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 6	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 8	ZRAK/VODA	električna	156
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 10	ZRAK/VODA	električna	155
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 5	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 6	ZRAK/VODA	električna	169
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 8	ZRAK/VODA	električna	156
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 10	ZRAK/VODA	električna	155
ATLANTIC	ALFÉA EXCELLIA DUO A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	151
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	148

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	150
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI A.I. 16	ZRAK/VODA	električna	149
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	154
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	150
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI A.I. 16	ZRAK/VODA	električna	149
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	151
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	148
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP A.I. 16	ZRAK/VODA	električna	163
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP A.I. 15 TRI	ZRAK/VODA	električna	164
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP A.I. 17 TRI	ZRAK/VODA	električna	161
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP DUO A.I. 16	ZRAK/VODA	električna	163
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP DUO A.I. 15 TRI	ZRAK/VODA	električna	164
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA HP DUO A.I. 17 TRI	ZRAK/VODA	električna	161
BERETTA	Hydronic unit LE4	ZRAK/VODA	električna	146
BERETTA	Hydronic unit LE6	ZRAK/VODA	električna	141
BERETTA	Hydronic unit LE12 T	ZRAK/VODA	električna	148
BERETTA	Hydronic unit LE15	ZRAK/VODA	električna	141
BERETTA	Hydronic unit LE15 T	ZRAK/VODA	električna	144
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 5	ZRAK/VODA	električna	186
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 7	ZRAK/VODA	električna	184
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 11	ZRAK/VODA	električna	173
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 15	ZRAK/VODA	električna	173
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 11T	ZRAK/VODA	električna	167
BERETTA	HYDRONIC UNIT B HE 15T	ZRAK/VODA	električna	171
BIODOM	BioBlock 6M	ZRAK/VODA	električna	187
BIODOM	BioBlock 9M	ZRAK/VODA	električna	186
BIODOM	BioBlock 12M	ZRAK/VODA	električna	186
BIODOM	BioBlock 15M	ZRAK/VODA	električna	196,8
BIODOM	BioBlock 19M	ZRAK/VODA	električna	190,5
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU8/AWES	ZRAK/VODA	električna	150
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11t/AWES	ZRAK/VODA	električna	152
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11s/AWES	ZRAK/VODA	električna	152
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13t/AWES	ZRAK/VODA	električna	153
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13s/AWES	ZRAK/VODA	električna	153
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15t/AWES	ZRAK/VODA	električna	153
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15s/AWES	ZRAK/VODA	električna	153
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU8/AWBS	ZRAK/VODA	električna	150
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11t/AWBS	ZRAK/VODA	električna	152
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11s/AWBS	ZRAK/VODA	električna	152
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13t/AWBS	ZRAK/VODA	električna	153



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13s/AWBS	ZRAK/VODA	električna	153
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15t/AWBS	ZRAK/VODA	električna	153
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15s/AWBS	ZRAK/VODA	električna	153
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWE	ZRAK/VODA	električna	197
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWE	ZRAK/VODA	električna	203
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWE	ZRAK/VODA	električna	199
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13s AWE	ZRAK/VODA	električna	202
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWE	ZRAK/VODA	električna	202
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWE	ZRAK/VODA	električna	197
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWB	ZRAK/VODA	električna	197
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWB	ZRAK/VODA	električna	203
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWB	ZRAK/VODA	električna	199
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWB	ZRAK/VODA	električna	202
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWB	ZRAK/VODA	električna	197
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWM	ZRAK/VODA	električna	197
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWM	ZRAK/VODA	električna	203
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWM	ZRAK/VODA	električna	199
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13s AWM	ZRAK/VODA	električna	202
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWM	ZRAK/VODA	električna	202
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWM	ZRAK/VODA	električna	197
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWMS	ZRAK/VODA	električna	197
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWMS	ZRAK/VODA	električna	203
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWMS	ZRAK/VODA	električna	199
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWMS	ZRAK/VODA	električna	202
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWMS	ZRAK/VODA	električna	197
BOSCH	Compress 3000 ODU 6/AWMS	ZRAK/VODA	električna	148
BOSCH	Compress 3000 ODU 8/AWMS	ZRAK/VODA	električna	150
BOSCH	Compress 3000 ODU 11t/AWMS	ZRAK/VODA	električna	152
BOSCH	Compress 3000 ODU 13t/AWMS	ZRAK/VODA	električna	153
BOSCH	Compress 3000 ODU 15t/AWMS	ZRAK/VODA	električna	153
BRUNNER	BWP 3/13	ZRAK/VODA	električna	184
BUDERUS	WPL 6 AR E	ZRAK/VODA	električna	203
BUDERUS	WPL 8 AR E	ZRAK/VODA	električna	199
BUDERUS	WPL 11 AR E	ZRAK/VODA	električna	202
BUDERUS	WPL 14 AR E	ZRAK/VODA	električna	197
BUDERUS	WPL 6 AR B	ZRAK/VODA	električna	203
BUDERUS	WPL 8 AR B	ZRAK/VODA	električna	199
BUDERUS	WPL 11 AR B	ZRAK/VODA	električna	202
BUDERUS	WPL 14 AR B	ZRAK/VODA	električna	197
BUDERUS	WPL 6 AR T	ZRAK/VODA	električna	203
BUDERUS	WPL 8 AR T	ZRAK/VODA	električna	199

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
BUDERUS	WPL 11 AR T	ZRAK/VODA	električna	202
BUDERUS	WPL 14 AR T	ZRAK/VODA	električna	197
BUDERUS	WPL 6 AR TS	ZRAK/VODA	električna	203
BUDERUS	WPL 8 AR TS	ZRAK/VODA	električna	199
BUDERUS	WPL 11 AR TS	ZRAK/VODA	električna	202
BUDERUS	WPL 14 AR TS	ZRAK/VODA	električna	197
BUDERUS	WPS 6K-1	SLANICA/VODA	električna	172
BUDERUS	WPS 8K-1	SLANICA/VODA	električna	186
BUDERUS	WPS 10K-1	SLANICA/VODA	električna	190
CENTROMETAL	MHP5RP24CM	ZRAK/VODA	električna	176
CENTROMETAL	MHP7RP24CM	ZRAK/VODA	električna	176
CENTROMETAL	MHP9RP24CM	ZRAK/VODA	električna	177
CENTROMETAL	MHP12RP24CM	ZRAK/VODA	električna	168
CENTROMETAL	MHP12RP24P3CM	ZRAK/VODA	električna	168
CENTROMETAL	MHP14RP24P3CM	ZRAK/VODA	električna	168
CENTROMETAL	MHP16RP24P3CM	ZRAK/VODA	električna	169
CENTROMETAL	SHPO4RP24CM + SHPI60RP24CM	ZRAK/VODA	električna	187
CENTROMETAL	SHPO6RP24CM + SHPI60RP24CM	ZRAK/VODA	električna	187
CENTROMETAL	SHPO8RP24CM + SHPI80RP24CM	ZRAK/VODA	električna	188
CENTROMETAL	SHPO12RL24CM + SHPI160RL24CM	ZRAK/VODA	električna	175
CENTROMETAL	SHPO12RL24P3CM + SHPI160RL24P3CM	ZRAK/VODA	električna	184
CENTROMETAL	SHPO14RL24P3CM + SHPI160RL24P3CM	ZRAK/VODA	električna	179
CENTROMETAL	SHPO16RL24P3CM + SHPI160RL24P3CM	ZRAK/VODA	električna	172
CHOFU	AEYC-0639U-CH	ZRAK/VODA	električna	172
CHOFU	AEYC-1039U-CH	ZRAK/VODA	električna	173
CHOFU	AEYC-1639U-CH	ZRAK/VODA	električna	163
CHOFU	AEYC-1642XU3-CH	ZRAK/VODA	električna	162
CHOFU	AEYC-1242XU-CH	ZRAK/VODA	električna	184
CHOFU	AEYC -1043XU-CH	ZRAK/VODA	električna	243
CLIVET	SRHM A-TC + MDAN-XMi 2.1	ZRAK/VODA	električna	181
CLIVET	SRHM A-TC + MDAN-XMi 3.1	ZRAK/VODA	električna	184
CLIVET	SRHM A-TC + MDAN-XMi 4.1	ZRAK/VODA	električna	174
CLIVET	SRHM B-TC + MDAN-XMi 5.1	ZRAK/VODA	električna	177
CLIVET	SRHM B-TC + MDAN-XMi 6.1	ZRAK/VODA	električna	180
CLIVET	SRHM B-TC + MDAN-XMi 7.1	ZRAK/VODA	električna	178
CLIVET	SRHM B-TC + MDAN-XMi 8.1	ZRAK/VODA	električna	171
CLIVET	SRHM A-TH + MDAN-XMi 2.1	ZRAK/VODA	hibridna	181
CLIVET	SRHM A-TH + MDAN-XMi 3.1	ZRAK/VODA	hibridna	184
CLIVET	SRHM A-TH + MDAN-XMi 4.1	ZRAK/VODA	hibridna	174
CLIVET	SRHM B-TH + MDAN-XMi 5.1	ZRAK/VODA	hibridna	177
CLIVET	SRHM B-TH + MDAN-XMi 6.1	ZRAK/VODA	hibridna	180

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
CLIVET	SRHM B-TH + MDAN-XMi 7.1	ZRAK/VODA	hibridna	178
CLIVET	SRHM B-TH + MDAN-XMi 8.1	ZRAK/VODA	hibridna	171
CLIVET	SRHM A-IC + MDAN-XMi 2.1	ZRAK/VODA	električna	181
CLIVET	SRHM A-IC + MDAN-XMi 3.1	ZRAK/VODA	električna	184
CLIVET	SRHM A-IC + MDAN-XMi 4.1	ZRAK/VODA	električna	174
CLIVET	SRHM A-BC + MDAN-XMi 2.1	ZRAK/VODA	električna	181
CLIVET	SRHM A-BC + MDAN-XMi 3.1	ZRAK/VODA	električna	184
CLIVET	SRHM A-BC + MDAN-XMi 4.1	ZRAK/VODA	električna	174
CLIVET	SRHM B-BC + MDAN-XMi 5.1	ZRAK/VODA	električna	177
CLIVET	SRHM B-BC + MDAN-XMi 6.1	ZRAK/VODA	električna	180
CLIVET	SRHM B-BC + MDAN-XMi 7.1	ZRAK/VODA	električna	178
CLIVET	SRHM B-BC + MDAN-XMi 8.1	ZRAK/VODA	električna	171
CLIVET	WSAN-XMi 21	ZRAK/VODA	električna	184
CLIVET	WSAN-XMi 31	ZRAK/VODA	električna	179
CLIVET	WSAN-XMi 41	ZRAK/VODA	električna	179
CLIVET	WSAN-XMi 51	ZRAK/VODA	električna	165
CLIVET	WSAN-XMi 61	ZRAK/VODA	električna	177
CLIVET	WSAN-XMi 71	ZRAK/VODA	električna	174
CLIVET	WSAN-XMi 81	ZRAK/VODA	električna	168
CLIVET	WSAN-XMi 61 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	175
CLIVET	WSAN-XMi 71 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	170
CLIVET	WSAN-XMi 81 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	165
CLIVET	WSAN-YMi 21	ZRAK/VODA	električna	176
CLIVET	WSAN-YMi 31	ZRAK/VODA	električna	176
CLIVET	WSAN-YMi 41	ZRAK/VODA	električna	177
CLIVET	WSAN-YMi 61	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	WSAN-YMi 71	ZRAK/VODA	električna	168
CLIVET	WSAN-YMi 81	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	WSAN-YMi 61 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	WSAN-YMi 71 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	168
CLIVET	WSAN-YMi 81 - 400TN	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	WSHN-EE 17	VODA/VODA	električna	223
CLIVET	WSHN-EE 21	VODA/VODA	električna	228
CLIVET	WSHN-EE 31	VODA/VODA	električna	237
CLIVET	WSHN-EE 41	VODA/VODA	električna	239
CLIVET	WSHN-EE 51	VODA/VODA	električna	234
CLIVET	WSHN-EE 61	VODA/VODA	električna	234
CLIVET	WSHN-EE 71	VODA/VODA	električna	231
CLIVET	WSHN-EE 81	VODA/VODA	električna	229
CLIVET	WSHN-EE 91	VODA/VODA	električna	215
CLIVET	WSHN-EE 101	VODA/VODA	električna	248

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
CLIVET	WSHN-EE 121	VODA/VODA	električna	241
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 2.1 (190L)	ZRAK/VODA	električna	186
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 2.1 (250L)	ZRAK/VODA	električna	186
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 3.1 (190L)	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 3.1 (250L)	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 4.1 (190L)	ZRAK/VODA	električna	195
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 4.1 (250L)	ZRAK/VODA	električna	195
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 5.1 (190L)	ZRAK/VODA	električna	199
CLIVET	SRHME A + MDAN-YMi 5.1 (250L)	ZRAK/VODA	električna	199
CLIVET	SRHM-BC + MDAN-Xmi 6.1	ZRAK/VODA	električna	176
CLIVET	SRHM-BC + MDAN-Xmi 7.1	ZRAK/VODA	električna	166
CLIVET	SRHM-BC + MDAN-Xmi 8.1	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	SRHM-TC + MDAN-Xmi 6.1	ZRAK/VODA	električna	176
CLIVET	SRHM-TC + MDAN-Xmi 7.1	ZRAK/VODA	električna	166
CLIVET	SRHM-TC + MDAN-Xmi 8.1	ZRAK/VODA	električna	169
CLIVET	SRHME-IC A -MDAN-Ymi 2.1	ZRAK/VODA	električna	186
CLIVET	SRHME-IC A -MDAN-Ymi 3.1	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SRHME-IC A -MDAN-Ymi 4.1	ZRAK/VODA	električna	195
CLIVET	SRHME-IC A -MDAN-Ymi 5.1	ZRAK/VODA	električna	199
CLIVET	SRHME-BC A + MDAN-YMi 2.1	ZRAK/VODA	električna	186
CLIVET	SRHME-BC A + MDAN-YMi 3.1	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SRHME-BC A + MDAN-YMi 4.1	ZRAK/VODA	električna	195
CLIVET	SRHME-BC A + MDAN-YMi 5.1	ZRAK/VODA	električna	199
CLIVET	WSAN-YMi 101	ZRAK/VODA	električna	178
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 190L + MiSAN-YEE 1 S 2.1	ZRAK/VODA	električna	202
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 190L + MiSAN-YEE 1 S 3.1	ZRAK/VODA	električna	203
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 190L + MiSAN-YEE 1 S 4.1	ZRAK/VODA	električna	210
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 190L + MiSAN-YEE 1 S 5.1	ZRAK/VODA	električna	208
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 250L + MiSAN-YEE 1 S 2.1	ZRAK/VODA	električna	202
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 250L MiSAN-YEE 1 S 3.1	ZRAK/VODA	električna	203
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 250L MiSAN-YEE 1 S 4.1	ZRAK/VODA	električna	210
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC A 250L MiSAN-YEE 1 S 5.1	ZRAK/VODA	električna	208
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC B 250L + MiSAN-YEE 1 S 6.1	ZRAK/VODA	električna	197
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC B 250L + MiSAN-YEE 1 S 7.1	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SQKN-YEE 1 TC B 250L + MiSAN-YEE 1 S 8.1	ZRAK/VODA	električna	193
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC A + MiSAN-YEE 1 S 2.1	ZRAK/VODA	električna	202
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC A + MiSAN-YEE 1 S 3.1	ZRAK/VODA	električna	203
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC A + MiSAN-YEE 1 S 4.1	ZRAK/VODA	električna	210
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC A + MiSAN-YEE 1 S 5.1	ZRAK/VODA	električna	208
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC B + MiSAN-YEE 1 S 6.1	ZRAK/VODA	električna	197
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC B + MiSAN-YEE 1 S 7.1	ZRAK/VODA	električna	193

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
CLIVET	SQKN-YEE 1 BC B + MiSAN-YEE 1 S 8.1	ZRAK/VODA	električna	193
COOPER&HUNTER	CH-HP08-UIMPRK-P	ZRAK/VODA	električna	194
COOPER&HUNTER	CH-HP12-UIMPRM-P	ZRAK/VODA	električna	187
COOPER&HUNTER	CH-HP23-UIMPRM-P	ZRAK/VODA	električna	185
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 406	ZRAK/VODA	električna	151
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 408	ZRAK/VODA	električna	154
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 410	ZRAK/VODA	električna	154
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 415	ZRAK/VODA	električna	147
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 420	ZRAK/VODA	električna	145
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 510M	ZRAK/VODA	električna	151
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 510M, 230 V	ZRAK/VODA	električna	171
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 520M	ZRAK/VODA	električna	177
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 406	SLANICA/VODA	električna	179
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 408	SLANICA/VODA	električna	180
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 410	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 412	SLANICA/VODA	električna	182
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 414	SLANICA/VODA	električna	174
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 417	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 424	SLANICA/VODA	električna	182
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 425	SLANICA/VODA	električna	182
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 430	SLANICA/VODA	električna	174
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 435	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i425 Pro	SLANICA/VODA	električna	182
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i430 Pro	SLANICA/VODA	električna	174
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i435 Pro	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 12	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 12 230V	SLANICA/VODA	električna	196
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 16	SLANICA/VODA	električna	201
CTC ENERTECH AB	CTC GS 6	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC GS 8	SLANICA/VODA	električna	191
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 610M	ZRAK/VODA	električna	189
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 614M	ZRAK/VODA	električna	193
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 622M	ZRAK/VODA	električna	194
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 8	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 612M	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 616M	SLANICA/VODA	električna	201
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i425 Pro	SLANICA/VODA	električna	182
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i430 Pro	SLANICA/VODA	električna	174
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i435 Pro	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 12	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 12 230V	SLANICA/VODA	električna	196

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 16	SLANICA/VODA	električna	201
CTC ENERTECH AB	CTC GS 6	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC GS 8	SLANICA/VODA	električna	191
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 8	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 612M	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 616M	SLANICA/VODA	električna	201
CTC ENERTECH AB	CTC CombiAir 6M	ZRAK/VODA	električna	188
CTC ENERTECH AB	CTC CombiAir 8M	ZRAK/VODA	električna	172
CTC ENERTECH AB	CTC CombiAir 12M	ZRAK/VODA	električna	174
CTC ENERTECH AB	CTC CombiAir 16M	ZRAK/VODA	električna	176
CTC ENERTECH AB	CTC GS 606	SLANICA/VODA	električna	181
CTC ENERTECH AB	CTC GS 608	SLANICA/VODA	električna	191
CTC ENERTECH AB	CTC GSi 608	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC GSi 612	SLANICA/VODA	električna	208
CTC ENERTECH AB	CTC GSi 616	SLANICA/VODA	električna	201
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHBH04CB3V	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHBX04CB3V	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHVH04S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHVX04S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHVZ04S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHBH08CB3V	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHBH08CB9W	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHBX08CB3V	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHBX08CB9W	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHVH08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHVH08S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHVX08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHVX08S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHVZ08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHBH08CB3V	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHBH08CB9W	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHBX08CB3V	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHBX08CB9W	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHVH08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHVH08S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHVX08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHVX08S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHVZ08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHBH11CB3V	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHBH11CB9W	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHBX11CB3V	ZRAK/VODA	električna	156

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHBX11CB9W	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHVH11S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHVH11S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHVX11S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHVX11S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHBH11CB3V	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHBH11CB9W	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHBX11CB3V	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHBX11CB9W	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHVH11S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHVH11S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHVX11S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHVX11S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHBH16CB3V	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHBH16CB9W	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHBX16CB3V	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHBX16CB9W	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHVH16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHVH16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHVX16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHVX16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHBH16CB3V	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHBH16CB9W	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHBX16CB3V	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHBX16CB9W	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHVH16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHVH16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHVX16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHVX16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHBH16CB3V	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHBH16CB9W	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHBX16CB3V	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHBX16CB9W	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHVH16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHVH16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHVX16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHVX16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	149

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHBH16CB3V	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHBH16CB9W	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHBX16CB3V	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHBX16CB9W	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHVH16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHVH16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHVX16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHVX16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EBLQ05C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EBLQ07C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	163
DAIKIN	EDLQ05C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EDLQ07C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	163
DAIKIN	EGSQH10S18A9W	SLANICA/VODA	električna	202
DAIKIN	EVLQ05C(A)V3 + EHYHBH05AV3(2)	ZRAK/VODA	hibridna	178
DAIKIN	EVLQ08C(A)V3 + EHYHBH08AV3(2)	ZRAK/VODA	hibridna	171
DAIKIN	EVLQ08C(A)V3 + EHYHBX08AV3	ZRAK/VODA	hibridna	171
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + ESHH04P30B	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + ESHH08P30B	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + ESHH08P50B	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + ESHH08P30B	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + ESHH08P50B	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + ESHH16P50B	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + ESHH16P50B	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + ESHH16P50B	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + ESHH16P50B	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + ESHH16P50B	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + ESHH16P50B	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + ESHHB04P30B	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + ESHHB08P30B	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + ESHHB08P50B	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + ESHHB08P30B	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + ESHHB08P50B	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + ESHHB16P50B	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + ESHHB16P50B	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + ESHHB16P50B	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + ESHHB16P50B	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + ESHHB16P50B	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + ESHHB16P50B	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHSX04P30B	ZRAK/VODA	električna	178



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHSX08P30B	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHSX08P50B	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHSX08P30B	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHSX08P50B	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHSXB04P30B	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHSXB08P30B	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHSXB08P50B	ZRAK/VODA	električna	169
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHSXB08P30B	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHSXB08P50B	ZRAK/VODA	električna	171
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EHVH04S23DVG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S23DVG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S23DVG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVH04S18D6VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH04S23D6VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S18D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S18D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVH08S23D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S23D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVH08S18D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S18D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVH08S23D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S23D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVX04S18D3VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX04S23D3VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX04S18D6VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX04S23D6VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX08S18D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX08S18D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVX08S23D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EHVX08S23D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVX08S18D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX08S18D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVX08S23D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX08S23D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVZ04S18D6VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVZ08S18D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVZ08S18D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVZ08S23D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVZ08S23D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVZ08S18D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVZ08S18D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVZ08S23D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVZ08S23D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVH04S23DV + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S23DV + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S23DV + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVH04S18D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH04S23D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S18D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S18D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVH08S18D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S18D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVH08S23D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S23D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVH08S23D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S23D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVX04S18D3V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX04S18D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX04S23D3V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX04S23D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX08S18D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX08S18D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVX08S18D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX08S18D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVX08S23D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX08S23D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVX08S23D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVX08S23D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVZ04S18D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVZ08S18D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EHVZ08S18D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVZ08S18D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVZ08S18D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVZ08S23D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVZ08S23D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHVZ08S23D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVZ08S23D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHBH04DV + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHBH08DV + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHBH08DV + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHBH04D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHBH08D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHBH08D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHBH08D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHBH08D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHBX04D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHBX08D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHBX08D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHBX08D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHBX08D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EWYQ004B(A)VP	ZRAK/VODA	električna	155
DAIKIN	EWYQ005B(A)VP	ZRAK/VODA	električna	159
DAIKIN	EWYQ016CWN	ZRAK/VODA	električna	147
DAIKIN	EWYQ021CWN	ZRAK/VODA	električna	148
DAIKIN	EWYQ040CWN	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EDLQ011C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	EDLQ011C(A)W1	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	EDLQ014C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	EDLQ014C(A)W1	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	EDLQ016C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EDLQ016C(A)W1	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EBLQ011C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	EBLQ011C(A)W1	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	EBLQ014C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	EBLQ014C(A)W1	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	EBLQ016C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EBLQ016C(A)W1	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EDLQ011C(A)3V3	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	EDLQ011C(A)3W1	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	EDLQ014C(A)3V3	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	EDLQ014C(A)3W1	ZRAK/VODA	električna	153

