



Eko sklad
Slovenski
okoljski
javni sklad

Eco Fund
Slovenian
Environmental
Public Fund

Bleiweisova cesta 30
SI-1000 Ljubljana
t + 386 1 241 48 24
f + 386 1 241 48 60
e ekosklad@ekosklad.si
www.ekosklad.si

ELEKTRIČNE OGREVALNE TOPLOTNE ČRPALKE

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

54SUB-OB17

Seznam toplotnih črpalk je izključno informativne narave z namenom informirati zainteresirano javnost, katera naprava izpolnjuje pogoje trenutno 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
tel: 01 241 48 36

Verzija z dne: **30. 01. 2018**

ZAHTEVANA DOKUMENTACIJA ZA UVRSTITEV NOVE TOPLOTNE ČRPALKE:

- izjavo o skladnosti
- podatkovni list izdelka (obvezno v slovenskem jeziku)
-

informacije iz tehnične dokumentacije o izdelku, to je s podatki o tehničnih parametrih, kot je navedeno v tabeli 8, na strani 66 Delegirane uredbe Komisije (EU), št. 811/2013 (UL EU, št. L239/2013), spremenjeno z delegirano uredbo Komisije (EU), št. 518/2014 (UL EU, št. L 147/2014) (lahko v tujem jeziku, npr. angleščina, nemščina)

Nepovratna finančna spodbuda je lahko na podlagi javnega poziva 54SUB-OB17 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 η_s (%) v povprečnih podnebnih razmerah, kot izhaja iz naslednje tabele:

Tip ogrevalne toplotne črpalke	Spodnja mejna vrednost sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov η_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	-

Javni poziv 54SUB-OB17 določa mejo sezonske energijske učinkovitosti ogrevanja prostorov η_s ogrevalnih toplotnih črpalk in sicer posebej ločeno na električne (zrak/voda) in na hibridne (zrak/voda) ogrevalne toplotne črpalke (zrak/voda), zato proizvajalce in dobavitelje toplotnih črpalk pozivamo, da Eko sklad čim prej obvestijo, katere od naprav na trenutno objavljenem informativnem seznamu električnih toplotnih črpalk je potrebno razvrstiti med hibridne toplotne črpalke.

