



**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](mailto:ekosklad@ekosklad.si)  
[www.ekosklad.si](http://www.ekosklad.si)

## OGREVALNE TOPLOTNE ČRPALKE

### **Nepovratne finančne spodbude občanom za nove naložbe rabe obnovljivih virov energije in večje energijske učinkovitosti stanovanjskih stavb 29SUB-OB15**

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:

e-mail: [lpetkovsek@ekosklad.si](mailto:lpetkovsek@ekosklad.si)

tel: 01 241 48 36

Verzija z dne: **06. 05. 2015**

## POGOJI ZA UVRSTITEV NOVEGA MODELA TOPLOTNE ČRPLAKE OZIROMA CELOTNE MODELSKE VRSTE - EVROPSKE AKREDITIRANE INŠTITUCIJE

Proizvajalec ali uvoznik/distributer mora za vpis novega modela toplotne črpalke poslati merilno poročilo ali certifikat neodvisne evropske inštitucije akreditirane za izvajanje meritev testirano po standardu SIST EN 14511. Za vpis je potrebno poslati:

- merilna poročila ali certifikate za vse modele toplotnih črpalk v posamezni modelski vrsti, ki so bili testirani
- za ostale modele toplotnih črpalk, ki niso bili testirani in ki jih želite dodati na seznam, je potrebno poslati verodostojne podatke proizvajalca o grelnem številu pri zahtevanih pogojih določenih v javnem pozivu

## SEZNAM NEODVISNIH AKREDITIRANIH EVROPSKIH INŠTITUCIJ

Seznam inštitucij, ki imajo akreditacijo za izvajanje meritev toplotnih črpalk po standardu EN 14511 (seznam se dopolnjuje v kolikor pridobimo podatek, da je določena inštitucija akreditirana):

INŠTITUCIJA
ACCREDIA
AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS
CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ A.S.
CETIAT
DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE
HLK STUTTGART
ILK DRESDEN
IMQ CLIMA
INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI A.S.
SP
STROJIRENSKY ZKUŠEBNI USTAV
TCL, LABORATORIJI ZA PRESKUŠANJE IN CERTIFICIRANJE
TÜV SÜD
TÜVRHEINLAND
VDE
WPZ

## POGOJI ZA UVRSTITEV NOVEGA MODELA TOPLOTNE ČRPLAKE OZIROMA CELOTNE MODELSKE VRSTE - UNIVERZA V LJUBLJANI, FAKULTETA ZA STROJNIŠTVO

V kolikor proizvajalec oziroma uvoznik/distributer toplotne črpalke ne razpolaga z merilnim poročilom oziroma certifikatom neodvisne evropske akreditirane inštitucije oziroma v kolikor grelna števila ni podano pri zahtevanih pogojih navedenih v javnem pozivu, lahko proizvajalec oziroma uvoznik/distributer toplotne črpalke vloži vlogo za preveritev podatkov in s tem izdajo Potrdila o kakovosti toplotne črpalke na Fakulteti za strojništvo, Univerze v Ljubljani.

Več informacij glede pridobitve **Potrdila o kakovosti toplotne črpalke** pridobite na spletni strani:

<http://lab.fs.uni-lj.si/tc/index.html>

## ZRAK/VODA

Seznam ogrevalnih toplotnih črpalk za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe tipa zrak/voda skladno s pogoji javnega poziva na podlagi grelnega števila določenega pri pogojih A2/W35 in navedenega v merilnem poročilu oziroma certifikatu neodvisne evropske inštitucije, akreditirane za izvajanje meritev po standardu SIST EN 14511 oziroma na podlagi pridobljenega potrdila o kakovosti toplotne črpalke izdanega s strani Fakultete za strojništvo, Univerze v Ljubljani.