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EDLQ016C(A)3V3	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EDLQ016C(A)3W1	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EBLQ011C(A)3V3	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	EBLQ011C(A)3W1	ZRAK/VODA	električna	156
DAIKIN	EBLQ014C(A)3V3	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	EBLQ014C(A)3W1	ZRAK/VODA	električna	153
DAIKIN	EBLQ016C(A)3V3	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EBLQ016C(A)3W1	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EHSX04P30DA + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSX04P50DA + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSXB04P30DA + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSXB04P50DA + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSX04P30DA + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSXB04P30DA + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSX08P30DA + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSX08P50DA + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSXB08P30DA + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSXB08P50DA + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSX08P30DA + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSX08P50DA + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSXB08P30DA + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSXB08P50DA + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHSX08P30DA + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHSX08P50DA + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHSXB08P30DA + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHSXB08P50DA + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHSX08P30DA + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHSX08P50DA + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHSXB08P30DA + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EHSXB08P50DA + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	SERHQ020BAW1 + SEHVX20BAW	ZRAK/VODA	električna	154
DAIKIN	2x SERHQ020BAW1 + SEHVX40BAW	ZRAK/VODA	električna	149
DAIKIN	EWYQ006B(A)VP(-H-)	ZRAK/VODA	električna	158
DAIKIN	EWYQ008B(A)VP(-H-)	ZRAK/VODA	električna	165
DAIKIN	EWYQ100G-XR	ZRAK/VODA	električna	142
DAIKIN	EWYQ100G-XS	ZRAK/VODA	električna	142
DAIKIN	EWYQ110G-XR	ZRAK/VODA	električna	140
DAIKIN	EWYQ110G-XS	ZRAK/VODA	električna	140
DAIKIN	EWYQ120G-XR	ZRAK/VODA	električna	142
DAIKIN	EWYQ120G-XS	ZRAK/VODA	električna	142
DAIKIN	EWYQ160G-XR	ZRAK/VODA	električna	140

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
DAIKIN	EWYQ160G-XS	ZRAK/VODA	električna	140
DAIKIN	EWYQ300F-XR	ZRAK/VODA	električna	143
DAIKIN	EWYQ310F-XL	ZRAK/VODA	električna	143
DAIKIN	EWYQ310F-XS	ZRAK/VODA	električna	143
DAIKIN	EWYQ330F-XR	ZRAK/VODA	električna	147
DAIKIN	EWYQ340F-XL	ZRAK/VODA	električna	147
DAIKIN	EWYQ340F-XS	ZRAK/VODA	električna	147
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EABH16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EABH16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EABX16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EABX16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVZ16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVZ16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVZ16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA11D(A)V(3) + EAVZ16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	172
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EABH16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EABH16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EABX16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EABX16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	175

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	178
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVZ16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVZ16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVZ16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA14D(A)V(3) + EAVZ16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	175
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EABH16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EABH16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EABX16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EABX16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVH16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVH16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVX16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVX16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVZ16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVZ16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVZ16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EPGA16D(A)V(3) + EAVZ16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EGSAH06D(A)9W	VODA/VODA	električna	214
DAIKIN	EGSAH10D(A)9W	VODA/VODA	električna	210
DAIKIN	EGSAX06D(A)9W(G)	VODA/VODA	električna	219

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EGSAX10D(A)9W(G)	VODA/VODA	električna	213
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETBH16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETBH16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETBX16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETBX16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETSH16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETSH16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETSHB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETSHB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETSX16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETSX16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETSXB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETSXB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVH16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVH16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVH16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVH16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVH16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVH16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVH16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVH16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVX16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVX16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVX16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVX16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVX16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVX16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVX16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVX16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVZ16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVZ16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVZ16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 + ETVZ16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETBH16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETBH16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETBX16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETBX16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETSH16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETSH16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETSHB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETSHB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETSX16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETSX16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETSXB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETSXB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVH16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVH16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVH16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVH16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVH16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVH16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVH16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVH16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVX16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVX16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVX16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVX16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVX16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVX16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVX16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVX16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVZ16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVZ16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVZ16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 + ETVZ16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETBH16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETBH16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETBX16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETBX16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETSX16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETSX16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETSXB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETSXB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETSX16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETSX16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETSXB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETSXB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVH16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVH16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVH16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVH16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVH16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVH16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVH16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVH16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVX16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVX16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVX16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVX16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVX16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVX16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVX16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVX16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVZ16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVZ16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVZ16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 + ETVZ16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETBH16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETBH16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETBX16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETBX16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETSH16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETSH16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETSB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETSB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETSX16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETSX16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETSXB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETSXB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVH16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVH16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVH16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVH16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVH16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVH16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVH16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVH16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVX16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVX16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVX16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVX16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVX16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVX16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVX16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVX16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVZ16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVZ16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVZ16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 + ETVZ16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETBH16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETBH16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETBX16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETBX16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETSH16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETSH16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETSHB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETSHB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETSX16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETSX16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETSXB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETSXB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVH16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVH16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVH16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVH16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVH16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVH16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVH16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVH16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVX16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVX16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVX16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVX16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVX16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVX16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVX16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVX16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVZ16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVZ16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVZ16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 + ETVZ16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETBH16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETBH16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETBX16D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETBX16D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETSH16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETSH16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETSHB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETSHB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETSX16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETSX16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETSXB16P30D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETSXB16P50D(A)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVH16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVH16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVH16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVH16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVH16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVH16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVH16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVH16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVX16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVX16S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVX16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVX16S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVX16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVX16S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVX16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVX16S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVZ16S18D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVZ16S18D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVZ16S23D(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 + ETVZ16S23D(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	EHVH08S23D(J)9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHBH04D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHBX04D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHS04P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHSB04P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHSX04P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHSX04P50D(A)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHSXB04P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHSXB04P50D(A)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVH04S18D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVH04S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVH04S18D(J)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVH04S23D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVX04S18D(A)3V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVX04S18D(A)3VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVX04S18D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVX04S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVX04S23D(A)3V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVX04S23D(A)3VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVX04S23D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVX04S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVZ04S18D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04D(A)V(3) / EHVZ04S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHBH08D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHBH08D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHBX08D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHBX08D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHS08P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHS08P50D(A)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHSB08P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHSB08P50D(A)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHSX08P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHSX08P50D(A)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHSXB08P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHSXB08P50D(A)(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVH08S18D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVH08S18D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVH08S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVH08S18D(J)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVH08S23D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVH08S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVH08S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVH08S23D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVH08S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVH08S23D(J)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVH08S23D(J)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S18D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S18D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S18D(J)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S23D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S23D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S23D(J)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVX08S23D(J)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVZ08S18D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVZ08S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVZ08S18D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVZ08S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVZ08S23D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVZ08S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVZ08S23D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06D(A)V(3) / EHVZ08S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHBH08D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHBH08D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHBX08D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHBX08D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / ESH08P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / ESH08P50D(A)(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / ESHB08P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / ESHB08P50D(A)(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHSX08P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHSX08P50D(A)(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHSXB08P30D(2)(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHSXB08P50D(A)(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVH08S18D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVH08S18D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVH08S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVH08S18D(J)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVH08S23D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVH08S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVH08S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVH08S23D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVH08S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVH08S23D(J)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVH08S23D(J)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S18D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S18D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	179

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S18D(J)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S23D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S23D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S23D(J)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVX08S23D(J)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVZ08S18D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVZ08S18D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVZ08S18D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVZ08S18D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVZ08S23D(A)6V(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVZ08S23D(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVZ08S23D(A)9W(7)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08D(A)V(3) / EHVZ08S23D(A)9WG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHBH04E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHBX04E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHSX04P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHSB04P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHSX04P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHSX04P50D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHSXB04P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHSXB04P50D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVH04S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVH04S18E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVH04S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVH04S23E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVX04S18E(A)3V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVX04S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVX04S18E(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVX04S18E(J)3V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVX04S18E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVX04S23E(A)3V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVX04S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVX04S23E(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVX04S23E(J)3V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVX04S23E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA04E(A)V(3)/EHVZ04S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHBH08E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHBH08E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHBX08E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHBX08E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHSX08P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHSX08P50D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHSXB08P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHSXB08P50D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHSX08P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHSX08P50D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHSXB08P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHSXB08P50D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVH08S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVH08S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVH08S18E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVH08S18E(J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVH08S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVH08S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVH08S23E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVH08S23E(J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVX08S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVX08S18E(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVX08S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVX08S18E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVX08S18E(J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVX08S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVX08S23E(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVX08S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVX08S23E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVX08S23E(J)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVZ08S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVZ08S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVZ08S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA06E(A)V(3)/EHVZ08S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	176
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHBH08E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHBH08E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHBX08E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHBX08E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHSX08P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHSX08P50D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHSXB08P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHSXB08P50D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHSX08P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHSX08P50D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	179

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHSXB08P30D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHSXB08P50D(A)(3)	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVH08S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVH08S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVH08S18E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVH08S18E(J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVH08S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVH08S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVH08S23E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVH08S23E(J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVX08S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVX08S18E(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVX08S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVX08S18E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVX08S18E(J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVX08S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVX08S23E(A)6VG	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVX08S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVX08S23E(J)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVX08S23E(J)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVZ08S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVZ08S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVZ08S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	ERGA08E(A)V(3)/EHVZ08S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	179
DAIKIN	EBLA09D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EBLA11D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EBLA14D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EBLA16D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EBLA09D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EBLA11D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EBLA14D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EBLA16D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EDLA09D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EDLA11D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EDLA14D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EDLA16D(A)V(3)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EDLA09D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	190
DAIKIN	EDLA11D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EDLA14D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EDLA16D(A)W(1)	ZRAK/VODA	električna	185
DAIKIN	EBLA09D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	186



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EBLA11D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EBLA14D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EBLA16D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EBLA09D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EBLA11D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EBLA14D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EBLA16D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA09D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EDLA11D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA14D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA16D(A)3V(3)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA09D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EDLA11D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA14D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EDLA16D(A)3W(1)	ZRAK/VODA	električna	182
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETBH16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETBH16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETBX16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETBX16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVH16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVH16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVH16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVH16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVX16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVX16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVX16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVX16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVZ16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVZ16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVZ16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)V3 / ETVZ16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETBH16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETBH16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETBX16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETBX16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVH16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVH16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVH16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVH16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVX16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVX16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVX16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVX16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVZ16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVZ16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVZ16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA14D(A)W1 / ETVZ16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETBH16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETBH16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETBX16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETBX16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVH16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVH16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVH16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVH16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVX16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVX16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVX16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVX16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVZ16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVZ16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVZ16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)V3 / ETVZ16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETBH16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETBH16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETBX16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETBX16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVH16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVH16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVH16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVH16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVX16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVX16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVX16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVX16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVZ16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVZ16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVZ16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA16D(A)W1 / ETVZ16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETBH16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETBH16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETBX16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	177

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETBX16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVH16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVH16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVH16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVH16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVX16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVX16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVX16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVX16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVZ16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVZ16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVZ16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)V3 / ETVZ16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	177
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETBH16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETBH16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETBX16E(F)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETBX16E(F)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVH16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVH16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVH16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVH16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVX16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVX16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVX16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVX16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVZ16S18E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVZ16S18E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVZ16S23E(A)6V	ZRAK/VODA	električna	186
DAIKIN	EPRA18D(A)W1 / ETVZ16S23E(A)9W	ZRAK/VODA	električna	186
DANFOSS	DHP-H Opti Pro 12	SLANICA/VODA	električna	181
DANFOSS	DHP-L Opti Pro 12	SLANICA/VODA	električna	181
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/H [MIV-3/H 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/HI [MIV-3/HI 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/EM [MIV-3/EM 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/H [MIV-3/H 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/HI [MIV-3/HI 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/EM [MIV-3/EM 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/H [MIV-3/H 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/HI [MIV-3/HI 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/EM [MIV-3/EM 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/HI [MIV-3/HI 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/EM [MIV-3/EM 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/HI [MIV-3/HI 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/ET [MIV-3/ET 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/ETI [MIV-3/ETI 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/HI [MIV-3/HI 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/EM [MIV-3/EM 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/HI [MIV-3/HI 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/ET [MIV-3/ET 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/ETI [MIV-3/ETI 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI 4 MR-2/H [MIT-IN-2/H 4-8 iSystem + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI 4 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 4-8 iSystem + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI 6 MR-2/H [MIT-IN-2/H 4-8 iSystem + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI 6 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 4-8 iSystem + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI 8 MR-2/H [MIT-IN-2/H 4-8 iSystem + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 8 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 4-8 iSystem + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 11 MR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 11 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 11 TR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 11 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI 16 MR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI 16 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI 16 TR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI 16 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI 22 TR-2/H [MIT-IN-2/H 22-27 iSystem + AWHP 22 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151
DEDIETRICH	HPI 22 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 22-27 iSystem + AWHP 22 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151
DEDIETRICH	HPI 27 TR-2/H [MIT-IN-2/H 22-27 iSystem + AWHP 27 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151
DEDIETRICH	HPI 27 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 22-27 iSystem + AWHP 27 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-4/H V200 [MIV-4/H 4-8 V200 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 4-8 V200 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-4/H V200 [MIV-4/H 4-8 V200 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 4-8 V200 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-4/H V200 [MIV-4/H 4-8 V200 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 4-8 V200 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-4/ET V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-4/ET V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	159
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-EMC 24/28 MI [EMC-M 24/28 MI HYBRID + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-EMC 34/39 MI [EMC-M 34/39 MI HYBRID + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	167
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-EMC 24/28 MI [EMC-M 24/28 MI HYBRID + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-EMC 34/39 MI [EMC-M 34/39 MI HYBRID + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-EMC 24/28 MI [EMC-M 24/28 MI HYBRID + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-EMC 34/39 MI [EMC-M 34/39 MI HYBRID + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	166
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	190
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	190
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E22 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E29 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU29 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E29 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU29 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E29 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E29 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E29 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E29 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E29 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E29 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E29 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E29 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	190
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	190
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E22F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E22F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU22FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E29F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU29FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFU-E29F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU29FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E29F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFU-E29F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E29F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFU-E29F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E29F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFU-E29F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E29F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFU-E29F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	191
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	191
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	191
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	hibridna	191
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	163
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	158
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	165
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	164
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	hibridna	157
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-4/H V200 [MIV-4/H 4-8 V200 + AWHP 6 MR-3]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 4-8 V200 + AWHP 6 MR-3]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	GSHP 5 MR-E	VODA/VODA	električna	245
DEDIETRICH	GSHP 5 TR-E	VODA/VODA	električna	245
DEDIETRICH	GSHP 9 MR-E	VODA/VODA	električna	236
DEDIETRICH	GSHP 9 TR-E	VODA/VODA	električna	236
DEDIETRICH	GSHP 12 MR-E	VODA/VODA	električna	229
DEDIETRICH	GSHP 12 TR-E	VODA/VODA	električna	229
DEDIETRICH	GSHP 15 TR-E	VODA/VODA	električna	231
DEDIETRICH	GSHP 19 TR	VODA/VODA	električna	220
DEDIETRICH	ALEZIO S 4,5 MR/H V200 [AWHP 4,5 MR + MIV-4S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 4,5 MR/EM V200 [AWHP 4,5 MR + MIV-4S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/H V200 [AWHP 6 MR-3 + MIV-4S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/EM V200 [AWHP 6 MR-3 + MIV-4S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/H V200 [AWHP 8 MR-2 + MIV-4S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/EM V200 [AWHP 8 MR-2 + MIV-4S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/H V200 [AWHP 11 MR-2 + MIV-4S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/EM V200 [AWHP 11 MR-2 + MIV-4S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/H V200 [AWHP 11 TR-2 + MIV-4S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/ET V200 [AWHP 11 TR-2 + MIV-4S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/H V200 [AWHP 16 MR-2 + MIV-4S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/EM V200 [AWHP 16 MR-2 + MIV-4S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/H V200 [AWHP 16 TR-2 + MIV-4S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/ET V200 [AWHP 16 TR-2 + MIV-4S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DE DIETRICH	AWHP 4,5 MR-3/ (H, HI, EM, EMI)	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	STRATEO 4.5 MR/E [AWHP 4,5 MR + MIC-1C V190]	ZRAK/VODA	električna	190
DEDIETRICH	STRATEO 6 MR/E [AWHP 6 MR-3 + MIC-1C V190]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	STRATEO 8 MR/E [AWHP 8 MR-2 + MIC-1C V190]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	STRATEO 4.5 MR/E 2C [AWHP 4,5 MR + MIC-2C V190]	ZRAK/VODA	električna	190
DEDIETRICH	STRATEO 6 MR/E 2C [AWHP 6 MR-3 + MIC-2C V190]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	STRATEO 8 MR/E 2C [AWHP 8 MR-2 + MIC-2C V190]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 4.5 MR/H [AWHP 4,5 MR + MIV-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	ALEZIO S 4.5 MR/EM [AWHP 4,5 MR + MIV-S 4-8/EM]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/H [AWHP 6 MR-3 + MIV-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/EM [AWHP 6 MR-3 + MIV-S 4-8/EM]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/H [AWHP 8 MR-2 + MIV-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/EM [AWHP 8 MR-2 + MIV-S 4-8/EM]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/H [AWHP 11 MR-2 + MIV-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/EM [AWHP 11 MR-2 + MIV-S 11-16/EM]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/H [AWHP 11 TR-2 + MIV-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/ET [AWHP 11 TR-2 + MIV-S 11-16/ET]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/H [AWHP 16 MR-2 + MIV-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/EM [AWHP 16 MR-2 + MIV-S 11-16/EM]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/H [AWHP 16 TR-2 + MIV-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/ET [AWHP 16 TR-2 + MIV-S 11-16/ET]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 4,5 MR/H V200 [AWHP 4,5 MR + MIV-S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	ALEZIO S 4,5 MR/EM V200 [AWHP 4,5 MR + MIV-S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/H V200 [AWHP 6 MR-3 + MIV-S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 6 MR/EM V200 [AWHP 6 MR-3 + MIV-S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/H V200 [AWHP 8 MR-2 + MIV-S/H 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 8 MR/EM V200 [AWHP 8 MR-2 + MIV-S/E 4-8 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/H V200 [AWHP 11 MR-2 + MIV-S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 MR/EM V200 [AWHP 11 MR-2 + MIV-S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/H V200 [AWHP 11 TR-2 + MIV-S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 11 TR/ET V200 [AWHP 11 TR-2 + MIV-S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/H V200 [AWHP 16 MR-2 + MIV-S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 MR/EM V200 [AWHP 16 MR-2 + MIV-S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/H V200 [AWHP 16 TR-2 + MIV-S/H 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	ALEZIO S 16 TR/ET V200 [AWHP 16 TR-2 + MIV-S/E 11-16 V200]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI-S 4.5 MR/H [AWHP 4,5 MR + MIT-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	HPI-S 4.5 MR/EM [AWHP 4,5 MR + MIT-S 4-8/E]	ZRAK/VODA	električna	189
DEDIETRICH	HPI-S 6 MR/H [AWHP 6 MR-3 + MIT-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI-S 6 MR/EM [AWHP 6 MR-3 + MIT-S 4-8/E]	ZRAK/VODA	električna	176
DEDIETRICH	HPI-S 8 MR/H [AWHP 8 MR-2 + MIT-S 4-8/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI-S 8 MR/EM [AWHP 8 MR-2 + MIT-S 4-8/E]	ZRAK/VODA	električna	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DEDIETRICH	HPI-S 11 MR/H [AWHP 11 MR-2 + MIT-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI-S 11 MR/EM [AWHP 11 MR-2 + MIT-S 11-16/E]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI-S 11 TR/H [AWHP 11 TR-2 + MIT-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI-S 11 TR/ET [AWHP 11 TR-2 + MIT-S 11-16/E]	ZRAK/VODA	električna	178
DEDIETRICH	HPI-S 16 MR/H [AWHP 16 MR-2 + MIT-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI-S 16 MR/EM [AWHP 16 MR-2 + MIT-S 11-16/E]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI-S 16 TR/H [AWHP 16 TR-2 + MIT-S 11-16/H]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI-S 16 TR/ET [AWHP 16 TR-2 + MIT-S 11-16/E]	ZRAK/VODA	električna	175
DEDIETRICH	HPI-S 22 TR/H [AWHP 22 TR-2 + MIT-S 22-27/H]	ZRAK/VODA	električna	153
DEDIETRICH	HPI-S 22 TR/ET [AWHP 22 TR-2 + MIT-S 22-27/E]	ZRAK/VODA	električna	153
DEDIETRICH	HPI-S 27 TR/H [AWHP 27 TR-2 + MIT-S 22-27/H]	ZRAK/VODA	električna	151
DEDIETRICH	HPI-S 27 TR/ET [AWHP 27 TR-2 + MIT-S 22-27/E]	ZRAK/VODA	električna	151
DIMPLEX	LA 6TU	ZRAK/VODA	električna	155
DIMPLEX	LA 9S-TU	ZRAK/VODA	električna	172
DIMPLEX	LA 9S-TUR	ZRAK/VODA	električna	172
DIMPLEX	LA 11TAS	ZRAK/VODA	električna	148
DIMPLEX	LA 12S-TU	ZRAK/VODA	električna	167
DIMPLEX	LA 12S-TUR	ZRAK/VODA	električna	167
DIMPLEX	LA 18S-TU	ZRAK/VODA	električna	179
DIMPLEX	LA 18S-TUR	ZRAK/VODA	električna	179
DIMPLEX	LA 22TBS	ZRAK/VODA	električna	151
DIMPLEX	LA 25TU	ZRAK/VODA	električna	175
DIMPLEX	LA 28TBS	ZRAK/VODA	električna	153
DIMPLEX	LA 35TUR+	ZRAK/VODA	električna	176
DIMPLEX	LA 40TU	ZRAK/VODA	električna	176
DIMPLEX	LA 60TU	ZRAK/VODA	električna	159
DIMPLEX	LA 60TUR+	ZRAK/VODA	električna	151
DIMPLEX	LAK 6IMR	ZRAK/VODA	električna	154
DIMPLEX	LAK 9IMR	ZRAK/VODA	električna	162
DIMPLEX	LAK 14ITR	ZRAK/VODA	električna	151
DIMPLEX	LAW 6IMR	ZRAK/VODA	električna	155
DIMPLEX	LAW 9IMR	ZRAK/VODA	električna	162
DIMPLEX	LAW 14ITR	ZRAK/VODA	električna	151
DIMPLEX	M Compact Plus 06CHOIAOW2	ZRAK/VODA	električna	157
DIMPLEX	M Comfort Plus 16IHOIAOC6	ZRAK/VODA	električna	176
DIMPLEX	SI 6TU	SLANICA/VODA	električna	191
DIMPLEX	SI 8TU	SLANICA/VODA	električna	197
DIMPLEX	SI 11TU	SLANICA/VODA	električna	205
DIMPLEX	SI 14TU	SLANICA/VODA	električna	207
DIMPLEX	SI 18TU	SLANICA/VODA	električna	196
DIMPLEX	SI 22TU	SLANICA/VODA	električna	181