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT 12-6	ZRAK/VODA	električna	142	12	NE
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT SPLIT 12-6	ZRAK/VODA	električna	142	12	NE
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT 14-7	ZRAK/VODA	električna	151	14	NE
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT SPLIT 14-7	ZRAK/VODA	električna	151	14	NE
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT 18-9	ZRAK/VODA	električna	151	17	NE
AIRWELL RESIDENTIAL	PAC HT SPLIT 18-9	ZRAK/VODA	električna	151	17	NE
ALPHA INNOTEC	WZS 42H3M	SLANICA/VODA	električna	194	5	DA
ALPHA INNOTEC	WZS 62H3M	SLANICA/VODA	električna	188	7	DA
ALPHA INNOTEC	WZS 82H3M	SLANICA/VODA	električna	201	9	DA
ALPHA INNOTEC	WZS 102H3M	SLANICA/VODA	električna	214	11	DA
ALPHA INNOTEC	WZS 122H3M	SLANICA/VODA	električna	209	14	DA
ALPHA INNOTEC	WZS 42K3M	SLANICA/VODA	električna	194	5	DA
ALPHA INNOTEC	WZS 62K3M	SLANICA/VODA	električna	188	7	DA
ALPHA INNOTEC	WZS 82K3M	SLANICA/VODA	električna	201	9	DA
ALPHA INNOTEC	WZS 102K3M	SLANICA/VODA	električna	214	11	DA
ALPHA INNOTEC	WZS 122K3M	SLANICA/VODA	električna	209	14	DA
ALPHA INNOTEC	WWC 100H/X	VODA/VODA	električna	234	11	DA
ALPHA INNOTEC	WWC 130H/X	VODA/VODA	električna	229	13	DA
ALPHA INNOTEC	WWC 160H/X	VODA/VODA	električna	239	15	DA
ALPHA INNOTEC	WWC 190H/X	VODA/VODA	električna	235	18	DA
ALPHA INNOTEC	WWC 220H/X	VODA/VODA	električna	242	22	DA
ALPHA INNOTEC	WWC 280X	VODA/VODA	električna	212	27	DA
ALPHA INNOTEC	WWC 440X	VODA/VODA	električna	224	42	DA
ALPHA INNOTEC	LW 71A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	146	8	DA
ALPHA INNOTEC	LW 81A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	146	9	DA
ALPHA INNOTEC	LW 101A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	150	10	DA
ALPHA INNOTEC	LW 121A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	154	13	DA
ALPHA INNOTEC	LW 140A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	158	14	DA
ALPHA INNOTEC	LW 180A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	159	20	DA
ALPHA INNOTEC	LW 251A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	155	25	DA
ALPHA INNOTEC	LW 310A-LUX 2.0	ZRAK/VODA	električna	151	28	DA
ALPHA INNOTEC	LW 71A-HT 1	ZRAK/VODA	električna	146	8	DA
ALPHA INNOTEC	LW 81A-HT 1	ZRAK/VODA	električna	146	9	DA
ALPHA INNOTEC	LW 101A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	150	10	DA
ALPHA INNOTEC	LW 121A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	154	13	DA
ALPHA INNOTEC	LW 140A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	158	14	DA
ALPHA INNOTEC	LW 180A-HT 2	ZRAK/VODA	električna	159	20	DA
ALPHA INNOTEC	LWD 50A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	163	6	DA
ALPHA INNOTEC	LWD 70A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	158	9	DA
ALPHA INNOTEC	LWD 90A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	150	10	DA
ALPHA INNOTEC	LWD50A-HTD	ZRAK/VODA	električna	163	6	DA
ALPHA INNOTEC	LWD70A-HTD	ZRAK/VODA	električna	158	9	DA
ALPHA INNOTEC	LWD90A-HTD	ZRAK/VODA	električna	150	10	DA
ALPHA INNOTEC	LWD 50A/RX-HMD 1R	ZRAK/VODA	električna	154	6	DA
ALPHA INNOTEC	LWD 70A/RX-HMD 1R	ZRAK/VODA	električna	153	9	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ALPHA INNOTEK	LWD 50A/SX-HMD 1S	ZRAK/VODA	električna	154	6	DA
ALPHA INNOTEK	LWD 70A/SX-HMD 1S	ZRAK/VODA	električna	145	9	DA
ALPHA INNOTEK	LWD 5050A-HMD 2	ZRAK/VODA	električna	163	12	DA
ALPHA INNOTEK	LWD 7050A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	161	15	DA
ALPHA INNOTEK	LWD 7070A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	158	18	DA
ALPHA INNOTEK	LWD 9050A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	157	16	DA
ALPHA INNOTEK	LWD 9070A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	154	19	DA
ALPHA INNOTEK	LWD 9090A-HMD 1 (2)	ZRAK/VODA	električna	150	20	DA
ALPHA INNOTEK	L 8Split-HT	ZRAK/VODA	električna	159	6	NE
ALPHA INNOTEK	L 8Split-HM 8-12	ZRAK/VODA	električna	159	6	NE
ALPHA INNOTEK	L 12Split-HM 8-12	ZRAK/VODA	električna	167	9	NE
ALPHA INNOTEK	L 12Split-HT	ZRAK/VODA	električna	167	9	NE
ALPHA INNOTEK	L 16Split-HM	ZRAK/VODA	električna	166	13	NE
ALPHA INNOTEK	SWC 42H3	SLANICA/VODA	električna	194	6	DA
ALPHA INNOTEK	SWC 62H3	SLANICA/VODA	električna	187	7	DA
ALPHA INNOTEK	SWC 82H3	SLANICA/VODA	električna	201	9	DA
ALPHA INNOTEK	SWC 102H3	SLANICA/VODA	električna	214	11	DA
ALPHA INNOTEK	SWC 122H3	SLANICA/VODA	električna	209	14	DA
ALPHA INNOTEK	SWC 142H3	SLANICA/VODA	električna	216	15	DA
ALPHA INNOTEK	SWC 172H3	SLANICA/VODA	električna	206	19	DA
ALPHA INNOTEK	SWC 192K3	SLANICA/VODA	električna	206	21	DA
ARGOCLIMA	AEI1G50EMX + HKBER571**	ZRAK/VODA	električna	162	4	NE
ARGOCLIMA	AEI1G65EMX + HKCER571**	ZRAK/VODA	električna	156	6	NE
ARGOCLIMA	AEI1G80BEMX + HKCER571**	ZRAK/VODA	električna	157	7	NE
ARGOCLIMA	AEI1G110BEMX + HKDER571**	ZRAK/VODA	električna	163	9	NE
ARISTON	NIMBUS COMPACT 40 S NET	ZRAK/VODA	električna	191	5	NE
ARISTON	NIMBUS COMPACT 50 S NET	ZRAK/VODA	električna	189	6	NE
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 S NET	ZRAK/VODA	električna	191	8	NE
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 S T NET	ZRAK/VODA	električna	191	8	NE
ARISTON	NIMBUS FLEX 40 S NET	ZRAK/VODA	električna	191	5	NE
ARISTON	NIMBUS FLEX 50 S NET	ZRAK/VODA	električna	189	6	NE
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 S NET	ZRAK/VODA	električna	191	8	NE
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 S T NET	ZRAK/VODA	električna	191	8	NE
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 S T NET - 180	ZRAK/VODA	električna	189	10	NE
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 S T NET - 180	ZRAK/VODA	električna	187	12	NE
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 S T NET - 300	ZRAK/VODA	električna	189	10	NE
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 S T NET - 300	ZRAK/VODA	električna	197	12	NE
ARISTON	NIMBUS PLUS 40 S NET	ZRAK/VODA	električna	191	5	NE
ARISTON	NIMBUS PLUS 50 S NET	ZRAK/VODA	električna	189	6	NE
ARISTON	NIMBUS PLUS 70 S NET	ZRAK/VODA	električna	191	8	NE
ARISTON	NIMBUS PLUS 70 S T NET	ZRAK/VODA	električna	191	8	NE
ARISTON	NIMBUS PLUS 90 S NET	ZRAK/VODA	električna	189	10	NE
ARISTON	NIMBUS PLUS 110 S NET	ZRAK/VODA	električna	187	12	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 5	ZRAK/VODA	električna	169	4	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 6	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 8	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 10	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 13	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA + 16	ZRAK/VODA	električna	148	13	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 5	ZRAK/VODA	električna	169	4	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 6	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 8	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO + 10	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXCELLIA DUO 11	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO 14	ZRAK/VODA	električna	148	13	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI 11	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI 14	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI 16	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI 11	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI 14	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI 16	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA 11	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA 14	ZRAK/VODA	električna	148	13	NE
ATLANTIC	Loria 6004	ZRAK/VODA	električna	181	4	NE
ATLANTIC	Loria 6006	ZRAK/VODA	električna	186	5	NE
ATLANTIC	Loria 6008	ZRAK/VODA	električna	166	7	NE
ATLANTIC	Loria 6010	ZRAK/VODA	električna	154	9	NE
ATLANTIC	Loria Duo 6004	ZRAK/VODA	električna	181	4	NE
ATLANTIC	Loria Duo 6006	ZRAK/VODA	električna	186	6	NE
ATLANTIC	Loria Duo 6008	ZRAK/VODA	električna	166	7	NE
ATLANTIC	Loria Duo 6010	ZRAK/VODA	električna	154	9	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 5	ZRAK/VODA	električna	169	4	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 6	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 8	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA A.I. 10	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 5	ZRAK/VODA	električna	169	4	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 6	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 8	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXTENSA DUO A.I. 10	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
ATLANTIC	ALFÉA EXCELLIA DUO A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	148	13	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI A.I. 16	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI A.I. 16	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA A.I. 11	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA A.I. 14	ZRAK/VODA	električna	148	13	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU8/AWES	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11t/AWES	ZRAK/VODA	električna	152	10	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11s/AWES	ZRAK/VODA	električna	152	10	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13t/AWES	ZRAK/VODA	električna	153	11	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13s/AWES	ZRAK/VODA	električna	153	11	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15t/AWES	ZRAK/VODA	električna	153	13	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15s/AWES	ZRAK/VODA	električna	153	13	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU8/AWBS	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11t/AWBS	ZRAK/VODA	električna	152	10	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU11s/AWBS	ZRAK/VODA	električna	152	10	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13t/AWBS	ZRAK/VODA	električna	153	11	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU13s/AWBS	ZRAK/VODA	električna	153	11	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15t/AWBS	ZRAK/VODA	električna	153	13	NE
BOSCH	COMPRESS 3000 ODU15s/AWBS	ZRAK/VODA	električna	153	13	NE
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWE	ZRAK/VODA	električna	197	4	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWE	ZRAK/VODA	električna	203	5	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWE	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13s AWE	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWE	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWE	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWB	ZRAK/VODA	električna	197	4	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWB	ZRAK/VODA	električna	203	5	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWB	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWB	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWB	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWM	ZRAK/VODA	električna	197	4	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWM	ZRAK/VODA	električna	203	5	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWM	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13s AWM	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWM	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWM	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-5 AWMS	ZRAK/VODA	električna	197	4	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-7 AWMS	ZRAK/VODA	električna	203	5	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-9 AWMS	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-13t AWMS	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AW-17 AWMS	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA
BUDERUS	WPL 6 AR E	ZRAK/VODA	električna	203	5	DA
BUDERUS	WPL 8 AR E	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA
BUDERUS	WPL 11 AR E	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
BUDERUS	WPL 14 AR E	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA
BUDERUS	WPL 6 AR B	ZRAK/VODA	električna	203	5	DA
BUDERUS	WPL 8 AR B	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA
BUDERUS	WPL 11 AR B	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
BUDERUS	WPL 14 AR B	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA
BUDERUS	WPL 6 AR T	ZRAK/VODA	električna	203	5	DA
BUDERUS	WPL 8 AR T	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
BUDERUS	WPL 11 AR T	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
BUDERUS	WPL 14 AR T	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA
BUDERUS	WPL 6 AR TS	ZRAK/VODA	električna	203	5	DA
BUDERUS	WPL 8 AR TS	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA
BUDERUS	WPL 11 AR TS	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
BUDERUS	WPL 14 AR TS	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA
BUDERUS	WPS 6K-1	SLANICA/VODA	električna	172	7	DA
BUDERUS	WPS 8K-1	SLANICA/VODA	električna	186	9	DA
BUDERUS	WPS 10K-1	SLANICA/VODA	električna	190	11	DA
CHOFU	AEYC-0639U-CH	ZRAK/VODA	električna	172	4	DA
CHOFU	AEYC-1039U-CH	ZRAK/VODA	električna	173	8	DA
CHOFU	AEYC-1639U-CH	ZRAK/VODA	električna	163	12	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 406	ZRAK/VODA	električna	151	5	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 408	ZRAK/VODA	električna	154	5	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 410	ZRAK/VODA	električna	154	10	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 415	ZRAK/VODA	električna	147	13	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 420	ZRAK/VODA	električna	145	14	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 510M	ZRAK/VODA	električna	151	6	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 510M, 230 V	ZRAK/VODA	električna	171	4	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoAir 520M	ZRAK/VODA	električna	177	8	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 406	SLANICA/VODA	električna	179	7	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 408	SLANICA/VODA	električna	180	9	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 410	SLANICA/VODA	električna	181	11	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 412	SLANICA/VODA	električna	182	13	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 414	SLANICA/VODA	električna	174	16	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 417	SLANICA/VODA	električna	181	19	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 424	SLANICA/VODA	električna	182	26	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 425	SLANICA/VODA	električna	182	26	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 430	SLANICA/VODA	električna	174	32	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart 435	SLANICA/VODA	električna	181	38	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i425 Pro	SLANICA/VODA	električna	182	16	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i430 Pro	SLANICA/VODA	električna	174	32	DA
CTC ENERTECH AB	CTC EcoPart i435 Pro	SLANICA/VODA	električna	181	38	DA
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 12	SLANICA/VODA	električna	208	10	DA
CTC ENERTECH AB	CTC Gsi 12 230V	SLANICA/VODA	električna	196	10	DA
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHBH04CB3V	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHBX04CB3V	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHVH04S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHVX04S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHVZ04S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHBH08CB3V	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHBH08CB9W	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHBX08CB3V	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHBX08CB9W	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHVH08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHVH08S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHVX08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHVX08S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHVZ08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHBH08CB3V	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHBH08CB9W	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHBX08CB3V	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHBX08CB9W	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHVH08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHVH08S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHVX08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHVX08S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHVZ08S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHBH11CB3V	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHBH11CB9W	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHBX11CB3V	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHBX11CB9W	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHVH11S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHVH11S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHVX11S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHVX11S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHBH11CB3V	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHBH11CB9W	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHBX11CB3V	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHBX11CB9W	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHVH11S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHVH11S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHVX11S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHVX11S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHBH16CB3V	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHBH16CB9W	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHBX16CB3V	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHBX16CB9W	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHVH16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHVH16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHVX16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHVX16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHBH16CB3V	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHBH16CB9W	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHBX16CB3V	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHBX16CB9W	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHVH16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHVH16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHVH16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHVX16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHVX16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHBH16CB3V	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHBH16CB9W	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHBX16CB3V	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHBX16CB9W	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHVH16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHVH16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHVX16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHVX16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHBH16CB3V	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHBH16CB9W	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHBX16CB3V	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHBX16CB9W	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHVH16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHVH16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHVX16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHVX16S26CB9W	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHVZ16S18CB3V	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	EBLQ05C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	172	4	DA
DAIKIN	EBLQ07C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	163	7	DA
DAIKIN	EDLQ05C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	172	4	DA
DAIKIN	EDLQ07C(A)V3	ZRAK/VODA	električna	163	7	DA
DAIKIN	EGSQH10S18A9W	SLANICA/VODA	električna	202	10	DA
DAIKIN	EVLQ05C(A)V3 + EHYHBH05AV3(2)	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
DAIKIN	EVLQ08C(A)V3 + EHYHBH08AV3(2)	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	EVLQ08C(A)V3 + EHYHBX08AV3	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + ESH04P30B	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + ESH08P30B	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + ESH08P50B	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + ESH08P30B	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + ESH08P50B	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + ESH16P50B	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + ESH16P50B	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + ESH16P50B	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + ESH16P50B	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + ESH16P50B	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + ESH16P50B	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + ESHB04P30B	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + ESHB08P30B	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + ESHB08P50B	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + ESHB08P30B	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHSB08P50B	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHSB16P50B	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHSB16P50B	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHSB16P50B	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHSB16P50B	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHSB16P50B	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHSB16P50B	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHSX04P30B	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHSX08P30B	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHSX08P50B	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHSX08P30B	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHSX08P50B	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHSX16P50B	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ004C(A)V3 + EHSXB04P30B	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHSXB08P30B	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ006C(A)V3 + EHSXB08P50B	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHSXB08P30B	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ008C(A)V3 + EHSXB08P50B	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)V3 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)V3 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)V3 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	ERLQ011C(A)W1 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	156	11	NE
DAIKIN	ERLQ014C(A)W1 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	153	15	NE
DAIKIN	ERLQ016C(A)W1 + EHSXB16P50B	ZRAK/VODA	električna	149	16	NE
DAIKIN	EHVH04S23DVG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVH08S23DVG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVH08S23DVG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVH04S18D6VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVH04S23D6VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVH08S18D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVH08S18D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVH08S23D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVH08S23D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVH08S18D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVH08S18D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVH08S23D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVH08S23D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVX04S18D3VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVX04S23D3VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVX04S18D6VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
DAIKIN	EHVX04S23D6VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVX08S18D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVX08S18D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVX08S23D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVX08S23D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVX08S18D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVX08S18D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVX08S23D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVX08S23D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVZ04S18D6VG + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVZ08S18D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVZ08S18D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVZ08S23D6VG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVZ08S23D6VG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVZ08S18D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVZ08S18D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVZ08S23D9WG + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVZ08S23D9WG + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVH04S23DV + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVH08S23DV + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVH08S23DV + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVH04S18D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVH04S23D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVH08S18D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVH08S18D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVH08S18D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVH08S18D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVH08S23D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVH08S23D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVH08S23D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVH08S23D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVX04S18D3V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVX04S18D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVX04S23D3V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVX04S23D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVX08S18D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVX08S18D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVX08S18D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVX08S18D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVX08S23D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVX08S23D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVX08S23D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVX08S23D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVZ04S18D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHVZ08S18D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
DAIKIN	EHVZ08S18D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVZ08S18D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVZ08S18D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVZ08S23D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVZ08S23D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHVZ08S23D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHVZ08S23D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHBH04DV + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHBH08DV + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHBH08DV + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHBH04D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHBH08D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHBH08D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHBH08D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHBH08D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHBX04D6V + ERGA04D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	4	NE
DAIKIN	EHBX08D6V + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHBX08D6V + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DAIKIN	EHBX08D9W + ERGA06D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
DAIKIN	EHBX08D9W + ERGA08D(A)V3	ZRAK/VODA	električna	179	8	NE
DANFOSS	DHP-H Opti Pro 12	SLANICA/VODA	električna	181	12,5	DA
DANFOSS	DHP-L Opti Pro 12	SLANICA/VODA	električna	181	12,5	DA
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/H [MIV-3/H 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/HI [MIV-3/HI 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/EM [MIV-3/EM 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/H [MIV-3/H 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/HI [MIV-3/HI 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/EM [MIV-3/EM 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/H [MIV-3/H 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	5	NE
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/HI [MIV-3/HI 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	5	NE
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/EM [MIV-3/EM 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	5	NE