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ALPHA-INNOTEC	L 16 SPLIT - HM	10,12	3,7	NE
ALPHA-INNOTEC	LW 101A	9,50	3,7	DA
ALPHA-INNOTEC	LW 121	11,39	3,5	DA
ALPHA-INNOTEC	LW 121A	11,39	3,5	DA
ALPHA-INNOTEC	LW 140	13,60	3,5	DA
ALPHA-INNOTEC	LW 140A	13,60	3,5	DA
ALPHA-INNOTEC	LWC 80	8,03	3,5	DA
ALPHA-INNOTEC	LWD 50A	5,57	3,8	DA
ALPHA-INNOTEC	LWD 70A	7,50	3,8	DA
ALPHA-INNOTEC	LWD 90A	9,00	3,6	DA
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA DUO TRI 11 (WOYK112LCT, MH ALFEA EXCELLIA)	7,50	3,6	NE
ATLANTIC	ALFEA EXCELLIA TRI 11 (WOYK112LCT, MH ALFEA EXCELLIA)	7,50	3,6	NE
BOSCH	COMPRESS 6000 AWB 13	7,11	4,1	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWB 17	7,42	4,0	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWB 7	3,90	4,1	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWB 9	5,05	4,3	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWE 13	7,11	4,1	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWE 17	7,42	4,0	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWE 7	3,90	4,1	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWE 9	5,05	4,3	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWM 13	7,11	4,1	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWM 17	7,42	4,0	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWM 7	3,90	4,1	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWM 9	5,05	4,3	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWMS 13	7,11	4,1	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWMS 17	7,42	4,0	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWMS 7	3,90	4,1	DA
BOSCH	COMPRESS 6000 AWMS 9	5,05	4,3	DA
BUDERUS	LOGATHERM WPLS ODU100-IB	7,80	3,5	NE
BUDERUS	LOGATHERM WPLS ODU100-IE	7,80	3,5	NE
BUDERUS	WPL 11 AR B	7,11	4,1	DA
BUDERUS	WPL 11 AR E	7,11	4,1	DA
BUDERUS	WPL 11 AR T	7,11	4,1	DA
BUDERUS	WPL 11 AR TS	7,11	4,1	DA
BUDERUS	WPL 14 AR B	7,42	4,0	DA
BUDERUS	WPL 14 AR E	7,42	4,0	DA
BUDERUS	WPL 14 AR T	7,42	4,0	DA
BUDERUS	WPL 14 AR TS	7,42	4,0	DA
BUDERUS	WPL 14 I	13,60	3,5	NE
BUDERUS	WPL 6 AR B	3,90	4,1	DA
BUDERUS	WPL 6 AR E	3,90	4,1	DA
BUDERUS	WPL 6 AR T	3,90	4,1	DA
BUDERUS	WPL 6 AR TS	3,90	4,1	DA
BUDERUS	WPL 8 AR B	5,05	4,3	DA
BUDERUS	WPL 8 AR E	5,05	4,3	DA
BUDERUS	WPL 8 AR T	5,05	4,3	DA
BUDERUS	WPL 8 AR TS	5,05	4,3	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOĆ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
BUDERUS	WPL 8 IK	8,03	3,5	NE
CLIVET	WBAN-162	45,30	3,5	DA
CLIVET	WBAN-202	60,60	3,5	DA
CLIVET	WBAN-302	86,50	3,5	DA
COOLWEX	DOUBLE 200 HYBRID + WOYG112LCT	4,99	3,60	NE
COOLWEX	DOUBLE 200 HYBRID + WOYG140LCT	6,22	3,50	NE
COOLWEX	DOUBLE 200 HYBRID + WOYK112LCT	4,99	3,60	NE
COOLWEX	DOUBLE 200 HYBRID + WOYK140LCT	6,22	3,50	NE
COOLWEX	DOUBLE 200 HYBRID + WOYK160LCT	7,09	3,50	NE
COOLWEX	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,70	NE
COOLWEX	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,70	NE
COOLWEX	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,70	NE
COOLWEX	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,60	NE
COOLWEX	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,60	NE
COOLWEX	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,70	NE
COOLWEX	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,70	NE
COOLWEX	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,60	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 200 + WOYG112LCT	4,99	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 200 + WOYG140LCT	6,22	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 200 + WOYK112LCT	4,99	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 200 + WOYK140LCT	6,22	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 200 + WOYK160LCT	7,09	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 300 + WOYG112LCT	4,99	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 300 + WOYG140LCT	6,22	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 300 + WOYK112LCT	4,99	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 300 + WOYK140LCT	6,22	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 300 + WOYK160LCT	7,09	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 300 SOLAR + WOYG112LCT	4,99	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 300 SOLAR + WOYG140LCT	6,22	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 300 SOLAR + WOYK112LCT	4,99	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 300 SOLAR + WOYK140LCT	6,22	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DOUBLE 300 SOLAR + WOYK160LCT	7,09	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO + PUHZ -HRP71VHA2	8,26	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO + PUHZ-HRP100VHA2	10,75	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO + PUHZ-HRP100YHA2	10,75	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO + PUHZ-RP60VHA4	5,52	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-ZRP60VHA	5,52	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-ZRP60VHA	5,52	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,7	NE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOĆ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-ZRP60VHA	5,52	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR XL + PUHZ-SHW230YKA	12,97	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO 300 XL + PUHZ-SHW230YKA	12,97	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO SOLAR + PUHZ-HRP100VHA2	10,75	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO SOLAR + PUHZ-HRP100YHA2	10,75	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO SOLAR + PUHZ-HRP71VHA2	8,26	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE DUO SOLAR + PUHZ-RP60VHA4	5,52	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-HRP100VHA2	10,75	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-HRP100YHA2	10,75	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-HRP71VHA2	8,26	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-RP60VHA4	5,52	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,7	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-ZRP60VHA	5,52	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE MONO XL + PUHZ-SHW230YKA	12,97	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE SINGLE + WOYG112LCT	4,99	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE SINGLE + WOYG140LCT	6,22	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE SINGLE + WOYK112LCT	4,99	3,6	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE SINGLE + WOYK140LCT	6,22	3,5	NE
COOLWEX	EXCLUSIVE SINGLE + WOYK160LCT	7,09	3,5	NE
COOLWEX	HPA 07	7,20	3,7	DA
COOLWEX	HPA 08	8,30	3,6	NE
COOLWEX	HPA 10	10,40	3,9	NE
COOLWEX	HPA 13	12,30	3,7	NE
COOLWEX	HPA 16	16,10	4,0	NE
COOLWEX	HPA 20	19,60	3,8	NE
COOLWEX	HPA EVI 09	9,00	3,6	NE
COOLWEX	HPA EVI 13	13,30	3,9	NE
COOLWEX	HPA EVI 18	18,40	3,8	NE
COOLWEX	HPA EVI 24	23,20	3,9	NE
COOLWEX	HPA EVI 30	30,00	3,8	NE
COOLWEX	HPA EVI 40	39,50	3,7	NE
COOLWEX	HPA EVI 47	47,20	3,8	NE
COOLWEX	MONO HYBRID + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,70	NE
COOLWEX	MONO HYBRID + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,70	NE
COOLWEX	MONO HYBRID + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,70	NE
COOLWEX	MONO HYBRID + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,60	NE
COOLWEX	MONO HYBRID + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,60	NE
COOLWEX	MONO HYBRID + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,70	NE
COOLWEX	MONO HYBRID + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,70	NE
COOLWEX	MONO HYBRID + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,60	NE
COOLWEX	MONO XL HYBRID + PUHZ-SHW230YKA	12,97	3,50	NE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
COOLWEX	SINGLE HYBRID + WOYG112LCT	4,99	3,60	NE
COOLWEX	SINGLE HYBRID + WOYG140LCT	6,22	3,50	NE
COOLWEX	SINGLE HYBRID + WOYK112LCT	4,99	3,60	NE
COOLWEX	SINGLE HYBRID + WOYK140LCT	6,22	3,50	NE
COOLWEX	SINGLE HYBRID + WOYK160LCT	7,09	3,50	NE
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOAIR 406	4,69	3,7	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOAIR 408	6,02	3,8	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOAIR 410	8,80	3,8	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOAIR 415	11,42	3,5	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOAIR 420	14,55	3,5	DA
DAIKIN	ERLQ004CV3 , EHBH04CB3V	3,3	4,02	NE
DAIKIN	ERLQ004CV3 , EHBX04CB3V	3,3	4,02	NE
DAIKIN	ERLQ004CV3 , EHVH04S18CB3V	3,3	4,02	NE
DAIKIN	ERLQ004CV3 , EHVX04S18CB3V	3,3	4,02	NE
DAIKIN	ERLQ004CV3 , EHVZ04S18CB3V	3,3	4,02	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHBH08CB3V	4,7	3,78	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHBH08CB9W	4,7	3,78	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHBX08CB3V	4,7	3,78	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHBX08CB9W	4,7	3,78	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHVH08S18CB3V	4,7	3,78	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHVH08S26CB9W	4,7	3,78	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHVX08S18CB3V	4,7	3,78	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHVX08S26CB9W	4,7	3,78	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHVZ08S18CB3V	4,7	3,78	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHBH08C3V	4,57	3,8	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHBH08C9W	4,57	3,8	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHBX08C3V	4,57	3,8	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHBX08C9W	4,57	3,8	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHVH08S18C3V	4,57	3,8	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHVH08S26C9W	4,57	3,8	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHVX08S18C3V	4,57	3,8	NE