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
DIMPLEX	SI 26TU	SLANICA/VODA	električna	204
DIMPLEX	SI 30TER+	SLANICA/VODA	električna	175
DIMPLEX	SI 35TU	SLANICA/VODA	električna	201
DIMPLEX	SI 50TU	SLANICA/VODA	električna	213
DIMPLEX	SIH 9TE	SLANICA/VODA	električna	181
DIMPLEX	SIH 11TE	SLANICA/VODA	električna	186
DIMPLEX	SIH 20TE	SLANICA/VODA	električna	184
DIMPLEX	SIH 40TE	SLANICA/VODA	električna	173
DIMPLEX	SIK 6TES	SLANICA/VODA	električna	190
DIMPLEX	SIK 8TES	SLANICA/VODA	električna	196
DIMPLEX	SIK 11TES	SLANICA/VODA	električna	206
DIMPLEX	SIK 14TES	SLANICA/VODA	električna	193
DIMPLEX	SIW 6TES	SLANICA/VODA	električna	189
DIMPLEX	SIW 8TES	SLANICA/VODA	električna	199
DIMPLEX	SIW 11TES	SLANICA/VODA	električna	201
DIMPLEX	WI 10TU	VODA/VODA	električna	248
DIMPLEX	WI 14TU	VODA/VODA	električna	260
DIMPLEX	WI 18TU	VODA/VODA	električna	240
DIMPLEX	WI 22TU	VODA/VODA	električna	237
DIMPLEX	WI 35TU	VODA/VODA	električna	262
DIMPLEX	WI 45TU	VODA/VODA	električna	243
DIMPLEX	WI 65TU	VODA/VODA	električna	263
DIMPLEX	SI 35TUR	SLANICA/VODA	električna	193
DIMPLEX	SI 50TUR	SLANICA/VODA	električna	188
DIMPLEX	SI 70TUR	SLANICA/VODA	električna	184
DIMPLEX	SI 75TU	SLANICA/VODA	električna	197
DIMPLEX	System M Comfort 091HOIAOC6	ZRAK/VODA	električna	164
DIMPLEX	LA 33TBS	ZRAK/VODA	električna	159
DIMPLEX	LA 40TU-2	ZRAK/VODA	električna	150
DIMPLEX	LA 60TU-2	ZRAK/VODA	električna	144
DIMPLEX	WI 95TU	VODA/VODA	električna	244
DIMPLEX	WI 120TU	VODA/VODA	električna	244
DIMPLEX	WI 180TU	VODA/VODA	električna	229
DIMPLEX	M Comfort 121HOIAOC6	ZRAK/VODA	električna	157
DIMPLEX	LI 9TU	ZRAK/VODA	električna	163
DIMPLEX	LI 12TU	ZRAK/VODA	električna	167
DIMPLEX	M FLEX 0609	ZRAK/VODA	električna	151
DIMPLEX	M FLEX 0916	ZRAK/VODA	električna	176
DIMPLEX	LA 60S-TU	ZRAK/VODA	električna	154
DIMPLEX	LA 60S-TUR	ZRAK/VODA	električna	157
EKOVIT	ECOTERM 16 HP-3F [Ecoterm 11-16 C/HP-3F + Fujitsu WOYK160LCTA]	ZRAK/VODA	električna	150

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
EKOVIT	ECOTERM 6 L	ZRAK/VODA	električna	169
EKOVIT	ECOTERM 8 L	ZRAK/VODA	električna	173
EKOVIT	ECOTERM 10 L	ZRAK/VODA	električna	172
EKOVIT	ECOTERM 12 L	ZRAK/VODA	električna	168
EKOVIT	ECOTERM 14 L	ZRAK/VODA	električna	173
EKOVIT	ECOTERM 17 L	ZRAK/VODA	električna	168
EKOVIT	ECOTERM 21 L	ZRAK/VODA	električna	159
EKOVIT	ECOTERM 30 L	ZRAK/VODA	električna	165
EKOVIT	ECOTERM 6	SLANICA/VODA	električna	186
EKOVIT	ECOTERM 8	SLANICA/VODA	električna	200
EKOVIT	ECOTERM 10	SLANICA/VODA	električna	197
EKOVIT	ECOTERM 12	SLANICA/VODA	električna	203
EKOVIT	ECOTERM 14	SLANICA/VODA	električna	199
EKOVIT	ECOTERM 17	SLANICA/VODA	električna	202
EKOVIT	ECOTERM 21	SLANICA/VODA	električna	187
EKOVIT	ECOTERM 30	SLANICA/VODA	električna	197
EKOVIT	ECOTERM 6	VODA/VODA	električna	239
EKOVIT	ECOTERM 8	VODA/VODA	električna	243
EKOVIT	ECOTERM 10	VODA/VODA	električna	245
EKOVIT	ECOTERM 12	VODA/VODA	električna	244
EKOVIT	ECOTERM 14	VODA/VODA	električna	242
EKOVIT	ECOTERM 17	VODA/VODA	električna	242
EKOVIT	ECOTERM 21	VODA/VODA	električna	224
EKOVIT	ECOTERM 30	VODA/VODA	električna	235
EKOVIT	Ecoterm 108 C-1F [Ecoterm 104-110 C-1F + Fujitsu AOYG24LALA]	ZRAK/VODA	električna	156
EKOVIT	Ecoterm 116 HP-3F [Ecoterm 112-116 C/HP-3F + Fujitsu WOYK160LCTA]	ZRAK/VODA	električna	150
EKOVIT	Ecoterm 208 C-1F [Ecoterm 204-210 C-1F + Fujitsu AOYG24LALA]	ZRAK/VODA	električna	156
EKOVIT	Ecoterm 8 C-1F (Ecoterm 11-16 C/HP-3F + Fujitsu AOYG24LALA)	ZRAK/VODA	električna	156
EKOVIT	Ecoterm 11 C-3F (Ecoterm 11-16 C/HP-3F + Fujitsu AOYG-36LATT)	ZRAK/VODA	električna	154
EKOVIT	Ecoterm 11 HP-3F (Ecoterm 11-16 C/HP-3F + Fujitsu WOYK112LCTA)	ZRAK/VODA	električna	154
EKOVIT	Ecoterm 112 C-3F (Ecoterm 112-116 C/HP-3F + Fujitsu AOYG-36LATT)	ZRAK/VODA	električna	154
EKOVIT	Ecoterm 112 HP-3F (Ecoterm 112-116 C/HP-3F + Fujitsu WOYK112LCTA)	ZRAK/VODA	električna	154
ES HEAT PUMPS AB	NP6-V7-S + NPH6-V7-S	ZRAK/VODA	električna	176
ES HEAT PUMPS AB	NP9-V7-S + NPH9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	157
ES HEAT PUMPS AB	NP11-V7-S + NPH9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	154
ES HEAT PUMPS AB	NP13-V7-S + NPH13-V7-S	ZRAK/VODA	električna	153
ES HEAT PUMPS AB	NP6-V7-S + NPT6-V7-S	ZRAK/VODA	električna	176
ES HEAT PUMPS AB	NP9-V7-S + NPT9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	157
ES HEAT PUMPS AB	NP11-V7-S + NPT9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	154
ES HEAT PUMPS AB	NP13-V7-S + NPT13-V7-S	ZRAK/VODA	električna	153
ES HEAT PUMPS AB	NP6-V7-S + NPET6-V7-S	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ES HEAT PUMPS AB	NP9-V7-S + NPET9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	157
ES HEAT PUMPS AB	NP11-V7-S + NPET9/11-V7-S	ZRAK/VODA	električna	154
ES HEAT PUMPS AB	NP13-V7-S + NPET13-V7-S	ZRAK/VODA	električna	153
ES HEAT PUMPS AB	AWH20-V5+HIU-FCG + AW20-V5+IOU-FCG	ZRAK/VODA	električna	146
ES HEAT PUMPS AB	AW6-R32-M + AWC6/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	187
ES HEAT PUMPS AB	AW9-R32-M + AWC6/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	186
ES HEAT PUMPS AB	AW12-R32-M + AWC6/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	186
ES HEAT PUMPS AB	AW15-R32-M + AWC6/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	197
ES HEAT PUMPS AB	AW6-R32-M + AWT6/12-R32-M	ZRAK/VODA	električna	187
ES HEAT PUMPS AB	AW9-R32-M + AWT6/12-R32-M	ZRAK/VODA	električna	186
ES HEAT PUMPS AB	AW12-R32-M + AWT6/12-R32-M	ZRAK/VODA	električna	186
ES HEAT PUMPS AB	AW15-R32-M + AWT15/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	197
ES HEAT PUMPS AB	AW19-R32-M + AWC6/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	191
ES HEAT PUMPS AB	AW19-R32-M + AWT15/19-R32-M	ZRAK/VODA	električna	191
ES HEAT PUMPS AB	AW45-EVI-M + AWC45/90-M	ZRAK/VODA	električna	161,9
EURONOM	ExoAir 7.5C	ZRAK/VODA	električna	145
EURONOM	ExoAir 10.5C	ZRAK/VODA	električna	141
EURONOM	ExoAir 16C	ZRAK/VODA	električna	149
EURONOM	ExoAir EC 10	ZRAK/VODA	električna	159
FERROLI	OMNIA H 04E	ZRAK/VODA	električna	183
FERROLI	OMNIA H 06E	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA H 08E	ZRAK/VODA	električna	170
FERROLI	OMNIA H 10E	ZRAK/VODA	električna	177
FERROLI	OMNIA H 12E	ZRAK/VODA	električna	175
FERROLI	OMNIA H 16E	ZRAK/VODA	električna	157
FERROLI	OMNIA H 12TE	ZRAK/VODA	električna	184
FERROLI	OMNIA H 16TE	ZRAK/VODA	električna	172
FERROLI	OMNIA HI3 04E	ZRAK/VODA	električna	183
FERROLI	OMNIA HI3 06E	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA HI3 08E	ZRAK/VODA	električna	170
FERROLI	OMNIA HI3 10E	ZRAK/VODA	električna	177
FERROLI	OMNIA HI3 12E	ZRAK/VODA	električna	175
FERROLI	OMNIA HI3 16E	ZRAK/VODA	električna	157
FERROLI	OMNIA HI6 12TE	ZRAK/VODA	električna	184
FERROLI	OMNIA HI6 16TE	ZRAK/VODA	električna	172
FERROLI	RVL-I PLUS 5	ZRAK/VODA	električna	176
FERROLI	RVL-I PLUS 7	ZRAK/VODA	električna	178
FERROLI	RVL-I PLUS 9	ZRAK/VODA	električna	163
FERROLI	RVL-I PLUS 10	ZRAK/VODA	električna	162
FERROLI	RVL-I PLUS 12	ZRAK/VODA	električna	166
FERROLI	RVL-I PLUS 14	ZRAK/VODA	električna	173

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
FERROLI	RVL-I PLUS 16	ZRAK/VODA	električna	167
FERROLI	RVL-I PLUS 12T	ZRAK/VODA	električna	175
FERROLI	RVL-I PLUS 14T	ZRAK/VODA	električna	168
FERROLI	RVL-I PLUS 16T	ZRAK/VODA	električna	164
FERROLI	OMNIA M 3.2 4	ZRAK/VODA	električna	191
FERROLI	OMNIA M 3.2 6	ZRAK/VODA	električna	195
FERROLI	OMNIA M 3.2 8	ZRAK/VODA	električna	205
FERROLI	OMNIA M 3.2 10	ZRAK/VODA	električna	204
FERROLI	OMNIA M 3.2 12	ZRAK/VODA	električna	189
FERROLI	OMNIA M 3.2 14	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA M 3.2 16	ZRAK/VODA	električna	182
FERROLI	OMNIA M 3.2 12T	ZRAK/VODA	električna	189
FERROLI	OMNIA M 3.2 14T	ZRAK/VODA	električna	185
FERROLI	OMNIA M 3.2 16T	ZRAK/VODA	električna	182
FUJITSU	WGYA050DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
FUJITSU	WGYA100DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
FUJITSU	WGYA100DG6 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
FUJITSU	WGYA100DG6 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
FUJITSU	WGYG140DG6 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	151
FUJITSU	WGYG140DG6 + WOYG112LHT	ZRAK/VODA	električna	151
FUJITSU	WGYG140DG6 + WOYG140LCTA	ZRAK/VODA	električna	148
FUJITSU	WGYK160DG9 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
FUJITSU	WGYK160DG9 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
FUJITSU	WGYK160DG9 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
FUJITSU	WSYA050DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
FUJITSU	WSYA100DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
FUJITSU	WSYA100DG6 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
FUJITSU	WSYA100DG6 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
FUJITSU	WSYG140DG6 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	151
FUJITSU	WSYG140DG6 + WOYG112LHT	ZRAK/VODA	električna	151
FUJITSU	WSYG140DG6 + WOYG140LCTA	ZRAK/VODA	električna	148
FUJITSU	WSYK160DG9 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
FUJITSU	WSYK160DG9 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
FUJITSU	WSYK160DG9 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
FUJITSU	WSYG160DJ6 + WOYG160LJL	ZRAK/VODA	električna	163
FUJITSU	WSYK170DJ9 + WOYK150LJL	ZRAK/VODA	električna	164
FUJITSU	WSYK170DJ9 + WOYK170LJL	ZRAK/VODA	električna	161
FUJITSU	WGYG160DJ6 + WOYG160LJL	ZRAK/VODA	električna	163
FUJITSU	WGYK170DJ9 + WOYK150LJL	ZRAK/VODA	električna	164
FUJITSU	WGYK170DJ9 + WOYK170LJL	ZRAK/VODA	električna	161
FUJITSU	WOYA060KLT + WSYA050ML3	ZRAK/VODA	električna	175

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
FUJITSU	WOYA060KLT + WSYA080ML3	ZRAK/VODA	električna	175
FUJITSU	WOYA080KLT + WSYA080ML3	ZRAK/VODA	električna	177
FUJITSU	WOYA060KLT + WGYA050ML3	ZRAK/VODA	električna	175
FUJITSU	WOYA060KLT + WGYA080ML3	ZRAK/VODA	električna	175
FUJITSU	WOYA080KLT + WGYA080ML3	ZRAK/VODA	električna	177
FUJITSU	WOYA100KLT + WSYA100ML3	ZRAK/VODA	električna	178
FUJITSU	WOYA100KLT + WGYA100ML3	ZRAK/VODA	električna	178
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 7 M	SLANICA/VODA	električna	176
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 10 M	SLANICA/VODA	električna	177
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 7 M	VODA/VODA	električna	215
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 10 M	VODA/VODA	električna	214
GORENJE, D.D.	AEROGOR EVI Inverter 15 A	ZRAK/VODA	električna	152
GORENJE, D.D.	AEROGOR ECO Inverter 13 A	ZRAK/VODA	električna	157
GORENJE, D.D.	AEROGOR ECO Inverter 10 A	ZRAK/VODA	električna	151
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT ECO Inverter 13 A	ZRAK/VODA	električna	157
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT ECO Inverter 10 A	ZRAK/VODA	električna	151
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT 16 W	ZRAK/VODA	električna	150
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT 21 W	ZRAK/VODA	električna	150
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT EVI 13 W	ZRAK/VODA	električna	157
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT EVI 21 W	ZRAK/VODA	električna	158
GORENJE, D.D.	AEROGOR POWER EVI Inverter 15 A	ZRAK/VODA	električna	152
GORENJE, D.D.	TČ ZV 9	ZRAK/VODA	električna	161
GORENJE, D.D.	TČ ZV 12	ZRAK/VODA	električna	158
GORENJE, D.D.	TČ ZV 14	ZRAK/VODA	električna	155
GORENJE, D.D.	TČ ZV 17	ZRAK/VODA	električna	150
GORENJE, D.D.	TČ VV 7	VODA/VODA	električna	206
GORENJE, D.D.	TČ VV 9	VODA/VODA	električna	211
GORENJE, D.D.	TČ VV 12	VODA/VODA	električna	213
GORENJE, D.D.	TČ VV 14	VODA/VODA	električna	213
GORENJE, D.D.	TČ VV 18	VODA/VODA	električna	222
GORENJE, D.D.	TČ VV 13 VT	VODA/VODA	električna	221
GORENJE, D.D.	TČ VV 15 VT	VODA/VODA	električna	221
GORENJE, D.D.	TČ VV 18 VT	VODA/VODA	električna	214
GORENJE, D.D.	TČ SV 6	SLANICA/VODA	električna	176
GORENJE, D.D.	TČ SV 9	SLANICA/VODA	električna	177
GORENJE, D.D.	TČ SV 11	SLANICA/VODA	električna	182
GORENJE, D.D.	TČ SV 14	SLANICA/VODA	električna	178
GORENJE, D.D.	TČ SV 17	SLANICA/VODA	električna	182
GORENJE, D.D.	TČ SV 12 VT	SLANICA/VODA	električna	178
GORENJE, D.D.	TČ SV 15 VT	SLANICA/VODA	električna	178
GORENJE, D.D.	TČ SV 17 VT	SLANICA/VODA	električna	178



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
GORENJE, D.D.	Aerogor ECO Inverter 10 AS	ZRAK/VODA	električna	152
GORENJE, D.D.	Aerogor ECO Inverter 10 AS + ALL-IN-ONE ECO Inverter 10 AS	ZRAK/VODA	električna	152
GORENJE, D.D.	Aerogor ECO Inverter 13 AS	ZRAK/VODA	električna	157
GORENJE, D.D.	Aerogor POWER EVI Inverter 15 AS	ZRAK/VODA	električna	152
GORENJE, D.D.	Aerogor POWER EVI Inverter 18 A	ZRAK/VODA	električna	149
GORENJE, D.D.	Aerogor POWER EVI Inverter 18 AS	ZRAK/VODA	električna	149
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact IN 14 W	ZRAK/VODA	električna	170
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact OUT 14 W	ZRAK/VODA	električna	170
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact EVI IN 16 W	ZRAK/VODA	električna	170
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact EVI OUT 16 W	ZRAK/VODA	električna	170
GORENJE, D.D.	Aerogor Split EVI 20 W	ZRAK/VODA	električna	158
GORENJE, D.D.	AEROGOR ECO INVERTER 6 AS	ZRAK/VODA	električna	188
GREENHEAT	PUHZ-SW75VHA + ALL IN ONE	ZRAK/VODA	električna	165
GREENHEAT	PUHZ-SW100YHA + ALL IN ONE	ZRAK/VODA	električna	164
GREENHEAT	PUHZ-SHW112YHA + ALL IN ONE	ZRAK/VODA	električna	167
HERZ	commotherm LW-A 6	ZRAK/VODA	električna	155
HERZ	commotherm LW-A 8	ZRAK/VODA	električna	156
HERZ	commotherm LW-A 10	ZRAK/VODA	električna	157
HERZ	commotherm LW-A 13	ZRAK/VODA	električna	156
HERZ	commotherm LW-A 17	ZRAK/VODA	električna	153
HERZ	commotherm SW 7	SLANICA/VODA	električna	175
HERZ	commotherm SW 10	SLANICA/VODA	električna	186
HERZ	commotherm SW 12	SLANICA/VODA	električna	180
HERZ	commotherm SW 15	SLANICA/VODA	električna	185
HERZ	commotherm WW 5	VODA/VODA	električna	212
HERZ	commotherm WW 7	VODA/VODA	električna	223
HERZ	commotherm WW 10	VODA/VODA	električna	238
HERZ	commotherm WW 12	VODA/VODA	električna	229
HERZ	commotherm WW 15	VODA/VODA	električna	233
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 8	ZRAK/VODA	električna	140
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 10	ZRAK/VODA	električna	152
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 13	ZRAK/VODA	električna	147
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 17	ZRAK/VODA	električna	151
HITACHI	RASM-2.0VRE	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	RASM-3.0VRE	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RWM 2.0 FSN3E + RAS 2 HVRN2]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S [RWM 3.0 FSN3E + RAS 3 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S [RWM 4.0 FSN3E + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S [RWM 4.0 FSN3E + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S [RWM 5.0 FSN3E + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S [RWM 5.0 FSN3E + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
HITACHI	YUTAKI S [RWM 6.0 FSN3E + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158
HITACHI	YUTAKI S [RWM 6.0 FSN3E + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158
HITACHI	YUTAKI S [RWM 8.0 FSN3E + RAS 8 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S [RWM 10.0 FSN3E + RAS 10 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	160
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5HRNME-AF - RWM-5.0 HFSN3E]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-2.0FSNWE-200S + RAS 2 HVRN2]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-2.0FSNWE-260S + RAS 2 HVRN2]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-3.0FSNWE-200S + RAS 3 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-3.0FSNWE-260S + RAS 3 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-200S + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-200S + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-260S + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-260S + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-200S + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-200S + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-260S + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-260S + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-200S + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-200S + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-260S + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-260S + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 4.0 FSVNFE + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 4.0 FSNFE + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 5.0 FSVNFE + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	149
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 5.0 FSNFE + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	149
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 6.0 FSVNFE + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	147
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 6.0 FSNFE + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	147
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-3AVHN1]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-4AVHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	143
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-4AHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	143
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-5AVHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	144
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-5AHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	144
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-6AVHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-6AHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2WHVNP + RWM-2.0NE]	ZRAK/VODA	električna	189
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2.5WHVNP + RWM-2.5NE]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-3WHVNP + RWM-3.0NE]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S [RAS-4WHVNPE + RWM-4.0NE]	ZRAK/VODA	električna	187
HITACHI	YUTAKI S [RAS-4WHNPE + RWM-4.0NE]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5WHVNPE + RWM-5.0NE]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5WHNPE + RWM-5.0NE]	ZRAK/VODA	električna	174