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	5	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/HI [MIV-3/HI 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/EM [MIV-3/EM 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/HI [MIV-3/HI 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/ET [MIV-3/ET 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-3/ETI [MIV-3/ETI 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/HI [MIV-3/HI 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/EM [MIV-3/EM 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-3/EMI [MIV-3/EMI 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/H [MIV-3/H 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/Hi [MIV-3/Hi 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/ET [MIV-3/ET 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-3/ETi [MIV-3/ETi 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	HPI 4 MR-2/H [MIT-IN-2/H 4-8 iSystem + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	HPI 4 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 4-8 iSystem + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	HPI 6 MR-2/H [MIT-IN-2/H 4-8 iSystem + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	HPI 6 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 4-8 iSystem + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	HPI 8 MR-2/H [MIT-IN-2/H 4-8 iSystem + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	5	NE
DEDIETRICH	HPI 8 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 4-8 iSystem + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	5	NE
DEDIETRICH	HPI 11 MR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	HPI 11 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	HPI 11 TR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	HPI 11 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	HPI 16 MR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	HPI 16 MR-2/EM [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	HPI 16 TR-2/H [MIT-IN-2/H 11-16 iSystem + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	HPI 16 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 11-16 iSystem + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	HPI 22 TR-2/H [MIT-IN-2/H 22-27 iSystem + AWHP 22 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151	10	NE
DEDIETRICH	HPI 22 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 22-27 iSystem + AWHP 22 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151	10	NE
DEDIETRICH	HPI 27 TR-2/H [MIT-IN-2/H 22-27 iSystem + AWHP 27 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
DEDIETRICH	HPI 27 TR-2/ET [MIT-IN-2/E 22-27 iSystem + AWHP 27 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-4/H V200 [MIV-4/H 4-8 V200 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 4-8 V200 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-4/H V200 [MIV-4/H 4-8 V200 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 4-8 V200 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	176	3	NE
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-4/H V200 [MIV-4/H 4-8 V200 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	5	NE
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 4-8 V200 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	5	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 11 TR-4/ET V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	AWHP 16 MR-4/EM V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-4/H V200 [MIV-4/H 11-16 V200 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	AWHP 16 TR-4/ET V200 [MIV-4/E 11-16 V200 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	175	9	NE
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	167	7	NE
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	167	7	NE
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	167	7	NE
DEDIETRICH	HP 4 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	167	7	NE
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	8	NE
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	8	NE
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	8	NE
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	8	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	8	NE
DEDIETRICH	HP 6 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	8	NE
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	166	11	NE
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	166	11	NE
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	166	11	NE
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	166	11	NE
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	166	11	NE
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	166	11	NE
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	166	11	NE
DEDIETRICH	HP 8 MR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 4-8 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	166	11	NE
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 MR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC10/15 B200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC10/15 V200 [AGC 10/15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 11 TR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21	NE
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21	NE
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	159	21	NE
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	159	21	NE
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	159	21	NE
DEDIETRICH	HP 16 MR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	159	21	NE
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC15 B200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21	NE
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC15 V200 [AGC 15 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21	NE
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC25 B200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	159	21	NE
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC25 V200 [AGC 25 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	159	21	NE
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC35 B200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	159	21	NE
DEDIETRICH	HP 16 TR-AGC35 V200 [AGC 35 + 200ASL 11-16 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	159	21	NE
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-EMC 24/28 MI [EMC-M 24/28 MI HYBRID + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	167	7	NE
DEDIETRICH	AWHP 4 MR-EMC 34/39 MI [EMC-M 34/39 MI HYBRID + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	167	7	NE
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-EMC 24/28 MI [EMC-M 24/28 MI HYBRID + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	8	NE
DEDIETRICH	AWHP 6 MR-EMC 34/39 MI [EMC-M 34/39 MI HYBRID + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	8	NE
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-EMC 24/28 MI [EMC-M 24/28 MI HYBRID + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	166	11	NE
DEDIETRICH	AWHP 8 MR-EMC 34/39 MI [EMC-M 34/39 MI HYBRID + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	166	11	NE
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFU-E22 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU22 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	190	7,00	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ	
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E29F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E29F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU29FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	191	7,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	191	7,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	163	8,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	163	8,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	8,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	8,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32 + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32 HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32 HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32 + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	191	7,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 4MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 4 MR]	ZRAK/VODA	električna	191	7,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	163	8,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	163	8,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 19FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ	
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E19F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 19FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	8,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 6MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 6 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	8,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 24FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E24F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 24FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	158	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 8MR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 4-8 + EFU C 32FF + AWHP 8 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	165	11,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11MR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 11TR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 11 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	164	15,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16MR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 MR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32F HYBRID V200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DEDIETRICH	AWHP 16TR-EFUC-E32F HYBRID B200 [200 ESL Hybride 11-16 + EFU C 32FF + AWHP 16 TR-2]	ZRAK/VODA	električna	157	21,00	NE
DIMPLEX	LA 6TU	ZRAK/VODA	električna	155	4	DA
DIMPLEX	LA 9S-TU	ZRAK/VODA	električna	172	5	DA
DIMPLEX	LA 9S-TUR	ZRAK/VODA	električna	172	5	DA
DIMPLEX	LA 11TAS	ZRAK/VODA	električna	148	7	DA
DIMPLEX	LA 12S-TU	ZRAK/VODA	električna	167	7	DA
DIMPLEX	LA 12S-TUR	ZRAK/VODA	električna	167	7	DA
DIMPLEX	LA 18S-TU	ZRAK/VODA	električna	179	10	DA
DIMPLEX	LA 18S-TUR	ZRAK/VODA	električna	179	10	DA
DIMPLEX	LA 22TBS	ZRAK/VODA	električna	151	11	DA
DIMPLEX	LA 25TU	ZRAK/VODA	električna	175	16	DA
DIMPLEX	LA 28TBS	ZRAK/VODA	električna	153	16	DA
DIMPLEX	LA 35TUR+	ZRAK/VODA	električna	176	17	DA
DIMPLEX	LA 40TU	ZRAK/VODA	električna	176	22	DA
DIMPLEX	LA 60TU	ZRAK/VODA	električna	159	36	DA
DIMPLEX	LA 60TUR+	ZRAK/VODA	električna	151	37	DA
DIMPLEX	LAK 6IMR	ZRAK/VODA	električna	154	4	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
DIMPLEX	LAK 9IMR	ZRAK/VODA	električna	162	6	NE
DIMPLEX	LAK 14ITR	ZRAK/VODA	električna	151	13	NE
DIMPLEX	LAW 6IMR	ZRAK/VODA	električna	155	4	NE
DIMPLEX	LAW 9IMR	ZRAK/VODA	električna	162	6	NE
DIMPLEX	LAW 14ITR	ZRAK/VODA	električna	151	13	NE
DIMPLEX	SI 6TU	SLANICA/VODA	električna	191	6	DA
DIMPLEX	SI 8TU	SLANICA/VODA	električna	197	8	DA
DIMPLEX	SI 11TU	SLANICA/VODA	električna	205	11	DA
DIMPLEX	SI 14TU	SLANICA/VODA	električna	207	14	DA
DIMPLEX	SI 18TU	SLANICA/VODA	električna	196	18	DA
DIMPLEX	SI 22TU	SLANICA/VODA	električna	181	23	DA
DIMPLEX	SI 26TU	SLANICA/VODA	električna	204	27	DA
DIMPLEX	SI 30TER+	SLANICA/VODA	električna	175	30	DA
DIMPLEX	SI 35TU	SLANICA/VODA	električna	201	35	DA
DIMPLEX	SI 50TU	SLANICA/VODA	električna	213	52	DA
DIMPLEX	SIH 9TE	SLANICA/VODA	električna	181	9	DA
DIMPLEX	SIH 11TE	SLANICA/VODA	električna	186	11	DA
DIMPLEX	SIH 20TE	SLANICA/VODA	električna	184	21	DA
DIMPLEX	SIH 40TE	SLANICA/VODA	električna	173	34	DA
DIMPLEX	SIK 6TES	SLANICA/VODA	električna	190	6	DA
DIMPLEX	SIK 8TES	SLANICA/VODA	električna	196	8	DA
DIMPLEX	SIK 11TES	SLANICA/VODA	električna	206	11	DA
DIMPLEX	SIK 14TES	SLANICA/VODA	električna	193	13	DA
DIMPLEX	SIW 6TES	SLANICA/VODA	električna	189	6	DA
DIMPLEX	SIW 8TES	SLANICA/VODA	električna	199	8	DA
DIMPLEX	SIW 11TES	SLANICA/VODA	električna	201	11	DA
DIMPLEX	WI 10TU	VODA/VODA	električna	248	10	DA
DIMPLEX	WI 14TU	VODA/VODA	električna	260	13	DA
DIMPLEX	WI 18TU	VODA/VODA	električna	240	17	DA
DIMPLEX	WI 22TU	VODA/VODA	električna	237	22	DA
DIMPLEX	WI 35TU	VODA/VODA	električna	262	36	DA
DIMPLEX	WI 45TU	VODA/VODA	električna	243	46	DA
DIMPLEX	WI 65TU	VODA/VODA	električna	263	69	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 16 HP-3F [Ecoterm 11-16 C/HP-3F + Fujitsu WOYK160LCTA]	ZRAK/VODA	električna	150	15	NE
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 6 L	ZRAK/VODA	električna	169	5	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 8 L	ZRAK/VODA	električna	173	7	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 10 L	ZRAK/VODA	električna	172	10	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 12 L	ZRAK/VODA	električna	168	11	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 14 L	ZRAK/VODA	električna	173	13	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 17 L	ZRAK/VODA	električna	168	16	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 21 L	ZRAK/VODA	električna	159	21	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 30 L	ZRAK/VODA	električna	165	28	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 6	SLANICA/VODA	električna	186	6	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 8	SLANICA/VODA	električna	200	8	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 10	SLANICA/VODA	električna	197	10	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 12	SLANICA/VODA	električna	203	12	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 14	SLANICA/VODA	električna	199	15	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 17	SLANICA/VODA	električna	202	18	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 21	SLANICA/VODA	električna	187	23	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 30	SLANICA/VODA	električna	197	31	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 6	VODA/VODA	električna	239	8	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 8	VODA/VODA	električna	243	11	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 10	VODA/VODA	električna	245	14	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 12	VODA/VODA	električna	244	16	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 14	VODA/VODA	električna	242	20	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 17	VODA/VODA	električna	242	23	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 21	VODA/VODA	električna	224	30	DA
EKOVIT d.o.o.	ECOTERM 30	VODA/VODA	električna	235	42	DA
EKOVIT d.o.o.	Ecoterm 108 C-1F [Ecoterm 104-110 C-1F + Fujitsu AOYG24LALA]	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
EKOVIT d.o.o.	Ecoterm 112 C-3F [Ecoterm 104-110 C-1F + Fujitsu AOYG-36LATT]	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
EKOVIT d.o.o.	Ecoterm 116 HP-3F [Ecoterm 112-116 C/HP-3F + Fujitsu WOYK160LCTA]	ZRAK/VODA	električna	150	15	NE
EURONOM	ExoAir 7.5C	ZRAK/VODA	električna	145	8	DA
EURONOM	ExoAir 10.5C	ZRAK/VODA	električna	141	10	DA
EURONOM	ExoAir 16C	ZRAK/VODA	električna	149	16	DA
FUJITSU	Ecoterm 208 C-1F [Ecoterm 204-210 C-1F + Fujitsu AOYG24LALA]	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
FUJITSU	WSYA100DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
FUJITSU	WSYA100DG6 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
FUJITSU	WSYA100DG6 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
FUJITSU	WGYA050DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	4	NE
FUJITSU	WGYA100DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
FUJITSU	WGYA100DG6 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
FUJITSU	WGYA100DG6 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
FUJITSU	WSYG140DG6 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
FUJITSU	WSYG140DG6 + WOYG140LCTA	ZRAK/VODA	električna	148	13	NE
FUJITSU	WSYK160DG9 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
FUJITSU	WSYK160DG9 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
FUJITSU	WSYK160DG9 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
FUJITSU	WGYG140DG6 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
FUJITSU	WGYG140DG6 + WOYG140LCTA	ZRAK/VODA	električna	148	13	NE
FUJITSU	WGYK160DG9 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
FUJITSU	WGYK160DG9 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
FUJITSU	WGYK160DG9 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
FUJITSU	WSYG140DG6 + WOYG112LHT	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
FUJITSU	WGYG140DG6 + WOYG112LHT	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 7 M	SLANICA/VODA	električna	176	7	DA
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 10 M	SLANICA/VODA	električna	177	10	DA
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 7 M	VODA/VODA	električna	215	9	DA
GORENJE, D.D.	GeoGOR ALL-IN-ONE 10 M	VODA/VODA	električna	214	11	DA
GORENJE, D.D.	AEROGOR EVI Inverter 15 A	ZRAK/VODA	električna	152	14	NE
GORENJE, D.D.	AEROGOR ECO Inverter 13 A	ZRAK/VODA	električna	157	10	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
GORENJE, D.D.	AEROGOR ECO Inverter 10 A	ZRAK/VODA	električna	151	8	NE
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT ECO Inverter 13 A	ZRAK/VODA	električna	157	10	DA
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT ECO Inverter 10 A	ZRAK/VODA	električna	151	8	DA
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT 16 W	ZRAK/VODA	električna	150	12	DA
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT 21 W	ZRAK/VODA	električna	150	17	DA
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT EVI 13 W	ZRAK/VODA	električna	157	11	DA
GORENJE, D.D.	AEROGOR COMPACT EVI 21 W	ZRAK/VODA	električna	158	17	DA
GORENJE, D.D.	AEROGOR POWER EVI Inverter 15 A	ZRAK/VODA	električna	152	14	NE
GORENJE, D.D.	TČ ZV 9	ZRAK/VODA	električna	161	8	NE
GORENJE, D.D.	TČ ZV 12	ZRAK/VODA	električna	158	10	NE
GORENJE, D.D.	TČ ZV 14	ZRAK/VODA	električna	155	12	NE
GORENJE, D.D.	TČ ZV 17	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
GORENJE, D.D.	TČ VV 7	VODA/VODA	električna	206	7	DA
GORENJE, D.D.	TČ VV 9	VODA/VODA	električna	211	9	DA
GORENJE, D.D.	TČ VV 12	VODA/VODA	električna	213	12	DA
GORENJE, D.D.	TČ VV 14	VODA/VODA	električna	213	14	DA
GORENJE, D.D.	TČ VV 18	VODA/VODA	električna	222	18	DA
GORENJE, D.D.	TČ VV 13 VT	VODA/VODA	električna	221	13	DA
GORENJE, D.D.	TČ VV 15 VT	VODA/VODA	električna	221	15	DA
GORENJE, D.D.	TČ VV 18 VT	VODA/VODA	električna	214	18	DA
GORENJE, D.D.	TČ SV 6	SLANICA/VODA	električna	176	7	DA
GORENJE, D.D.	TČ SV 9	SLANICA/VODA	električna	177	10	DA
GORENJE, D.D.	TČ SV 11	SLANICA/VODA	električna	182	12	DA
GORENJE, D.D.	TČ SV 14	SLANICA/VODA	električna	178	15	DA
GORENJE, D.D.	TČ SV 17	SLANICA/VODA	električna	182	18	DA
GORENJE, D.D.	TČ SV 12 VT	SLANICA/VODA	električna	178	12	DA
GORENJE, D.D.	TČ SV 15 VT	SLANICA/VODA	električna	178	15	DA
GORENJE, D.D.	TČ SV 17 VT	SLANICA/VODA	električna	178	18	DA
GORENJE, D.D.	Aerogor ECO Inverter 10 AS	ZRAK/VODA	električna	152	8	NE
GORENJE, D.D.	Aerogor ECO Inverter 10 AS + ALL-IN-ONE ECO Inverter 10 AS	ZRAK/VODA	električna	152	8	NE
GORENJE, D.D.	Aerogor ECO Inverter 13 AS	ZRAK/VODA	električna	157	10	NE
GORENJE, D.D.	Aerogor POWER EVI Inverter 15 AS	ZRAK/VODA	električna	152	11	NE
GORENJE, D.D.	Aerogor POWER EVI Inverter 18 A	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
GORENJE, D.D.	Aerogor POWER EVI Inverter 18 AS	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact IN 14 W	ZRAK/VODA	električna	170	13	DA
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact OUT 14 W	ZRAK/VODA	električna	170	13	DA
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact EVI IN 16 W	ZRAK/VODA	električna	170	16	DA
GORENJE, D.D.	Aerogor Compact EVI OUT 16 W	ZRAK/VODA	električna	170	16	DA
GREENHEAT	PUHZ-SW75VHA + ALL IN ONE	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
GREENHEAT	PUHZ-SW100YHA + ALL IN ONE	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
GREENHEAT	PUHZ-SHW112YHA + ALL IN ONE	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
HERZ	commotherm LW-A 6	ZRAK/VODA	električna	155	5	DA
HERZ	commotherm LW-A 8	ZRAK/VODA	električna	156	6	DA
HERZ	commotherm LW-A 10	ZRAK/VODA	električna	157	9	DA
HERZ	commotherm LW-A 13	ZRAK/VODA	električna	156	11	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
HERZ	commotherm LW-A 17	ZRAK/VODA	električna	153	14	DA
HERZ	commotherm SW 7	SLANICA/VODA	električna	175	9	DA
HERZ	commotherm SW 10	SLANICA/VODA	električna	186	13	DA
HERZ	commotherm SW 12	SLANICA/VODA	električna	180	14	DA
HERZ	commotherm SW 15	SLANICA/VODA	električna	185	17	DA
HERZ	commotherm WW 5	VODA/VODA	električna	212	9	DA
HERZ	commotherm WW 7	VODA/VODA	električna	223	11	DA
HERZ	commotherm WW 10	VODA/VODA	električna	238	16	DA
HERZ	commotherm WW 12	VODA/VODA	električna	229	18	DA
HERZ	commotherm WW 15	VODA/VODA	električna	233	22	DA
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 8	ZRAK/VODA	električna	140	6	NE
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 10	ZRAK/VODA	električna	152	9	NE
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 13	ZRAK/VODA	električna	147	11	NE
HERZ	commotherm LW-A Split deluxe 17	ZRAK/VODA	električna	151	14	NE
HITACHI	YUTAKI S [RWM 2.0 FSN3E + RAS 2 HVRN2]	ZRAK/VODA	električna	175	5	NE
HITACHI	YUTAKI S [RWM 3.0 FSN3E + RAS 3 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
HITACHI	YUTAKI S [RWM 4.0 FSN3E + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167	9	NE
HITACHI	YUTAKI S [RWM 4.0 FSN3E + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167	9	NE
HITACHI	YUTAKI S [RWM 5.0 FSN3E + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
HITACHI	YUTAKI S [RWM 5.0 FSN3E + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
HITACHI	YUTAKI S [RWM 6.0 FSN3E + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158	11	NE
HITACHI	YUTAKI S [RWM 6.0 FSN3E + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158	11	NE
HITACHI	YUTAKI S [RWM 8.0 FSN3E + RAS 8 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161	15	NE
HITACHI	YUTAKI S [RWM 10.0 FSN3E + RAS 10 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	160	18	NE
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5HRNME-AF - RWM-5.0 HFSN3E]	ZRAK/VODA	električna	152	10	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-2.0FSNWE-200S + RAS 2 HVRN2]	ZRAK/VODA	električna	175	5	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-2.0FSNWE-260S + RAS 2 HVRN2]	ZRAK/VODA	električna	175	5	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-3.0FSNWE-200S + RAS 3 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-3.0FSNWE-260S + RAS 3 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-200S + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167	9	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-200S + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167	9	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-260S + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167	9	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-4.0FSNWE-260S + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	167	9	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-200S + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-200S + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-260S + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-5.0FSNWE-260S + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-200S + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158	11	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-200S + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158	11	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-260S + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158	11	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RWD-6.0FSNWE-260S + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	158	11	NE
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 4.0 FSVNFE + RAS 4 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	153	9	NE
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 4.0 FSNFE + RAS 4 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	153	9	NE
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 5.0 FSVNFE + RAS 5 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	149	10	NE
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 5.0 FSNFE + RAS 5 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	149	10	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 6.0 FSVNFE + RAS 6 HVRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	147	11	NE
HITACHI	YUTAKI S80 [RWH 6.0 FSNFE + RAS 6 HRNME-AF]	ZRAK/VODA	električna	147	11	NE
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-3AVHN1]	ZRAK/VODA	električna	150	6	DA
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-4AVHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	143	8	DA
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-4AHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	143	8	DA
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-5AVHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	144	9	DA
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-5AHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	144	9	DA
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-6AVHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	150	10	DA
HITACHI	YUTAKI M [RHUE-6AHN-HM]	ZRAK/VODA	električna	150	10	DA
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2WHVNP + RWM-2.0NE]	ZRAK/VODA	električna	189	4	NE
HITACHI	YUTAKI S [RAS-2.5WHVNP + RWM-2.5NE]	ZRAK/VODA	električna	177	6	NE
HITACHI	YUTAKI S [RAS-3WHVNP + RWM-3.0NE]	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
HITACHI	YUTAKI S [RAS-4WHVNP + RWM-4.0NE]	ZRAK/VODA	električna	187	11	NE
HITACHI	YUTAKI S [RAS-4WHNPE + RWM-4.0NE]	ZRAK/VODA	električna	186	11	NE
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5WHVNP + RWM-5.0NE]	ZRAK/VODA	električna	175	14	NE
HITACHI	YUTAKI S [RAS-5WHNPE + RWM-5.0NE]	ZRAK/VODA	električna	174	14	NE
HITACHI	YUTAKI S [RAS-6WHVNP + RWM-6.0NE]	ZRAK/VODA	električna	153	16	NE
HITACHI	YUTAKI S [RAS-6WHNPE + RWM-6.0NE]	ZRAK/VODA	električna	152	16	NE
HITACHI	YUTAKI S [RAS-8WHNPE + RWM-8.0NE]	ZRAK/VODA	električna	150	18	NE
HITACHI	YUTAKI S [RAS-10WHNPE + RWM-10.0NE]	ZRAK/VODA	električna	141	20	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	189	4	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2WHVNP + RWD-2.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	189	4	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVNP + RWD-2.5NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	177	6	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-2.5WHVNP + RWD-2.5NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	177	6	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-3WHVNP + RWD-3.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHVNP + RWD-4.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	187	11	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHVNP + RWD-4.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	187	11	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHNPE + RWD-4.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	186	11	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-4WHNPE + RWD-4.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	186	11	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHVNP + RWD-5.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	175	14	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHVNP + RWD-5.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	175	14	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHNPE + RWD-5.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	174	14	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-5WHNPE + RWD-5.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	174	14	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHVNP + RWD-6.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	153	16	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHVNP + RWD-6.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	153	16	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHNPE + RWD-6.0NWE-200S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	152	16	NE
HITACHI	YUTAKI S COMBI [RAS-6WHNPE + RWD-6.0NW(S)E-260S-(K)]	ZRAK/VODA	električna	152	16	NE
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-4WHVNP + RWH-4.0VNF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	187	11	NE
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-4WHNPE + RWH-4.0NF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	183	11	NE
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-5WHVNP + RWH-5.0VNF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	174	14	NE
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-5WHNPE + RWH-5.0NF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-6WHVNP + RWH-6.0VNF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	152	16	NE
HITACHI	YUTAKI S80 [RAS-6WHNPE + RWH-6.0NF(W)E]	ZRAK/VODA	električna	150	16	NE