DAIKIN	ERLQ006CV3 , EHVX08S26C9W	4,57	3,8	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHBH08CB3V	5,8	3,53	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHBH08CB9W	5,8	3,53	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHBX08CB3V	5,8	3,53	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHBX08CB9W	5,8	3,53	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHVH08S18CB3V	5,8	3,53	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHVH08S26CB9W	5,8	3,53	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHVX08S18CB3V	5,8	3,53	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHVX08S26CB9W	5,8	3,53	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHVZ08S18CB3V	5,8	3,53	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHBH08C3V	8,00	3,5	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHBH08C9W	8,00	3,5	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHBX08C3V	8,00	3,5	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHBX08C9W	8,00	3,5	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHVH08S18C3V	8,00	3,5	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHVH08S26C9W	8,00	3,5	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHVX08S18C3V	8,00	3,5	NE
DAIKIN	ERLQ008CV3 , EHVX08S26C9W	8,00	3,5	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3 , EHBH11CB3V	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3 , EHBH11CB9W	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3 , EHBX11CB3V	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3 , EHBX11CB9W	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3 , EHVH11S18CB3V	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3 , EHVH11S26CB9W	8,6	3,60	NE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOĆ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
DAIKIN	ERLQ011CV3 , EHVX11S18CB3V	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3 , EHVX11S26CB9W	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3 , EHVZ16S18CB3V	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3, EHBH16C3V	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3, EHBH16C9W	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3, EHBX16C3V	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3, EHBX16C9W	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3, EHVH16S18C3V	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3, EHVH16S26C9W	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3, EHVX16S18C3V	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CV3, EHVX16S26C9W	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1 , EHBH11CB3V	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1 , EHBH11CB9W	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1 , EHBX11CB3V	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1 , EHBX11CB9W	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1 , EHVH11S18CB3V	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1 , EHVH11S26CB9W	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1 , EHVX11S18CB3V	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1 , EHVX11S26CB9W	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1 , EHVZ16S18CB3V	8,6	3,60	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1, EHBH16C3V	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1, EHBH16C9W	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1, EHBX16C3V	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1, EHBX16C9W	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1, EHVH16S18C3V	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1, EHVH16S26C9W	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1, EHVX16S18C3V	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ011CW1, EHVX16S26C9W	11,00	3,6	NE
DAIKIN	ERLQ014CV3 , EHBH16CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CV3 , EHBH16CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CV3 , EHBX16CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CV3 , EHBX16CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CV3 , EHVH16S18CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CV3 , EHVH16S26CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CV3 , EHVX16S18CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CV3 , EHVX16S26CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CV3 , EHVZ16S18CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CW1 , EHBH16CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CW1 , EHBH16CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CW1 , EHBX16CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CW1 , EHBX16CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CW1 , EHVH16S18CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CW1 , EHVH16S26CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CW1 , EHVX16S18CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CW1 , EHVX16S26CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ014CW1 , EHVZ16S18CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CV3 , EHBH16CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CV3 , EHBH16CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CV3 , EHBX16CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CV3 , EHBX16CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CV3 , EHVH16S18CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CV3 , EHVH16S26CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CV3 , EHVX16S18CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CV3 , EHVX16S26CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CV3 , EHVZ16S18CB3V	10,6	3,57	NE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
DAIKIN	ERLQ016CW1 , EHBH16CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CW1 , EHBH16CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CW1 , EHBX16CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CW1 , EHBX16CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CW1 , EHVH16S18CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CW1 , EHVH16S26CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CW1 , EHVX16S18CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CW1 , EHVX16S26CB9W	10,6	3,57	NE
DAIKIN	ERLQ016CW1 , EHVZ16S18CB3V	10,6	3,57	NE
DAIKIN	EVLQ05CAV3, EHYHBH05AAV3 (hibridna TČ)	3,30	3,9	NE
DAIKIN	EVLQ08CAV3, EHYHBH08AAV3 (hibridna TČ)	6,30	3,5	NE
DAIKIN	EVLQ08CAV3, EHYHBX08AAV3 (hibridna TČ)	6,30	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 MR-II/EM (AWHP 11 MR, MIV-II/EM 11-16 KW)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 MR-II/EM V220 (AWHP 11 MR, MIV-II/EM 11-16 KW V220)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 MR-II/EMI (AWHP 11 MR, MIV-II/EMI 11-16 KW)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 MR-II/H (AWHP 11 MR, MIV-II/H 11-16 KW)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 MR-II/H V220 (AWHP 11 MR, MIV-II/H 11-16 KW V220)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 MR-II/HI (AWHP 11 MR, MIV-II/HI 11-16 KW)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 TR-II/ET (AWHP 11 TR, MIV-II/ET 11-16 KW )	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 TR-II/ET V220 (AWHP 11 TR, MIV-II/ET 11-16 KW V220)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 TR-II/ETI (AWHP 11 TR, MIV-II/ETI 11-16 KW)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 TR-II/H (AWHP 11 TR, MIV-II/H 11-16 KW)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 TR-II/H V220 (AWHP 11 TR, MIV-II/H 11-16 KW V220)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 11 TR-II/HI (AWHP 11 TR, MIV-II/HI 11-16 KW)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 8 MR-II/EM (AWHP 8 MR, MIV-II/EM 6-8 KW)	7,70	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 8 MR-II/EM V220 (AWHP 8 MR, MIV-II/EM 6-8 KW V220)	7,70	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 8 MR-II/EMI (AWHP 8 MR, MIV-II/EMI 6-8 KW)	7,70	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 8 MR-II/H (AWHP 8 MR, MIV-II/H 6-8 KW)	7,70	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 8 MR-II/H V220 (AWHP 8 MR, MIV-II/H 6-8 KW V220 )	7,70	3,5	NE
DE DIETRICH	AWHP 8 MR-II/HI (AWHP 8 MR, MIV-II/HI 6-8 KW)	7,70	3,5	NE
DE DIETRICH	HPI 11 MR/EM (AWHP 11 MR, MIT-IN/E 11-16 KW iSystem)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	HPI 11 MR/H (AWHP 11 MR, MIT-IN/H 11-16 KW iSystem)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	HPI 11 TR/ET (AWHP 11 TR, MIT-IN/E 11-16 KW iSystem)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	HPI 11 TR/H (AWHP 11 TR, MIT-IN/H 11-16 KW iSystem)	7,50	3,5	NE
DE DIETRICH	HPI 8 MR/EM (AWHP 8 MR, MIT-IN/E 6-8 KW iSystem)	7,70	3,5	NE
DE DIETRICH	HPI 8 MR/H (AWHP 8 MR, MIT-IN/H 6-8 KW iSystem)	7,70	3,5	NE
DIMPLEX	LA 12 TU	9,40	3,7	DA
DIMPLEX	LA 17 TU	14,60	3,7	DA
DIMPLEX	LA 25 TU	19,60	3,7	DA
DIMPLEX	LA 40 TU	29,30	3,8	DA
DIMPLEX	LA 6 TU	5,10	3,8	DA
DIMPLEX	LA 60 TU	50,32	3,7	DA
DIMPLEX	LA 9 TU	7,60	3,7	DA
DIMPLEX	LAW 14ITR	10,51	3,6	NE
DIMPLEX	LAW 9IMR	5,34	3,6	NE
EKOVIT	ECOTERM 10 L	8,90	3,7	DA
EKOVIT	ECOTERM 11 L	10,70	3,9	DA
EKOVIT	ECOTERM 14 L	12,90	3,7	DA
EKOVIT	ECOTERM 30 L	25,50	3,7	DA
EKOVIT	ECOTERM 8 L	7,70	3,9	DA
FUJITSU	WOYK112LCT, WGYK160DD9	7,50	3,6	NE
FUJITSU	WOYK112LCT, WSYK160DC9	7,50	3,6	NE
GORENJE	AEROGOR COMPACT 16 G	13,90	3,9	DA
GORENJE	AEROGOR COMPACT 16W	12,80	3,8	DA
GORENJE	AEROGOR COMPACT 21 W	14,20	3,7	DA



PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
GORENJE	AEROGOR COMPACT EVI 21W	15,70	3,8	DA
GORENJE	AEROGOR ECO INVERTER 10A	6,10	3,7	NE
GORENJE	AEROGOR ECO INVERTER 13A	6,60	3,8	NE
GORENJE	TČZV12	9,20	3,7	NE
GORENJE	TČZV14	10,70	3,6	NE
GORENJE	TČZV9	8,00	3,7	NE
GREENHEAT	PUHZ-HRP100YHA2 + ALL IN ONE	13,10	3,7	NE
GREENHEAT	PUHZ-HRP100YHA2 + WALL	13,10	3,7	NE
GREENHEAT	PUHZ-HRP71VHA2 + ALL IN ONE	13,00	3,8	NE
GREENHEAT	PUHZ-HRP71VHA2 + WALL	13,00	3,8	NE
GREENHEAT	PUHZ-SHW112YHA + ALL IN ONE	11,20	3,7	NE
GREENHEAT	PUHZ-SHW112YHA + WALL	11,20	3,7	NE
GREENHEAT	PUHZ-SHW80VHA + ALL IN ONE	9,10	3,8	NE
GREENHEAT	PUHZ-SHW80VHA + WALL	9,10	3,8	NE
GREENHEAT	PUHZ-SW100YHA + WALL	8,90	3,7	NE
GREENHEAT	PUHZ-SW100YHA+ ALL IN ONE	8,90	3,7	NE
GREENHEAT	PUHZ-SW75VHA + ALL IN ONE	5,80	3,8	NE
GREENHEAT	PUHZ-SW75VHA + WALL	5,80	3,8	NE
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 07	6,46	3,8	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 12	9,23	3,8	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 16	12,97	3,8	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 21	12,97	3,8	DA
HELIO THERM	HP06L-K-BC	6,51	4,1	NE
HELIO THERM	HP08L-K-BC	7,98	4,1	NE
HELIO THERM	HP08L-M-WEB	11,49	4,2	NE
HELIO THERM	HP10L-K-BC	10,12	4,2	NE
HELIO THERM	HP10L-WEB	10,03	4,2	NE
HELIO THERM	HP12L-K-BC	12,54	4,1	NE
HELIO THERM	HP12L-M-WEB	11,23	3,9	NE
HELIO THERM	HP12L-WEB	12,42	4,1	NE
HELIO THERM	HP16L-WEB	15,58	4,1	NE
HELIO THERM	HP20L-M-WEB	20,93	4,1	NE
HELIO THERM	HP20L-WEB	19,80	4,1	NE
HELIO THERM	HP25L-M-WEB	25,22	4,1	NE
HITACHI	RAS-4H(V)RNME-AF, RWD - 4FSNWE-S	8,40	3,5	NE
HITACHI	RAS-4H(V)RNME-AF, RWM - 4FSN3E	8,40	3,5	NE
HITACHI	YUTAKI S80 (6HP) [RAS-6HVRNME-AF, RWH-6.0FSVNFE]	9,23	3,5	NE
HOTJET	11ASK	10,12	4,0	DA
HOTJET	11S	9,90	4,0	NE
HOTJET	15ASK	10,10	3,8	DA
HOTJET	15i	11,50	3,6	DA
HOTJET	15ONE	10,05	3,5	DA
HOTJET	15ONE/EVI	10,72	3,5	DA
HOTJET	15S	10,72	3,8	NE
HOTJET	18ASK	13,89	3,5	DA
HOTJET	18ASK/EVI	13,89	3,5	DA
HOTJET	18ONE	14,10	3,5	DA
HOTJET	18ONE/EVI	14,10	3,5	DA
HOTJET	18S/EVI	14,10	3,5	NE
HOTJET	5ASK	5,30	3,8	DA
HOTJET	8ASK	7,60	4,0	DA
HOTJET	8ONE	7,60	4,0	DA
HOTJET	8ONE/EVI	7,60	4,0	DA
HOTJET	8S	7,60	4,0	NE
HOVAL	BELARIA COMPACT (11)	10,92	4,0	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOĆ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
HOVAL	BELARIA COMPACT (7)	6,65	4,1	DA
HOVAL	BELARIA COMPACT (9)	9,47	4,2	DA
IDM	TERRA CL 10 BA	10,40	3,5	DA
IDM	TERRA CL 10 HGL	10,40	3,5	DA
IDM	TERRA CL 12 BA	12,50	3,5	DA
IDM	TERRA CL 12 HGL	12,50	3,5	DA
IDM	TERRA CL 22 BA	20,90	3,5	DA
IDM	TERRA CL 22 HGL	20,90	3,5	DA
IDM	TERRA CL 8 BA	8,60	3,5	DA
IDM	TERRA CL 8 HGL	8,60	3,5	DA
IDM	TERRA ML 11-18 COMPLETE (HGL)	11,48	3,6	NE
IDM	TERRA ML 8-13 COMPLETE (HGL)	8,24	4,0	NE
IDM	WPM IL 11 COMPLETE	10,92	4,0	DA
IDM	WPM IL 7 COMPLETE	6,65	4,1	DA
IDM	WPM IL 9 COMPLETE	9,47	4,2	DA
IMMERGAS	AUDAX 10kW	9,12	3,8	DA
IVT	AIRX 130 AIRBOX E	7,11	4,1	DA
IVT	AIRX 130 AIRBOX S	7,11	4,1	DA
IVT	AIRX 130 AIRMODUL E	7,11	4,1	DA
IVT	AIRX 130 AIRMODUL E-SOLAR	7,11	4,1	DA
IVT	AIRX 170 AIRBOX E	7,42	4,0	DA
IVT	AIRX 170 AIRBOX S	7,42	4,0	DA
IVT	AIRX 170 AIRMODUL E	7,42	4,0	DA
IVT	AIRX 170 AIRMODUL E-SOLAR	7,42	4,0	DA
IVT	AIRX 70 AIRBOX E	3,90	4,1	DA
IVT	AIRX 70 AIRBOX S	3,90	4,1	DA
IVT	AIRX 70 AIRMODUL E	3,90	4,1	DA
IVT	AIRX 70 AIRMODUL E-SOLAR	3,90	4,1	DA
IVT	AIRX 90 AIRBOX E	5,05	4,3	DA
IVT	AIRX 90 AIRBOX S	5,05	4,3	DA
IVT	AIRX 90 AIRMODUL E	5,05	4,3	DA
IVT	AIRX 90 AIRMODUL E-SOLAR	5,05	4,3	DA
JUNKERS	SAO 110-2 ACB	7,11	4,1	DA
JUNKERS	SAO 110-2 ACE	7,11	4,1	DA
JUNKERS	SAO 110-2 ACM	7,11	4,1	DA
JUNKERS	SAO 110-2 ACM - SOLAR	7,11	4,1	DA
JUNKERS	SAO 140-2 ACB	7,42	4,0	DA
JUNKERS	SAO 140-2 ACE	7,42	4,0	DA
JUNKERS	SAO 140-2 ACM	7,42	4,0	DA
JUNKERS	SAO 140-2 ACM - SOLAR	7,42	4,0	DA
JUNKERS	SAO 60-2 ACB	3,90	4,1	DA
JUNKERS	SAO 60-2 ACE	3,90	4,1	DA
JUNKERS	SAO 60-2 ACM	3,90	4,1	DA
JUNKERS	SAO 60-2 ACM - SOLAR	3,90	4,1	DA
JUNKERS	SAO 80-2 ACB	5,05	4,3	DA
JUNKERS	SAO 80-2 ACE	5,05	4,3	DA
JUNKERS	SAO 80-2 ACM	5,05	4,3	DA
JUNKERS	SAO 80-2 ACM - SOLAR	5,05	4,3	DA
JUNKERS	SUPRAECO A SAS ODU100-ASB	7,80	3,5	NE
JUNKERS	SUPRAECO A SAS ODU100-ASE	7,80	3,5	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 20/22 E1	21,00	3,8	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 10/11 E1	10,30	3,7	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 11/12 E3 ECO	12,10	4,0	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 12/13 E1	12,80	3,7	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 13 EVT	12,00	3,9	NE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOĆ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
KRONOTERM	TČ ZV(R) 14/15 E1	15,10	3,6	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 15/16 E1	15,40	4,0	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 18 EVT	17,20	3,8	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 18/20 E1	19,40	3,7	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 23 EVT	22,40	4,1	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 26/28	26,70	3,9	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 30/32 T	30,80	3,9	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 31 VT	30,50	4,0	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 4/5 E1	5,30	3,5	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 7/8 E1	7,20	3,6	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 7/8 E2	7,60	4,0	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 9 EVT	8,10	3,8	NE
KRONOTERM	TČ ZV(R) 9/10 E3 ECO	9,50	4,1	NE
KRONOTERM	TČK ZV(R) 10/11 BE1	10,30	3,7	NE
KRONOTERM	TČK ZV(R) 10/11 ZE1	10,30	3,7	NE
KRONOTERM	TČK ZV(R) 12/13 BE1	12,80	3,7	NE
KRONOTERM	TČK ZV(R) 4/5 BE2	5,30	3,5	NE
KRONOTERM	TČK ZV(R) 4/5 ZE1	5,30	3,5	NE
KRONOTERM	TČK ZV(R) 7/8 BE2	7,20	3,6	NE
KRONOTERM	TČK ZV(R) 7/8 ZE1	7,20	3,6	NE
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 10/11 E1	10,30	3,7	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 11/12 E3 ECO	12,10	4,0	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 12/13 E1	12,80	3,7	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 13 EVT	12,00	3,9	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 14/15 E1	15,10	3,6	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 15/16 E1	15,40	4,0	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 18 EVT	17,20	3,8	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 18/20 E1	19,40	3,7	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 20/22 E1	21,00	3,8	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 23 EVT	22,40	4,1	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 26/28	26,70	3,9	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 30/32 T	30,80	3,9	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 31 VT	30,50	4,0	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 4/5 E1	5,30	3,5	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 7/8 (B)E2	7,60	4,0	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 7/8 E1	7,20	3,6	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 9 EVT	8,10	3,8	DA
KRONOTERM	TČZ ZV(R) 9/10 E3 ECO	9,50	4,1	DA
MASTER THERM	AIRMASTER AM3045Z MINI	12,87	3,6	NE
MASTER THERM	BOXAIR BA22Z	6,98	3,6	DA
MASTER THERM	BOXAIR INVERTER BA22I	3,65	3,5	DA
MASTER THERM	BOXAIR INVERTER BA30I	6,17	3,7	DA
MECATERM	ARCTIQ 10,5	9,12	3,6	DA
MECATERM	ARCTIQ 16	13,50	3,6	DA
MECATERM	ARCTIQ 7,5	6,25	3,6	DA
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP71VHA2, EHSC-YM9A	8,61	3,9	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP71VHA2, EHST20C-VM6A	8,62	3,9	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-HRP71VHA2, EHST20C-YM9A	8,61	3,9	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP60VHA4, EHSC-YM9A	5,93	3,5	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP60VHA4, EHST20C-VM6A	5,93	3,5	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP60VHA4, EHST20C-YM9A	5,93	3,5	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-RP71VHA4, EHST20C-YM9A	9,00	3,6	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VHA, EHSC-VM2C	7,00	3,6	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VHA, EHSC-VM6B	12,00	3,6	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SHW112VHA, EHSC-VM6C	7,00	3,6	NE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA, EHSC-YM9B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA, EHSC-YM9C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA, EHST20C-VM2C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA, EHST20C-VM6A	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA, EHST20C-VM6B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA, EHST20C-VM6C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA, EHST20C-YM9A	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA, EHST20C-YM9B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA, EHST20C-YM9C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA, ERSC-VM2B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112VHA, ERSC-VM2C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHSC-VM2C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHSC-VM6B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHSC-VM6C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHSC-YM9B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHSC-YM9C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHST20C-VM2C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHST20C-VM6A	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHST20C-VM6B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHST20C-VM6C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHST20C-YM9A	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHST20C-YM9B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, EHST20C-YM9C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, ERSC-VM2B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW112YHA, ERSC-VM2C	7,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHSC-VM2C	6,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHSC-VM6B	8,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHSC-VM6C	6,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHSC-YM9B	8,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHSC-YM9C	6,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHST20C-VM2C	6,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHST20C-VM6A	8,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHST20C-VM6B	8,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHST20C-VM6C	6,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHST20C-YM9A	8,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHST20C-YM9B	8,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, EHST20C-YM9C	6,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, ERSC-VM2B	8,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SHW80VHA, ERSC-VM2C	6,00	3,8	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, EHSC-VM2C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, EHSC-VM6B	10,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, EHSC-VM6C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, EHSC-YM9B	10,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, EHSC-YM9C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, EHST20C-VM2C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, EHST20C-VM6A	10,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, EHST20C-VM6C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, EHST20C-YM9A	