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
HITACHI	YUTAKI S [RAS-6WHVNPE + RWM-6.0NE]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI S [RAS-6WHNPE + RWM-6.0NE]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S [RAS-8WHNPE + RWM-8.0NE]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI S [RAS-10WHNPE + RWM-10.0NE]	ZRAK/VODA	električna	141
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	189
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	189
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVNP + RWD-2.5NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVNP + RWD-2.5NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	165
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHVNPE + RWD-4.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	187
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHVNPE + RWD-4.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	187
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHNPE + RWD-4.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHNPE + RWD-4.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHVNPE + RWD-5.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHVNPE + RWD-5.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHNPE + RWD-5.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHNPE + RWD-5.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHVNPE + RWD-6.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHVNPE + RWD-6.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHNPE + RWD-6.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHNPE + RWD-6.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-4WHVNPE + RWH-4.0VNF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	187
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-4WHNPE + RWH-4.0NF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	183
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-5WHVNPE + RWH-5.0VNF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-5WHNPE + RWH-5.0NF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	171
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-6WHVNPE + RWH-6.0VNF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-6WHNPE + RWH-6.0NF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI M [RASM-3VNE]	ZRAK/VODA	električna	164
HITACHI	YUTAKI M [RASM-4VNE]	ZRAK/VODA	električna	187
HITACHI	YUTAKI M [RASM-4NE]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI M [RASM-5VNE]	ZRAK/VODA	električna	175
HITACHI	YUTAKI M [RASM-5NE]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI M [RASM-6VNE]	ZRAK/VODA	električna	153
HITACHI	YUTAKI M [RASM-6NE]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2.0WHVRP + RWM-2.0NRE]	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2.5WHVRP + RWM-2.5NRE]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-3.0WHVRP + RWM-3.0NRE]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.0WHVRP + RWD-2.0NRWE-200S]	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.0WHVRP + RWD-2.0NRWE-260S]	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.0WHVRP + RWD-2.0NRWSE-260S]	ZRAK/VODA	električna	181

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVRP + RWD-2.5NRWE-200S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVRP + RWD-2.5NRWE-260S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVRP + RWD-2.5NRWSE-260S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3.0WHVRP + RWD-3.0NRWE-200S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3.0WHVRP + RWD-3.0NRWE-260S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3.0WHVRP + RWD-3.0NRWSE-260S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2WHVRP1 + RWM-2.0R1E]	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2.5WHVRP1 + RWM-2.5R1E]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-3WHVRP1 + RWM-3.0R1E]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S [RAS-4WHNPE + RWM-4.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5WHNPE + RWM-5.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S [RAS-6WHNPE + RWM-6.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	152
HITACHI	YUTAKI S [RAS-8WHNPE + RWM-8.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	150
HITACHI	YUTAKI S [RAS-10WHNPE + RWM-10.0N1E]	ZRAK/VODA	električna	141
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2WHVRP1 + RWD-2.0RW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	181
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVRP1 + RWD-2.5RW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3WHVRP1 + RWD-3.0RW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	177
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHNPE + RWM-4.0NW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	186
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHNPE + RWM-5.0NW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	174
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHNPE + RWM-6.0NW1E-220S]	ZRAK/VODA	električna	152
HOTJET	HOTJET 8ONE	ZRAK/VODA	električna	148
HOTJET	HOTJET 15ONE	ZRAK/VODA	električna	150
HOTJET	HOTJET 10ONE2	ZRAK/VODA	električna	153
HOTJET	HOTJET 15ONE2	ZRAK/VODA	električna	158
HOTJET	HOTJET 20ONE2	ZRAK/VODA	električna	164
HOTJET	HOTJET 25ONE2	ZRAK/VODA	električna	165
HOTJET	HOTJET 35ONE2	ZRAK/VODA	električna	151
HOTJET	HOTJET 45ONE2	ZRAK/VODA	električna	159
HOTJET	HOTJET 10ONE2(i)	ZRAK/VODA	električna	172
HOTJET	HOTJET 20ONE2(i)	ZRAK/VODA	električna	182
HOTJET	HOTJET ONE ZET10	ZRAK/VODA	električna	172
HOTJET	HOTJET ONE ZET20	ZRAK/VODA	električna	182
HOTJET	HOTJET 5W	VODA/VODA	električna	211
HOTJET	HOTJET 10W	VODA/VODA	električna	230
HOTJET	HOTJET 15W	VODA/VODA	električna	231
HOTJET	HOTJET 20W	VODA/VODA	električna	255
HOTJET	HOTJET 33W	VODA/VODA	električna	240
HOTJET	HOTJET 50W	VODA/VODA	električna	223
HOTJET	HOTJET 15W	SLANICA/VODA	električna	170
HOTJET	HOTJET 33W	SLANICA/VODA	električna	176
IDM Energiesysteme	TERRA IL 7	ZRAK/VODA	električna	149

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
IDM Energiesysteme	TERRA ILM 7-13	ZRAK/VODA	električna	182
IDM Energiesysteme	TERRA CL 20 Twin	ZRAK/VODA	električna	150
IDM Energiesysteme	TERRA CL 30 Twin	ZRAK/VODA	električna	149
IDM Energiesysteme	TERRA AL 17 Twin	ZRAK/VODA	električna	173
IDM Energiesysteme	TERRA AL 24 Twin	ZRAK/VODA	električna	169
IDM Energiesysteme	TERRA AL 32 Twin	ZRAK/VODA	električna	172
IDM Energiesysteme	TERRA ML 8-13	ZRAK/VODA	električna	172
IDM Energiesysteme	TERRA ML 11-18	ZRAK/VODA	električna	161
IDM Energiesysteme	TERRA SW 10	SLANICA/VODA	električna	177
IDM Energiesysteme	TERRA SW 13	SLANICA/VODA	električna	174
IDM Energiesysteme	TERRA SW 20 Twin	SLANICA/VODA	električna	206
IDM Energiesysteme	TERRA SW 26 Twin	SLANICA/VODA	električna	201
IDM Energiesysteme	TERRA SW 35 Twin	SLANICA/VODA	električna	199
IDM Energiesysteme	TERRA SW 42 Twin	SLANICA/VODA	električna	196
IDM Energiesysteme	TERRA SW 8	VODA/VODA	električna	216
IDM Energiesysteme	TERRA SW 10	VODA/VODA	električna	231
IDM Energiesysteme	TERRA SW 13	VODA/VODA	električna	231
IDM Energiesysteme	TERRA SW 17	VODA/VODA	električna	214
IDM Energiesysteme	TERRA SW 20 Twin	VODA/VODA	električna	280
IDM Energiesysteme	TERRA SW 26 Twin	VODA/VODA	električna	262
IDM Energiesysteme	TERRA SW 35 Twin	VODA/VODA	električna	265
IDM Energiesysteme	TERRA SW 42 Twin	VODA/VODA	električna	252
IMMERGAS	Audax 6	ZRAK/VODA	električna	186
IMMERGAS	Audax 8	ZRAK/VODA	električna	184
IMMERGAS	Audax 12	ZRAK/VODA	električna	173
IMMERGAS	Audax 16	ZRAK/VODA	električna	171
IMMERGAS	AUDAX TOP 6 ErP	ZRAK/VODA	električna	141
IMMERGAS	AUDAX TOP 16 ErP	ZRAK/VODA	električna	144
IMMERGAS	AUDAX TOP 18 ErP	ZRAK/VODA	električna	144
IMMERGAS	MAGIS PRO 5 ERP [Magis Pro + Audax Pro 5]	ZRAK/VODA	električna	154
IMMERGAS	MAGIS PRO 8 ERP [Magis Pro + Audax Pro 8]	ZRAK/VODA	električna	151
IMMERGAS	MAGIS PRO 10 ERP [Magis Pro + Audax Pro 10]	ZRAK/VODA	električna	145
IMMERGAS	Magis Combo 5 [Magis Combo + Audax Pro 5]	ZRAK/VODA	hibridna	154
IMMERGAS	Magis Combo 8 [Magis Combo + Audax Pro 8]	ZRAK/VODA	hibridna	151
IMMERGAS	Magis Combo 10 [Magis Combo + Audax Pro 10]	ZRAK/VODA	hibridna	150
IMMERGAS	Magis Combo 5 PLUS [Magis Combo Plus + Audax Pro 5]	ZRAK/VODA	hibridna	154
IMMERGAS	Magis Combo 8 PLUS [Magis Combo Plus + Audax Pro 8]	ZRAK/VODA	hibridna	151
IMMERGAS	Magis Combo 10 PLUS [Magis Combo Plus + Audax Pro 10]	ZRAK/VODA	hibridna	150
IMMERGAS	Magis Pro 4 V2 (Magis Pro + Audax Pro 4 V2)	ZRAK/VODA	električna	180
IMMERGAS	Magis Pro 6 V2 (Magis Pro + Audax Pro 6 V2)	ZRAK/VODA	električna	180
IMMERGAS	Magis Pro 9 V2 (Magis Pro + Audax Pro 9 V2)	ZRAK/VODA	električna	175

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
IMMERGAS	Magis Combo 4 V2 (Magis Combo V2 + Audax Pro 4 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	181
IMMERGAS	Magis Combo 6 V2 (Magis Combo V2 + Audax Pro 6 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	181
IMMERGAS	Magis Combo 9 V2 (Magis Combo V2 + Audax Pro 9 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	176
IMMERGAS	Magis Combo 4 PLUS V2 (Magis Combo Plus V2 + Audax Pro 4 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	181
IMMERGAS	Magis Combo 6 PLUS V2 (Magis Combo Plus V2 + Audax Pro 6 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	181
IMMERGAS	Magis Combo 9 PLUS V2 (Magis Combo Plus V2 + Audax Pro 9 V2)	ZRAK/VODA	hibridna	176
INNOVA	Ehpoca 07 M [PCSP07IB3II + PCSP07EB2II]	ZRAK/VODA	električna	159
INNOVA	Ehpoca 07 M [PCSR07IB3II + PCSP07EB2II]	ZRAK/VODA	električna	159
INNOVA	Ehpoca 09 M [PCSP09IB3II + PCSP09EB2II]	ZRAK/VODA	električna	164
INNOVA	Ehpoca 09 T [PCSR09IB3II + PCSP09EB2II]	ZRAK/VODA	električna	164
INNOVA	Ehpoca 12 M [PCSP12IB3II + PCSP12EB2II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	Ehpoca 12 M [PCSR12IB3II + PCSP12EB2II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	Ehpoca 12 T [PCSP12IB5II + PCSP12EB4II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	Ehpoca 12 T [PCSR12IB5II + PCSP12EB4II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	Ehpoca 15 M [PCSP15IB3II + PCSP15EB2II]	ZRAK/VODA	električna	172
INNOVA	Ehpoca 15 M [PCSR15IB3II + PCSP15EB2II]	ZRAK/VODA	električna	172
INNOVA	Ehpoca 15 T [PCSP15IB5II + PCSP15EB4II]	ZRAK/VODA	električna	172
INNOVA	Ehpoca 15 T [PCSR15IB5II + PCSP15EB4II]	ZRAK/VODA	električna	172
INNOVA	Ehpoca 18 T [PCSP18IB5II + PCSP18EB4II]	ZRAK/VODA	električna	164
INNOVA	Ehpoca 18 T [PCSR18IB5II + PCSP18EB4II]	ZRAK/VODA	električna	164
INNOVA	Ehpoca 24 T [PCSP24IB5II + PCSP24EB4II]	ZRAK/VODA	električna	152
INNOVA	Ehpoca 24 T [PCSR24IB5II + PCSP24EB4II]	ZRAK/VODA	električna	152
INNOVA	3in1 7 M [PC3P07IB3II + PCSP07EB2II]	ZRAK/VODA	električna	159
INNOVA	3in1 9 M [PC3P09IB3II + PCSP09EB2II]	ZRAK/VODA	električna	164
INNOVA	3in1 12M [PC3P12IB3II + PCSP12EB2II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	3in1 12 T [PC3P12IB5II + PCSP12EB4II]	ZRAK/VODA	električna	168
INNOVA	3in1 15 M [PC3P15IB3II + PCSP15EB2II]	ZRAK/VODA	električna	172
INNOVA	3in1 15 T [PC3P15IB5II + PCSP15EB4II]	ZRAK/VODA	električna	172
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	203
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	199
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	202
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	197
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	203
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	199
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	202
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	197
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	203
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	199
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	202
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	197
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	203

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	199
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	202
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	197
JUNKERS	SUPRAECO T STM 60-1	SLANICA/VODA	električna	172
JUNKERS	SUPRAECO T STM 80-1	SLANICA/VODA	električna	186
JUNKERS	SUPRAECO T STM 100-1	SLANICA/VODA	električna	190
JUNKERS	SUPRAECO T STE 60-1	SLANICA/VODA	električna	172
JUNKERS	SUPRAECO T STE 80-1	SLANICA/VODA	električna	186
JUNKERS	SUPRAECO T STE 100-1	SLANICA/VODA	električna	190
JUNKERS	SUPRAECO T STE 130-1	SLANICA/VODA	električna	187
JUNKERS	SUPRAECO T STE 170-1	SLANICA/VODA	električna	176
KAYSUN	KHP-MO 4 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	191
KAYSUN	KHP-MO 6 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	195
KAYSUN	KHP-MO 8 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	205,6
KAYSUN	KHP-MO 10 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	204,8
KAYSUN	KHP-MO 12 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189,4
KAYSUN	KHP-MO 14 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,7
KAYSUN	KHP-MO 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,7
KAYSUN	KHP-MO 12 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189,3
KAYSUN	KHP-MO 14 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,6
KAYSUN	KHP-MO 16 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,6
KAYSUN	KHP-MO 22 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	178
KAYSUN	KHP-MO 26 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	177
KAYSUN	KHP-MO 30 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	165
KAYSUN	KHP-BI 4 DVR2 - KHPM-BI 6 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	191
KAYSUN	KHP-BI 6 DVR2 - KHPM-BI 6 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	195
KAYSUN	KHP-BI 8 DVR2 - KHPM-BI 10 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	205,6
KAYSUN	KHP-BI 10 DVR2 - KHPM-BI 10 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	204,8
KAYSUN	KHP-BI 12 DVR2- KHPM-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189,4
KAYSUN	KHP-BI 14 DVR2 - KHPM-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,7
KAYSUN	KHP-BI 16 DVR2 - KHPM-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,7
KAYSUN	KHP-BI 14 DTR2 - KHPM-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,6
KAYSUN	KHP-BI 16 DTR2 - KHPM-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,6
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2L - KHP-BI 4 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	191
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2XL - KHP-BI 4 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	191
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2L - KHP-BI 6 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	195
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2XL - KHP-BI 6 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	195
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2L - KHP-BI 8 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	205,6
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2XL - KHP-BI 8 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	205,6
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2L - KHP-BI 10 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	204,8
KAYSUN	KHPI-BI-10VR2XL - KHP-BI 10 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	204,8

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
KAYSUN	KHPI-BI-16VR2XL - KHP-BI 12 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	189,4
KAYSUN	KHPI-BI-16VR2XL - KHP-BI 14 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,7
KAYSUN	KHPI-BI-16VR2XL - KHP-BI 16 DVR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,7
KAYSUN	KHPI-BI-16VR2XL - KHP-BI 14 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	185,6
KAYSUN	KHPI-BI-16VR2XL - KHP-BI 16 DTR2	ZRAK/VODA	ELEKTRIČNA	181,6
KRONOTERM	WPL-08-K2 NT	ZRAK/VODA	električna	154
KRONOTERM	WPL-08-S2 NT	ZRAK/VODA	električna	154
KRONOTERM	WPL-09-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	155
KRONOTERM	WPL-09-S1 HT	ZRAK/VODA	električna	155
KRONOTERM	WPL-11-K1 NT	ZRAK/VODA	električna	154
KRONOTERM	WPL-11-S1 NT	ZRAK/VODA	električna	154
KRONOTERM	WPL-13-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	159
KRONOTERM	WPL-13-S1 HT	ZRAK/VODA	električna	159
KRONOTERM	WPL-16-K1 NT	ZRAK/VODA	električna	161
KRONOTERM	WPL-16-S1 NT	ZRAK/VODA	električna	161
KRONOTERM	WPL-18-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	156
KRONOTERM	WPL-18-S1 HT	ZRAK/VODA	električna	156
KRONOTERM	WPL-23-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	156
KRONOTERM	WPL-23-S1 HT	ZRAK/VODA	električna	156
KRONOTERM	WPL-31-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	164
KRONOTERM	WPL-31-S1 HT	ZRAK/VODA	električna	164
KRONOTERM	WPLV-09-S1 NT	ZRAK/VODA	električna	162
KRONOTERM	WPLV-14-S1 NT	ZRAK/VODA	električna	161
KRONOTERM	WPG-07-1 HT	SLANICA/VODA	električna	176
KRONOTERM	WPG-10-1 HT	SLANICA/VODA	električna	181
KRONOTERM	WPG-15-1 HT	SLANICA/VODA	električna	182
KRONOTERM	WPG-18-1 HT	SLANICA/VODA	električna	184
KRONOTERM	WPG-21-1 HT	SLANICA/VODA	električna	185
KRONOTERM	WPG-07-1 HT	VODA/VODA	električna	220
KRONOTERM	WPG-10-1 HT	VODA/VODA	električna	226
KRONOTERM	WPG-15-1 HT	VODA/VODA	električna	232
KRONOTERM	WPG-18-1 HT	VODA/VODA	električna	233
KRONOTERM	WPG-21-1 HT	VODA/VODA	električna	234
KRONOTERM	WPG-07-2 HT	SLANICA/VODA	električna	178
KRONOTERM	WPG-07-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	178
KRONOTERM	WPG-10-2 HT	SLANICA/VODA	električna	189
KRONOTERM	WPG-10-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	189
KRONOTERM	WPG-15-2 HT	SLANICA/VODA	električna	188
KRONOTERM	WPG-15-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	188
KRONOTERM	WPG-18-2 HT	SLANICA/VODA	električna	188
KRONOTERM	WPG-21-2 HT	SLANICA/VODA	električna	187



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
KRONOTERM	WPG-07-2 HT	VODA/VODA	električna	228
KRONOTERM	WPG-07-K2 HT	VODA/VODA	električna	228
KRONOTERM	WPG-10-2 HT	VODA/VODA	električna	234
KRONOTERM	WPG-10-K2 HT	VODA/VODA	električna	234
KRONOTERM	WPG-15-2 HT	VODA/VODA	električna	233
KRONOTERM	WPG-15-K2 HT	VODA/VODA	električna	233
KRONOTERM	WPG-18-2 HT	VODA/VODA	električna	233
KRONOTERM	WPG-21-2 HT	VODA/VODA	električna	235
KRONOTERM	WPL-45-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	166
KRONOTERM	WPL-70-K1 HTT	ZRAK/VODA	električna	168
KRONOTERM	WPL-90-K1 HTT	ZRAK/VODA	električna	166
KRONOTERM	WPG-30-1 HT	SLANICA/VODA	električna	193
KRONOTERM	WPG-40-1 HT	SLANICA/VODA	električna	187
KRONOTERM	WPG-55-1 HT	SLANICA/VODA	električna	189
KRONOTERM	WPG-80-1 HTT	SLANICA/VODA	električna	187
KRONOTERM	WPG-110-1 HTT	SLANICA/VODA	električna	186
KRONOTERM	WPG-30-1 HT	VODA/VODA	električna	260
KRONOTERM	WPG-40-1 HT	VODA/VODA	električna	248
KRONOTERM	WPG-55-1 HT	VODA/VODA	električna	247
KRONOTERM	WPG-80-1 HTT	VODA/VODA	električna	252
KRONOTERM	WPG-110-1 HTT	VODA/VODA	električna	241
KRONOTERM	ADAPT 0312-K3 HT / HK 1F	ZRAK/VODA	električna	194
KRONOTERM	ADAPT 0312-K3 HT / HK 3F	ZRAK/VODA	električna	188
KRONOTERM	ADAPT 0416-K3 HT / HK 1F	ZRAK/VODA	električna	197
KRONOTERM	ADAPT 0416-K3 HT / HK 3F	ZRAK/VODA	električna	201
KRONOTERM	WPG-07E-2 HT	SLANICA/VODA	električna	178
KRONOTERM	WPG-07E-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	178
KRONOTERM	WPG-10E-2 HT	SLANICA/VODA	električna	189
KRONOTERM	WPG-10E-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	189
KRONOTERM	WPG-15E-2 HT	SLANICA/VODA	električna	188
KRONOTERM	WPG-15E-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	188
KRONOTERM	WPG-18E-2 HT	SLANICA/VODA	električna	188
KRONOTERM	WPG-21E-2 HT	SLANICA/VODA	električna	187
KRONOTERM	WPG-07E-2 HT	VODA/VODA	električna	228
KRONOTERM	WPG-07E-K2 HT	VODA/VODA	električna	228
KRONOTERM	WPG-10E-2 HT	VODA/VODA	električna	234
KRONOTERM	WPG-10E-K2 HT	VODA/VODA	električna	234
KRONOTERM	WPG-15E-2 HT	VODA/VODA	električna	233
KRONOTERM	WPG-15E-K2 HT	VODA/VODA	električna	233
KRONOTERM	WPG-18E-2 HT	VODA/VODA	električna	233
KRONOTERM	WPG-21E-2 HT	VODA/VODA	električna	235