HITACHI	YUTAKI M [RASM-3VNE]	ZRAK/VODA	električna	164	7	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
HITACHI	YUTAKI M [RASM-4VNE]	ZRAK/VODA	električna	187	11	DA
HITACHI	YUTAKI M [RASM-4NE]	ZRAK/VODA	električna	186	11	DA
HITACHI	YUTAKI M [RASM-5VNE]	ZRAK/VODA	električna	175	14	DA
HITACHI	YUTAKI M [RASM-5NE]	ZRAK/VODA	električna	174	14	DA
HITACHI	YUTAKI M [RASM-6VNE]	ZRAK/VODA	električna	153	16	DA
HITACHI	YUTAKI M [RASM-6NE]	ZRAK/VODA	električna	152	16	DA
HOTJET	HOTJET 8ONE	ZRAK/VODA	električna	148	7	DA
HOTJET	HOTJET 15ONE	ZRAK/VODA	električna	150	9	DA
HOTJET	HOTJET 10ONE2	ZRAK/VODA	električna	153	9	DA
HOTJET	HOTJET 15ONE2	ZRAK/VODA	električna	158	11	DA
HOTJET	HOTJET 20ONE2	ZRAK/VODA	električna	164	16	DA
HOTJET	HOTJET 25ONE2	ZRAK/VODA	električna	165	25	DA
HOTJET	HOTJET 35ONE2	ZRAK/VODA	električna	151	28	DA
HOTJET	HOTJET 45ONE2	ZRAK/VODA	električna	159	34	DA
HOTJET	HOTJET 10ONE2(i)	ZRAK/VODA	električna	172	6	DA
HOTJET	HOTJET 20ONE2(i)	ZRAK/VODA	električna	182	12	DA
HOTJET	HOTJET ONE ZET10	ZRAK/VODA	električna	172	6	DA
HOTJET	HOTJET ONE ZET20	ZRAK/VODA	električna	182	12	DA
HOTJET	HOTJET 5W	VODA/VODA	električna	211	8	DA
HOTJET	HOTJET 10W	VODA/VODA	električna	230	15	DA
HOTJET	HOTJET 15W	VODA/VODA	električna	231	19	DA
HOTJET	HOTJET 20W	VODA/VODA	električna	255	25	DA
HOTJET	HOTJET 33W	VODA/VODA	električna	240	45	DA
HOTJET	HOTJET 50W	VODA/VODA	električna	223	59	DA
HOTJET	HOTJET 15W	SLANICA/VODA	električna	170	14	DA
HOTJET	HOTJET 33W	SLANICA/VODA	električna	176	33	DA
IDM Energiesysteme	TERRA IL 7	ZRAK/VODA	električna	149	9	DA
IDM Energiesysteme	TERRA ILM 7-13	ZRAK/VODA	električna	182	13	DA
IDM Energiesysteme	TERRA CL 20 Twin	ZRAK/VODA	električna	150	21	DA
IDM Energiesysteme	TERRA CL 30 Twin	ZRAK/VODA	električna	149	28	DA
IDM Energiesysteme	TERRA AL 17 Twin	ZRAK/VODA	električna	173	17	DA
IDM Energiesysteme	TERRA AL 24 Twin	ZRAK/VODA	električna	169	22	DA
IDM Energiesysteme	TERRA AL 32 Twin	ZRAK/VODA	električna	172	34	DA
IDM Energiesysteme	TERRA ML 8-13	ZRAK/VODA	električna	172	13	NE
IDM Energiesysteme	TERRA ML 11-18	ZRAK/VODA	električna	161	17	NE
IDM Energiesysteme	TERRA SW 10	SLANICA/VODA	električna	177	11	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 13	SLANICA/VODA	električna	174	13	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 20 Twin	SLANICA/VODA	električna	206	20	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 26 Twin	SLANICA/VODA	električna	201	26	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 35 Twin	SLANICA/VODA	električna	199	35	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 42 Twin	SLANICA/VODA	električna	196	42	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 8	VODA/VODA	električna	216	10	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 10	VODA/VODA	električna	231	13	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 13	VODA/VODA	električna	231	18	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 17	VODA/VODA	električna	214	22	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
IDM Energiesysteme	TERRA SW 20 Twin	VODA/VODA	električna	280	27	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 26 Twin	VODA/VODA	električna	262	35	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 35 Twin	VODA/VODA	električna	265	46	DA
IDM Energiesysteme	TERRA SW 42 Twin	VODA/VODA	električna	252	55	DA
IMMERGAS	AUDAX TOP 6 ErP	ZRAK/VODA	električna	141	5	DA
IMMERGAS	AUDAX TOP 16 ErP	ZRAK/VODA	električna	144	11	DA
IMMERGAS	MAGIS PRO 5 ERP [Magis Pro + Audax Pro 5]	ZRAK/VODA	električna	154	6	NE
IMMERGAS	MAGIS PRO 8 ERP [Magis Pro + Audax Pro 8]	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
IMMERGAS	MAGIS PRO 10 ERP [Magis Pro + Audax Pro 10]	ZRAK/VODA	električna	145	10	NE
IMMERGAS	Magis Combo 5 [Magis Combo + Audax Pro 5]	ZRAK/VODA	električna	154	6	NE
IMMERGAS	Magis Combo 8 [Magis Combo + Audax Pro 8]	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
IMMERGAS	Magis Combo 10 [Magis Combo + Audax Pro 10]	ZRAK/VODA	električna	150	10	NE
IMMERGAS	Magis Combo 5 PLUS [Magis Combo Plus + Audax Pro 5]	ZRAK/VODA	električna	154	6	NE
IMMERGAS	Magis Combo 8 PLUS [Magis Combo Plus + Audax Pro 8]	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
IMMERGAS	Magis Combo 10 PLUS [Magis Combo Plus + Audax Pro 10]	ZRAK/VODA	električna	150	10	NE
INNOVA	Ehpoca 07 M [PCSP07IB3II + PCSP07EB2II]	ZRAK/VODA	električna	159	6	DA
INNOVA	Ehpoca 07 M [PCSR07IB3II + PCSP07EB2II]	ZRAK/VODA	električna	159	6	DA
INNOVA	Ehpoca 09 M [PCSP09IB3II + PCSP09EB2II]	ZRAK/VODA	električna	164	7	DA
INNOVA	Ehpoca 09 T [PCSR09IB3II + PCSP09EB2II]	ZRAK/VODA	električna	164	7	DA
INNOVA	Ehpoca 12 M [PCSP12IB3II + PCSP12EB2II]	ZRAK/VODA	električna	168	11	DA
INNOVA	Ehpoca 12 M [PCSR12IB3II + PCSP12EB2II]	ZRAK/VODA	električna	168	11	DA
INNOVA	Ehpoca 12 T [PCSP12IB5II + PCSP12EB4II]	ZRAK/VODA	električna	168	11	DA
INNOVA	Ehpoca 12 T [PCSR12IB5II + PCSP12EB4II]	ZRAK/VODA	električna	168	11	DA
INNOVA	Ehpoca 15 M [PCSP15IB3II + PCSP15EB2II]	ZRAK/VODA	električna	172	13	DA
INNOVA	Ehpoca 15 M [PCSR15IB3II + PCSP15EB2II]	ZRAK/VODA	električna	172	13	DA
INNOVA	Ehpoca 15 T [PCSP15IB5II + PCSP15EB4II]	ZRAK/VODA	električna	172	13	DA
INNOVA	Ehpoca 15 T [PCSR15IB5II + PCSP15EB4II]	ZRAK/VODA	električna	172	13	DA
INNOVA	Ehpoca 18 T [PCSP18IB5II + PCSP18EB4II]	ZRAK/VODA	električna	164	15	DA
INNOVA	Ehpoca 18 T [PCSR18IB5II + PCSP18EB4II]	ZRAK/VODA	električna	164	15	DA
INNOVA	Ehpoca 24 T [PCSP24IB5II + PCSP24EB4II]	ZRAK/VODA	električna	152	19	DA
INNOVA	Ehpoca 24 T [PCSR24IB5II + PCSP24EB4II]	ZRAK/VODA	električna	152	19	DA
INNOVA	3in1 7 M [PC3P07IB3II + PCSP07EB2II]	ZRAK/VODA	električna	159	6	DA
INNOVA	3in1 9 M [PC3P09IB3II + PCSP09EB2II]	ZRAK/VODA	električna	164	7	DA
INNOVA	3in1 12M [PC3P12IB3II + PCSP12EB2II]	ZRAK/VODA	električna	168	11	DA
INNOVA	3in1 12 T [PC3P12IB5II + PCSP12EB4II]	ZRAK/VODA	električna	168	11	DA
INNOVA	3in1 15 M [PC3P15IB3II + PCSP15EB2II]	ZRAK/VODA	električna	172	13	DA
INNOVA	3in1 15 T [PC3P15IB5II + PCSP15EB4II]	ZRAK/VODA	električna	172	13	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	203	7	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACE	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	203	7	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACB	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	203	7	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACM	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 60-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	203	7	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 80-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	199	7	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 110-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	202	10	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAO 140-2 ACM - SOLAR	ZRAK/VODA	električna	197	11	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STM 60-1	SLANICA/VODA	električna	172	7	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STM 80-1	SLANICA/VODA	električna	186	9	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STM 100-1	SLANICA/VODA	električna	190	11	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STE 60-1	SLANICA/VODA	električna	172	7	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STE 80-1	SLANICA/VODA	električna	186	9	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STE 100-1	SLANICA/VODA	električna	190	11	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STE 130-1	SLANICA/VODA	električna	187	14	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STE 170-1	SLANICA/VODA	električna	176	19	DA
KRONOTERM	WPL-08-K2 NT	ZRAK/VODA	električna	154	6	DA
KRONOTERM	WPL-08-S2 NT	ZRAK/VODA	električna	154	6	NE
KRONOTERM	WPL-09-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	155	8	DA
KRONOTERM	WPL-09-S1 HT	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
KRONOTERM	WPL-11-K1 NT	ZRAK/VODA	električna	154	9	DA
KRONOTERM	WPL-11-S1 NT	ZRAK/VODA	električna	154	9	NE
KRONOTERM	WPL-13-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	159	11	DA
KRONOTERM	WPL-13-S1 HT	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
KRONOTERM	WPL-16-K1 NT	ZRAK/VODA	električna	161	14	DA
KRONOTERM	WPL-16-S1 NT	ZRAK/VODA	električna	161	14	NE
KRONOTERM	WPL-18-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	156	16	DA
KRONOTERM	WPL-18-S1 HT	ZRAK/VODA	električna	156	16	NE
KRONOTERM	WPL-23-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	156	20	DA
KRONOTERM	WPL-23-S1 HT	ZRAK/VODA	električna	156	20	NE
KRONOTERM	WPL-31-K1 HT	ZRAK/VODA	električna	164	22	DA
KRONOTERM	WPL-31-S1 HT	ZRAK/VODA	električna	164	22	NE
KRONOTERM	WPLV-09-S1 NT	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
KRONOTERM	WPLV-14-S1 NT	ZRAK/VODA	električna	161	12	NE
KRONOTERM	WPG-07-1 HT	SLANICA/VODA	električna	176	6	DA
KRONOTERM	WPG-10-1 HT	SLANICA/VODA	električna	181	8	DA
KRONOTERM	WPG-15-1 HT	SLANICA/VODA	električna	182	11	DA
KRONOTERM	WPG-18-1 HT	SLANICA/VODA	električna	184	14	DA
KRONOTERM	WPG-21-1 HT	SLANICA/VODA	električna	185	17	DA
KRONOTERM	WPG-07-1 HT	VODA/VODA	električna	220	7	DA
KRONOTERM	WPG-10-1 HT	VODA/VODA	električna	226	10	DA
KRONOTERM	WPG-15-1 HT	VODA/VODA	električna	232	15	DA
KRONOTERM	WPG-18-1 HT	VODA/VODA	električna	233	18	DA
KRONOTERM	WPG-21-1 HT	VODA/VODA	električna	234	21	DA
KRONOTERM	WPG-07-2 HT	SLANICA/VODA	električna	178	6	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
KRONOTERM	WPG-07-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	178	6	DA
KRONOTERM	WPG-10-2 HT	SLANICA/VODA	električna	189	8	DA
KRONOTERM	WPG-10-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	189	8	DA
KRONOTERM	WPG-15-2 HT	SLANICA/VODA	električna	188	12	DA
KRONOTERM	WPG-15-K2 HT	SLANICA/VODA	električna	188	12	DA
KRONOTERM	WPG-18-2 HT	SLANICA/VODA	električna	188	14	DA
KRONOTERM	WPG-21-2 HT	SLANICA/VODA	električna	187	16	DA
KRONOTERM	WPG-07-2 HT	VODA/VODA	električna	228	8	DA
KRONOTERM	WPG-07-K2 HT	VODA/VODA	električna	228	8	DA
KRONOTERM	WPG-10-2 HT	VODA/VODA	električna	234	11	DA
KRONOTERM	WPG-10-K2 HT	VODA/VODA	električna	234	11	DA
KRONOTERM	WPG-15-2 HT	VODA/VODA	električna	233	16	DA
KRONOTERM	WPG-15-K2 HT	VODA/VODA	električna	233	16	DA
KRONOTERM	WPG-18-2 HT	VODA/VODA	električna	233	19	DA
KRONOTERM	WPG-21-2 HT	VODA/VODA	električna	235	23	DA
LARTI ENERGY	KITA S Kompakt	ZRAK/VODA	električna	185	8	DA
LARTI ENERGY	KITA S+ Kompakt	ZRAK/VODA	električna	181	10	DA
LARTI ENERGY	KITA M Kompakt	ZRAK/VODA	električna	185	13	DA
LARTI ENERGY	KITA M+ Kompakt	ZRAK/VODA	električna	179	16	DA
LARTI ENERGY	KITA L33 Kompakt	ZRAK/VODA	električna	191	22	DA
LARTI ENERGY	KITA L42 Kompakt	ZRAK/VODA	električna	179	27	DA
LARTI ENERGY	KITA L66 Kompakt	ZRAK/VODA	električna	177	30	DA
LARTI ENERGY	KITA S Split	ZRAK/VODA	električna	185	8	NE
LARTI ENERGY	KITA S+ Split	ZRAK/VODA	električna	181	10	NE
LARTI ENERGY	KITA M Split	ZRAK/VODA	električna	185	13	NE
LARTI ENERGY	KITA M+ Split	ZRAK/VODA	električna	179	16	NE
LARTI ENERGY	KITA L33 Split	ZRAK/VODA	električna	191	22	NE
LARTI ENERGY	KITA L42 Split	ZRAK/VODA	električna	179	27	NE
LARTI ENERGY	KITA L66 Split	ZRAK/VODA	električna	177	30	NE
LG ELECTRONICS	HM031M.U42	ZRAK/VODA	električna	153	3	NE
LG ELECTRONICS	HM051M.U42	ZRAK/VODA	električna	159	6	NE
LG ELECTRONICS	HM071M.U42	ZRAK/VODA	električna	154	7	NE
LG ELECTRONICS	HM091M.U42	ZRAK/VODA	električna	161	7	NE
LG ELECTRONICS	HM121M.U32	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
LG ELECTRONICS	HM141M.U32	ZRAK/VODA	električna	168	12	NE
LG ELECTRONICS	HM161M.U32	ZRAK/VODA	električna	165	12	NE
LG ELECTRONICS	HM123M.U32	ZRAK/VODA	električna	173	11	NE
LG ELECTRONICS	HM143M.U32	ZRAK/VODA	električna	163	12	NE
LG ELECTRONICS	HM163M.U32	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
LG ELECTRONICS	HU031.UE2 + HN0314.NK2	ZRAK/VODA	električna	152	3	NE
LG ELECTRONICS	HU051.U42 + HN0914.NK2	ZRAK/VODA	električna	171	6	NE
LG ELECTRONICS	HU071.U42 + HN0914.NK2	ZRAK/VODA	električna	167	7	NE
LG ELECTRONICS	HU091.U42 + HN0914.NK2	ZRAK/VODA	električna	158	8	NE
LG ELECTRONICS	HU121.U32 + HN1616.NK2	ZRAK/VODA	električna	173	10	NE
LG ELECTRONICS	HU123.U32 + HN1639.NK2	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
LG ELECTRONICS	HU141.U32 + HN1616.NK2	ZRAK/VODA	električna	163	10	NE
LG ELECTRONICS	HU143.U32 + HN1639.NK2	ZRAK/VODA	električna	160	10	NE
LG ELECTRONICS	HU161.U32 + HN1616.NK2	ZRAK/VODA	električna	163	11	NE
LG ELECTRONICS	HU163.U32 + HN1639.NK2	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5+WOYG112LCTA	ZRAK VODA	električna	154	11	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W+WOYG112LCTA	ZRAK VODA	električna	154	11	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5+WOYK112LCTA	ZRAK VODA	električna	154	11	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W+WOYK112LCTA	ZRAK VODA	električna	154	11	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5+WOYK140LCTA	ZRAK VODA	električna	150	13	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W+WOYK140LCTA	ZRAK VODA	električna	150	13	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5+WOYK160LCTA	ZRAK VODA	električna	149	14	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W+WOYK160LCTA	ZRAK VODA	električna	149	14	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	150	8	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	150	8	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	150	8	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG18LALL	ZRAK/VODA	električna	154	5	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG18LALL	ZRAK/VODA	električna	154	5	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG18LALL	ZRAK/VODA	električna	154	5	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG24LALA	ZRAK/VODA	električna	159	7	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG24LALA	ZRAK/VODA	električna	159	7	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG24LALA	ZRAK/VODA	električna	159	7	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG30LETL	ZRAK/VODA	električna	150	8	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG30LETL	ZRAK/VODA	električna	150	8	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG30LETL	ZRAK/VODA	električna	150	8	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG36LATT	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG36LATT	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG36LATT	ZRAK/VODA	električna	151	11	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG45LATT	ZRAK/VODA	električna	149	13	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG45LATT	ZRAK/VODA	električna	149	13	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG45LATT	ZRAK/VODA	električna	149	13	NE
LOVRO SMP D.O.O.	THERM WEL5 + AOYG54LATT	ZRAK/VODA	električna	147	14	NE
LOVRO SMP D.O.O.	EKD.W + AOYG54LATT	ZRAK/VODA	električna	147	14	NE
LOVRO SMP D.O.O.	WGYA050DG6 + AOYG54LATT	ZRAK/VODA	električna	147	14	NE
MASTER THERM	Box Air inverter BA-22I	ZRAK/VODA	električna	164	5	DA
MASTER THERM	Box Air inverter BA-26I	ZRAK/VODA	električna	173	8	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
MASTER THERM	Box Air inverter BA-30I	ZRAK/VODA	električna	177	8	DA
MASTER THERM	Box Air inverter BA-45I	ZRAK/VODA	električna	169	14	DA
MASTER THERM	Box Air Z BA-45Z	ZRAK/VODA	električna	153	19	DA
MECATERM	ArctiQ 7,5	ZRAK/VODA	električna	145	8	DA
MECATERM	ArctiQ 10,5	ZRAK/VODA	električna	141	10	DA
MECATERM	ArctiQ 16	ZRAK/VODA	električna	149	16	DA
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MP1 06	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MP3 06	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MPR1 06	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MPR3 06	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MAR1 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MAR3 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARS1 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARS3 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARP1 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARP3 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARPS1 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 + MARPS3 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MP1 08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MP3 08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MPR1 08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MPR3 08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MAR1 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MAR3 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARS1 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARS3 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARP1 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARP3 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARPS1 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 + MARPS3 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MP1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MP3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MPR1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MPR3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MAR1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MAR3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARS1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARS3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARP1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARP3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARPS1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 + MARPS3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MP1 12	ZRAK/VODA	električna	169	9	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MP3 12	ZRAK/VODA	električna	169	9	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MPR1 12	ZRAK/VODA	električna	169	9	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MPR3 12	ZRAK/VODA	električna	169	9	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MAR1 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MAR3 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARS1 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARS3 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARP1 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARP3 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARPS1 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 + MARPS3 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MP1 14	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MP3 14	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MPR1 14	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MPR3 14	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MAR1 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MAR3 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARS1 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARS3 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARP1 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARP3 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARPS1 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 + MARPS3 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MPR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MPR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MAR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MAR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARPS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T + MARPS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MPR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MPR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MAR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MAR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARPS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T + MARPS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MP1 06	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MP3 06	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MPR1 06	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MPR3 06	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MAR1 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MAR3 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARS1 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARS3 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARP1 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARP3 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARPS1 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 06 KA + MARPS3 06	ZRAK/VODA	električna	151	5	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MP1 08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MP3 08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MPR1 08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MPR3 08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MAR1 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MAR3 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARS1 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARS3 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARP1 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARP3 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARPS1 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 08 KA + MARPS3 08	ZRAK/VODA	električna	150	6	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MP1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MP3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MPR1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MPR3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MAR1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MAR3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARS1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARS3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARP1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARP3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARPS1 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 10 KA + MARPS3 10	ZRAK/VODA	električna	167	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MP1 12	ZRAK/VODA	električna	169	9	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MP3 12	ZRAK/VODA	električna	169	9	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MPR1 12	ZRAK/VODA	električna	169	9	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MPR3 12	ZRAK/VODA	električna	169	9	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MAR1 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MAR3 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARS1 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARS3 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARP1 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARP3 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARPS1 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 12 KA + MARPS3 12	ZRAK/VODA	električna	169	8	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MP1 14	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MP3 14	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MPR1 14	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MPR3 14	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MAR1 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MAR3 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARS1 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARS3 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARP1 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARP3 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARPS1 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14 KA + MARPS3 14	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MPR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MPR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MAR1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MAR3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARP1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARP3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARPS1 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 14T KA + MARPS3 14T	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MPR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MPR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	12	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MAR1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MAR3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARP1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARP3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARPS1 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
MAXA	i-SHWAK V4 16T KA + MARPS3 16T	ZRAK/VODA	električna	159	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163	8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	163	8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	163	8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163	8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	163	8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-FRP71VHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	163	8	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA ali YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165	17	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW140YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165	17	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW230YKA2 + EHSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	164	25	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW230YKA2 + ERSE-MEC	ZRAK/VODA	električna	165	25	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW230YKA2 + ERSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	165	25	NE
mitsubishi electric	SUHZ-SW45VA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170	5	NE
mitsubishi electric	SUHZ-SW45VA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174	5	NE
mitsubishi electric	SUHZ-SW45VA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170	5	NE
mitsubishi electric	SUHZ-SW45VA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	174	5	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW50VKA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW50VKA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167	5	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW50VKA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW50VKA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167	5	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA ali YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA ali YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA ali YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA ali YHA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164	13	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA ali YHA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA ali YHA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	164	13	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW160YKA + EHSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	161	15	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW160YKA + ERSE-MEC	ZRAK/VODA	električna	163	15	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW160YKA + ERSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	163	15	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW200YKA + EHSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	162	17	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW200YKA + ERSE-MEC	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW200YKA + ERSE-YM9EC	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112VKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112YKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112VKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112YKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112VKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112YKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112VKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112YKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112VKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112YKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112VKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P112YKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P125VKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P125YKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P125VKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P125YKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P125VKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P125YKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P125VKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P125YKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P125VKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