10,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, EHST20C-YM9C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, ERSC-VM2B	10,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100VHA, ERSC-VM2C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHSC-VM2C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHSC-VM6B	10,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHSC-VM6C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHSC-YM9B	10,00	3,7	NE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHSC-YM9C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHST20C-VM2C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHST20C-VM6A	10,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHST20C-VM6B	10,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHST20C-VM6C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHST20C-YM9A	10,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHST20C-YM9B	10,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, EHST20C-YM9C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, ERSC-VM2B	10,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW100YHA, ERSC-VM2C	7,00	3,7	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHSC-VM2C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHSC-VM6B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHSC-VM6C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHSC-YM9B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHSC-YM9C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHST20C-VM2C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHST20C-VM6A	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHST20C-VM6B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHST20C-VM6C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHST20C-YM9A	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHST20C-YM9B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, EHST20C-YM9C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, ERSC-VM2B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120VHA, ERSC-VM2C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHSC-VM2C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHSC-VM6B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHSC-VM6C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHSC-YM9B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHSC-YM9C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHST20C-VM2C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHST20C-VM6A	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHST20C-VM6B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHST20C-VM6C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHST20C-YM9A	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHST20C-YM9B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, EHST20C-YM9C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, ERSC-VM2B	12,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW120YHA, ERSC-VM2C	9,60	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW40VHA, EHSC-VM6B	4,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW40VHA, EHSC-YM9B	4,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW40VHA, EHSD-VM2C	3,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW40VHA, EHST20C-VM6A	4,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW40VHA, EHST20C-VM6B	4,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW40VHA, EHST20C-YM9A	4,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW40VHA, EHST20C-YM9B	4,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW40VHA, EHST20D-VM2C	3,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW40VHA, ERSC-VM2B	4,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW40VHA, ERSD-VM2C	3,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA, EHSC-VM2C	6,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA, EHSC-VM6B	7,50	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA, EHSC-VM6C	6,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA, EHSC-YM9B	7,50	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA, EHSC-YM9C	6,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA, EHST20C-VM2C	6,00	3,6	NE
mitsubishi electric	PUHZ-SW75VHA, EHST20C-VM6A	7,50	3,6	NE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOĆ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA, EHST20C-VM6B	7,50	3,6	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA, EHST20C-VM6C	6,00	3,6	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA, EHST20C-YM9A	7,50	3,6	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA, EHST20C-YM9B	7,50	3,6	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA, EHST20C-YM9C	6,00	3,6	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA, ERSC-VM2B	7,50	3,6	NE
MITSUBISHI ELECTRIC	PUHZ-SW75VHA, ERSC-VM2C	6,00	3,6	NE
MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	HMA100V1 ali V2, FDCW100VNX-A	7,30	3,5	NE
NIBE	F2030-7	5,88	4,1	DA
NIBE	F2030-9	9,70	3,9	DA
NIBE	F2040-12	12,00	3,8	DA
NIBE	F2040-16	16,00	3,7	DA
NIBE	F2040-8	8,00	3,8	DA
NIBE	F2300-14	11,84	3,8	DA
NIBE	F2300-20	15,30	3,5	DA
NIBE	SPLIT AMS 10-16 + HBS16	10,12	3,7	NE
NOVELAN	LA 10.1	9,50	3,7	DA
NOVELAN	LA12.1	11,39	3,5	DA
NOVELAN	LA14	13,60	3,5	DA
NOVELAN	LAD 5	5,57	3,8	DA
NOVELAN	LAD 7	7,50	3,8	DA
NOVELAN	LAD 9	9,00	3,6	DA
NOVELAN	LI 12.1	11,39	3,5	DA
NOVELAN	LI 14	13,60	3,5	DA
NOVELAN	LIC 8E	8,03	3,5	DA
OCHSNER	ELW 12	9,65	3,5	NE
OCHSNER	ELW 8	5,52	3,6	NE
OCHSNER	GMLW 14 PLUS	10,29	3,6	NE
OCHSNER	GMLW 9	9,53	4,1	NE
ORCA	DOUBLE 200 HYBRID + WOYG112LCT	4,99	3,60	NE
ORCA	DOUBLE 200 HYBRID + WOYG140LCT	6,22	3,50	NE
ORCA	DOUBLE 200 HYBRID + WOYK112LCT	4,99	3,60	NE
ORCA	DOUBLE 200 HYBRID + WOYK140LCT	6,22	3,50	NE
ORCA	DOUBLE 200 HYBRID + WOYK160LCT	7,09	3,50	NE
ORCA	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,70	NE
ORCA	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,70	NE
ORCA	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,70	NE
ORCA	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,60	NE
ORCA	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,60	NE
ORCA	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,70	NE
ORCA	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,70	NE
ORCA	DUO 200 HYBRID + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,60	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 200 + WOYG112LCT	4,99	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 200 + WOYG140LCT	6,22	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 200 + WOYK112LCT	4,99	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 200 + WOYK140LCT	6,22	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 200 + WOYK160LCT	7,09	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 300 + WOYG112LCT	4,99	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 300 + WOYG140LCT	6,22	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 300 + WOYK112LCT	4,99	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 300 + WOYK140LCT	6,22	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 300 + WOYK160LCT	7,09	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 300 SOLAR + WOYG112LCT	4,99	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 300 SOLAR + WOYG140LCT	6,22	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 300 SOLAR + WOYK112LCT	4,99	3,6	NE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 300 SOLAR + WOYK140LCT	6,22	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DOUBLE 300 SOLAR + WOYK160LCT	7,09	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 200 + PUHZ-ZRP60VHA	5,52	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 + PUHZ-ZRP60VHA	5,52	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR + PUHZ-ZRP60VHA	5,52	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 SOLAR XL + PUHZ-SHW230YKA	12,97	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE DUO 300 XL + PUHZ-SHW230YKA	12,97	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-HRP100VHA2	10,75	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-HRP100YHA2	10,75	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-HRP71VHA2	8,26	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-RP60VHA4	5,52	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,7	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO + PUHZ-ZRP60VHA	5,52	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE MONO XL + PUHZ-SHW230YKA	12,97	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE SINGLE + WOYG112LCT	4,99	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE SINGLE + WOYG140LCT	6,22	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE SINGLE + WOYK112LCT	4,99	3,6	NE
ORCA	EXCLUSIVE SINGLE + WOYK140LCT	6,22	3,5	NE
ORCA	EXCLUSIVE SINGLE + WOYK160LCT	7,09	3,5	NE
ORCA	HPA 07	7,20	3,7	DA
ORCA	HPA 08	8,30	3,6	NE
ORCA	HPA 10	10,40	3,9	NE
ORCA	HPA 13	12,30	3,7	NE
ORCA	HPA 16	16,10	4,0	NE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ORCA	HPA 20	19,60	3,8	NE
ORCA	HPA EVI 09	9,00	3,6	NE
ORCA	HPA EVI 13	13,30	3,9	NE
ORCA	HPA EVI 18	18,40	3,8	NE
ORCA	HPA EVI 24	23,20	3,9	NE
ORCA	HPA EVI 30	30,00	3,8	NE
ORCA	HPA EVI 40	39,50	3,7	NE
ORCA	HPA EVI 47	47,20	3,8	NE
ORCA	MONO HYBRID + PUHZ-SHW112YHA	6,80	3,70	NE
ORCA	MONO HYBRID + PUHZ-SHW140YHA	8,49	3,70	NE
ORCA	MONO HYBRID + PUHZ-SHW80VHA	4,86	3,70	NE
ORCA	MONO HYBRID + PUHZ-SW100YHA	5,69	3,60	NE
ORCA	MONO HYBRID + PUHZ-SW120YHA	8,12	3,60	NE
ORCA	MONO HYBRID + PUHZ-SW40VHA	2,11	3,70	NE
ORCA	MONO HYBRID + PUHZ-SW50VHA	3,08	3,70	NE
ORCA	MONO HYBRID + PUHZ-SW75VHA	4,07	3,60	NE
ORCA	MONO XL HYBRID + PUHZ-SHW230YKA	12,97	3,50	NE
ORCA	SINGLE HYBRID + WOYG112LCT	4,99	3,60	NE
ORCA	SINGLE HYBRID + WOYG140LCT	6,22	3,50	NE
ORCA	SINGLE HYBRID + WOYK112LCT	4,99	3,60	NE
ORCA	SINGLE HYBRID + WOYK140LCT	6,22	3,50	NE
ORCA	SINGLE HYBRID + WOYK160LCT	7,09	3,50	NE
PANASONIC	WH-MHF09D3E5	9,94	3,6	DA
PANASONIC	WH-MXC09D3E5	9,20	3,7	DA
PANASONIC	WH-MXF09D3E5	9,20	3,7	DA
PANASONIC	WH-SDC03E3E5, WH-UD03EE5	3,32	3,7	NE
PANASONIC	WH-SDF03E3E5, WH-UD03EE5	3,32	3,7	NE
PANASONIC	WH-SXC09F3E8, WH-UX09FE8	8,85	3,8	NE
PANASONIC	WH-SXC12F9E8, WH-UX12FE8	11,29	3,5	NE
PANASONIC	WH-UD09CE (5 ali 8), WH-SDC09C3E (5 ali 8)	9,00	3,5	NE
PANASONIC	WH-UD09CE (5 ali 8), WH-SDF09C3E (5 ali 8)	9,00	3,5	NE
PANASONIC	WH-UX09DE (5 ali 8), WH-SXF09D3E (5 ali 8)	9,00	3,5	NE
PANASONIC	WH-UX12DE (5 ali 8), WH-SXF12D (6 ali 9) E (5 ali 8)	9,00	3,5	NE
REMKO	WKF 120	6,95	3,6	NE
REMKO	WKF 180	9,32	3,5	NE
ROTEX	RRLQ004CAV3, HPSU COMPACT 304 H/C	4,00	4,1	NE
ROTEX	RRLQ004CAV3, HPSU COMPACT 304 H/C (BIV)	4,00	4,1	NE
ROTEX	RRLQ006CAV3, HPSU COMPACT 308 H/C	6,00	3,7	NE
ROTEX	RRLQ006CAV3, HPSU COMPACT 308 H/C (BIV)	6,00	3,7	NE
ROTEX	RRLQ006CAV3, HPSU COMPACT 508 H/C	6,00	3,7	NE
ROTEX	RRLQ006CAV3, HPSU COMPACT 508 H/C (BIV)	6,00	3,7	NE
ROTEX	RRLQ006CAV3, RHBH08CA9W	4,57	3,8	NE
ROTEX	RRLQ006CAV3, RHBX08CA9W	4,57	3,8	NE
ROTEX	RRLQ008CAV3, HPSU COMPACT 308 H/C	8,00	3,5	NE
ROTEX	RRLQ008CAV3, HPSU COMPACT 308 H/C (BIV)	8,00	3,5	NE
ROTEX	RRLQ008CAV3, HPSU COMPACT 508 H/C	8,00	3,5	NE
ROTEX	RRLQ008CAV3, HPSU COMPACT 508 H/C (BIV)	8,00	3,5	NE
ROTEX	RRLQ008CAV3, RHBH08CA9W	8,00	3,5	NE
ROTEX	RRLQ008CAV3, RHBX08CA9W	8,00	3,5	NE
ROTEX	RRLQ011CAV3, RHBH16CA9W	11,00	3,6	NE
ROTEX	RRLQ011CAV3, RHBX16CA9W	11,00	3,6	NE
ROTEX	RRLQ011CAW1, RHBH16CA9W	11,00	3,6	NE
ROTEX	RRLQ011CAW1, RHBX16CA9W	11,00	3,6	NE
ROTEX	RVLQ05CAV3, RHYHBH05AAV3	3,30	3,9	NE
ROTEX	RVLQ08CAV3, RHYHBH08AAV3	6,30	3,5	NE



PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOĆ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ROTEX	RVLQ08CAV3, RHYHBX08AAV3	6,30	3,5	NE
SAMSUNG	AEX060EDEHA/EU; AEN080YDEHA/EU	4,01	3,5	NE
SAMSUNG	AEX125EDEHA/EU; AEN160YDEHA/EU	8,40	3,7	NE
SAMSUNG	AEX125EDGHA/EU; AEN160YDGHA/EU	8,40	3,7	NE
SAMSUNG	AEX140EDEHA/EU; AEN160YDEHA/EU	8,40	3,7	NE
SAMSUNG	AEX140EDGHA/EU; AEN160YDGHA/EU	8,40	3,7	NE
SAMSUNG	AEX160EDEHA/EU; AEN160YDEHA/EU	8,36	3,5	NE
SAMSUNG	AEX160EDGHA/EU; AEN160YDGHA/EU	8,26	3,5	NE
SINCLAIR	GSH-120IRA-3, GSH-120ERA-3	9,84	3,8	NE
SINCLAIR	GSH-80IRA, GSH-80ERA	7,36	3,5	NE
SINCLAIR	SHP-140ERC + SHP-140IRC	11,38	3,7	NE
SINCLAIR	SHP-180ERC + SHP-180IRC	13,27	3,5	NE
SONNENKRAFT	HP12M	6,84	4,0	DA
STIEBEL ELTRON	LWZ 404 SOL	6,38	3,5	DA
STIEBEL ELTRON	LWZ 404 TREND	6,38	3,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 10 AC	6,40	3,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 13 E	8,09	3,8	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 15AS	4,23	3,9	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 18 cool	11,30	3,7	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 18 E	11,30	3,7	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 23 cool	15,93	3,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 23 E	15,93	3,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 25A	8,33	4,2	DA
STIEBEL ELTRON	WPL 25AS	8,32	4,0	DA
TALISMAN TECHNOLOGY	TAL - 16/ZV	15,50	3,7	DA
TECHNIBEL	PHRIE 157 F	11,29	3,5	DA
TERMO +	PUHZ-HRP100YHA2 + HYDROBOX MZ	13,10	3,7	NE
TERMO +	PUHZ-HRP100YHA2 + HYDROTANK MZ	13,10	3,7	NE
TERMO +	PUHZ-HRP71VHA2 + HYDROBOX MZ	13,00	3,8	NE
TERMO +	PUHZ-HRP71VHA2 + HYDROTANK MZ	13,00	3,8	NE
TERMO +	PUHZ-SHW112YHA + HYDROBOX MZ	11,20	3,7	NE
TERMO +	PUHZ-SHW112YHA + HYDROTANK MZ	11,20	3,7	NE
TERMO +	PUHZ-SHW80VHA + HYDROBOX MZ	9,10	3,8	NE
TERMO +	PUHZ-SHW80VHA + HYDROTANK MZ	9,10	3,8	NE
TERMO +	PUHZ-SW100YHA + HYDROBOX MZ	8,90	3,7	NE
TERMO +	PUHZ-SW100YHA + HYDROTANK MZ	8,90	3,7	NE
TERMO +	PUHZ-SW75VHA + HYDROBOX MZ	5,80	3,8	NE
TERMO +	PUHZ-SW75VHA + HYDROTANK MZ	5,80	3,8	NE
TERMO +	WOYK112LCT+HYDROBOX FW	7,50	3,6	NE
THERMIA	ATEC 11	8,80	3,9	DA
THERMIA	ATEC 13	10,34	3,8	DA
THERMIA	ATEC 16	12,96	3,6	DA
THERMIA	ATEC 6	5,36	3,6	DA
THERMIA	ATEC 9	7,00	3,8	DA
THERMICS	PAW18	14,10	3,5	DA
THERMICS	PAW5	5,30	3,8	DA
THERMICS	PAW-ECO15	10,72	3,5	DA
THERMICS	PAW-ECO18	14,10	3,5	DA
THERMICS	PAW-ECO8	7,60	4,0	DA
THERMICS	PAW-S11	9,90	4,0	NE
THERMICS	PAW-S15	10,72	3,8	NE
THERMICS	PAW-S18	14,10	3,5	NE
THERMICS	PAW-S8	7,60	4,0	NE
TOSHIBA	HWS 1103H8-E, HWS-1403XWHM3-E	11,00	3,6	NE
TOSHIBA	HWS 1103H8-E, HWS-1403XWHT6-E	11,00	3,6	NE