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
KRONOTERM	ADAPT 0724-K3 HT / HK 3F	ZRAK/VODA	električna	195
KRONOTERM	VERSI-I 0209-K1 HT / HK UF E	ZRAK/VODA	električna	186
KRONOTERM	VERSI-X 0209-K1 HT / HK 1F	ZRAK/VODA	električna	186
KRONOTERM	VERSI-O 0209-K1 HT / HK 1F	ZRAK/VODA	električna	191
KWB	Easyair Plus 8 OS	ZRAK/VODA	električna	176
KWB	Easyair Plus 8 OCS	ZRAK/VODA	električna	165
KWB	Easyair Plus 15 O	ZRAK/VODA	električna	183
KWB	Easyair Plus 15 OC	ZRAK/VODA	električna	188
LARTI ENERGY	KITA S Kompakt	ZRAK/VODA	električna	185
LARTI ENERGY	KITA S+ Kompakt	ZRAK/VODA	električna	181
LARTI ENERGY	KITA M Kompakt	ZRAK/VODA	električna	185
LARTI ENERGY	KITA M+ Kompakt	ZRAK/VODA	električna	179
LARTI ENERGY	KITA L33 Kompakt	ZRAK/VODA	električna	191
LARTI ENERGY	KITA L42 Kompakt	ZRAK/VODA	električna	179
LARTI ENERGY	KITA L66 Kompakt	ZRAK/VODA	električna	177
LARTI ENERGY	KITA S Split	ZRAK/VODA	električna	185
LARTI ENERGY	KITA S+ Split	ZRAK/VODA	električna	181
LARTI ENERGY	KITA M Split	ZRAK/VODA	električna	185
LARTI ENERGY	KITA M+ Split	ZRAK/VODA	električna	179
LARTI ENERGY	KITA L33 Split	ZRAK/VODA	električna	191
LARTI ENERGY	KITA L42 Split	ZRAK/VODA	električna	179
LARTI ENERGY	KITA L66 Split	ZRAK/VODA	električna	177
LG ELECTRONICS	HM031M.U42	ZRAK/VODA	električna	153
LG ELECTRONICS	HM051M.U42	ZRAK/VODA	električna	159
LG ELECTRONICS	HM071M.U42	ZRAK/VODA	električna	154
LG ELECTRONICS	HM091M.U42	ZRAK/VODA	električna	161
LG ELECTRONICS	HM121M.U32	ZRAK/VODA	električna	168
LG ELECTRONICS	HM141M.U32	ZRAK/VODA	električna	168
LG ELECTRONICS	HM161M.U32	ZRAK/VODA	električna	165
LG ELECTRONICS	HM123M.U32	ZRAK/VODA	električna	173
LG ELECTRONICS	HM143M.U32	ZRAK/VODA	električna	163
LG ELECTRONICS	HM163M.U32	ZRAK/VODA	električna	162
LG ELECTRONICS	HM051M.U43	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HM071M.U43	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HM091M.U43	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HM121M.U33	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HM141M.U33	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HM161M.U33	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HM123M.U33	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HM143M.U33	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HM163M.U33	ZRAK/VODA	električna	175

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
LG ELECTRONICS	HU031.UE2 + HN0314.NK2	ZRAK/VODA	električna	152
LG ELECTRONICS	HU051.U42 + HN0914.NK2	ZRAK/VODA	električna	171
LG ELECTRONICS	HU071.U42 + HN0914.NK2	ZRAK/VODA	električna	167
LG ELECTRONICS	HU091.U42 + HN0914.NK2	ZRAK/VODA	električna	158
LG ELECTRONICS	HU121.U32 + HN1616.NK2	ZRAK/VODA	električna	173
LG ELECTRONICS	HU123.U32 + HN1639.NK2	ZRAK/VODA	električna	159
LG ELECTRONICS	HU141.U32 + HN1616.NK2	ZRAK/VODA	električna	163
LG ELECTRONICS	HU143.U32 + HN1639.NK2	ZRAK/VODA	električna	160
LG ELECTRONICS	HU161.U32 + HN1616.NK2	ZRAK/VODA	električna	163
LG ELECTRONICS	HU163.U32 + HN1639.NK2	ZRAK/VODA	električna	159
LG ELECTRONICS	HU051.U43 + HN1616.NK3	ZRAK/VODA	električna	178
LG ELECTRONICS	HU071.U43 + HN1616.NK3	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HU091.U43 + HN1616.NK3	ZRAK/VODA	električna	171
LG ELECTRONICS	HU121.U33 + HN1616.NK3	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HU141.U33 + HN1616.NK3	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HU161.U33 + HN1616.NK3	ZRAK/VODA	električna	169
LG ELECTRONICS	HU123.U33 + HN1639.NK3	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HU143.U33 + HN1639.NK3	ZRAK/VODA	električna	175
LG ELECTRONICS	HU163.U33 + HN1639.NK3	ZRAK/VODA	električna	169
LG ELECTRONICS	HU091MR.U44 + HN0916M.NK4	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU071MR.U44 + HN0916M.NK4	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU051MR.U44 + HN0916M.NK4	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HM091MRS.U33	ZRAK/VODA	električna	184
LG ELECTRONICS	HU121MA U33 + HN1616 NK3	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU121MA U33 + HN1616M NK5	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU123MA U33 + HN1639 NK3	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU123MA U33 + HN1636M NK5	ZRAK/VODA	električna	183
LG ELECTRONICS	HU141MA U33 + HN1616 NK3	ZRAK/VODA	električna	182
LG ELECTRONICS	HU141MA U33 + HN1616M NK5	ZRAK/VODA	električna	182
LG ELECTRONICS	HU143MA U33 + HN1639 NK3	ZRAK/VODA	električna	182
LG ELECTRONICS	HU143MA U33 + HN1636M NK5	ZRAK/VODA	električna	182
LG ELECTRONICS	HU161MA U33 + HN1616 NK3	ZRAK/VODA	električna	179
LG ELECTRONICS	HU161MA U33 + HN1616M NK5	ZRAK/VODA	električna	179
LG ELECTRONICS	HU163MA U33 + HN1639 NK3	ZRAK/VODA	električna	179
LG ELECTRONICS	HU163MA U33 + HN1636M NK5	ZRAK/VODA	električna	179
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5+WOYG112LCTA	ZRAK VODA	električna	154
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W+WOYG112LCTA	ZRAK VODA	električna	154
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5+WOYK112LCTA	ZRAK VODA	električna	154
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W+WOYK112LCTA	ZRAK VODA	električna	154
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5+WOYK140LCTA	ZRAK VODA	električna	150
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W+WOYK140LCTA	ZRAK VODA	električna	150

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5+WOYK160LCTA	ZRAK VODA	električna	149
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W+WOYK160LCTA	ZRAK VODA	električna	149
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	150
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	150
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	150
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG18LALL	ZRAK/VODA	električna	154
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG18LALL	ZRAK/VODA	električna	154
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG18LALL	ZRAK/VODA	električna	154
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG24LALA	ZRAK/VODA	električna	159
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG24LALA	ZRAK/VODA	električna	159
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG24LALA	ZRAK/VODA	električna	159
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG30LETL	ZRAK/VODA	električna	150
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG30LETL	ZRAK/VODA	električna	150
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG30LETL	ZRAK/VODA	električna	150
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG36LATT	ZRAK/VODA	električna	151
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG36LATT	ZRAK/VODA	električna	151
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG36LATT	ZRAK/VODA	električna	151
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG45LATT	ZRAK/VODA	električna	149
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG45LATT	ZRAK/VODA	električna	149
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG45LATT	ZRAK/VODA	električna	149
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG54LATT	ZRAK/VODA	električna	147
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG54LATT	ZRAK/VODA	električna	147
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG54LATT	ZRAK/VODA	električna	147
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5+AOYG72	ZRAK VODA	električna	150
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W+AOYG36KBTB	ZRAK VODA	električna	151
MASTER THERM	Box Air inverter BA-22I	ZRAK/VODA	električna	164
MASTER THERM	Box Air inverter BA-26I	ZRAK/VODA	električna	173
MASTER THERM	Box Air inverter BA-30I	ZRAK/VODA	električna	177
MASTER THERM	Box Air inverter BA-37I	ZRAK/VODA	električna	176
MASTER THERM	Box Air inverter BA-45I	ZRAK/VODA	električna	169
MASTER THERM	Box Air inverter BA-60I	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MASTER THERM	Box Air Z BA-45Z	ZRAK/VODA	električna	153
MASTER THERM	Box Air inverter BA-26 ISC	ZRAK/VODA	električna	168
MECATERM	ArctiQ 7,5	ZRAK/VODA	električna	145
MECATERM	ArctiQ 10,5	ZRAK/VODA	električna	141
MECATERM	ArctiQ 16	ZRAK/VODA	električna	149
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MP1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MP3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MPR1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MPR3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MAR1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MAR3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARS1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARS3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARP1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARP3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARPS1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARPS3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MP1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MP3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MPR1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MPR3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MAR1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MAR3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARS1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARS3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARP1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARP3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARPS1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARPS3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MP1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MP3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MPR1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MPR3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MAR1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MAR3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARS1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARS3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARP1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARP3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARPS1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARPS3 10	ZRAK/VODA	električna	167

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MP1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MP3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MPR1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MPR3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MAR1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MAR3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARS1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARS3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARP1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARP3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARPS1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARPS3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MP1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MP3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MPR1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MPR3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MAR1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MAR3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARS1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARS3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARP1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARP3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARPS1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARPS3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MPR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MPR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MAR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MAR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARPS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARPS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MPR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MPR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MAR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MAR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARPS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARPS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MP1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MP3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MPR1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MPR3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MAR1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MAR3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARS1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARS3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARP1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARP3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARPS1 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARPS3 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MP1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MP3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MPR1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MPR3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MAR1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MAR3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARS1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARS3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARP1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARP3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARPS1 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARPS3 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MP1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MP3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MPR1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MPR3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MAR1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MAR3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARS1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARS3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARP1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARP3 10	ZRAK/VODA	električna	167

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARPS1 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARPS3 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MP1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MP3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MPR1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MPR3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MAR1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MAR3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARS1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARS3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARP1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARP3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARPS1 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARPS3 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MP1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MP3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MPR1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MPR3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MAR1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MAR3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARS1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARS3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARP1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARP3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARPS1 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARPS3 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MPR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MPR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MAR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MAR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARPS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARPS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MPR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MPR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MAR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MAR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARPS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARPS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-HWAK V4 06	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-HWAK V4 08	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-HWAK V4 10	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-HWAK V4 12	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-HWAK V4 14	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-HWAK V4 14T	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-HWAK V4 16T	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA	i-HWAK V4 06 KA	ZRAK/VODA	električna	151
MAXA	i-HWAK V4 08 KA	ZRAK/VODA	električna	150
MAXA	i-HWAK V4 10 KA	ZRAK/VODA	električna	167
MAXA	i-HWAK V4 12 KA	ZRAK/VODA	električna	169
MAXA	i-HWAK V4 14 KA	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-HWAK V4 14T KA	ZRAK/VODA	električna	157
MAXA	i-HWAK V4 16T KA	ZRAK/VODA	električna	159
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V504	ZRAK/VODA	električna	179
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V506	ZRAK/VODA	električna	175
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V508	ZRAK/VODA	električna	176
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32SL08	ZRAK/VODA	električna	180
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V510	ZRAK/VODA	električna	178
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V510T	ZRAK/VODA	električna	178
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V512	ZRAK/VODA	električna	176
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V512T	ZRAK/VODA	električna	176
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32SL12	ZRAK/VODA	električna	180
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32SL12T	ZRAK/VODA	električna	180
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V514	ZRAK/VODA	električna	176
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V514T	ZRAK/VODA	električna	176
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V516	ZRAK/VODA	električna	177
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V516T	ZRAK/VODA	električna	177
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5SL16	ZRAK/VODA	električna	186
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V5SL16T	ZRAK/VODA	električna	186
MAXA - Advantix S.p.A.	i-32V518T	ZRAK/VODA	električna	175
MIDEA	MHA-V8W/D2N1 + SMK-80/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	170

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
MIDEA	SMK-80/CD30GN1-B + SMK-160/CSD45GN1-B	ZRAK/VODA	električna	172
MIDEA	MHA-V14W/D2RN1 + SMK-160/CSD45GN1-B	ZRAK/VODA	električna	179
MIDEA	SMK-160/CSD45GN1-B + SMK-160/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	157
MIDEA	SMK-160/CD30GN1-B + SMK-160/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	168
MIDEA	SMK-160/CD30GN1-B + SMK-160/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	175
MIDEA	MHA-V10W/D2N1 + SMK-160/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	177
MIDEA	MHA-V6W/D2N1 + SMK-80/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	185
MIDEA	MHA-V4W/D2N1 + SMK-80/CD30GN1-B	ZRAK/VODA	električna	183
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	163
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
mitsubishi electric	PUHZ-SHW230YKA2 + EHSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	164
mitsubishi electric	PUHZ-SHW230YKA2 + ERSE-MEC	ZRAK/VODA	električna	165
mitsubishi electric	PUHZ-SHW230YKA2 + ERSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	165

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	SUHZ-SW45VA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	SUHZ-SW45VA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174
MITSUBISHI ELECTRIC	SUHZ-SW45VA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	SUHZ-SW45VA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VHA ali YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA ali YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + EHSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	161
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + ERSE-MEC	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + ERSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + EHSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + ERSE-MEC	ZRAK/VODA	električna	164

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + ERSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSD-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSD-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + EHST20D-YM9C	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW50VKA + EHSD-YM9C	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM40VA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM60VA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	182
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	SUZ-SWM80VA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	187
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	160
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	167

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100VAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	170
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW100YAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120VHA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	162
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW120YHA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + EHSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	161
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + ERSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW160YKA + ERSE-MED	ZRAK/VODA	električna	163



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + EHSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + ERSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW200YKA + ERSE-MED	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80VAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	167
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW80YAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	172
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	171
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	169

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	169
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112YAA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	173
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + ERSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHST30C-VM6ED	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + EHST30C-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + ERST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW140YHA + ERST30C-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW230YKA2 + EHSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	164
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW230YKA2 + ERSE-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW230YKA2 + ERSE-MED	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	163
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112VKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125VKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140VKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P112YKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P125YKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHSC-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHSC-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHSC-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHST20C-VM2D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHST20C-VM6D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUMY-P140YKM4 + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	168
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM60VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	175
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM80VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
mitsubishi electric	PUD-SWM80YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM80YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM80YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM80YAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM80YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM80YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM80YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM80YAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM80YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM80YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM100VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SWM100VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SWM100VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SWM100VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SWM100VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SWM100VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SWM100VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SWM100VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SWM100YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM100YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM100YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM100YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM100YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM100YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM100YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM100YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM120VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM120VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM120VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM120VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM120VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM120VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM120VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM120VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SWM120YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM120YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM120YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM120YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM120YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM120YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	176
mitsubishi electric	PUD-SWM120YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	176

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SWM120YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	176
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM60VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	181
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + ERST17D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM80YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	179
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	180
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
MITSUBISHI ELECTRIC	PUD-SHWM100YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
mitsubishi electric	PUD-SHWM100YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SHWM100YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SHWM100YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SHWM100YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SHWM100YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	178
mitsubishi electric	PUD-SHWM120VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM120VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM120VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM120VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM120VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM120VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM120VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM120VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM120YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM120YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM120YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM120YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM120YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM120YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM120YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM140VAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM140VAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM140VAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM140VAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM140VAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM140VAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM140VAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM140VAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	179
mitsubishi electric	PUD-SHWM140YAA + EHSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM140YAA + EHSD-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM140YAA + ERSD-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM140YAA + EHST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM140YAA + EHST20D-YM9D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM140YAA + EHST30D-YM9ED	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM140YAA + ERST20D-VM2D	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUD-SHWM140YAA + ERST30D-VM2ED	ZRAK/VODA	električna	177
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + EHST20C-YM9D	ZRAK/VODA	električna	160
mitsubishi heavy industries	HMA100V1/V2/VM1 + FDCW71VNX-A	ZRAK/VODA	električna	149
mitsubishi heavy industries	HMA100V1/V2/VM1 + FDCW100VNX-A	ZRAK/VODA	električna	165

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMS140V1/V2/VA1-VA2 + FDCW140VNX-A/HT30	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMS140V1/V2/VA1-VA2 + FDCW140VNX-A/MT300	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMS140V1/V2/VA1-VA2 + FDCW140VNX-A/MT500	ZRAK/VODA	električna	166
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMK60 + FDCW60VNX-A	ZRAK/VODA	električna	188
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB60 + FDCW60VNX-A	ZRAK/VODA	električna	188
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMK100 + FDCW71VNX-A	ZRAK/VODA	električna	149
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMK100 + FDCW100VNX-A	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB100 + FDCW71VNX-A/PT300	ZRAK/VODA	električna	149
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB100 + FDCW100VNX-A/PT300	ZRAK/VODA	električna	165
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HSB140 + FDCW140VNX-A/PT500	ZRAK/VODA	električna	166
NEW ENERGY	NERS B3S-D	ZRAK/VODA	električna	176
NIBE	F2040-6	ZRAK/VODA	električna	188
NIBE	F2040-8	ZRAK/VODA	električna	172
NIBE	F2040-12	ZRAK/VODA	električna	174
NIBE	F2040-16	ZRAK/VODA	električna	176
NIBE	F2030-7	ZRAK/VODA	električna	156
NIBE	F2030-9	ZRAK/VODA	električna	152
NIBE	F2300-14	ZRAK/VODA	električna	154
NIBE	F2300-20	ZRAK/VODA	električna	147
NIBE	AMS 10-8	ZRAK/VODA	električna	159
NIBE	AMS 10-12	ZRAK/VODA	električna	167
NIBE	AMS 10-16	ZRAK/VODA	električna	166
NIBE	F2120-8	ZRAK/VODA	električna	189
NIBE	F2120-12	ZRAK/VODA	električna	190
NIBE	F2120-16	ZRAK/VODA	električna	200
NIBE	F2120-20	ZRAK/VODA	električna	200
NIBE	F1145-6	SLANICA/VODA	električna	184
NIBE	F1145-8	SLANICA/VODA	električna	188
NIBE	F1145-10	SLANICA/VODA	električna	194
NIBE	F1145-12	SLANICA/VODA	električna	183
NIBE	F1145-15	SLANICA/VODA	električna	175
NIBE	F(S)1155-6	SLANICA/VODA	električna	200
NIBE	F(S)1155-12	SLANICA/VODA	električna	201
NIBE	F(S)1155-16	SLANICA/VODA	električna	199
NIBE	F1245-6	SLANICA/VODA	električna	184
NIBE	F1245-8	SLANICA/VODA	električna	188
NIBE	F1245-10	SLANICA/VODA	električna	194
NIBE	F1245-12	SLANICA/VODA	električna	183
NIBE	F(S)1255-6	SLANICA/VODA	električna	200
NIBE	F(S)1255-12	SLANICA/VODA	električna	201
NIBE	F(S)1255-16	SLANICA/VODA	električna	199

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
NIBE	AMS10-6 + SHK 200S-6	ZRAK / VODA	električna	188
NIBE	AMS 10-8 + SHK 200S	ZRAK / VODA	električna	172
NIBE	AMS 10-12 + SHK 200S	ZRAK / VODA	električna	174
NIBE	F1145-17	SLANICA/VODA	električna	175
NIBE	AMS10-6 + BA-SVM10-200/6 E	ZRAK/VODA	električna	188
NIBE	AMS10-8 + BA-SVM10-200/12 E	ZRAK/VODA	električna	172
NIBE	NIBE F2120-8 + VVM S320	ZRAK/VODA	električna	189
NIBE	NIBE F2120-12 + VVM S320	ZRAK/VODA	električna	190
NIBE	NIBE F2120-16 + VVM500	ZRAK/VODA	električna	199
NIBE	NIBE F2120-20 + VVM500	ZRAK/VODA	električna	199
NIBE	NIBE S1155-6 + VPB S300	SLANICA/VODA	električna	200
NIBE	NIBE S1155-12 + VPB S300	SLANICA/VODA	električna	201
NIBE	NIBE S1155-16 + VPB S300	SLANICA/VODA	električna	199
NIBE	NIBE S1155-25 + VPB 500	SLANICA/VODA	električna	200
NIBE	NIBE S1255-6	SLANICA/VODA	električna	200
NIBE	NIBE S1255-12	SLANICA/VODA	električna	201
NIBE	NIBE S1255-16	SLANICA/VODA	električna	199
NILAN A/S	AIR 9	ZRAK/VODA	električna	206
NILAN A/S	GEO 3	SLANICA/VODA	električna	208
NILAN A/S	GEO 6	SLANICA/VODA	električna	208
NOVELAN	LAD 5- CSD	ZRAK/VODA	električna	163
NOVELAN	LAD 5- HID 1	ZRAK/VODA	električna	163
NOVELAN	LAD 7- CSD	ZRAK/VODA	električna	158
NOVELAN	LAD 7- HID 1	ZRAK/VODA	električna	158
NOVELAN	LAD 9- CSD	ZRAK/VODA	električna	150
NOVELAN	LAD 9- HID 1	ZRAK/VODA	električna	150
NOVELAN	LA 12.1-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	154
NOVELAN	LA 14-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	158
NOVELAN	LA 18-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	159
NOVELAN	LA 25.1-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	155
NOVELAN	LA 31-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	151
NOVELAN	LI 16HV	ZRAK/VODA	električna	165
NOVELAN	LI 16HLV	ZRAK/VODA	električna	165
NOVELAN	LADV 9 - HSDV 9	ZRAK/VODA	električna	151,1
NOVELAN	LADV 9 - HSDV 12	ZRAK/VODA	električna	151,1
NOVELAN	LADV 9 - HDV 9	ZRAK/VODA	električna	151,1
NOVELAN	LADV 9 - HDV 12	ZRAK/VODA	električna	151,1
NOVELAN	SI 4.2H3	SLANICA/VODA	električna	191
NOVELAN	SI 6.2H3	SLANICA/VODA	električna	187
NOVELAN	SI 8.2H3	SLANICA/VODA	električna	198
NOVELAN	SI 10.2H3	SLANICA/VODA	električna	214