mitsubishi electric	PUMY-P125YKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P125VKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P125YKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140VKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140YKM3 + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140VKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140YKM3 + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140VKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140YKM3 + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140VKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140YKM3 + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140VKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140YKM3 + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140VKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUMY-P140YKM3 + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	172	10	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	173	14	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + EHST20D-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + EHSD-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + EHST20D-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + ERST20D-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + EHSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + EHSD-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + ERSD-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	170	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YAA + EHSC-VM6C	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	169	11	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	166	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + EHST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + EHST20C-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + ERST20C-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + EHSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + EHSC-YM9C	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75YAA + ERSC-VM2C	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
mitsubishi heavy industries	HMA100V1/V2/VM1 + FDCW71VNX-A	ZRAK/VODA	električna	149	7	NE
mitsubishi heavy industries	HMA100V1/V2/VM1 + FDCW100VNX-A	ZRAK/VODA	električna	165	10	NE
mitsubishi heavy industries	HMS140V1/V2/VA1-VA2 + FDCW140VNX-A/HT30	ZRAK/VODA	električna	166	13	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
mitsubishi heavy industries	HMS140V1/V2/VA1-VA2 + FDCW140VNX-A/MT30C	ZRAK/VODA	električna	166	13	NE
mitsubishi heavy industries	HMS140V1/V2/VA1-VA2 + FDCW140VNX-A/MT50C	ZRAK/VODA	električna	166	13	NE
NIBE	F2040-8	ZRAK/VODA	električna	172	8	DA
NIBE	F2040-12	ZRAK/VODA	električna	174	12	DA
NIBE	F2040-16	ZRAK/VODA	električna	176	15	DA
NIBE	F2030-7	ZRAK/VODA	električna	156	7	DA
NIBE	F2030-9	ZRAK/VODA	električna	152	8	DA
NIBE	F2300-14	ZRAK/VODA	električna	154	13	DA
NIBE	F2300-20	ZRAK/VODA	električna	147	18	DA
NIBE	AMS 10-8	ZRAK/VODA	električna	159	6	NE
NIBE	AMS 10-12	ZRAK/VODA	električna	167	9	NE
NIBE	AMS 10-16	ZRAK/VODA	električna	166	13	NE
NIBE	F2120-8	ZRAK/VODA	električna	189	6	DA
NIBE	F2120-12	ZRAK/VODA	električna	190	8	DA
NIBE	F2120-16	ZRAK/VODA	električna	200	11	DA
NIBE	F2120-20	ZRAK/VODA	električna	200	11	DA
NIBE	F1145-6	SLANICA/VODA	električna	184	7	DA
NIBE	F1145-8	SLANICA/VODA	električna	188	9	DA
NIBE	F1145-10	SLANICA/VODA	električna	194	12	DA
NIBE	F1145-12	SLANICA/VODA	električna	183	14	DA
NIBE	F1145-15	SLANICA/VODA	električna	175	18	DA
NIBE	F1155-6	SLANICA/VODA	električna	200	6	DA
NIBE	F1155-12	SLANICA/VODA	električna	201	12	DA
NIBE	F1155-16	SLANICA/VODA	električna	199	16	DA
NIBE	F1245-6	SLANICA/VODA	električna	184	7	DA
NIBE	F1245-8	SLANICA/VODA	električna	188	9	DA
NIBE	F1245-10	SLANICA/VODA	električna	194	12	DA
NIBE	F1245-12	SLANICA/VODA	električna	183	14	DA
NIBE	F1255-6	SLANICA/VODA	električna	200	6	DA
NIBE	F1255-12	SLANICA/VODA	električna	201	12	DA
NIBE	F1255-16	SLANICA/VODA	električna	199	16	DA
NILAN A/S	AIR 9	ZRAK/VODA	električna	206	5	DA
NILAN A/S	GEO 3	SLANICA/VODA	električna	208	3	DA
NILAN A/S	GEO 6	SLANICA/VODA	električna	208	6	DA
NOVELAN	LAD 5- CSD	ZRAK/VODA	električna	163	6	DA
NOVELAN	LAD 5- HID 1	ZRAK/VODA	električna	163	6	DA
NOVELAN	LAD 7- CSD	ZRAK/VODA	električna	158	9	DA
NOVELAN	LAD 7- HID 1	ZRAK/VODA	električna	158	9	DA
NOVELAN	LAD 9- CSD	ZRAK/VODA	električna	150	10	DA
NOVELAN	LAD 9- HID 1	ZRAK/VODA	električna	150	10	DA
NOVELAN	LA 12.1-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	154	13	DA
NOVELAN	LA 14-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	158	14	DA
NOVELAN	LA 18-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	159	20	DA
NOVELAN	LA 25.1-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	155	25	DA
NOVELAN	LA 31-WPR-Net	ZRAK/VODA	električna	151	28	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
NOVELAN	LI 16HV	ZRAK/VODA	električna	165	11	DA
NOVELAN	LI 16HLV	ZRAK/VODA	električna	165	11	DA
OCHSNER	AIR 211 C BASIC VX (ELW 8)	ZRAK/VODA	električna	144	11	NE
OCHSNER	GMWW 7 plus	VODA/VODA	električna	218	7	DA
OCHSNER	GMWW 10 plus	VODA/VODA	električna	217	9	DA
OCHSNER	GMWW 10 HK plus VX	VODA/VODA	električna	209	9	DA
OCHSNER	GMWW 10 HK plus	VODA/VODA	električna	217	10	DA
OCHSNER	GMWW 10 plus VX	VODA/VODA	električna	209	9	DA
OCHSNER	GMWW 11 plus	VODA/VODA	električna	249	10	DA
OCHSNER	GMWW 11 plus VX	VODA/VODA	električna	249	10	DA
OCHSNER	GMWW 13 HK plus	VODA/VODA	električna	240	14	DA
OCHSNER	GMWW 13 HK plus VX	VODA/VODA	električna	223	13	DA
OCHSNER	GMWW 13 plus	VODA/VODA	električna	240	14	DA
OCHSNER	GMWW 13 plus VX	VODA/VODA	električna	223	13	DA
OCHSNER	GMWW 14 plus	VODA/VODA	električna	249	12	DA
OCHSNER	GMWW 14 plus VX	VODA/VODA	električna	249	12	DA
OCHSNER	GMWW 15 HK plus	VODA/VODA	električna	236	15	DA
OCHSNER	GMWW 15 plus	VODA/VODA	električna	236	15	DA
OCHSNER	GMWW 17 plus	VODA/VODA	električna	253	17	DA
OCHSNER	GMWW 17 plus VX	VODA/VODA	električna	253	17	DA
OCHSNER	GMWW 18 HK VX	VODA/VODA	električna	220	19	DA
OCHSNER	GMWW 18 VX	VODA/VODA	električna	220	19	DA
OCHSNER	GMWW 19 HK plus	VODA/VODA	električna	243	19	DA
OCHSNER	GMWW 19 plus	VODA/VODA	električna	243	19	DA
OCHSNER	GMWW 22 plus	VODA/VODA	električna	256	22	DA
OCHSNER	GMWW 23 HK plus	VODA/VODA	električna	243	23	DA
OCHSNER	GMWW 23 plus	VODA/VODA	električna	243	23	DA
OCHSNER	GMWW 28 HK	VODA/VODA	električna	230	30	DA
OCHSNER	GMWW 30 plus	VODA/VODA	električna	238	29	DA
OCHSNER	GMWW 36 plus	VODA/VODA	električna	235	35	DA
OCHSNER	AIR 109 C BASIC VX (ELW 4)	ZRAK/VODA	električna	155	3	NE
OCHSNER	AIR 109 C T200 BASIC VX	ZRAK/VODA	električna	155	3	NE
OCHSNER	AIR 211 C BASIC VX (ELW 8)	ZRAK/VODA	električna	159	8	NE
OCHSNER	AIR 211 C T200 BASIC VX	ZRAK/VODA	električna	159	8	NE
OCHSNER	AIR 416 C BASIC	ZRAK/VODA	električna	173	10	NE
OCHSNER	AIR 618 C BASIC VX (ELW 12)	ZRAK/VODA	električna	173	10	NE
OCHSNER	AIR 618 C T200 BASIC VX	ZRAK/VODA	električna	173	10	NE
OCHSNER	GMLW 5 PLUS	ZRAK/VODA	električna	169	5	DA
OCHSNER	GMLW 9 PLUS	ZRAK/VODA	električna	166	8	DA
OCHSNER	GMLW 9 PLUS VX	ZRAK/VODA	električna	151	12	DA
OCHSNER	GMLW 14 PLUS	ZRAK/VODA	električna	185	12	DA
OCHSNER	GMLW 14 PLUS VX	ZRAK/VODA	električna	154	17	DA
OCHSNER	GMLW 19 PLUS	ZRAK/VODA	električna	174	16	DA
OCHSNER	GMLW 19 VX	ZRAK/VODA	električna	176	21	DA
OCHSNER	GMLW 25 PLUS	ZRAK/VODA	električna	174	18	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
OCHSNER	GMLW 35 PLUS	ZRAK/VODA	električna	170	27	DA
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO XL + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164	25	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 XL + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164	25	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 XL SOLAR + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164	25	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153	5	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153	5	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153	5	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153	5	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
ORCA + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
ORCA + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ORCA + FUJITSU	SINGLE + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
ORCA + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO XL + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164	25	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 XL + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164	25	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 XL SOLAR + PUHZ-SHW230YKA	ZRAK/VODA	električna	164	25	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153	5	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153	5	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153	5	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + SUHZ-SW45VAH	ZRAK/VODA	električna	153	5	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100VHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK/VODA	električna	169	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK/VODA	električna	167	10	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK/VODA	električna	171	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK/VODA	električna	169	14	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75VAA	ZRAK/VODA	električna	162	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75YAA	ZRAK/VODA	električna	160	7	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100VAA	ZRAK/VODA	električna	167	11	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	MONO + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 200 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
ORCA COOLWEX + MITSUBISHI	DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100YAA	ZRAK/VODA	električna	165	11	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYG112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK112LCTA	ZRAK/VODA	električna	154	11	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK140LCTA	ZRAK/VODA	električna	150	13	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYK160LCTA	ZRAK/VODA	električna	149	14	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA060LFCA	ZRAK/VODA	električna	169	5	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA080LFCA	ZRAK/VODA	električna	156	7	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	SINGLE + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 200 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
ORCA COOLWEX + FUJITSU	DOUBLE 300 SOLAR + WOYA100LFTA	ZRAK/VODA	električna	155	8	NE
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 + WH-UX12FE8	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 + WH-UX09FE8	ZRAK/VODA	električna	164	9	NE
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 + WH-UD03EE5	ZRAK/VODA	električna	150	4	NE
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 + WH-UD05EE5	ZRAK/VODA	električna	150	5	NE
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 + WH-UD07FE5	ZRAK/VODA	električna	152	5	NE
PANASONIC	WH-ADC0309G3E5 + WH-UD09FE5	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 + WH-UD12FE5	ZRAK/VODA	električna	163	10	NE
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 + WH-UD16FE5	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 + WH-UX09FE5	ZRAK/VODA	električna	164	9	NE
PANASONIC	WH-ADC1216G6E5 + WH-UX12FE5	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 + WH-UD09FE8	ZRAK/VODA	električna	164	9	NE
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 + WH-UD12FE8	ZRAK/VODA	električna	163	10	NE
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 + WH-UD16FE8	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 + WH-UX09FE8	ZRAK/VODA	električna	164	9	NE
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 + WH-UX12FE8	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE
PANASONIC	WH-ADC0916G9E8 + WH-UX16FE8	ZRAK/VODA	električna	150	16	NE
PANASONIC	WH-SDC05E3E5 + WH-UD05EE5	ZRAK/VODA	električna	150	5	NE
PANASONIC	WH-SDC05H3E5 + WH-UD05HE5	ZRAK/VODA	električna	195	5	NE
PANASONIC	WH-SXC09F3E5 + WH-UX09FE5	ZRAK/VODA	električna	164	9	NE
PANASONIC	WH-SXC12F6E5 + WH-UX12FE5	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE
PANASONIC	WH-SXC09F3E8 + WH-UX09FE8	ZRAK/VODA	električna	164	9	NE
PANASONIC	WH-SXC12F9E8 + WH-UX12FE8	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE
PANASONIC	WH-SXC16F9E8 + WH-UX16FE8	ZRAK/VODA	električna	150	16	NE
PANASONIC	WH-SDC09F3E8 + WH-UD09FE8	ZRAK/VODA	električna	164	9	NE
PANASONIC	WH-SDC12F9E8 + WH-UD12FE8	ZRAK/VODA	električna	163	10	NE
PANASONIC	WH-SDC03E3E5 + WH-UD03EE5	ZRAK/VODA	električna	150	4	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
PANASONIC	WH-SDF03E3E5 + WH-UD03EE5	ZRAK/VODA	električna	142	4	NE
PANASONIC	WH-SDF05E3E5 + WH-UD05EE5	ZRAK/VODA	električna	144	5	NE
PANASONIC	WH-SDC03H3E5 + WH-UD03HE5	ZRAK/VODA	električna	195	4	NE
PANASONIC	WH-SDC07F3E5 + WH-UD07FE5	ZRAK/VODA	električna	152	5	NE
PANASONIC	WH-SDC09F3E5 + WH-UD09FE5	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
PANASONIC	WH-SDC12F6E5 + WH-UD12FE5	ZRAK/VODA	električna	163	10	NE
PANASONIC	WH-SDC16F6E5 + WH-UD16FE5	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE
PANASONIC	WH-SHF09F3E5 + WH-UH09FE5	ZRAK/VODA	električna	153	9	NE
PANASONIC	WH-SHF12F6E5 + WH-UH12FE5	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE
PANASONIC	WH-SHF09F3E8 + WH-UH09FE8	ZRAK/VODA	električna	153	9	NE
PANASONIC	WH-SHF12F9E8 + WH-UH12FE8	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE
PANASONIC	WH-SDC16F9E8 + WH-UD16FE8	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE
PANASONIC	WH-SDC07H3E5 + WH-UD07HE5	ZRAK/VODA	električna	190	5	NE
PANASONIC	WH-SDC09H3E5 + WH-UD09HE5	ZRAK/VODA	električna	190	6	NE
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD03HE5-1	ZRAK/VODA	električna	195	4	NE
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD05HE5-1	ZRAK/VODA	električna	195	5	NE
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD07HE5-1	ZRAK/VODA	električna	190	5	NE
PANASONIC	WH-ADC0309H3E5 + WH-UD09HE5-1	ZRAK/VODA	električna	190	6	NE
PANASONIC	WH-SXC09H3E8 + WH-UX09HE8	ZRAK/VODA	električna	181	9	NE
PANASONIC	WH-SXC12H9E8 + WH-UX12HE8	ZRAK/VODA	električna	170	12	NE
PANASONIC	WH-SXC16H9E8 + WH-UX16HE8	ZRAK/VODA	električna	160	16	NE
PANASONIC	WH-MDC05F3E5	ZRAK/VODA	električna	152	5	DA
PANASONIC	WH-MXC09G3E5	ZRAK/VODA	električna	164	9	DA
PANASONIC	WH-MXC12G6E5	ZRAK/VODA	električna	150	12	DA
PANASONIC	WH-MHF09G3E5	ZRAK/VODA	električna	153	9	DA
PANASONIC	WH-MHF12G6E5	ZRAK/VODA	električna	150	12	DA
PANASONIC	WH-MDC12G6E5	ZRAK/VODA	električna	163	10	DA
PANASONIC	WH-MDC16G6E5	ZRAK/VODA	električna	150	12	DA
PANASONIC	WH-MDC09G3E5	ZRAK/VODA	električna	151	6	DA
PANASONIC	WH-MDC06G3E5	ZRAK/VODA	električna	152	5	DA
PANASONIC	WH-MXC09G3E8	ZRAK/VODA	električna	164	9	DA
PANASONIC	WH-MXC12G9E8	ZRAK/VODA	električna	150	12	DA
PANASONIC	WH-MXC16G9E8	ZRAK/VODA	električna	150	16	DA
PANASONIC	WH-MHF09G3E8	ZRAK/VODA	električna	153	9	DA
PANASONIC	WH-MHF12G9E8	ZRAK/VODA	električna	150	12	DA
PANASONIC	WH-SDC09H3E8 + WH-UD09HE8	ZRAK/VODA	električna	190	9	NE
PANASONIC	WH-SDC12H9E8 + WH-UD12HE8	ZRAK/VODA	električna	190	10	NE
PANASONIC	WH-SDC16H9E8 + WH-UD16HE8	ZRAK/VODA	električna	190	12	NE
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 + WH-UD09HE8	ZRAK/VODA	električna	190	9	NE
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 + WH-UD12HE8	ZRAK/VODA	električna	190	10	NE
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 + WH-UD16HE8	ZRAK/VODA	električna	190	12	NE
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 + WH-UX09HE8	ZRAK/VODA	električna	181	9	NE
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 + WH-UX12HE8	ZRAK/VODA	električna	170	12	NE
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 + WH-UX16HE8	ZRAK/VODA	električna	160	16	NE
PANASONIC	WH-SDC12H6E5 + WH-UD12HE5	ZRAK/VODA	električna	190	10	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
PANASONIC	WH-SDC16H6E5 + WH-UD16HE5	ZRAK/VODA	električna	190	12	NE
PANASONIC	WH-SXC09H3E5 + WH-UX09HE5	ZRAK/VODA	električna	181	9	NE
PANASONIC	WH-SXC12H6E5 + WH-UX12HE5	ZRAK/VODA	električna	170	12	NE
PANASONIC	WH-SQC09H3E8 / WH-UQ09HE8	ZRAK/VODA	električna	181	9	NE
PANASONIC	WH-SQC12H9E8 / WH-UQ12HE8	ZRAK/VODA	električna	170	12	NE
PANASONIC	WH-SQC16H9E8 / WH-UQ16HE8	ZRAK/VODA	električna	160	16	NE
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 + WH-UQ09HE8	ZRAK/VODA	električna	181	9	NE
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 + WH-UQ12HE8	ZRAK/VODA	električna	170	12	NE
PANASONIC	WH-ADC0916H9E8 +WH-UQ16HE8	ZRAK/VODA	električna	160	16	NE
PETROL	PETROL VITAL + SUHZ-SW45VA	ZRAK / VODA	električna	170	5	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW50VKA	ZRAK / VODA	električna	163	5	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW75VHA	ZRAK / VODA	električna	165	7	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW100YHA	ZRAK / VODA	električna	164	10	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW120YHA	ZRAK / VODA	električna	162	13	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW160YHA	ZRAK / VODA	električna	161	15	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW200YHA	ZRAK / VODA	električna	162	17	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK / VODA	električna	171	10	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK / VODA	električna	167	14	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK / VODA	električna	164	17	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK / VODA	električna	164	25	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK / VODA	električna	163	8	NE
PETROL	PETROL COMFORT + SUHZ-SW45VA	ZRAK / VODA	električna	170	5	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW50VKA	ZRAK / VODA	električna	163	5	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW75VHA	ZRAK / VODA	električna	165	7	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW100YHA	ZRAK / VODA	električna	164	10	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW120YHA	ZRAK / VODA	električna	162	13	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW160YHA	ZRAK / VODA	električna	161	15	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW200YHA	ZRAK / VODA	električna	162	17	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK / VODA	električna	171	10	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK / VODA	električna	167	14	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK / VODA	električna	164	17	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK / VODA	električna	164	25	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK / VODA	električna	163	8	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW75VAA	ZRAK / VODA	električna	160	7	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW75YAA	ZRAK / VODA	električna	162	7	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW100VAA	ZRAK / VODA	električna	167	11	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW100YAA	ZRAK / VODA	električna	165	11	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW160YKA	ZRAK / VODA	električna	161	15	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SW200YKA	ZRAK / VODA	električna	162	17	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK / VODA	električna	169	10	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK / VODA	električna	167	10	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK / VODA	električna	171	14	NE
PETROL	PETROL VITAL + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK / VODA	električna	169	14	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW75VAA	ZRAK / VODA	električna	162	7	NE
PETROL	PETROL COMFORT+ PUHZ-SW75YAA	ZRAK / VODA	električna	160	7	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW100VAA	ZRAK / VODA	električna	167	11	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW100YAA	ZRAK / VODA	električna	165	11	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW160YKA	ZRAK / VODA	električna	161	15	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SW200YKA	ZRAK / VODA	električna	162	17	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK / VODA	električna	169	10	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK / VODA	električna	167	10	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK / VODA	električna	171	14	NE
PETROL	PETROL COMFORT + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK / VODA	električna	169	14	NE
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK / VODA	električna	163	8	NE
PETROL	PETROL BASIC + SUHZ-SW45VA	ZRAK / VODA	električna	170	5	NE
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW50VKA	ZRAK / VODA	električna	163	5	NE
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW75VHA	ZRAK / VODA	električna	165	7	NE
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW75VAA	ZRAK / VODA	električna	162	7	NE
PETROL	PETROL BASIC + PUHZ-SW75YAA	ZRAK / VODA	električna	160	7	NE
ROTEX	RVLQ05C(A)V3 + RHYHBH05A(A)V3	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
ROTEX	RVLQ08C(A)V3 + RHYHBH08A(A)V3	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
ROTEX	RVLQ08C(A)V3 + RHYHBX08A(A)V3	ZRAK/VODA	električna	171	7	NE
SINCLAIR	GSH-70ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	152	6	NE
SINCLAIR	GSH-90ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	154	7	NE
SINCLAIR	GSH-110ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	146	9	NE
SINCLAIR	GSH-130ERAD + GSH-IRAD	ZRAK/VODA	električna	146	11	NE
SINCLAIR	SHP-140ERC + SHP-140IRC	ZRAK/VODA	električna	162	12	NE
SINCLAIR	SHP-180ERC + SHP-180IRC	ZRAK/VODA	električna	151	14	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	AE040JXEDEH/EU + AE090JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	178	4	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	AE060JXEDEH/EU + AE090JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	177	5	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	AE090JXEDEH/EU + AE090JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	178	7	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	AE120JXEDEH/EU + AE160JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	180	11	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	AE140JXEDEH/EU + AE160JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	179	12	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	AE160JXEDEH/EU + AE160JNYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	178	13	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	AE090JXEDGH/EU + AE090JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	180	7	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	AE120JXEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	180	11	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	AE140JXEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	179	12	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	AE160JXEDGH/EU + AE160JNYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	178	13	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	RD060PHXEA + NH080PHXEA	ZRAK/VODA	električna	162	6	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	RD070PHXEA + NH080PHXEA	ZRAK/VODA	električna	161	7	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	RD080PHXEA + NH080PHXEA	ZRAK/VODA	električna	160	8	NE
SAMSUNG ELECTRONICS	AE090JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	176	7	DA
SAMSUNG ELECTRONICS	AE090JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	176	6	DA
SAMSUNG ELECTRONICS	AE120JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	178	11	DA
SAMSUNG ELECTRONICS	AE120JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	178	11	DA
SAMSUNG ELECTRONICS	AE140JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	177	12	DA
SAMSUNG ELECTRONICS	AE140JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	177	12	DA
SAMSUNG ELECTRONICS	AE160JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	176	13	DA
SAMSUNG ELECTRONICS	AE160JXYDGH/EU	ZRAK/VODA	električna	176	13	DA
SAMSUNG ELECTRONICS	AE050JXYDEH/EU	ZRAK/VODA	električna	180	5	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
SONNENKRAFT	HP9SM	ZRAK/VODA	električna	169	7	NE
SONNENKRAFT	HP14SM	ZRAK/VODA	električna	189	12	NE
SONNENKRAFT	HP10MR	ZRAK/VODA	električna	177	10	DA
SONNENKRAFT	HP12M	ZRAK/VODA	električna	179	12	DA
STIEBEL ELTRON	LWZ 504	ZRAK/VODA	električna	178	10	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 15 AS	ZRAK/VODA	električna	165	8	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 15 ACS	ZRAK/VODA	električna	165	8	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 25 A	ZRAK/VODA	električna	183	15	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 25 AC	ZRAK/VODA	električna	188	15	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 10 AC	ZRAK/VODA	električna	146	7	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 13 E	ZRAK/VODA	električna	151	9	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 18 E	ZRAK/VODA	električna	157	12	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 23 E	ZRAK/VODA	električna	148	17	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 13 cool	ZRAK/VODA	električna	147	9	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 18 cool	ZRAK/VODA	električna	160	12	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 23 cool	ZRAK/VODA	električna	150	16	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 04	SLANICA/VODA	električna	189	5	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 04 cool	SLANICA/VODA	električna	189	5	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 05	SLANICA/VODA	električna	205	6	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 05 cool	SLANICA/VODA	električna	205	6	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 07	SLANICA/VODA	električna	205	8	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 07 cool	SLANICA/VODA	električna	205	8	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 10	SLANICA/VODA	električna	216	10	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 10 cool	SLANICA/VODA	električna	216	10	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 13	SLANICA/VODA	električna	203	13	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 13 cool	SLANICA/VODA	električna	203	13	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 04	SLANICA/VODA	električna	189	5	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 04 cool	SLANICA/VODA	električna	189	5	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 05	SLANICA/VODA	električna	205	6	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 05 cool	SLANICA/VODA	električna	205	6	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 07	SLANICA/VODA	električna	205	8	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 07 cool	SLANICA/VODA	električna	205	8	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 10	SLANICA/VODA	električna	216	10	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 10 cool	SLANICA/VODA	električna	216	10	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 13	SLANICA/VODA	električna	203	13	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 13 cool	SLANICA/VODA	električna	203	13	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 16	SLANICA/VODA	električna	189	17	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 16 cool	SLANICA/VODA	električna	189	17	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 5 basic	SLANICA/VODA	električna	185	6	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 7 basic	SLANICA/VODA	električna	192	8	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 10 basic	SLANICA/VODA	električna	190	10	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 13 basic	SLANICA/VODA	električna	189	12	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 16 basic	SLANICA/VODA	električna	177	17	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 10 M	SLANICA/VODA	električna	195	10	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 13 M	SLANICA/VODA	električna	197	10	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
STIEBEL ELTRON	WPF 16 M	SLANICA/VODA	električna	187	10	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 20	SLANICA/VODA	električna	192	22	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 27	SLANICA/VODA	električna	203	30	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 40	SLANICA/VODA	električna	194	43	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 52	SLANICA/VODA	električna	200	56	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 66	SLANICA/VODA	električna	190	67	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 20 AC	ZRAK/VODA	električna	176	11	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 20 A	ZRAK/VODA	električna	169	11	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 19 I	ZRAK/VODA	električna	181	11	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 19 IK	ZRAK/VODA	električna	181	11	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 24 I	ZRAK/VODA	električna	180	15	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 24 IK	ZRAK/VODA	električna	180	15	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 07 ACS classic	ZRAK/VODA	električna	166	4	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 09 ACS classic	ZRAK/VODA	električna	163	5	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 17 ACS classic	ZRAK/VODA	električna	176	9	DA