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
TOSHIBA	HWS 1103H8-E, HWS-1403XWHT9-E	11,00	3,6	NE
TOSHIBA	HWS 1103H-E, HWS-1403XWHM3-E	11,00	3,6	NE
TOSHIBA	HWS 1103H-E, HWS-1403XWHT6-E	11,00	3,6	NE
TOSHIBA	HWS 1103H-E, HWS-1403XWHT9-E	11,00	3,6	NE
TOSHIBA	HWS 1104H8-E, HWS-1404XWHM3-E	11,00	3,6	NE
TOSHIBA	HWS 1104H8-E, HWS-1404XWHT6-E	11,00	3,6	NE
TOSHIBA	HWS 1104H8-E, HWS-1404XWHT9-E	11,00	3,6	NE
TOSHIBA	HWS 1104H-E, HWS-1404XWHM3-E	11,00	3,6	NE
TOSHIBA	HWS 1104H-E, HWS-1404XWHT6-E	11,00	3,6	NE
TOSHIBA	HWS 1104H-E, HWS-1404XWHT9-E	11,00	3,6	NE
VAILLANT	(aroTHERM) VWL 115/2 A 230V	4,98	3,6	DA
VAILLANT	(aroTHERM) VWL 115/2 A 400V	4,98	3,6	DA
VAILLANT	(aroTHERM) VWL 155/2 A 230V	8,07	3,6	DA
VAILLANT	(aroTHERM) VWL 155/2 A 400V	8,07	3,6	DA
VAILLANT	(aroTHERM) VWL 55/2 A 230V	2,97	3,6	DA
VAILLANT	(aroTHERM) VWL 85/2 A 230V	4,47	3,8	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWL 101/3 S	9,60	3,9	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWL 102/3 S	9,60	3,9	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWL 141/3 S	13,90	3,9	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWL 171/3 S	16,20	3,9	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWL 35/4 S 230 V in VWL 3/4 SI 230 V (hibridna TČ)	2,50	3,5	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWL 61/3 S	5,70	3,8	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWL 62/3 S	5,70	3,8	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWL 81/3 S	7,40	4,0	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWL 82/3 S	7,40	4,0	DA
VISSMANN	VITOCAL 200-S AWB 201.A10	7,70	3,5	NE
VISSMANN	VITOCAL 200-S AWB 201.B07	3,96	3,5	NE
VISSMANN	VITOCAL 200-S AWB 201.B10	7,70	3,5	NE
VISSMANN	VITOCAL 200-S AWB 201.C10	7,60	3,8	NE
VISSMANN	VITOCAL 200-S AWB 201.C13	9,10	3,7	NE
VISSMANN	VITOCAL 200-S AWB AC 201.A10	7,70	3,5	NE
VISSMANN	VITOCAL 200-S AWB AC 201.B10	7,70	3,5	NE
VISSMANN	VITOCAL 200-S AWB-AC 201.B07	3,96	3,5	NE
VISSMANN	VITOCAL 200-S AWB-AC 201.C10	7,60	3,8	NE
VISSMANN	VITOCAL 200-S AWB-AC 201.C13	9,10	3,7	NE
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWT AC 221.A10	7,70	3,5	NE
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWT-AC 221.A07	3,96	3,5	NE
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWT-AC 221.B10	7,60	3,8	NE
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWT-AC 221.B13	9,10	3,7	NE
VISSMANN	VITOCAL 242-S AWT AC 241.A10	7,70	3,5	NE
VISSMANN	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.A07	3,96	3,5	NE
VISSMANN	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.B10	7,60	3,8	NE
VISSMANN	VITOCAL 242-S AWT-AC 241.B13	9,10	3,7	NE
VISSMANN	VITOCAL 300-A AWC-I	9,00	3,8	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-A AWC-I-AC 301.A09	9,00	3,9	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-A AW-O	9,00	3,8	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-A AWO-AC 301.A09	9,00	3,9	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-A AWO-AC 301.B11	6,91	3,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-A AWO-AC 301.B14	8,50	3,9	DA
VISSMANN	VITOCAL 350-A AWH-I 351.A10	10,60	3,6	DA
VISSMANN	VITOCAL 350-A AWH-I 351.A14	14,50	3,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 350-A AWH-O 351.A10	10,60	3,6	DA
VISSMANN	VITOCAL 350-A AWH-O 351.A14	14,50	3,5	DA
WEISHAAPT	WWP L 12 A	9,40	3,7	DA
WEISHAAPT	WWP L 12 ID	9,44	4,1	DA
WEISHAAPT	WWP L 17 A	8,20	3,8	DA
WEISHAAPT	WWP L 25 A	11,30	3,8	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - A2/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
WEISHAAPT	WWP L 40 A	15,92	3,7	DA
WEISHAAPT	WWP L 6 AD	5,20	3,8	DA
WEISHAAPT	WWP L 8 IK-2	6,62	3,5	DA
WEISHAAPT	WWP L 9 A	7,58	3,7	DA
WEISHAAPT	WWP L 9 ID	6,84	3,9	DA
WOLF	BWL-1 -08-A ali I	8,40	3,8	DA
WOLF	BWL-1 -10-A ali I	9,60	3,7	DA
WOLF	BWL-1 -12-A ali I	11,70	3,7	DA
WOLF	BWL-1 -14-A ali I	13,50	3,6	DA