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
NOVELAN	SI 12.2H3	SLANICA/VODA	električna	207
NOVELAN	SI 14.2H3	SLANICA/VODA	električna	214
NOVELAN	SI 17.2H3	SLANICA/VODA	električna	206
NOVELAN	LAV 12-HV 12	ZRAK/VODA	električna	174
NOVELAN	SIC 4.2H3	SLANICA/VODA	električna	190,7
NOVELAN	SIC 8.2H3	SLANICA/VODA	električna	198,1
NOVELAN	SIC 10.2H3	SLANICA/VODA	električna	214,2
NOVELAN	SIC 12.2H3	SLANICA/VODA	električna	207,1
NOVELAN	SIC 14.2H3	SLANICA/VODA	električna	214
NOVELAN	SIC 17.2H3	SLANICA/VODA	električna	206,2
NOVELAN	SIC 19.2H3	SLANICA/VODA	električna	205,1
NOVELAN	SICV 6.2H3	SLANICA/VODA	električna	199,4
NOVELAN	SICV 9.2H3	SLANICA/VODA	električna	202,5
NOVELAN	SICV 12.2H3	SLANICA/VODA	električna	200,9
NOVELAN	SICV 16.2H3	SLANICA/VODA	električna	198,8
NOVELAN	SICV 6.2K3	SLANICA/VODA	električna	199,4
NOVELAN	SICV 9.2K3	SLANICA/VODA	električna	202,5
NOVELAN	SICV 12.2K3	SLANICA/VODA	električna	200,9
NOVELAN	SICV 16.2K3	SLANICA/VODA	električna	198,8
NOVELAN	WS 4.2H3M	SLANICA/VODA	električna	190,7
NOVELAN	WS 8.2H3M	SLANICA/VODA	električna	198,1
NOVELAN	WSV 6.2H3M	SLANICA/VODA	električna	199,4
NOVELAN	WSV 9.2H3M	SLANICA/VODA	električna	202,5
NOVELAN	WSV 6.2K3M	SLANICA/VODA	električna	199,4
NOVELAN	WSV 9.2K3M	SLANICA/VODA	električna	202,5
OCHSNER	AIR 211 C BASIC VX (ELW 8)	ZRAK/VODA	električna	144
OCHSNER	GMWW 7 plus	VODA/VODA	električna	218
OCHSNER	GMWW 10 plus	VODA/VODA	električna	217
OCHSNER	GMWW 10 HK plus VX	VODA/VODA	električna	209
OCHSNER	GMWW 10 HK plus	VODA/VODA	električna	217
OCHSNER	GMWW 10 plus VX	VODA/VODA	električna	209
OCHSNER	GMWW 11 plus	VODA/VODA	električna	249
OCHSNER	GMWW 11 plus VX	VODA/VODA	električna	249
OCHSNER	GMWW 13 HK plus	VODA/VODA	električna	240
OCHSNER	GMWW 13 HK plus VX	VODA/VODA	električna	223
OCHSNER	GMWW 13 plus	VODA/VODA	električna	240
OCHSNER	GMWW 13 plus VX	VODA/VODA	električna	223
OCHSNER	GMWW 14 plus	VODA/VODA	električna	249
OCHSNER	GMWW 14 plus VX	VODA/VODA	električna	249
OCHSNER	GMWW 15 HK plus	VODA/VODA	električna	236
OCHSNER	GMWW 15 plus	VODA/VODA	električna	236

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
OCHSNER	GMWW 17 plus	VODA/VODA	električna	253
OCHSNER	GMWW 17 plus VX	VODA/VODA	električna	253
OCHSNER	GMWW 18 HK VX	VODA/VODA	električna	220
OCHSNER	GMWW 18 VX	VODA/VODA	električna	220
OCHSNER	GMWW 19 HK plus	VODA/VODA	električna	243
OCHSNER	GMWW 19 plus	VODA/VODA	električna	243
OCHSNER	GMWW 22 plus	VODA/VODA	električna	256
OCHSNER	GMWW 23 HK plus	VODA/VODA	električna	243
OCHSNER	GMWW 23 plus	VODA/VODA	električna	243
OCHSNER	GMWW 28 HK	VODA/VODA	električna	230
OCHSNER	GMWW 30 plus	VODA/VODA	električna	238
OCHSNER	GMWW 36 plus	VODA/VODA	električna	235
OCHSNER	AIR 109 C BASIC VX (ELW 4)	ZRAK/VODA	električna	155
OCHSNER	AIR 109 C T200 BASIC VX	ZRAK/VODA	električna	155
OCHSNER	AIR 211 C BASIC VX (ELW 8)	ZRAK/VODA	električna	159
OCHSNER	AIR 211 C T200 BASIC VX	ZRAK/VODA	električna	159
OCHSNER	AIR 416 C BASIC	ZRAK/VODA	električna	173
OCHSNER	AIR 618 C BASIC VX (ELW 12)	ZRAK/VODA	električna	173
OCHSNER	AIR 618 C T200 BASIC VX	ZRAK/VODA	električna	173
OCHSNER	GMLW 5 PLUS	ZRAK/VODA	električna	169
OCHSNER	GMLW 9 PLUS	ZRAK/VODA	električna	166
OCHSNER	GMLW 9 PLUS VX	ZRAK/VODA	električna	151
OCHSNER	GMLW 14 PLUS	ZRAK/VODA	električna	185
OCHSNER	GMLW 14 PLUS VX	ZRAK/VODA	električna	154
OCHSNER	GMLW 19 PLUS	ZRAK/VODA	električna	174
OCHSNER	GMLW 19 VX	ZRAK/VODA	električna	176
OCHSNER	GMLW 25 PLUS	ZRAK/VODA	električna	174
OCHSNER	GMLW 35 PLUS	ZRAK/VODA	električna	170
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 4 R32 + IU SHERPA S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	187,7
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 6 R32 + IU SHERPA S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	187,7
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 8 R32 + IU SHERPA S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	188,5
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 10 R32 + IU SHERPA S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	188,5
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 12 + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	175
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 14 + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	168
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 16 + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	157
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 12 T + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	184
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 14 T + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	179
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 16 T + IU SHERPA S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	172
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 4 R32 + IU SHERPA TOWER S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	187,7
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 6 R32 + IU SHERPA TOWER S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	187,7
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 8 R32 + IU SHERPA TOWER S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	188,5

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 10 R32 + IU SHERPA TOWER S2 E SMALL - R32	ZRAK/VODA	električna	188,5
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 12 + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	175
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 14 + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	168
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 16 + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	157
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 12 T + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	184
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 14 T + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	179
OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 16 T + IU SHERPA TOWER S2 E BIG	ZRAK/VODA	električna	172
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	MONO XL + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 XL + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 XL SOLAR + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	175
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	175
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	175
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	175
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	176
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUD-SHWM140YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUD-SHWM140YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUD-SHWM140YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM60VAA	ZRAK/VODA	električna	178
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM80VAA	ZRAK/VODA	električna	181
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM80YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM100VAA	ZRAK/VODA	električna	180
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM100YAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM120VAA	ZRAK/VODA	električna	179
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM120YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUD-SHWM140YAA	ZRAK/VODA	električna	177
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO XL + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 XL + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 XL SOLAR + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1)+ WH-UX12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1)+ WH-UX09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 (-1)+ WH-UD03EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 (-1) + WH-UD05EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 (-1)+ WH-UD07FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	152
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 (-1) + WH-UD09FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	151

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 (-1) + WH-UD12FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	163
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 (-1) + WH-UD16FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 (-1) + WH-UX09FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 (-1) + WH-UX12FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UD09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UD12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	163
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UD16FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UX09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UX12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 (-1) + WH-UX16FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC05E3E5 (-1) + WH-UD05EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC05H3E5 (-1) + WH-UD05HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-SXC09F3E5 (-1) + WH-UX09FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-SXC12F6E5 (-1) + WH-UX12FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SXC09F3E8 (-1) + WH-UX09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-SXC12F9E8 (-1) + WH-UX12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SXC16F9E8 (-1) + WH-UX16FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC09F3E8 (-1) + WH-UD09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-SDC12F9E8 (-1) + WH-UD12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	163
PANASONIC	WH-SDC03E3E5 (-1) + WH-UD03EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDF03E3E5 (-1) + WH-UD03EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	142
PANASONIC	WH-SDF05E3E5 (-1) + WH-UD05EE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	144
PANASONIC	WH-SDC03H3E5 (-1) + WH-UD03HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-SDC07F3E5 (-1) + WH-UD07FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	152
PANASONIC	WH-SDC09F3E5 (-1) + WH-UD09FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	151
PANASONIC	WH-SDC12F6E5 (-1) + WH-UD12FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	163
PANASONIC	WH-SDC16F6E5 (-1) + WH-UD16FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SHF09F3E5 (-1) + WH-UH09FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	153
PANASONIC	WH-SHF12F6E5 (-1) + WH-UH12FE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SHF09F3E8 (-1) + WH-UH09FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	153
PANASONIC	WH-SHF12F9E8 (-1) + WH-UH12FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC16F9E8 (-1) + WH-UD16FE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC07H3E5 (-1) + WH-UD07HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SDC09H3E5 (-1) + WH-UD09HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 (-1) + WH-UD03HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 (-1) + WH-UD05HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 (-1) + WH-UD07HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 (-1) + WH-UD09HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SXC09H3E8 (-1) + WH-UX09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-SXC12H9E8 (-1) + WH-UX12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-SXC16H9E8 (-1) + WH-UX16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	160

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
PANASONIC	WH-MDC05F3E5	ZRAK/VODA	električna	152
PANASONIC	WH-MXC09G3E5	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-MXC12G6E5	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-MHF09G3E5	ZRAK/VODA	električna	153
PANASONIC	WH-MHF12G6E5	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-MDC12G6E5	ZRAK/VODA	električna	163
PANASONIC	WH-MDC16G6E5	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-MDC09G3E5	ZRAK/VODA	električna	151
PANASONIC	WH-MDC06G3E5	ZRAK/VODA	električna	152
PANASONIC	WH-MXC09G3E8	ZRAK/VODA	električna	164
PANASONIC	WH-MXC12G9E8	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-MXC16G9E8	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-MHF09G3E8	ZRAK/VODA	električna	153
PANASONIC	WH-MHF12G9E8	ZRAK/VODA	električna	150
PANASONIC	WH-SDC09H3E8 (-1)+ WH-UD09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SDC12H9E8 (-1) + WH-UD12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SDC16H9E8 (-1) + WH-UD16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UD09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UD12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UD16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UX09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UX12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UX16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	160
PANASONIC	WH-SDC12H6E5 (-1) + WH-UD12HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SDC16H6E5 (-1) + WH-UD16HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-SXC09H3E5 (-1) + WH-UX09HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-SXC12H6E5 (-1) + WH-UX12HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-SQC09H3E8 (-1) + WH-UQ09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-SQC12H9E8 (-1) + WH-UQ12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-SQC16H9E8 (-1) + WH-UQ16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	160
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UQ09HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UQ12HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 (-1) + WH-UQ16HE8 (-1)	ZRAK/VODA	električna	160
PANASONIC	WH-ADC1216H6E5 (-1) + WH-UX09HE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-MDC05H3E5	ZRAK/VODA	električna	199
PANASONIC	WH-MDC07H3E5	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-MDC09H3E5	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-MDC12H6E5	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-MDC16H6E5	ZRAK/VODA	električna	190
PANASONIC	WH-MXC09H3E5	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-MXC12H6E5	ZRAK/VODA	električna	170

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
PANASONIC	WH-MXC09H3E8	ZRAK/VODA	električna	181
PANASONIC	WH-MXC12H9E8	ZRAK/VODA	električna	170
PANASONIC	WH-MXC16H9E8	ZRAK/VODA	električna	160
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5 (-1) + WH-UD03JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5 (-1) + WH-UD05JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5 (-1) + WH-UD07JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5 (-1) + WH-UD09JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5B (-1) + WH-UD03JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5B (-1) + WH-UD05JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5B (-1) + WH-UD07JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5B (-1) + WH-UD09JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-SDC0305J3E5 (-1) + WH-UD03JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-SDC0305J3E5 (-1) + WH-UD05JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-SDC0709J3E5 (-1)+ WH-UD07JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-SDC0709J3E5 (-1) + WH-UD09JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-SDC0709J3E5 (-1) + WH-UD09JE5-1 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-MDC05J3E5	ZRAK/VODA	električna	202
PANASONIC	WH-MDC07J3E5	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-MDC09J3E5	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5C (-1) + WH-UD03JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5C (-1) + WH-UD05JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	200
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5C (-1) + WH-UD07JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-ADC0309J3E5C (-1) + WH-UD09JE5 (-1)	ZRAK/VODA	električna	193
PANASONIC	WH-MXC09J3E5	ZRAK/VODA	električna	195
PANASONIC	WH-MXC12J6E5	ZRAK/VODA	električna	195
PAPLER	AW02-SC	ZRAK/VODA	električna	155
PAPLER	AW03-SC	ZRAK/VODA	električna	152
PAPLER	AW04-SC	ZRAK/VODA	električna	153
PAPLER	AW05-SC	ZRAK/VODA	električna	154
PAPLER	WW02-SC	VODA/VODA	električna	231
PAPLER	WW03-SC	VODA/VODA	električna	230
PAPLER	WW04-SC	VODA/VODA	električna	231
PAPLER	WW05-SC	VODA/VODA	električna	226
PAPLER	WW02-SC	SLANICA/VODA	električna	184
PAPLER	WW03-SC	SLANICA/VODA	električna	184
PAPLER	WW04-SC	SLANICA/VODA	električna	184
PAPLER	WW05-SC	SLANICA/VODA	električna	180
PETROL	PETROL VITAL + SUHZ-SW45VA	ZRAK / VODA	električna	170
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW50VKA	ZRAK / VODA	električna	163
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW75VHA	ZRAK / VODA	električna	165
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW100YHA	ZRAK / VODA	električna	164



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
PETROL	PETROL BASIC + SUHZ-SW45VA	ZRAK / VODA	električna	170
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW50VKA	ZRAK / VODA	električna	163
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW75VHA	ZRAK / VODA	električna	165
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW75VAA	ZRAK / VODA	električna	162
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW75YAA	ZRAK / VODA	električna	160
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-08	VODA/VODA	električna	219
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-12	VODA/VODA	električna	222
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-20	VODA/VODA	električna	229
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-40	VODA/VODA	električna	242
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-12-VT	VODA/VODA	električna	210
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO WW-20-VT	VODA/VODA	električna	208
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-08	SLANICA/VODA	električna	205
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-12	SLANICA/VODA	električna	208
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-20	SLANICA/VODA	električna	217
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-40	SLANICA/VODA	električna	226
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-12-VT	SLANICA/VODA	električna	196
PLISTOR d.o.o.	Plistor GEO BW-20-VT	SLANICA/VODA	električna	195
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + WOYK112LCTA	zrak/voda	električna	154
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + WOYK140LCTA	zrak/voda	električna	150
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR+ WOYK160LCTA	zrak/voda	električna	149
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + WOYK150LJL	zrak/voda	električna	164
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + WOYK170LJL	zrak/voda	električna	161
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + WOYA060KLT	zrak/voda	električna	175
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + WOYA080KLT	zrak/voda	električna	177
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + WOYA100KLT	zrak/voda	električna	178
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG18KBTB	zrak/voda	električna	154
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG24KBTB	zrak/voda	električna	159
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG30KBTB	zrak/voda	električna	150
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG36KBTB	zrak/voda	električna	151
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG45KRTA	zrak/voda	električna	170
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG54KQTA	zrak/voda	električna	151
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG18LBCB	zrak/voda	električna	154
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG18KATA	zrak/voda	električna	154
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG24KATA	zrak/voda	električna	159
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG30KATA	zrak/voda	električna	150
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG36KRTA	zrak/voda	električna	151
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG45KQTA	zrak/voda	električna	149
PROF.EL d.o.o.	NE-200-OR + AOYG54KRTA	zrak/voda	električna	169
RHOSS	THAITY 105	ZRAK/VODA	električna	157
RHOSS	THAITY 110	ZRAK/VODA	električna	165
RHOSS	THAITY 116	ZRAK/VODA	električna	158

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
RHOSS	THAITY 117	ZRAK/VODA	električna	164
RHOSS	THAITY 128	ZRAK/VODA	električna	151
RHOSS	THHEY 105	VODA/VODA	električna	208
RHOSS	THHEY 107	VODA/VODA	električna	215
RHOSS	THHEY 109	VODA/VODA	električna	214
RHOSS	THHEY 115	VODA/VODA	električna	236
RHOSS	THHEY 118	VODA/VODA	električna	249
RHOSS	THHEY 122	VODA/VODA	električna	250
RHOSS	THHEY 125	VODA/VODA	električna	254
RHOSS	THHEY 230	VODA/VODA	električna	256
RHOSS	THHEY 240	VODA/VODA	električna	262
ROBUR	K18	ZRAK / VODA	absorpcijska	126
ROTEX	RVLQ05C(A)V3 + RHYHBH05A(A)V3	ZRAK/VODA	električna	178
ROTEX	RVLQ08C(A)V3 + RHYHBH08A(A)V3	ZRAK/VODA	električna	171
ROTEX	RVLQ08C(A)V3 + RHYHBX08A(A)V3	ZRAK/VODA	električna	171
RUPAR+FUJITSU	INER11 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154
RUPAR+FUJITSU	INER15 + WOYK150JLJ	ZRAK/VODA	električna	164
RUPAR+FUJITSU	INER17 + WOYK170JLJ	ZRAK/VODA	električna	161
SINCLAIR	GSH-70ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	152
SINCLAIR	GSH-90ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	154
SINCLAIR	GSH-110ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	146
SINCLAIR	GSH-130ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	146
SINCLAIR	SHP-140ERC + SHP-140IRC	ZRAK/VODA	električna	162
SINCLAIR	SHP-180ERC + SHP-180IRC	ZRAK/VODA	električna	151
SINCLAIR	SMH-100IRB	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE044MXTPEH/EU + AE090MNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE066MXTPEH/EU + AE090MNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE090MXTPEH/EU + AE090MNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE090MXTPGH/EU + AE090MNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120MXTPEH/EU + AE160MNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AE120MXTPGH/EU + AE160MNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	183
SAMSUNG	AE160MXTPEH/EU + AE160MNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	182
SAMSUNG	AE160MXTPGH/EU + AE160MNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	182
SAMSUNG	AE040JXEDEH/EU+AE090JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE060JXEDEH/EU+AE090JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE090JXEDEH/EU+AE090JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	173
SAMSUNG	AE120JXEDEH/EU+AE160JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	184
SAMSUNG	AE140JXEDEH/EU+AE160JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	181
SAMSUNG	AE160JXEDEH/EU+AE160JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	173
SAMSUNG	AE090JXEDGH/EU+AE090JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	179
SAMSUNG	AE120JXEDGH/EU+AE160JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	180

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
SAMSUNG	AE140JXEDGH/EU+AE160JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	179
SAMSUNG	AE160JXEDGH/EU+AE160JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	178
SAMSUNG	AE090JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	173
SAMSUNG	AE090JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE120JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE140JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE140JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE160JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	173
SAMSUNG	AE160JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	173
SAMSUNG	AE050JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	179
SAMSUNG	AE050RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE080RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160RXYDEG/EU + AE200RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE080RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160RXYDEG/EU + AE260RNWMEG/EU	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE080RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160RXYDGG/EU + AE260RNWMGG/EU	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE040RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE060RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE090RXEDEG/EU + AE200RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE090RXEDGG/EU + AE260RNWSSGG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE040RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE060RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE090RXEDEG/EU + AE260RNWSEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE040RXEDEG + AE090RNYDEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE060RXEDEG + AE090RNYDEG/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG	AE090RXEDEG + AE090RNYDEG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE090RXEDGG + AE090RNYDGG/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE050RXYDEG	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE080RXYDEG	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120RXYDEG	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160RXYDEG	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE080RXYDGG	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120RXYDGG	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE160RXYDGG	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG	AE120AXEDEH + AE160ANYDEH	ZRAK/VODA	električna	181
SAMSUNG	AE120AXEDGH + AE160ANYDGH	ZRAK/VODA	električna	181



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
SAMSUNG	AE160AXEDEH + AE160ANYDEH	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE160AXEDGH + AE160ANYDGH	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE044MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE066MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	173
SAMSUNG	AE090MXTPEH/EU + AE200TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE090MXTPGH/EU + AE200TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE044MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE066MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	173
SAMSUNG	AE090MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	174
SAMSUNG	AE120MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	186
SAMSUNG	AE160MXTPEH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG	AE090MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	175
SAMSUNG	AE120MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	186
SAMSUNG	AE160MXTPGH/EU + AE260TNWTEH/EU	ZRAK/VODA	električna	185
SAMSUNG ELECTRONICS	AE040JXEDEH/EU + AE090JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	178
SAMSUNG ELECTRONICS	AE060JXEDEH/EU + AE090JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	177
SAMSUNG ELECTRONICS	AE090JXEDEH/EU + AE090JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	178
SAMSUNG ELECTRONICS	AE120JXEDEH/EU + AE160JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG ELECTRONICS	AE140JXEDEH/EU + AE160JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	179
SAMSUNG ELECTRONICS	AE160JXEDEH/EU + AE160JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	178
SAMSUNG ELECTRONICS	AE090JXEDGH/EU + AE090JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG ELECTRONICS	AE120JXEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SAMSUNG ELECTRONICS	AE140JXEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	179
SAMSUNG ELECTRONICS	AE160JXEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	178
SAMSUNG ELECTRONICS	RD060PHXEA + NH080PHXEA	ZRAK/VODA	električna	162
SAMSUNG ELECTRONICS	RD070PHXEA + NH080PHXEA	ZRAK/VODA	električna	161
SAMSUNG ELECTRONICS	RD080PHXEA + NH080PHXEA	ZRAK/VODA	električna	160
SAMSUNG ELECTRONICS	AE090JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG ELECTRONICS	AE090JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG ELECTRONICS	AE120JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	178
SAMSUNG ELECTRONICS	AE120JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	178
SAMSUNG ELECTRONICS	AE140JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	177
SAMSUNG ELECTRONICS	AE140JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	177
SAMSUNG ELECTRONICS	AE160JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG ELECTRONICS	AE160JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	176
SAMSUNG ELECTRONICS	AE050JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	180
SONNENKRAFT	HP9SM	ZRAK/VODA	električna	169
SONNENKRAFT	HP14SM	ZRAK/VODA	električna	189
SONNENKRAFT	HP10MR	ZRAK/VODA	električna	177
SONNENKRAFT	HP12M	ZRAK/VODA	električna	179
STIEBEL ELTRON	LWZ 504	ZRAK/VODA	električna	178

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
STIEBEL ELTRON	WPL 15 AS	ZRAK/VODA	električna	165
STIEBEL ELTRON	WPL 15 ACS	ZRAK/VODA	električna	165
STIEBEL ELTRON	WPL 25 A	ZRAK/VODA	električna	183
STIEBEL ELTRON	WPL 25 AC	ZRAK/VODA	električna	188
STIEBEL ELTRON	WPL 10 AC	ZRAK/VODA	električna	146
STIEBEL ELTRON	WPL 13 E	ZRAK/VODA	električna	151
STIEBEL ELTRON	WPL 18 E	ZRAK/VODA	električna	157
STIEBEL ELTRON	WPL 23 E	ZRAK/VODA	električna	148
STIEBEL ELTRON	WPL 13 cool	ZRAK/VODA	električna	147
STIEBEL ELTRON	WPL 18 cool	ZRAK/VODA	električna	160
STIEBEL ELTRON	WPL 23 cool	ZRAK/VODA	električna	150
STIEBEL ELTRON	WPC 04	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPC 04 cool	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPC 05	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 05 cool	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 07	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 07 cool	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 10	SLANICA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPC 10 cool	SLANICA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPC 13	SLANICA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPC 13 cool	SLANICA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPC 05	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 05 cool	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 07	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 07 cool	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPC 10	VODA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPC 10 cool	VODA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPC 13	VODA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPC 13 cool	VODA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 04	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPF 04 cool	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPF 05	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 05 cool	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 07	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 07 cool	SLANICA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 10	SLANICA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPF 10 cool	SLANICA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPF 13	SLANICA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 13 cool	SLANICA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 05	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 05 cool	VODA/VODA	električna	205