TERMO SHOP	AQUAPUMP W6	VODA/VODA	električna	217	7	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W6 R	VODA/VODA	električna	217	7	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W8	VODA/VODA	električna	223	10	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W8 R	VODA/VODA	električna	223	10	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W10	VODA/VODA	električna	228	13	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W10 R	VODA/VODA	električna	228	13	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W12	VODA/VODA	električna	232	15	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W12 R	VODA/VODA	električna	232	15	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W16	VODA/VODA	električna	230	18	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W16 R	VODA/VODA	električna	230	18	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W18	VODA/VODA	električna	236	22	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W18 R	VODA/VODA	električna	236	22	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W25	VODA/VODA	električna	212	27	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W25 R	VODA/VODA	električna	212	27	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W32	VODA/VODA	električna	234	37	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W32 R	VODA/VODA	električna	234	37	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40	VODA/VODA	električna	230	48	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40 R	VODA/VODA	električna	230	48	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W50	VODA/VODA	električna	224	57	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W50 R	VODA/VODA	električna	224	57	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W15 HE	VODA/VODA	električna	229	16	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W15 HE R	VODA/VODA	električna	229	16	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W22 HE	VODA/VODA	električna	224	23	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W22 HE R	VODA/VODA	električna	224	23	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W30 HE	VODA/VODA	električna	211	29	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W30 HE R	VODA/VODA	električna	211	29	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40 HE	VODA/VODA	električna	225	41	NE
TERMO SHOP	AQUAPUMP W40 HE R	VODA/VODA	električna	225	41	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W6	SLANICA/VODA	električna	170	7	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W6 R	SLANICA/VODA	električna	170	7	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
TERMO SHOP	TERRAPUMP W8	SLANICA/VODA	električna	172	9	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W8 R	SLANICA/VODA	električna	172	9	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W10	SLANICA/VODA	električna	171	11	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W10 R	SLANICA/VODA	električna	171	11	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12	SLANICA/VODA	električna	175	13	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12 R	SLANICA/VODA	električna	175	13	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W16	SLANICA/VODA	električna	177	15	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W16 R	SLANICA/VODA	električna	177	15	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W25	SLANICA/VODA	električna	175	27	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W25 R	SLANICA/VODA	električna	175	27	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32	SLANICA/VODA	električna	178	34	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32 R	SLANICA/VODA	električna	178	34	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W40	SLANICA/VODA	električna	179	41	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W40 R	SLANICA/VODA	električna	179	41	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12 HE	SLANICA/VODA	električna	176	12	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W12 HE R	SLANICA/VODA	električna	176	12	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W18 HE	SLANICA/VODA	električna	175	18	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W18 HE R	SLANICA/VODA	električna	175	18	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32 HE	SLANICA/VODA	električna	175	31	NE
TERMO SHOP	TERRAPUMP W32 HE R	SLANICA/VODA	električna	175	31	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170	5	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW160YHA	ZRAK/VODA	električna	161	15	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SW200YHA	ZRAK/VODA	električna	162	17	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164	25	NE
TERMO SHOP	HYDROBOX MZ + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163	8	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + SUHZ-SW45VA	ZRAK/VODA	električna	170	5	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW50VKA	ZRAK/VODA	električna	163	5	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW75VHA	ZRAK/VODA	električna	165	7	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW100YHA	ZRAK/VODA	električna	164	10	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW120YHA	ZRAK/VODA	električna	162	13	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW160YHA	ZRAK/VODA	električna	161	15	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SW200YHA	ZRAK/VODA	električna	162	17	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK/VODA	električna	171	10	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK/VODA	električna	167	14	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK/VODA	električna	164	17	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK/VODA	električna	164	25	NE
TERMO SHOP	HYDROTANK MZ + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK/VODA	električna	163	8	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M7 + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK / VODA	električna	163	8	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M7 + SUHZ-SW45VA	ZRAK / VODA	električna	170	5	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK / VODA	električna	163	5	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK / VODA	električna	160	7	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK / VODA	električna	165	7	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M7 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK / VODA	električna	162	7	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK / VODA	električna	164	10	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK / VODA	električna	167	11	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK / VODA	električna	165	11	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M14 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK / VODA	električna	162	13	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW80VHA	ZRAK / VODA	električna	171	10	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK / VODA	električna	169	10	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK / VODA	električna	167	10	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK / VODA	električna	167	14	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK / VODA	električna	171	14	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK / VODA	električna	169	14	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M14 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK / VODA	električna	164	17	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M23 + PUHZ-SW160YKA	ZRAK / VODA	električna	161	15	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M23 + PUHZ-SW200YKA	ZRAK / VODA	električna	162	17	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROBOX M23 + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK / VODA	električna	164	25	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK / VODA	električna	163	8	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 160 + SUHZ-SW45VA	ZRAK / VODA	električna	170	5	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK / VODA	električna	163	5	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK / VODA	električna	165	7	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK / VODA	električna	162	7	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 160 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK / VODA	električna	160	7	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-FRP71VHA	ZRAK / VODA	električna	163	8	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 300 + SUHZ-SW45VA	ZRAK / VODA	električna	170	5	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW50VKA	ZRAK / VODA	električna	163	5	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW75VHA	ZRAK / VODA	električna	165	7	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW75VAA	ZRAK / VODA	električna	162	7	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M7 300 + PUHZ-SW75YAA	ZRAK / VODA	električna	160	7	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SW100YHA	ZRAK / VODA	električna	164	10	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SW100VAA	ZRAK / VODA	električna	167	11	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SW100YAA	ZRAK / VODA	električna	165	11	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SW120YHA	ZRAK / VODA	električna	162	13	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M14 300+ PUHZ-SHW80VHA	ZRAK / VODA	električna	171	10	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW80VAA	ZRAK / VODA	električna	169	10	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW80YAA	ZRAK / VODA	električna	167	10	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW112YHA	ZRAK / VODA	električna	167	14	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW112VAA	ZRAK / VODA	električna	171	14	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW112YAA	ZRAK / VODA	električna	169	14	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M14 300 + PUHZ-SHW140YHA	ZRAK / VODA	električna	164	17	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M23 300 + PUHZ-SW160YKA	ZRAK / VODA	električna	161	15	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M23 300 + PUHZ-SW200YKA	ZRAK / VODA	električna	162	17	NE
TERMO SHOP D.O.O.	HYDROTANK M23 300 + PUHZ-SHW230YKA2	ZRAK / VODA	električna	164	25	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
				[%]	[kW]	
THERMIA	ATEC 6	ZRAK/VODA	električna	140	5	DA
THERMIA	ATEC 9	ZRAK/VODA	električna	145	7	DA
THERMIA	ATEC 11	ZRAK/VODA	električna	161	9	DA
THERMIA	ATEC 13	ZRAK/VODA	električna	150	11	DA
THERMIA	ATEC 16	ZRAK/VODA	električna	152	11	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 6	SLANICA/VODA	električna	180	7	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 8	SLANICA/VODA	električna	186	9	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 10	SLANICA/VODA	električna	202	11	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 13	SLANICA/VODA	električna	193	14	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 6	SLANICA/VODA	električna	180	7	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 8	SLANICA/VODA	električna	186	9	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 10	SLANICA/VODA	električna	202	11	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 13	SLANICA/VODA	električna	193	14	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 17	SLANICA/VODA	električna	187	19	DA
THERMIA	ROBUST ECO 22	SLANICA/VODA	električna	182	25	DA
THERMIA	ROBUST ECO 26	SLANICA/VODA	električna	182	28	DA
THERMIA	ROBUST ECO 33	SLANICA/VODA	električna	183	38	DA
THERMIA	ROBUST ECO 42	SLANICA/VODA	električna	178	45	DA
THERMIA	SOLID ECO 22	SLANICA/VODA	električna	182	25	DA
THERMIA	SOLID ECO 26	SLANICA/VODA	električna	182	28	DA
THERMIA	SOLID ECO 33	SLANICA/VODA	električna	183	38	DA
THERMIA	SOLID ECO 42	SLANICA/VODA	električna	178	45	DA
THERMIA	MEGA M	SLANICA/VODA	električna	201	45	DA
THERMIA	MEGA L	SLANICA/VODA	električna	200	60	DA
THERMIA	MEGA XL	SLANICA/VODA	električna	199	85	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 6	VODA/VODA	električna	204	8	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 6	VODA/VODA	električna	204	8	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 6 SP	VODA/VODA	električna	204	8	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 6 SP	VODA/VODA	električna	204	8	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 6 SP	VODA/VODA	električna	204	8	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G2 6 SP	VODA/VODA	električna	204	8	DA
THERMIA	COMFORT OPTIMUM 6	VODA/VODA	električna	204	8	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 8	VODA/VODA	električna	212	11	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 8	VODA/VODA	električna	212	11	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 8 SP	VODA/VODA	električna	212	11	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 8 SP	VODA/VODA	električna	212	11	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 8 SP	VODA/VODA	električna	212	11	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G2 8 SP	VODA/VODA	električna	212	11	DA
THERMIA	COMFORT OPTIMUM 8	VODA/VODA	električna	212	11	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 10	VODA/VODA	električna	214	14	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 10	VODA/VODA	električna	214	14	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 10 SP	VODA/VODA	električna	214	14	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 10 SP	VODA/VODA	električna	214	14	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 10 SP	VODA/VODA	električna	214	14	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G2 10 SP	VODA/VODA	električna	214	14	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
THERMIA	COMFORT OPTIMUM 10	VODA/VODA	električna	214	14	DA
THERMIA	DIPLOMAT INVERTER M	SLANICA/VODA	električna	206	12	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO INVERTER M	SLANICA/VODA	električna	206	12	DA
THERMIA	DIPLOMAT INVERTER L	SLANICA/VODA	električna	200	15	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO INVERTER L	SLANICA/VODA	električna	200	15	DA
THERMIA	iTec 5 SP	ZRAK/VODA	električna	180	5	DA
THERMIA	iTec 9 SP	ZRAK/VODA	električna	176	7	DA
THERMIA	iTec 16 SP	ZRAK/VODA	električna	176	13	DA
THERMIA	iTec 9	ZRAK/VODA	električna	176	6	DA
THERMIA	iTec 16	ZRAK/VODA	električna	176	13	DA
TOPLOTA	TO10EVI	ZRAK/VODA	električna	150	10	DA
TOPLOTA	TO16EVI	ZRAK/VODA	električna	155	16	DA
TOPLOTA	TO32EVI	ZRAK/VODA	električna	150	32	DA
TOSHIBA	HWS-804H-E1 + HWS-804XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	161	6	NE
TOSHIBA	HWS-804H-E1 + HWS-804XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	161	6	NE
TOSHIBA	HWS-804H-E1+ HWS-804XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	161	6	NE
TOSHIBA	HWS-1104H-E1+ HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	163	10	NE
TOSHIBA	HWS-1104H-E1+ HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	163	10	NE
TOSHIBA	HWS-1104H-E1+ HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	163	10	NE
TOSHIBA	HWS-1404H-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE
TOSHIBA	HWS-1404H-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE
TOSHIBA	HWS-1404H-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE
TOSHIBA	HWS-1104H8-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
TOSHIBA	HWS-1104H8-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
TOSHIBA	HWS-1104H8-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
TOSHIBA	HWS-1404H8-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	157	10	NE
TOSHIBA	HWS-1404H8-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	157	10	NE
TOSHIBA	HWS-1404H8-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	157	10	NE
TOSHIBA	HWS-1604H8-E1 + HWS-1404XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE
TOSHIBA	HWS-1604H8-E1 + HWS-1404XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE
TOSHIBA	HWS-1604H8-E1 + HWS-1404XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE
TOSHIBA	HWS-P804HR-E1 + HWS-P804XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
TOSHIBA	HWS-P804HR-E1 + HWS-P804XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
TOSHIBA	HWS-P804HR-E1 + HWS-P804XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
TOSHIBA	HWS-P1104HR-E1 + HWS-P1104XWHM3-E1	ZRAK/VODA	električna	175	12	NE
TOSHIBA	HWS-P1104HR-E1 + HWS-P1104XWHT6-E1	ZRAK/VODA	električna	175	12	NE
TOSHIBA	HWS-P1104HR-E1 + HWS-P1104XWHT9-E1	ZRAK/VODA	električna	175	12	NE
TOSHIBA	HWS-455H-E + HWS-455XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	167	5	NE
TOSHIBA	HWS-805H-E + HWS-805XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	161	6	NE
TOSHIBA	HWS-805H-E + HWS-805XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	161	6	NE
TOSHIBA	HWS-805H-E + HWS-805XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	161	6	NE
TOSHIBA	HWS-1105H-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	163	10	NE
TOSHIBA	HWS-1105H-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	163	10	NE
TOSHIBA	HWS-1105H-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	163	10	NE
TOSHIBA	HWS-1405H-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
TOSHIBA	HWS-1405H-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE
TOSHIBA	HWS-1405H-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE
TOSHIBA	HWS-1105H8-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
TOSHIBA	HWS-1105H8-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
TOSHIBA	HWS-1105H8-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
TOSHIBA	HWS-1405H8-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	157	10	NE
TOSHIBA	HWS-1405H8-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	157	10	NE
TOSHIBA	HWS-1405H8-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	157	10	NE
TOSHIBA	HWS-1605H8-E + HWS-1405XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE
TOSHIBA	HWS-1605H8-E + HWS-1405XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE
TOSHIBA	HWS-1605H8-E + HWS-1405XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	159	10	NE
TOSHIBA	HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
TOSHIBA	HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
TOSHIBA	HWS-P805HR-E + HWS-P805XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	157	11	NE
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E + HWS-P1105XWHM3-E	ZRAK/VODA	električna	175	12	NE
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E + HWS-P1105XWHT6-E	ZRAK/VODA	električna	175	12	NE
TOSHIBA	HWS-P1105HR-E + HWS-P1105XWHT9-E	ZRAK/VODA	električna	175	12	NE
UNICAL	HP_OWER 60	ZRAK/VODA	električna	151	5	DA
UNICAL	HP_OWER 90	ZRAK/VODA	električna	150	8	DA
UNICAL	HP_OWER 120	ZRAK/VODA	električna	151	10	DA
UNICAL	HP_OWER 150	ZRAK/VODA	električna	150	12	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-08	ZRAK/VODA	električna	175	8	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-10	ZRAK/VODA	električna	175	10	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-12	ZRAK/VODA	električna	175	12	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-16	ZRAK/VODA	električna	175	16	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-24	ZRAK/VODA	električna	171	26	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-32	ZRAK/VODA	električna	171	35	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-40	ZRAK/VODA	električna	169	45	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-AW-60	ZRAK/VODA	električna	169	60	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-08	ZRAK/VODA	električna	178	8	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-10	ZRAK/VODA	električna	178	10	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-12	ZRAK/VODA	električna	178	12	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-16	ZRAK/VODA	električna	178	16	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-24	ZRAK/VODA	električna	172	26	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-32	ZRAK/VODA	električna	172	35	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-40	ZRAK/VODA	električna	171	45	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-AW-60	ZRAK/VODA	električna	171	60	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-08	VODA/VODA	električna	236	8	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-10	VODA/VODA	električna	236	10	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-12	VODA/VODA	električna	236	12	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-16	VODA/VODA	električna	236	16	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-24	VODA/VODA	električna	234	26	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-32	VODA/VODA	električna	234	35	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-40	VODA/VODA	električna	228	45	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-WW-60	VODA/VODA	električna	228	60	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-08	VODA/VODA	električna	238	8	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-10	VODA/VODA	električna	238	10	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-12	VODA/VODA	električna	238	12	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-16	VODA/VODA	električna	238	16	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-24	VODA/VODA	električna	236	26	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-32	VODA/VODA	električna	236	35	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-40	VODA/VODA	električna	231	45	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-WW-60	VODA/VODA	električna	231	60	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-08	SLANICA/VODA	električna	236	8	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-10	SLANICA/VODA	električna	236	10	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-12	SLANICA/VODA	električna	236	12	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-16	SLANICA/VODA	električna	236	16	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-24	SLANICA/VODA	električna	234	26	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-32	SLANICA/VODA	električna	234	35	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-40	SLANICA/VODA	električna	228	45	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-BW-60	SLANICA/VODA	električna	228	60	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-08	SLANICA/VODA	električna	238	8	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-10	SLANICA/VODA	električna	238	10	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-12	SLANICA/VODA	električna	238	12	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-16	SLANICA/VODA	električna	238	16	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-24	SLANICA/VODA	električna	236	26	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-32	SLANICA/VODA	električna	236	35	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-40	SLANICA/VODA	električna	231	45	DA
UNISIS D.O.O.	UNI-INV-BW-60	SLANICA/VODA	električna	231	60	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 57/4	SLANICA/VODA	električna	199	6	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 87/4	SLANICA/VODA	električna	214	10	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 117/4	SLANICA/VODA	električna	212	13	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 157/4	SLANICA/VODA	električna	208	16	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 197/4	SLANICA/VODA	električna	195	22	DA
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 58/4	SLANICA/VODA	električna	199	6	DA
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 88/4	SLANICA/VODA	električna	214	10	DA
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 118/4	SLANICA/VODA	električna	215	13	DA
VAILLANT	geoTHERM VWS 220/3	SLANICA/VODA	električna	176	24	DA
VAILLANT	geoTHERM VWS 300/3	SLANICA/VODA	električna	178	35	DA
VAILLANT	geoTHERM VWS 380/3	SLANICA/VODA	električna	177	43	DA
VAILLANT	geoTHERM VWS 460/3	SLANICA/VODA	električna	177	52	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 57/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	204	7	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 87/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	219	11	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 117/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	218	15	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 157/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	VODA/VODA	električna	228	19	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 197/4 + fluoCOLLECT VWW 19/4 SI	VODA/VODA	električna	217	26	DA
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 58/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	204	7	DA
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 88/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	219	11	DA
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 118/4 + fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	VODA/VODA	električna	218	15	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 57/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	174	5	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
VAILLANT	flexoTHERM VWF 87/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	168	7	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 117/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	164	10	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 157/4 + 2x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	177	13	DA
VAILLANT	flexoTHERM VWF 197/4 + 2x aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	160	17	DA
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 58/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	174	5	DA
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 88/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	168	7	DA
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 118/4 + aroCOLLECT VWL 11/4 SA	ZRAK/VODA	električna	164	10	DA
VAILLANT	aroTHERM VWL 55/2 A 230 V	ZRAK/VODA	električna	157	6	DA
VAILLANT	aroTHERM VWL 85/2 A 230 V	ZRAK/VODA	električna	152	8	DA
VAILLANT	aroTHERM VWL 115/2 A 230 V	ZRAK/VODA	električna	143	9	DA
VAILLANT	aroTHERM VWL 115/2 A 400 V	ZRAK/VODA	električna	143	9	DA
VAILLANT	aroTHERM VWL 155/2 A 400 V	ZRAK/VODA	električna	159	10	DA
VAILLANT	aroTHERM VWL 55/3 A 230V	ZRAK/VODA	električna	153	4	DA
VAILLANT	aroTHERM VWL 85/3 A 230V	ZRAK/VODA	električna	183	8	DA
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A04	ZRAK/VODA	električna	160	5	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A04	ZRAK/VODA	električna	160	5	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A04	ZRAK/VODA	električna	160	5	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A06	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A06	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A06	ZRAK/VODA	električna	151	6	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A12	ZRAK/VODA	električna	160	9	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A12	ZRAK/VODA	električna	160	9	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A12	ZRAK/VODA	električna	160	9	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A14	ZRAK/VODA	električna	160	10	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A14	ZRAK/VODA	električna	160	10	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A14	ZRAK/VODA	električna	160	10	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M 101.A16	ZRAK/VODA	električna	155	10	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E 101.A16	ZRAK/VODA	električna	155	10	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-M-E-AC 101.A16	ZRAK/VODA	električna	155	10	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB 101.A12	ZRAK/VODA	električna	155	9	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E 101.A12	ZRAK/VODA	električna	155	9	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E-AC 101.A12	ZRAK/VODA	električna	155	9	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB 101.A14	ZRAK/VODA	električna	154	9	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E 101.A14	ZRAK/VODA	električna	154	9	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E-AC 101.A14	ZRAK/VODA	električna	154	9	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB 101.A16	ZRAK/VODA	električna	153	10	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E 101.A16	ZRAK/VODA	električna	153	10	NE
VISSMANN	Vitocal 100-S AWB-E-AC 101.A16	ZRAK/VODA	električna	153	10	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B04	ZRAK/VODA	električna	155	3	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B04	ZRAK/VODA	električna	155	3	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B05	ZRAK/VODA	električna	164	5	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B05	ZRAK/VODA	električna	164	5	NE