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
STIEBEL ELTRON	WPF 07	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 07 cool	VODA/VODA	električna	205
STIEBEL ELTRON	WPF 10	VODA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPF 10 cool	VODA/VODA	električna	216
STIEBEL ELTRON	WPF 13	VODA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 13 cool	VODA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 16	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPF 16 cool	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPF 5 basic	SLANICA/VODA	električna	185
STIEBEL ELTRON	WPF 7 basic	SLANICA/VODA	električna	192
STIEBEL ELTRON	WPF 10 basic	SLANICA/VODA	električna	190
STIEBEL ELTRON	WPF 13 basic	SLANICA/VODA	električna	189
STIEBEL ELTRON	WPF 16 basic	SLANICA/VODA	električna	177
STIEBEL ELTRON	WPF 10 M	SLANICA/VODA	električna	195
STIEBEL ELTRON	WPF 13 M	SLANICA/VODA	električna	197
STIEBEL ELTRON	WPF 16 M	SLANICA/VODA	električna	187
STIEBEL ELTRON	WPF 20	SLANICA/VODA	električna	192
STIEBEL ELTRON	WPF 27	SLANICA/VODA	električna	203
STIEBEL ELTRON	WPF 40	SLANICA/VODA	električna	194
STIEBEL ELTRON	WPF 52	SLANICA/VODA	električna	200
STIEBEL ELTRON	WPF 66	SLANICA/VODA	električna	190
STIEBEL ELTRON	WPL 20 AC	ZRAK/VODA	električna	176
STIEBEL ELTRON	WPL 20 A	ZRAK/VODA	električna	169
STIEBEL ELTRON	WPL 19 I	ZRAK/VODA	električna	181
STIEBEL ELTRON	WPL 19 IK	ZRAK/VODA	električna	181
STIEBEL ELTRON	WPL 24 I	ZRAK/VODA	električna	180
STIEBEL ELTRON	WPL 24 IK	ZRAK/VODA	električna	180
STIEBEL ELTRON	WPL 07 ACS classic	ZRAK/VODA	električna	166
STIEBEL ELTRON	WPL 09 ACS classic	ZRAK/VODA	električna	163
STIEBEL ELTRON	WPL 17 ACS classic	ZRAK/VODA	električna	176
STIEBEL ELTRON	LWZ 5 CS Premium	ZRAK/VODA	električna	165
STIEBEL ELTRON	LWZ 8 CS Premium	ZRAK/VODA	električna	163
STIEBEL ELTRON	LWZ 5 S Plus	ZRAK/VODA	električna	154
STIEBEL ELTRON	LWZ 5 S Trend	ZRAK/VODA	električna	154
STIEBEL ELTRON	LWZ 8 S Trend	ZRAK/VODA	električna	155
STIEBEL ELTRON	LWZ 5 S Smart	ZRAK/VODA	električna	154
STROJ-FUJITSU	WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169
STROJ-FUJITSU	WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156
STROJ-FUJITSU	WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155
STROJ-FUJITSU	WOYA112LCTA	ZRAK/VODA	električna	151
STROJ-FUJITSU	WOYA140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
STROJ-FUJITSU	WOYA160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149
TERMO SHOP	AQUAPUMP W6	VODA/VODA	električna	217
TERMO SHOP	AQUAPUMP W6 R	VODA/VODA	električna	217
TERMO SHOP	AQUAPUMP W8	VODA/VODA	električna	223
TERMO SHOP	AQUAPUMP W8 R	VODA/VODA	električna	223
TERMO SHOP	AQUAPUMP W10	VODA/VODA	električna	228
TERMO SHOP	AQUAPUMP W10 R	VODA/VODA	električna	228
TERMO SHOP	AQUAPUMP W12	VODA/VODA	električna	232
TERMO SHOP	AQUAPUMP W12 R	VODA/VODA	električna	232
TERMO SHOP	AQUAPUMP W16	VODA/VODA	električna	230
TERMO SHOP	AQUAPUMP W16 R	VODA/VODA	električna	230
TERMO SHOP	AQUAPUMP W18	VODA/VODA	električna	236
TERMO SHOP	AQUAPUMP W18 R	VODA/VODA	električna	236
TERMO SHOP	AQUAPUMP W25	VODA/VODA	električna	212
TERMO SHOP	AQUAPUMP W25 R	VODA/VODA	električna	212
TERMO SHOP	AQUAPUMP W32	VODA/VODA	električna	234
TERMO SHOP	AQUAPUMP W32 R	VODA/VODA	električna	234
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40	VODA/VODA	električna	230
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40 R	VODA/VODA	električna	230
TERMO SHOP	AQUAPUMP W50	VODA/VODA	električna	224
TERMO SHOP	AQUAPUMP W50 R	VODA/VODA	električna	224
TERMO SHOP	AQUAPUMP W15 HE	VODA/VODA	električna	229
TERMO SHOP	AQUAPUMP W15 HE R	VODA/VODA	električna	229
TERMO SHOP	AQUAPUMP W22 HE	VODA/VODA	električna	224
TERMO SHOP	AQUAPUMP W22 HE R	VODA/VODA	električna	224
TERMO SHOP	AQUAPUMP W30 HE	VODA/VODA	električna	211
TERMO SHOP	AQUAPUMP W30 HE R	VODA/VODA	električna	211
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40 HE	VODA/VODA	električna	225
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40 HE R	VODA/VODA	električna	225
TERMO SHOP	TERRAPUMP W6	SLANICA/VODA	električna	170
TERMO SHOP	TERRAPUMP W6 R	SLANICA/VODA	električna	170
TERMO SHOP	TERRAPUMP W8	SLANICA/VODA	električna	172
TERMO SHOP	TERRAPUMP W8 R	SLANICA/VODA	električna	172
TERMO SHOP	TERRAPUMP W10	SLANICA/VODA	električna	171
TERMO SHOP	TERRAPUMP W10 R	SLANICA/VODA	električna	171
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12 R	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W16	SLANICA/VODA	električna	177
TERMO SHOP	TERRAPUMP W16 R	SLANICA/VODA	električna	177
TERMO SHOP	TERRAPUMP W25	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W25 R	SLANICA/VODA	električna	175

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32	SLANICA/VODA	električna	178
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32 R	SLANICA/VODA	električna	178
TERMO SHOP	TERRAPUMP W40	SLANICA/VODA	električna	179
TERMO SHOP	TERRAPUMP W40 R	SLANICA/VODA	električna	179
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12 HE	SLANICA/VODA	električna	176
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12 HE R	SLANICA/VODA	električna	176
TERMO SHOP	TERRAPUMP W18 HE	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W18 HE R	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32 HE	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32 HE R	SLANICA/VODA	električna	175
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW160YHA	ZRAK/VODA	električna	161
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW200YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW160YHA	ZRAK/VODA	električna	161
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW200YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX M23 + PUHZ-SW160YKA	ZRAK/VODA	električna	161
TERMO SHOP	HYDROBOX M23 + PUHZ-SW200YKA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX M23 + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300+ PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK M23 300 + PUHZ-SW160YKA	ZRAK/VODA	električna	161
TERMO SHOP	HYDROTANK M23 300 + PUHZ-SW200YKA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK M23 300 + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX N7 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROBOX N7 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMO SHOP	HYDROBOX N7 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROBOX N7 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX N23 + PUHZ-SW160YKA	ZRAK/VODA	električna	161
TERMO SHOP	HYDROBOX N23 + PUHZ-SW200YKA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROBOX N23 + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 180 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 180+ PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 180 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 180 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 230 + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 230+ PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 230 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK N7 230 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 180 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	167
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	169
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	171
TERMO SHOP	HYDROTANK N14 230 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164
TERMO SHOP	HYDROBOX P7 + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
TERMO SHOP	HYDROBOX P7 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	187
TERMO SHOP	HYDROBOX P7 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 180 + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 180 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	181
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 180 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 230 + SUZ-SWM40VA	ZRAK/VODA	električna	180
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 230 + SUZ-SWM60VA	ZRAK/VODA	električna	163
TERMO SHOP	HYDROTANK P7 230 + SUZ-SWM80VA	ZRAK/VODA	električna	182
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM60VAA	ZRAK / VODA	električna	175
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM80VAA	ZRAK / VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM80YAA	ZRAK / VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM100VAA	ZRAK / VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM100YAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM120VAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SWM120YAA	ZRAK / VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM60VAA	ZRAK / VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM80VAA	ZRAK / VODA	električna	181
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM80YAA	ZRAK / VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM100VAA	ZRAK / VODA	električna	180
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM100YAA	ZRAK / VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM120VAA	ZRAK / VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM120YAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM140VAA	ZRAK / VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROBOX P14 + PUD-SHWM140YAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM60VAA	ZRAK / VODA	električna	175
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM80VAA	ZRAK / VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM80YAA	ZRAK / VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM100VAA	ZRAK / VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM100YAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM120VAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SWM120YAA	ZRAK / VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM60VAA	ZRAK / VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM80VAA	ZRAK / VODA	električna	181
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM80YAA	ZRAK / VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM100VAA	ZRAK / VODA	električna	180
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM100YAA	ZRAK / VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM120VAA	ZRAK / VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM120YAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM140VAA	ZRAK / VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 180 + PUD-SHWM140YAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM60VAA	ZRAK / VODA	električna	175
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM80VAA	ZRAK / VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM80YAA	ZRAK / VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM100VAA	ZRAK / VODA	električna	178



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM100YAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM120VAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SWM120YAA	ZRAK / VODA	električna	176
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM60VAA	ZRAK / VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM80VAA	ZRAK / VODA	električna	181
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM80YAA	ZRAK / VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM100VAA	ZRAK / VODA	električna	180
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM100YAA	ZRAK / VODA	električna	178
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM120VAA	ZRAK / VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM120YAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM140VAA	ZRAK / VODA	električna	179
TERMO SHOP	HYDROTANK P14 230 + PUD-SHWM140YAA	ZRAK / VODA	električna	177
TERMO SHOP	HYDROBOX N14 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK / VODA	električna	167
THERMIA	ATEC 6	ZRAK/VODA	električna	140
THERMIA	ATEC 9	ZRAK/VODA	električna	145
THERMIA	ATEC 11	ZRAK/VODA	električna	161
THERMIA	ATEC 13	ZRAK/VODA	električna	150
THERMIA	ATEC 16	ZRAK/VODA	električna	152
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 6	SLANICA/VODA	električna	180
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 8	SLANICA/VODA	električna	186
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 10	SLANICA/VODA	električna	202
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 13	SLANICA/VODA	električna	193
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 6	SLANICA/VODA	električna	180
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 8	SLANICA/VODA	električna	186
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 10	SLANICA/VODA	električna	202
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 13	SLANICA/VODA	električna	193
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 17	SLANICA/VODA	električna	187
THERMIA	ROBUST ECO 22	SLANICA/VODA	električna	182
THERMIA	ROBUST ECO 26	SLANICA/VODA	električna	182
THERMIA	ROBUST ECO 33	SLANICA/VODA	električna	183
THERMIA	ROBUST ECO 42	SLANICA/VODA	električna	178
THERMIA	SOLID ECO 22	SLANICA/VODA	električna	182
THERMIA	SOLID ECO 26	SLANICA/VODA	električna	182
THERMIA	SOLID ECO 33	SLANICA/VODA	električna	183
THERMIA	SOLID ECO 42	SLANICA/VODA	električna	178
THERMIA	MEGA M	SLANICA/VODA	električna	201
THERMIA	MEGA L	SLANICA/VODA	električna	200
THERMIA	MEGA XL	SLANICA/VODA	električna	199
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 6	VODA/VODA	električna	204
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 6	VODA/VODA	električna	204
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 6 SP	VODA/VODA	električna	204

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 6 SP	VODA/VODA	električna	204
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 6 SP	VODA/VODA	električna	204
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G2 6 SP	VODA/VODA	električna	204
THERMIA	COMFORT OPTIMUM 6	VODA/VODA	električna	204
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 8	VODA/VODA	električna	212
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 8	VODA/VODA	električna	212
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 8 SP	VODA/VODA	električna	212
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 8 SP	VODA/VODA	električna	212
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 8 SP	VODA/VODA	električna	212
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G2 8 SP	VODA/VODA	električna	212
THERMIA	COMFORT OPTIMUM 8	VODA/VODA	električna	212
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 10	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 10	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 10 SP	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 10 SP	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 10 SP	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G2 10 SP	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	COMFORT OPTIMUM 10	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	DIPLOMAT INVERTER M	SLANICA/VODA	električna	206
THERMIA	DIPLOMAT DUO INVERTER M	SLANICA/VODA	električna	206
THERMIA	DIPLOMAT INVERTER L	SLANICA/VODA	električna	200
THERMIA	DIPLOMAT DUO INVERTER L	SLANICA/VODA	električna	200
THERMIA	iTec 5 SP	ZRAK/VODA	električna	180
THERMIA	iTec 9 SP	ZRAK/VODA	električna	176
THERMIA	iTec 16 SP	ZRAK/VODA	električna	176
THERMIA	iTec 9	ZRAK/VODA	električna	176
THERMIA	iTec 16	ZRAK/VODA	električna	176
THERMIA	Diplomat Optimum G3 10	VODA/VODA	električna	202
THERMIA	Diplomat Duo Optimum G3 10	VODA/VODA	električna	202
THERMIA	Diplomat Optimum G3 13	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Diplomat Duo Optimum G3 13	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Diplomat Duo Optimum G3 17	VODA/VODA	električna	206
THERMIA	Diplomat Inverter Mini	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Diplomat Duo Inverter Mini	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Diplomat Inverter Mini 230	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Diplomat Duo Inverter Mini 230	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Diplomat Inverter Mini	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Diplomat Duo Inverter Mini	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Diplomat Inverter Mini 230	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Diplomat Duo Inverter Mini 230	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Diplomat Inverter M	VODA/VODA	električna	305

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
THERMIA	Diplomat Duo Inverter M	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	Diplomat Inverter M 230	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	Diplomat Duo Inverter M 230	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	Diplomat Inverter L	VODA/VODA	električna	308
THERMIA	Diplomat Duo Inverter L	VODA/VODA	električna	308
THERMIA	Mega S	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Mega M (086L4939)	SLANICA/VODA	električna	213
THERMIA	Mega L	SLANICA/VODA	električna	201
THERMIA	Mega XL	SLANICA/VODA	električna	199
THERMIA	Mega S	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Mega M (086L4939)	VODA/VODA	električna	213
THERMIA	Mega L	VODA/VODA	električna	200
THERMIA	Calibra 7	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Duo 7	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra 12	SLANICA/VODA	električna	219
THERMIA	Calibra Duo 12	SLANICA/VODA	električna	219
THERMIA	Calibra 7	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	Calibra Duo 7	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	Calibra 12	VODA/VODA	električna	290
THERMIA	Calibra Duo 12	VODA/VODA	električna	290
THERMIA	Diplomat Optimum G2 8 SP	SLANICA/VODA	električna	171
THERMIA	Diplomat Optimum G2 10 SP	SLANICA/VODA	električna	170
THERMIA	Diplomat Optimum G2 12 SP	SLANICA/VODA	električna	181
THERMIA	Diplomat Duo Optimum G2 8 SP	SLANICA/VODA	električna	171
THERMIA	Diplomat Duo Optimum G2 10 SP	SLANICA/VODA	električna	170
THERMIA	Diplomat Duo Optimum G2 12 SP	SLANICA/VODA	električna	181
THERMIA	Diplomat Optimum 8	SLANICA/VODA	električna	171
THERMIA	Diplomat Optimum 10	SLANICA/VODA	električna	170
THERMIA	Diplomat Optimum 12	SLANICA/VODA	električna	181
THERMIA	Diplomat Duo Optimum 8	SLANICA/VODA	električna	171
THERMIA	Diplomat Duo Optimum 10	SLANICA/VODA	električna	170
THERMIA	Diplomat Duo Optimum 12	SLANICA/VODA	električna	181
THERMIA	Comfort Optimum 8	SLANICA/VODA	električna	171
THERMIA	Comfort Optimum 10	SLANICA/VODA	električna	170
THERMIA	Calibra Cool 7 400V WW	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Cool 7 400V BW-i	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Cool 7 400V BW	VODA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Cool 7 400V WW	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Cool 7 400V BW-i	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Calibra Cool 7 400V BW	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	Atlas 12 (400V, 230V)	SLANICA/VODA	električna	222

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
THERMIA	Atlas Duo 12 (400V, 230V)	SLANICA/VODA	električna	222
THERMIA	Atlas 18 (400V)	SLANICA/VODA	električna	228
THERMIA	Atlas Duo 18 (400V)	SLANICA/VODA	električna	228
THERMIA	Atlas 12 (400V, 230V)	VODA/VODA	električna	222
THERMIA	Atlas Duo 12 (400V, 230V)	VODA/VODA	električna	222
THERMIA	Atlas 18 (400V)	VODA/VODA	električna	228
THERMIA	Atlas Duo 18 (400V)	VODA/VODA	električna	228
THERMIA	iTec Eco 5	ZRAK / VODA	električna	175
THERMIA	iTec Eco 8	ZRAK / VODA	električna	175
THERMIA	iTec Eco 12	ZRAK / VODA	električna	185
THERMIA	iTec Eco 16	ZRAK / VODA	električna	176
THERMIA	CALIBRA Eco 8	SLANICA/VODA	električna	215
THERMIA	CALIBRA ECO 8 DUO	SLANICA/VODA	električna	215
THERMIA	CALIBRA ECO 12	SLANICA/VODA	električna	219
THERMIA	CALIBRA ECO 12 Duo	SLANICA/VODA	električna	219
THERMIA	CALIBRA ECO 16	SLANICA/VODA	električna	222
THERMIA	CALIBRA ECO 16 DUO	SLANICA/VODA	električna	222
THERMIA	CALIBRA ECO 8	VODA/VODA	električna	294
THERMIA	CALIBRA ECO 8 DUO	VODA/VODA	električna	294
THERMIA	CALIBRA ECO 12	VODA/VODA	električna	292
THERMIA	CALIBRA ECO 12 DUO	VODA/VODA	električna	292
THERMIA	CALIBRA ECO 16	VODA/VODA	električna	303
THERMIA	CALIBRA ECO 16 DUO	VODA/VODA	električna	303
THERMIA	ATLAS 12	VODA/VODA	električna	338
THERMIA	ATLAS 12 DUO	VODA/VODA	električna	338
THERMIA	ATLAS 18	VODA/VODA	električna	319
THERMIA	ATLAS 18 DUO	VODA/VODA	električna	319
THERMIA	CALIBRA 7 Cool BW	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	CALIBRA 7 Cool BW	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	CALIBRA 7 Cool BW-i	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	CALIBRA 7 Cool BW-i	VODA/VODA	električna	305
THERMIA	CALIBRA 7 Cool WW	SLANICA/VODA	električna	214
THERMIA	CALIBRA 7 Cool WW	VODA/VODA	električna	305
TIKI	AMS 10-6 + SHB10-6	ZRAK / VODA	električna	188
TIKI	AMS10-8 + SHB10-12	ZRAK / VODA	električna	172
TIKI	AMS10-12 + SHB10-12	ZRAK / VODA	električna	174
TIKI	AMS 10-6 + SHK200S-6	ZRAK / VODA	električna	188
TIKI	AMS 10-8 + SHK200S	ZRAK / VODA	električna	172
TIKI	AMS 10-12 + SHK200S	ZRAK / VODA	električna	174
TIKI	HPGCO12.1	SLANICA/VODA	električna	173
TIKI	HPGCO12.1	VODA/VODA	električna	222

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TIKI	AMS10-16 + SHB10-16	ZRAK / VODA	električna	176
TIKI	HPGCO9.1	SLANICA/VODA	električna	172
TIKI	HPGCO9.1	VODA/VODA	električna	206
TIKI	HPBW6	SLANICA/VODA	električna	186
TIKI	HPBW9	SLANICA/VODA	električna	187
TIKI	HPBW11	SLANICA/VODA	električna	191
TIKI	HPBW14	SLANICA/VODA	električna	187
TIKI	HPBW17	SLANICA/VODA	električna	191
TIKI	HPBW12HT	SLANICA/VODA	električna	182
TIKI	HPBW15HT	SLANICA/VODA	električna	187
TIKI	HPBW17HT	SLANICA/VODA	električna	188
TIKI	HPGCO7.1	SLANICA/VODA	električna	171
TIKI	HPGCO7.1	VODA/VODA	električna	215
TOPLOTA	TO10EVI	ZRAK/VODA	električna	150
TOPLOTA	TO16EVI	ZRAK/VODA	električna	155
TOPLOTA	TO32EVI	ZRAK/VODA	električna	150
TOSHIBA	HWS-804H-E1 + HWS-804XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-804H-E1 + HWS-804XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-804H-E1+ HWS-804XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1104H-E1+ HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1104H-E1+ HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1104H-E1+ HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1404H-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1404H-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1404H-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1104H8-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1104H8-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1104H8-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1404H8-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1404H8-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1404H8-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1604H8-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1604H8-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1604H8-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-P804HR-E1 + HWS-P804XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P804HR-E1 + HWS-P804XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P804HR-E1 + HWS-P804XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P1104HR-E1 + HWS-P1104XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-P1104HR-E1 + HWS-P1104XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-P1104HR-E1 + HWS-P1104XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-455H-E + HWS-455XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	167

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TOSHIBA	HWS-805H-E + HWS-805XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-805H-E + HWS-805XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-805H-E + HWS-805XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1105H-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1105H-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1105H-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	163
TOSHIBA	HWS-1405H-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1405H-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1405H-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1105H8-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1105H8-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1105H8-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	161
TOSHIBA	HWS-1405H8-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1405H8-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1405H8-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-1605H8-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1605H8-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-1605H8-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	159
TOSHIBA	HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	157
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E + HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E + HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E + HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	175
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + HWS-P805XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + HWS-P805XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + HWS-P805XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + P805XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + P805XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E + P805XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	169
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + P1105XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + P1105XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E + P1105XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + P1105XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + P1105XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	173