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B07	ZRAK/VODA	električna	154	7	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B07	ZRAK/VODA	električna	154	7	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.B10	ZRAK/VODA	električna	160	10	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.B10	ZRAK/VODA	električna	160	10	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.C10	ZRAK/VODA	električna	175	10	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.C10	ZRAK/VODA	električna	175	10	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.C13	ZRAK/VODA	električna	158	12	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.C13	ZRAK/VODA	električna	158	12	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.C16	ZRAK/VODA	električna	161	15	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-AC 201.C16	ZRAK/VODA	električna	161	15	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A04	ZRAK/VODA	električna	155	3	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A05	ZRAK/VODA	električna	164	5	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A07	ZRAK/VODA	električna	154	7	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.A10	ZRAK/VODA	električna	161	10	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B10	ZRAK/VODA	električna	175	10	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B13	ZRAK/VODA	električna	158	12	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWT-AC 221.B16	ZRAK/VODA	električna	161	15	NE
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A04	ZRAK/VODA	električna	155	3	NE
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A05	ZRAK/VODA	električna	164	5	NE
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A07	ZRAK/VODA	električna	154	7	NE
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.A10	ZRAK/VODA	električna	160	10	NE
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B10	ZRAK/VODA	električna	175	10	NE
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B13	ZRAK/VODA	električna	158	12	NE
VISSMANN	Vitocal 242-S AWT-AC 241.B16	ZRAK/VODA	električna	161	15	NE
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A04	ZRAK/VODA	električna	155	3	NE
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A05	ZRAK/VODA	električna	164	5	NE
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A07	ZRAK/VODA	električna	154	7	NE
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-M-AC 252.A10	ZRAK/VODA	električna	160	10	NE
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A10	ZRAK/VODA	električna	175	10	NE
VISSMANN	Vitocal 250-S HAWB-AC 252.A13	ZRAK/VODA	električna	158	12	NE
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B11	ZRAK/VODA	električna	152	11	DA
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO-AC 301.B14	ZRAK/VODA	električna	154	12	DA
VISSMANN	Vitocal 300-A AWCI-AC 301.A09	ZRAK/VODA	električna	169	7	DA
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO 302.A25	ZRAK/VODA	električna	175	16	DA
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO 302.A40	ZRAK/VODA	električna	176	22	DA
VISSMANN	Vitocal 300-A AWO 302.A60	ZRAK/VODA	električna	159	36	DA
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHI 351.A10	ZRAK/VODA	električna	156	13	DA
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHO 351.A10	ZRAK/VODA	električna	156	13	DA
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHI 351.A14	ZRAK/VODA	električna	143	14	DA
VISSMANN	Vitocal 350-A AWHO 351.A14	ZRAK/VODA	električna	143	14	DA
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A06	SLANICA/VODA	električna	197	7	DA
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A08	SLANICA/VODA	električna	199	9	DA
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A10	SLANICA/VODA	električna	196	11	DA
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A13	SLANICA/VODA	električna	204	15	DA
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A17	SLANICA/VODA	električna	197	20	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
VISSMANN	Vitocal 222-G BWT 221.A06	SLANICA/VODA	električna	209	7	DA
VISSMANN	Vitocal 222-G BWT 221.A08	SLANICA/VODA	električna	201	8	DA
VISSMANN	Vitocal 222-G BWT 221.A10	SLANICA/VODA	električna	204	12	DA
VISSMANN	Vitocal 242-G BWT 241.A06	SLANICA/VODA	električna	209	7	DA
VISSMANN	Vitocal 242-G BWT 241.A08	SLANICA/VODA	električna	201	8	DA
VISSMANN	Vitocal 242-G BWT 241.A10	SLANICA/VODA	električna	204	11	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B06	SLANICA/VODA	električna	200	6	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B08	SLANICA/VODA	električna	197	9	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B10	SLANICA/VODA	električna	210	12	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B13	SLANICA/VODA	električna	220	15	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B17	SLANICA/VODA	električna	202	20	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A21	SLANICA/VODA	električna	201	24	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A29	SLANICA/VODA	električna	211	33	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A45	SLANICA/VODA	električna	199	49	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A21	SLANICA/VODA	električna	201	24	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A29	SLANICA/VODA	električna	211	33	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A45	SLANICA/VODA	električna	199	49	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B20	SLANICA/VODA	električna	196	23	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B27	SLANICA/VODA	električna	203	32	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B33	SLANICA/VODA	električna	213	37	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B42	SLANICA/VODA	električna	203	48	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B20	SLANICA/VODA	električna	196	23	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B27	SLANICA/VODA	električna	203	32	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B33	SLANICA/VODA	električna	213	37	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B42	SLANICA/VODA	električna	203	48	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B06	VODA/VODA	električna	257	9	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B08	VODA/VODA	električna	286	12	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B10	VODA/VODA	električna	284	15	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B13	VODA/VODA	električna	278	19	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWC 301.B17	VODA/VODA	električna	264	26	DA
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A06	VODA/VODA	električna	244	8	DA
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A08	VODA/VODA	električna	247	11	DA
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A10	VODA/VODA	električna	249	14	DA
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A13	VODA/VODA	električna	267	19	DA
VISSMANN	Vitocal 200-G BWC 201.A17	VODA/VODA	električna	231	25	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A21	VODA/VODA	električna	242	33	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A29	VODA/VODA	električna	245	45	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BW 301.A45	VODA/VODA	električna	214	66	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A21	VODA/VODA	električna	242	33	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A29	VODA/VODA	električna	245	45	DA
VISSMANN	Vitocal 300-G BWS 301.A45	VODA/VODA	električna	214	66	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B20	VODA/VODA	električna	234	29	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B27	VODA/VODA	električna	256	39	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B33	VODA/VODA	električna	267	48	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BW 351.B42	VODA/VODA	električna	245	59	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B20	VODA/VODA	električna	234	29	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B27	VODA/VODA	električna	256	39	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B33	VODA/VODA	električna	267	48	DA
VISSMANN	Vitocal 350-G BWS 351.B42	VODA/VODA	električna	245	59	DA
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D04	ZRAK/VODA	električna	175	5	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D04	ZRAK/VODA	električna	177	5	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D06	ZRAK/VODA	električna	175	6	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D06	ZRAK/VODA	električna	177	6	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D08	ZRAK/VODA	električna	175	6	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D08	ZRAK/VODA	električna	178	6	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D10	ZRAK/VODA	električna	176	9	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D10	ZRAK/VODA	električna	180	9	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D13	ZRAK/VODA	električna	177	10	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC. 201.D13	ZRAK/VODA	električna	180	10	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M 201.D16	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-M-E-AC 201.D16	ZRAK/VODA	električna	168	11	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.D10	ZRAK/VODA	električna	181	10	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-E-AC. 201.D10	ZRAK/VODA	električna	185	10	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.D13	ZRAK/VODA	električna	182	11	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D13	ZRAK/VODA	električna	186	11	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB 201.D16	ZRAK/VODA	električna	184	12	NE
VISSMANN	Vitocal 200-S AWB-E-AC 201.D16	ZRAK/VODA	električna	187	12	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A04	ZRAK/VODA	električna	160	5	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A04	ZRAK/VODA	električna	160	5	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A06	ZRAK/VODA	električna	170	7	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A06	ZRAK/VODA	električna	170	7	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A08	ZRAK/VODA	električna	150	7	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A12	ZRAK/VODA	električna	160	9	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A12	ZRAK/VODA	električna	160	9	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A14	ZRAK/VODA	električna	160	10	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A14	ZRAK/VODA	električna	160	10	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M 111.A16	ZRAK/VODA	električna	155	10	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-M-AC 111.A16	ZRAK/VODA	električna	155	10	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT 111.A12	ZRAK/VODA	električna	155	9	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-AC 111.A12	ZRAK/VODA	električna	155	9	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT 111.A14	ZRAK/VODA	električna	154	9	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-AC 111.A14	ZRAK/VODA	električna	154	9	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT 111.A16	ZRAK/VODA	električna	151	13	NE
VISSMANN	Vitocal 111-S AWBT-AC 111.A16	ZRAK/VODA	električna	151	13	NE
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A04	ZRAK/VODA	električna	175	5	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A04	ZRAK/VODA	električna	177	5	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A06	ZRAK/VODA	električna	175	6	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A06	ZRAK/VODA	električna	177	6	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A08	ZRAK/VODA	električna	175	7	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A08	ZRAK/VODA	električna	178	7	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A10	ZRAK/VODA	električna	178	9	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A10	ZRAK/VODA	električna	180	9	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A13	ZRAK/VODA	električna	177	10	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A13	ZRAK/VODA	električna	180	10	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M 201.A16	ZRAK/VODA	električna	168	11	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-M-E-AC 201.A16	ZRAK/VODA	električna	172	11	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO 201.A10	ZRAK/VODA	električna	181	10	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A10	ZRAK/VODA	električna	185	10	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO 201.A13	ZRAK/VODA	električna	182	11	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A13	ZRAK/VODA	električna	186	11	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO 201.A16	ZRAK/VODA	električna	184	12	DA
VISSMANN	Vitocal 200-A AWO-E-AC 201.A16	ZRAK/VODA	električna	187	12	DA
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C04	ZRAK/VODA	električna	176	5	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C04	ZRAK/VODA	električna	176	5	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C04	ZRAK/VODA	električna	176	5	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C06	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C06	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C06	ZRAK/VODA	električna	176	6	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C08	ZRAK/VODA	električna	175	7	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C08	ZRAK/VODA	električna	175	7	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C08	ZRAK/VODA	električna	175	7	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C10	ZRAK/VODA	električna	181	10	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C10	ZRAK/VODA	električna	181	10	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C10	ZRAK/VODA	električna	181	10	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C13	ZRAK/VODA	električna	183	10	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C13	ZRAK/VODA	električna	183	10	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C13	ZRAK/VODA	električna	183	10	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M 221.C16	ZRAK/VODA	električna	183	11	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C16	ZRAK/VODA	električna	183	11	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-M-E-AC 221.C16	ZRAK/VODA	električna	183	11	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT 221.C10	ZRAK/VODA	električna	186	10	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C10	ZRAK/VODA	električna	186	10	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C10	ZRAK/VODA	električna	186	10	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT 221.C13	ZRAK/VODA	električna	187	11	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C13	ZRAK/VODA	električna	187	11	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C13	ZRAK/VODA	električna	187	11	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT 221.C16	ZRAK/VODA	električna	187	12	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E 221.C16	ZRAK/VODA	električna	187	12	NE
VISSMANN	Vitocal 222-S AWBT-E-AC 221.C16	ZRAK/VODA	električna	187	12	NE
WEISHAUPT	WWP L 8 IK-2	ZRAK/VODA	električna	151	5	DA
WEISHAUPT	WWP L 12 IDK	ZRAK/VODA	električna	176	7	DA
WEISHAUPT	WWP L 9 ID	ZRAK/VODA	električna	163	5	DA
WEISHAUPT	WWP L 12 ID	ZRAK/VODA	električna	167	7	DA
WEISHAUPT	WWP L 16 I-2	ZRAK/VODA	električna	143	10	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
WEISHAAPT	WWP L 20 I-2	ZRAK/VODA	električna	154	14	DA
WEISHAAPT	WWP L 24 I-2	ZRAK/VODA	električna	144	17	DA
WEISHAAPT	WWP L 6 AD	ZRAK/VODA	električna	155	4	DA
WEISHAAPT	WWP L 9 AD	ZRAK/VODA	električna	172	5	DA
WEISHAAPT	WWP L 12 AD	ZRAK/VODA	električna	167	7	DA
WEISHAAPT	WWP L 18 AD	ZRAK/VODA	električna	179	10	DA
WEISHAAPT	WWP L 25 A	ZRAK/VODA	električna	175	16	DA
WEISHAAPT	WWP L 40 A	ZRAK/VODA	električna	176	22	DA
WEISHAAPT	WWP L 60 AD	ZRAK/VODA	električna	159	36	DA
WEISHAAPT	WWP L 7 AERS	ZRAK/VODA	električna	150	3	NE
WEISHAAPT	WWP L11 AERS	ZRAK/VODA	električna	153	5	NE
WEISHAAPT	WWP L 15 ARS	ZRAK/VODA	električna	144	11	NE
WEISHAAPT	WWP L 9 ADR	ZRAK/VODA	električna	172	5	DA
WEISHAAPT	WWP L 12 ADR	ZRAK/VODA	električna	167	7	DA
WEISHAAPT	WWP L 18 ADR	ZRAK/VODA	električna	179	10	DA
WEISHAAPT	WWP L 35 AR	ZRAK/VODA	električna	176	17	DA
WEISHAAPT	WWP L 60 ADR	ZRAK/VODA	električna	151	37	DA
WEISHAAPT	WWP S 6 IDT	SLANICA/VODA	električna	197	6	DA
WEISHAAPT	WWP S 8 IDT	SLANICA/VODA	električna	207	8	DA
WEISHAAPT	WWP S 11 IDT	SLANICA/VODA	električna	205	11	DA
WEISHAAPT	WWP S 6 ID	SLANICA/VODA	električna	191	6	DA
WEISHAAPT	WWP S 8 ID	SLANICA/VODA	električna	197	8	DA
WEISHAAPT	WWP S 11 ID	SLANICA/VODA	električna	205	11	DA
WEISHAAPT	WWP S 14 ID	SLANICA/VODA	električna	207	14	DA
WEISHAAPT	WWP S 18 ID	SLANICA/VODA	električna	196	18	DA
WEISHAAPT	WWP S 22 IB	SLANICA/VODA	električna	181	23	DA
WEISHAAPT	WWP S 26 ID	SLANICA/VODA	električna	204	27	DA
WEISHAAPT	WWP S 35 ID	SLANICA/VODA	električna	201	35	DA
WEISHAAPT	WWP S 50 ID	SLANICA/VODA	električna	213	52	DA
WEISHAAPT	WWP S 75 ID	SLANICA/VODA	električna	201	74	DA
WEISHAAPT	WWP S 90 ID	SLANICA/VODA	električna	196	86	DA
WEISHAAPT	WWP S 130 ID	SLANICA/VODA	električna	190	138	DA
WEISHAAPT	WWP S 9 IH	SLANICA/VODA	električna	181	9	DA
WEISHAAPT	WWP S 11 IH	SLANICA/VODA	električna	186	11	DA
WEISHAAPT	WWP S 20 IH	SLANICA/VODA	električna	184	21	DA
WEISHAAPT	WWP S 40 IH	SLANICA/VODA	električna	173	34	DA
WEISHAAPT	WWP S 90 IDH	SLANICA/VODA	električna	177	89	DA
WEISHAAPT	WWP S 30 IR	SLANICA/VODA	električna	175	30	DA
WEISHAAPT	WWP W 10 ID	VODA/VODA	električna	248	10	DA
WEISHAAPT	WWP W 14 ID	VODA/VODA	električna	260	13	DA
WEISHAAPT	WWP W 18 ID	VODA/VODA	električna	240	17	DA
WEISHAAPT	WWP W 22 ID	VODA/VODA	električna	237	22	DA
WEISHAAPT	WWP W 35 ID	VODA/VODA	električna	262	36	DA
WEISHAAPT	WWP W 45 ID	VODA/VODA	električna	243	46	DA
WEISHAAPT	WWP W 65 ID	VODA/VODA	električna	263	69	DA