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E + P1105XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	173
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E / HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E / HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	175
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E / HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E / HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	175
TOSHIBA	HWS-P1105H8R-E / HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E / HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	175
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E / HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E / HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P1405H8R-E / HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	173
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E / HWS-P805XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	169
TOSHIBA	HWS-P805HR-E / HWS-P805XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E / HWS-P805XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	169
TOSHIBA	HWS-P805HR-E / HWS-P805XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWS-P805H8R-E / HWS-P805XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	169
TOSHIBA	HWS-P805HR-E / HWS-P805XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21MT9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101F21ST9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-401HW-E / HWT-601F21ST6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	178
TOSHIBA	HWT-401HW-E / HWT-601F21SM3W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	178
TOSHIBA	HWT-601HW-E / HWT-601F21ST6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	180
TOSHIBA	HWT-601HW-E / HWT-601F21SM3W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	180
TOSHIBA	HWT-401HW-E / HWT-601XWHM3W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	178
TOSHIBA	HWT-401HW-E / HWT-601XWHT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	178
TOSHIBA	HWT-601HW-E / HWT-601XWHM3W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	180
TOSHIBA	HWT-601HW-E / HWT-601XWHT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	180
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-801HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	182
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT6W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWT-1101HW-E / HWT-1101XWHT9W-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	179
TOSHIBA	HWS-455H-E / HWS-455XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	167
TOSHIBA	HWS-805H-E / HWS-805XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161
TOSHIBA	HWS-805H-E / HWS-805XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161
TOSHIBA	HWS-805H-E / HWS-805XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161
TOSHIBA	HWS-1105H8-E / HWS-1405XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
TOSHIBA	HWS-1105H-E / HWS-1405XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	163
TOSHIBA	HWS-1105H8-E / HWS-1405XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161
TOSHIBA	HWS-1105H-E / HWS-1405XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	163
TOSHIBA	HWS-1105H8-E / HWS-1405XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	161
TOSHIBA	HWS-1105H-E / HWS-1405XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	163
TOSHIBA	HWS-1405H8-E / HWS-1405XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWS-1405H-E / HWS-1405XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TOSHIBA	HWS-1405H8-E / HWS-1405XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWS-1405H-E / HWS-1405XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TOSHIBA	HWS-1405H8-E / HWS-1405XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	157
TOSHIBA	HWS-1405H-E / HWS-1405XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TOSHIBA	HWS-1605H8-E / HWS-1405XWHM3-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TOSHIBA	HWS-1605H8-E / HWS-1405XWHT6-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TOSHIBA	HWS-1605H8-E / HWS-1405XWHT9-E	ZRAK / VODA	ELEKTRIČNA	159
TWEETOP	ECO HEAT COMPLEX 09 S10	ZRAK/VODA	električna	156,6
TWEETOP	ECO HEAT COMPLEX 11 S10	ZRAK/VODA	električna	154
TWEETOP	ECO HEAT COMPLEX 13 S10	ZRAK/VODA	električna	153
UNICAL	HP_OWER ONE 70	ZRAK/VODA	električna	151
UNICAL	HP_OWER ONE 90	ZRAK/VODA	električna	155
UNICAL	HP_OWER ONE 120	ZRAK/VODA	električna	168
UNICAL	HP_OWER ONE 140	ZRAK/VODA	električna	153
UNICAL	HP_OWER ONE 160	ZRAK/VODA	električna	157
UNICAL	HP_OWER TWO 90	ZRAK/VODA	električna	150
UNICAL	HP_OWER TWO 120	ZRAK/VODA	električna	169
UNICAL	KON 24 HP 70	ZRAK/VODA	hibridna	153
UNICAL	KON 24 HP 90	ZRAK/VODA	hibridna	153
UNICAL	KON 24 HP 120	ZRAK/VODA	hibridna	165
UNICAL	KON 35 HP 120	ZRAK/VODA	hibridna	153
UNICAL	HP OVER ONE 70R	ZRAK/VODA	električna	175
UNICAL	HP OVER ONE 90R	ZRAK/VODA	električna	176
UNICAL	HP OVER ONE 120R	ZRAK/VODA	električna	176
UNICAL	HP OVER ONE 140R	ZRAK/VODA	električna	176
UNICAL	HP OVER ONE 160R	ZRAK/VODA	električna	177
UNICAL	HP OVER ONE 180R	ZRAK/VODA	električna	175
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-08	ZRAK/VODA	električna	175
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-10	ZRAK/VODA	električna	175
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-12	ZRAK/VODA	električna	175
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-16	ZRAK/VODA	električna	175
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-24	ZRAK/VODA	električna	171
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-32	ZRAK/VODA	električna	171
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-40	ZRAK/VODA	električna	169



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-60	ZRAK/VODA	električna	169
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-08	ZRAK/VODA	električna	178
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-10	ZRAK/VODA	električna	178
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-12	ZRAK/VODA	električna	178
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-16	ZRAK/VODA	električna	178
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-24	ZRAK/VODA	električna	172
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-32	ZRAK/VODA	električna	172
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-40	ZRAK/VODA	električna	171
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-60	ZRAK/VODA	električna	171
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-08	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-10	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-12	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-16	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-24	VODA/VODA	električna	234
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-32	VODA/VODA	električna	234
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-40	VODA/VODA	električna	228
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-60	VODA/VODA	električna	228
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-08	VODA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-10	VODA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-12	VODA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-16	VODA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-24	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-32	VODA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-40	VODA/VODA	električna	231
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-60	VODA/VODA	električna	231
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-08	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-10	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-12	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-16	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-24	SLANICA/VODA	električna	234
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-32	SLANICA/VODA	električna	234
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-40	SLANICA/VODA	električna	228
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-60	SLANICA/VODA	električna	228
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-08	SLANICA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-10	SLANICA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-12	SLANICA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-16	SLANICA/VODA	električna	238
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-24	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-32	SLANICA/VODA	električna	236
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-40	SLANICA/VODA	električna	231
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-60	SLANICA/VODA	električna	231

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VAILLANT	flexoTHERM VWF 57/4	SLANICA/VODA	električna	199
VAILLANT	flexoTHERM VWF 87/4	SLANICA/VODA	električna	214
VAILLANT	flexoTHERM VWF 117/4	SLANICA/VODA	električna	212
VAILLANT	flexoTHERM VWF 157/4	SLANICA/VODA	električna	208
VAILLANT	flexoTHERM VWF 197/4	SLANICA/VODA	električna	195
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 58/4	SLANICA/VODA	električna	199
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 88/4	SLANICA/VODA	električna	214
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 118/4	SLANICA/VODA	električna	215
VAILLANT	geoTHERM VWS 220/3	SLANICA/VODA	električna	176
VAILLANT	geoTHERM VWS 300/3	SLANICA/VODA	električna	178
VAILLANT	geoTHERM VWS 380/3	SLANICA/VODA	električna	177
VAILLANT	geoTHERM VWS 460/3	SLANICA/VODA	električna	177
VAILLANT	flexoTHERM VWF 57/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	204
VAILLANT	flexoTHERM VWF 87/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	219
VAILLANT	flexoTHERM VWF 117/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	218
VAILLANT	flexoTHERM VWF 157/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	VODA/VODA	električna	228
VAILLANT	flexoTHERM VWF 197/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	VODA/VODA	električna	217
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 58/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	204
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 88/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	219
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 118/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	218
VAILLANT	flexoTHERM VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	174
VAILLANT	flexoTHERM VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	168
VAILLANT	flexoTHERM VWF 117/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	164
VAILLANT	flexoTHERM VWF 157/4 + 2x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	177
VAILLANT	flexoTHERM VWF 197/4 + 2x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	160
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 58/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	174
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	168
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 118/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	164
VAILLANT	aroTHERM VWL 55/2 A 230 V	ZRAK/VODA	električna	157
VAILLANT	aroTHERM VWL 85/2 A 230 V	ZRAK/VODA	električna	152
VAILLANT	aroTHERM VWL 115/2 A 230 V	ZRAK/VODA	električna	143
VAILLANT	aroTHERM VWL 115/2 A 400 V	ZRAK/VODA	električna	143
VAILLANT	aroTHERM VWL 155/2 A 400 V	ZRAK/VODA	električna	159
VAILLANT	aroTHERM VWL 55/3 A 230V	ZRAK/VODA	električna	153
VAILLANT	aroTHERM VWL 85/3 A 230V	ZRAK/VODA	električna	183
VAILLANT	VWL 35/5 AS 230V + VWL 57/5 IS	ZRAK/VODA	električna	192
VAILLANT	VWL 35/5 AS 230V + VWL 58/5 IS	ZRAK/VODA	električna	192
VAILLANT	VWL 55/5 AS 230V + VWL 57/5 IS	ZRAK/VODA	električna	182
VAILLANT	VWL 55/5 AS 230V + VWL 58/5 IS	ZRAK/VODA	električna	182
VAILLANT	VWL 75/5 AS 230V + VWL 77/5 IS	ZRAK/VODA	električna	179
VAILLANT	VWL 75/5 AS 230V + VWL 78/5 IS	ZRAK/VODA	električna	179

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VAILLANT	VWL 105/5 AS + VWL 127/5 IS	ZRAK/VODA	električna	185
VAILLANT	VWL 105/5 AS + VWL 128/5 IS	ZRAK/VODA	električna	185
VAILLANT	VWL 125/5 AS + VWL 127/5 IS	ZRAK/VODA	električna	179
VAILLANT	VWL 125/5 AS + VWL 128/5 IS	ZRAK/VODA	električna	179
VAILLANT	(recoCOMPACT) VWL 39/5 230V	ZRAK/VODA	električna	191
VAILLANT	(recoCOMPACT) VWL 59/5 230V	ZRAK/VODA	električna	193
VAILLANT	(recoCOMPACT) VWL 79/5 230V	ZRAK/VODA	električna	172
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 45/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	180
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 55/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	177
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 65/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	186
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 85/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	187
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 125/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	200
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 125/6 A S3	ZRAK/VODA	električna	200
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 155/6 A 230V S3	ZRAK/VODA	električna	187
VAILLANT	(aroTHERM plus) VWL 155/6 A S3	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A06	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A06	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A06	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A08	ZRAK/VODA	električna	150
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A08	ZRAK/VODA	električna	150
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A08	ZRAK/VODA	električna	150
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB 101.A12	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E 101.A12	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E-AC 101.A12	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB 101.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E 101.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E-AC 101.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB 101.A16	ZRAK/VODA	električna	153
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E 101.A16	ZRAK/VODA	električna	153

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E-AC 101.A16	ZRAK/VODA	električna	153
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B04	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B04	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B05	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B05	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B07	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B07	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B10	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B10	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.C10	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.C10	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.C13	ZRAK/VODA	električna	158
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.C13	ZRAK/VODA	električna	158
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.C16	ZRAK/VODA	električna	161
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.C16	ZRAK/VODA	električna	161
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A04	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A05	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A07	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A10	ZRAK/VODA	električna	161
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B10	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B13	ZRAK/VODA	električna	158
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B16	ZRAK/VODA	električna	161
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A04	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A05	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A07	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A10	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B10	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B13	ZRAK/VODA	električna	158
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B16	ZRAK/VODA	električna	161
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A04	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A05	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A07	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A10	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13	ZRAK/VODA	električna	158
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B11	ZRAK/VODA	električna	152
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 300-A AWCI-AC 301.A09	ZRAK/VODA	električna	169
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO 302.A25	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO 302.A40	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO 302.A60	ZRAK/VODA	električna	159

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHI 351.A10	ZRAK/VODA	električna	156
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHO 351.A10	ZRAK/VODA	električna	156
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHI 351.A14	ZRAK/VODA	električna	143
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHO 351.A14	ZRAK/VODA	električna	143
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A06	SLANICA/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A08	SLANICA/VODA	električna	199
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A10	SLANICA/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A13	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A17	SLANICA/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 222-G BWT 221.A06	SLANICA/VODA	električna	209
VISSMANN	Vitocal 222-G BWT 221.A08	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	Vitocal 222-G BWT 221.A10	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	Vitocal 242-G BWT 241.A06	SLANICA/VODA	električna	209
VISSMANN	Vitocal 242-G BWT 241.A08	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	Vitocal 242-G BWT 241.A10	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B06	SLANICA/VODA	električna	200
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B08	SLANICA/VODA	električna	197
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B10	SLANICA/VODA	električna	210
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B13	SLANICA/VODA	električna	220
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B17	SLANICA/VODA	električna	202
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A21	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A29	SLANICA/VODA	električna	211
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A45	SLANICA/VODA	električna	199
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A21	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A29	SLANICA/VODA	električna	211
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A45	SLANICA/VODA	električna	199
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B20	SLANICA/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B27	SLANICA/VODA	električna	203
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B33	SLANICA/VODA	električna	213
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B42	SLANICA/VODA	električna	203
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B20	SLANICA/VODA	električna	196
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B27	SLANICA/VODA	električna	203
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B33	SLANICA/VODA	električna	213
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B42	SLANICA/VODA	električna	203
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B06	VODA/VODA	električna	257
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B08	VODA/VODA	električna	286
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B10	VODA/VODA	električna	284
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B13	VODA/VODA	električna	278
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B17	VODA/VODA	električna	264
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A06	VODA/VODA	električna	244
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A08	VODA/VODA	električna	247

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A10	VODA/VODA	električna	249
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A13	VODA/VODA	električna	267
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A17	VODA/VODA	električna	231
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A21	VODA/VODA	električna	242
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A29	VODA/VODA	električna	245
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A45	VODA/VODA	električna	214
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A21	VODA/VODA	električna	242
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A29	VODA/VODA	električna	245
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A45	VODA/VODA	električna	214
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B20	VODA/VODA	električna	234
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B27	VODA/VODA	električna	256
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B33	VODA/VODA	električna	267
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B42	VODA/VODA	električna	245
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B20	VODA/VODA	električna	234
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B27	VODA/VODA	električna	256
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B33	VODA/VODA	električna	267
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B42	VODA/VODA	električna	245
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D04	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D04	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D06	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D08	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D10	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D10	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D13	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D13	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D16	ZRAK/VODA	električna	168
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D16	ZRAK/VODA	električna	168
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.D10	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D10	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.D13	ZRAK/VODA	električna	182
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D13	ZRAK/VODA	električna	186
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.D16	ZRAK/VODA	električna	184
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D16	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A06	ZRAK/VODA	električna	170
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A06	ZRAK/VODA	električna	170
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A08	ZRAK/VODA	električna	150
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A08	ZRAK/VODA	električna	150

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT 111.A12	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-AC 111.A12	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT 111.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-AC 111.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT 111.A16	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-AC 111.A16	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A04	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A04	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A06	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A08	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A10	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A10	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A13	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A13	ZRAK/VODA	električna	180
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A16	ZRAK/VODA	električna	168
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A16	ZRAK/VODA	električna	172
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO 201.A10	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A10	ZRAK/VODA	električna	185
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO 201.A13	ZRAK/VODA	električna	182
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A13	ZRAK/VODA	električna	186
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO 201.A16	ZRAK/VODA	električna	184
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A16	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A07	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 200-A AWCI-AC 201.A10	ZRAK/VODA	električna	164
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C04	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C04	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C04	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C06	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C06	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C06	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C08	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C08	ZRAK/VODA	električna	175

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C10	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C10	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C10	ZRAK/VODA	električna	181
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C13	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C13	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C13	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C16	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C16	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C16	ZRAK/VODA	električna	183
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT 221.C10	ZRAK/VODA	električna	186
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C10	ZRAK/VODA	električna	186
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C10	ZRAK/VODA	električna	186
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT 221.C13	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C13	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C13	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT 221.C16	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C16	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C16	ZRAK/VODA	električna	187
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A04	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A06	ZRAK/VODA	električna	170
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A08	ZRAK/VODA	električna	150
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A12	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A14	ZRAK/VODA	električna	160
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.A16	ZRAK/VODA	električna	155
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-E-AC 111.A12	ZRAK/VODA	električna	156
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-E-AC 111.A14	ZRAK/VODA	električna	154
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-E-AC 111.A16	ZRAK/VODA	električna	151
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.B04	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.B06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-E-AC 111.B08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.B04	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.B04	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.B04	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.B06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.B06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.B06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.B08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.B08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.B08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.B06	VODA/VODA	električna	186
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.B08	VODA/VODA	električna	201



PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.B10	VODA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201. B13	VODA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201. B17	VODA/VODA	električna	185
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.B06	VODA/VODA	električna	186
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.B08	VODA/VODA	električna	201
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.B10	VODA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C06	VODA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C12	VODA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C16	VODA/VODA	električna	217
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.B06	SLANICA/VODA	električna	186
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.B08	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.B10	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201. B13	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201. B17	SLANICA/VODA	električna	185
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.B06	SLANICA/VODA	električna	186
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.B08	SLANICA/VODA	električna	201
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.B10	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C06	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C12	SLANICA/VODA	električna	204
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.C16	SLANICA/VODA	električna	217
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC 101.A14	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC 101.A16	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC 101.A18	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC-AF 101.A14	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC-AF 101.A16	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-AC-AF 101.A18	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A06	ZRAK/VODA	električna	175
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A08	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A10	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A10	ZRAK/VODA	električna	178
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A12	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A12	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A14	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A14	ZRAK/VODA	električna	176
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC 101.A16	ZRAK/VODA	električna	177
VISSMANN	Vitocal 100-A AWO-M-AC-AF 101.A16	ZRAK/VODA	električna	177
WEISHAUPT	WWP L 8 IK-2	ZRAK/VODA	električna	151
WEISHAUPT	WWP L 12 IDK	ZRAK/VODA	električna	176
WEISHAUPT	WWP L 9 ID	ZRAK/VODA	električna	163

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV
				[%]
WEISHAAPT	WWP L 12 ID	ZRAK/VODA	električna	167
WEISHAAPT	WWP L 16 I-2	ZRAK/VODA	električna	143
WEISHAAPT	WWP L 20 I-2	ZRAK/VODA	električna	154
WEISHAAPT	WWP L 24 I-2	ZRAK/VODA	električna	144
WEISHAAPT	WWP L 6 AD	ZRAK/VODA	električna	155
WEISHAAPT	WWP L 9 AD	ZRAK/VODA	električna	172
WEISHAAPT	WWP L 12 AD	ZRAK/VODA	električna	167
WEISHAAPT	WWP L 18 AD	ZRAK/VODA	električna	179
WEISHAAPT	WWP L 25 A	ZRAK/VODA	električna	175
WEISHAAPT	WWP L 40 A	ZRAK/VODA	električna	176
WEISHAAPT	WWP L 60 AD	ZRAK/VODA	električna	159
WEISHAAPT	WWP L 7 AERS	ZRAK/VODA	električna	150
WEISHAAPT	WWP L11 AERS	ZRAK/VODA	električna	153
WEISHAAPT	WWP L 15 ARS	ZRAK/VODA	električna	144
WEISHAAPT	WWP L 9 ADR	ZRAK/VODA	električna	172
WEISHAAPT	WWP L 12 ADR	ZRAK/VODA	električna	167
WEISHAAPT	WWP L 18 ADR	ZRAK/VODA	električna	179
WEISHAAPT	WWP L 35 AR	ZRAK/VODA	električna	176
WEISHAAPT	WWP L 60 ADR	ZRAK/VODA	električna	151
WEISHAAPT	WWP S 6 IDT	SLANICA/VODA	električna	197
WEISHAAPT	WWP S 8 IDT	SLANICA/VODA	električna	207
WEISHAAPT	WWP S 11 IDT	SLANICA/VODA	električna	205
WEISHAAPT	WWP S 6 ID	SLANICA/VODA	električna	191
WEISHAAPT	WWP S 8 ID	SLANICA/VODA	električna	197
WEISHAAPT	WWP S 11 ID	SLANICA/VODA	električna	205
WEISHAAPT	WWP S 14 ID	SLANICA/VODA	električna	207
WEISHAAPT	WWP S 18 ID	SLANICA/VODA	električna	196
WEISHAAPT	WWP S 22 IB	SLANICA/VODA	električna	181
WEISHAAPT	WWP S 26 ID	SLANICA/VODA	električna	204
WEISHAAPT	WWP S 35 ID	SLANICA/VODA	električna	201
WEISHAAPT	WWP S 50 ID	SLANICA/VODA	električna	213
WEISHAAPT	WWP S 75 ID	SLANICA/VODA	električna	201
WEISHAAPT	WWP S 90 ID	SLANICA/VODA	električna	196
WEISHAAPT	WWP S 130 ID	SLANICA/VODA	električna	190
WEISHAAPT	WWP S 9 IH	SLANICA/VODA	električna	181
WEISHAAPT	WWP S 11 IH	SLANICA/VODA	električna	186
WEISHAAPT	WWP S 20 IH	SLANICA/VODA	električna	184
WEISHAAPT	WWP S 40 IH	SLANICA/VODA	električna	173
WEISHAAPT	WWP S 90 IDH	SLANICA/VODA	električna	177
WEISHAAPT	WWP S 30 IR	SLANICA/VODA	električna	175
WEISHAAPT	WWP W 10 ID	VODA/VODA	električna	248

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]
WEISHAUPT	WWP W 14 ID	VODA/VODA	električna	260
WEISHAUPT	WWP W 18 ID	VODA/VODA	električna	240
WEISHAUPT	WWP W 22 ID	VODA/VODA	električna	237
WEISHAUPT	WWP W 35 ID	VODA/VODA	električna	262
WEISHAUPT	WWP W 45 ID	VODA/VODA	električna	243
WEISHAUPT	WWP W 65 ID	VODA/VODA	električna	263
WEISHAUPT	WWP W 95 ID	VODA/VODA	električna	249
WEISHAUPT	WWP W 120 ID	VODA/VODA	električna	248
WEISHAUPT	WWP W 180 ID	VODA/VODA	električna	234
WEISHAUPT	WWP W 120 IDH	VODA/VODA	električna	228
WEISHAUPT	WWP LS 8-B RE	ZRAK/VODA	električna	185
WEISHAUPT	WWP LS 10-B R	ZRAK/VODA	električna	168
WEISHAUPT	WWP LS 10-B RE	ZRAK/VODA	električna	150
WEISHAUPT	WWP LS 13-B R	ZRAK/VODA	električna	176
WEISHAUPT	WWP LS 13-B RE	ZRAK/VODA	električna	160
WEISHAUPT	WWP LS 16-B R	ZRAK/VODA	električna	165
WEISHAUPT	WWP LS 8-B R-E-K	ZRAK/VODA	električna	185
WEISHAUPT	WWP LS 10-B R-K	ZRAK/VODA	električna	168
WEISHAUPT	WWP LS 10-B R-E-K	ZRAK/VODA	električna	150
WEISHAUPT	WWP LB 12-A R	ZRAK/VODA	električna	188
WEISHAUPT	WWP LB 20-A R	ZRAK/VODA	električna	182
WEISHAUPT	WGB 8-A-MD-I	SLANICA/VODA	električna	200
WEISHAUPT	WGB 14-A-MD-I	SLANICA/VODA	električna	200
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 07/230	ZRAK/VODA	električna	180
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 10/400	ZRAK/VODA	električna	195
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 14/400	ZRAK/VODA	električna	178
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1SB - 10/230	ZRAK/VODA	električna	150
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1SB - 14/230	ZRAK/VODA	električna	150
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 05/230	ZRAK/VODA	električna	168
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 16/400	ZRAK/VODA	električna	172
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-08A	ZRAK/VODA	električna	154
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-10A	ZRAK/VODA	električna	154
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-12A	ZRAK/VODA	električna	153
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-14A	ZRAK/VODA	električna	162
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-08I	ZRAK/VODA	električna	154
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-10I	ZRAK/VODA	električna	154
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-12I	ZRAK/VODA	električna	153
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1-14I	ZRAK/VODA	električna	162