PROIZVAJALEC (BLAGOVNA ZNAMKA)	MODEL	TIP TOPLOTNE ČRPALKE		SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST PRI OGREVANJU PROSTOROV [%]	NAZIVNA IZHODNA TOPLOTNA [kW]	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
WEISHAUPT	WWP W 95 ID	VODA/VODA	električna	249	99	DA
WEISHAUPT	WWP W 120 ID	VODA/VODA	električna	248	119	DA
WEISHAUPT	WWP W 180 ID	VODA/VODA	električna	234	180	DA
WEISHAUPT	WWP W 120 IDH	VODA/VODA	električna	228	127	DA
WEISHAUPT	WWP LS 8-B RE	ZRAK/VODA	električna	185	7	NE
WEISHAUPT	WWP LS 10-B R	ZRAK/VODA	električna	168	10	NE
WEISHAUPT	WWP LS 10-B RE	ZRAK/VODA	električna	150	10	NE
WEISHAUPT	WWP LS 13-B R	ZRAK/VODA	električna	176	12	NE
WEISHAUPT	WWP LS 13-B RE	ZRAK/VODA	električna	160	12	NE
WEISHAUPT	WWP LS 16-B R	ZRAK/VODA	električna	165	15	NE
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 07/230	ZRAK/VODA	električna	180	7	NE
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 10/400	ZRAK/VODA	električna	195	10	NE
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1S(B) - 14/400	ZRAK/VODA	električna	178	12	NE
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1SB - 10/230	ZRAK/VODA	električna	150	11	NE
WOLF GmbH Mainburg	BWL-1SB - 14/230	ZRAK/VODA	električna	150	12	NE