# VODA/VODA

Seznam ogrevalnih toplotnih črpalk za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe tipa zrak/voda skladno s pogoji javnega poziva na podlagi grelnega števila določenega pri pogojih W10/W35 in navedenega v merilnem poročilu oziroma certifikatu neodvisne evropske inštitucije, akreditirane za izvajanje meritev po standardu SIST EN 14511 oziroma na podlagi pridobljenega potrdila o kakovosti toplotne črpalke izdanega s strani Fakultete za strojništvo, Univerze v Ljubljani.

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]-W0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ALPHA-INNOTEK	WWC 130 H/X	12,76	5,3	DA
ALPHA-INNOTEK	WWC 220 H/X	21,21	5,4	DA
CLIVET	WSHN-XEE 222	79,30	5,3	DA
CLIVET	WSHN-XEE 82	35,00	5,5	DA
COOLWEX	HPW 06	5,70	5,4	DA
COOLWEX	HPW 07	7,00	5,6	DA
COOLWEX	HPW 09	9,10	5,6	DA
COOLWEX	HPW 11	10,60	5,6	DA
COOLWEX	HPW 13	12,90	5,8	DA
COOLWEX	HPW 16	15,70	5,8	DA
COOLWEX	HPW 19	18,80	5,5	DA
COOLWEX	HPW 22	22,10	5,6	DA
COOLWEX	HPW 25	25,10	5,6	DA
COOLWEX	HPWT 100	99,00	5,6	DA
COOLWEX	HPWT 115	114,80	5,5	DA
COOLWEX	HPWT 30	29,50	5,3	DA
COOLWEX	HPWT 37	36,50	5,4	DA
COOLWEX	HPWT 49	49,90	5,6	DA
COOLWEX	HPWT 59	59,40	5,6	DA
COOLWEX	HPWT 67	66,80	5,3	DA
COOLWEX	HPWT 78	77,80	5,7	DA
COOLWEX	HPWT 89	89,00	5,7	DA
CTA	OPTIHEAT 1-11ES	14,10	6,2	DA
CTA	OPTIHEAT 1-14ES	15,56	5,9	DA
CTA	OPTIHEAT 1-18ES	23,90	5,7	DA
CTA	OPTIHEAT 1-5ES	6,70	5,8	DA
CTA	OPTIHEAT 1-6ES	7,86	5,9	DA
CTA	OPTIHEAT 1-8ES	10,40	6,1	DA
CTA	OPTIHEAT 42E	54,68	5,2	DA
CTA	OPTIHEAT OH13ES	17,14	5,7	DA
DIMPLEX	SI 14 TE	17,40	5,2	DA
DIMPLEX	WI 10 TU	9,60	5,9	DA
DIMPLEX	WI 100 TU	95,50	5,3	DA
DIMPLEX	WI 14 TE	13,60	5,2	DA
DIMPLEX	WI 14 TU	13,30	5,8	DA
DIMPLEX	WI 18 TE	16,90	5,2	DA
DIMPLEX	WI 18 TU	17,14	5,8	DA
DIMPLEX	WI 22 TE	21,50	5,5	DA
DIMPLEX	WI 22 TU	22,26	5,7	DA
DIMPLEX	WI 35 TU	35,58	6,2	DA
DIMPLEX	WI 45 TU	46,20	5,8	DA
DIMPLEX	WI 50 TU	47,30	5,7	DA
DIMPLEX	WI 65 TU	68,90	6,2	DA
DIMPLEX	WI 95 TU	98,86	5,9	DA
ELCO	AQUATOP T17CH	22,90	5,8	DA
GORENJE	TČVV12	11,60	5,4	DA
GORENJE	TČVV13VT	12,71	5,4	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]-W0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
GORENJE	TČVV14	14,20	5,4	DA
GORENJE	TČVV15VT	15,08	5,5	DA
GORENJE	TČVV18	17,70	5,6	DA
GORENJE	TČVV18VT	17,40	5,2	DA
GORENJE	TČVV7	6,40	5,3	DA
GORENJE	TČVV9	8,40	5,4	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 05	7,3	5,62	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 07	9,4	5,57	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 09	10,7	5,59	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 12	13,4	5,62	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 14	14,4	5,59	DA
HARREITHER	S-WP-H12	13,26	5,3	DA
HARREITHER	S-WP-H7	9,27	5,2	DA
HELIO THERM	HP05S07W-WEB	7,49	6,4	DA
HELIO THERM	HP07S08W-WEB	9,28	6,4	DA
HELIO THERM	HP08S10W-M-WEB	11,39	6,4	DA
HELIO THERM	HP08S10W-WEB	10,25	6,2	DA
HELIO THERM	HP10S12W-WEB	13,79	6,4	DA
HELIO THERM	HP12S16W-M-WEB	10,65	6,4	DA
HELIO THERM	HP12S16W-WEB	13,89	6,5	DA
HELIO THERM	HP16S18W-WEB	19,85	6,4	DA
HELIO THERM	HP20S25W-M-WEB	26,23	6,4	DA
HELIO THERM	HP20S25W-WEB	28,55	6,3	DA
HELIO THERM	HP28S40W-M-WEB	41,70	6,3	DA
HELIO THERM	HP28S40W-WEB	38,05	6,3	DA
HELIO THERM	HP32S45W-WEB	42,56	6,3	DA
HOTJET	10W	12,97	5,6	DA
HOTJET	16W	16,20	5,9	DA
HOTJET	20W	21,50	5,9	DA
HOTJET	5W	7,26	5,6	DA
HOVAL	THERMALIA 10	14,60	5,8	DA
HOVAL	THERMALIA 12	16,80	5,8	DA
HOVAL	THERMALIA 15	19,87	5,7	DA
HOVAL	THERMALIA 6	8,40	5,5	DA
HOVAL	THERMALIA 8	11,38	5,7	DA
HOVAL	THERMALIA H 10	9,30	6,2	DA
HOVAL	THERMALIA H 15	12,91	6,3	DA
HOVAL	THERMALIA H 6	5,10	5,8	DA
HOVAL	THERMALIA H 8	7,27	6,2	DA
IDM	TERRA S/W 10 BA	12,40	5,4	DA
IDM	TERRA S/W 10 BA	11,53	5,2	DA
IDM	TERRA S/W 10 HGL	12,40	5,4	DA
IDM	TERRA S/W 10 HGL C	11,53	5,2	DA
IDM	TERRA S/W 12 BA	15,50	5,4	DA
IDM	TERRA S/W 12 HGL	15,50	5,4	DA
IDM	TERRA S/W 13 BA	17,52	6,3	DA
IDM	TERRA S/W 13 HGL C	17,52	6,3	DA
IDM	TERRA S/W 15 BA	19,10	5,3	DA
IDM	TERRA S/W 15 HGL	19,10	5,3	DA
IDM	TERRA S/W 17 BA	21,30	5,3	DA
IDM	TERRA S/W 17 HGL	21,30	5,3	DA
IDM	TERRA S/W 17 HGL C	22,34	5,9	DA
IDM	TERRA S/W 19 BA	25,00	5,3	DA
IDM	TERRA S/W 19 HGL	25,00	5,3	DA
IDM	TERRA S/W 26 BA	32,20	5,2	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]-W0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
IDM	TERRA S/W 26 HGL	32,20	5,2	DA
IDM	TERRA S/W 30 BA	37,00	5,2	DA
IDM	TERRA S/W 30 HGL	37,00	5,2	DA
IDM	TERRA S/W 45 BA	55,70	5,2	DA
IDM	TERRA S/W 45 HGL	55,70	5,2	DA
IDM	TERRA S/W 6 BA	7,11	5,4	DA
IDM	TERRA S/W 6 HGL C	7,11	5,4	DA
IDM	TERRA S/W 7 BA	8,50	5,3	DA
IDM	TERRA S/W 7 HGL	8,50	5,3	DA
IDM	TERRA S/W 8 BA	10,40	5,5	DA
IDM	TERRA S/W 8 HGL	10,40	5,5	DA
IDM	TERRA S/W 8 HGL C	9,63	5,9	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 11/13 E1	12,90	5,6	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 13/15 E1	15,00	5,5	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 13/15 E1VT	15,10	5,6	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 16/18 E1	18,30	5,6	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 18/21	21,50	5,5	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 19/21 VTT	20,60	5,5	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 23/25 VT	24,80	5,4	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 24/27	27,60	5,2	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 30/35 VT	31,20	5,3	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 33/37 VTT	38,40	5,2	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 35/40 VT	37,40	5,3	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 45/51 VTT	49,40	5,4	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 6/7 E1	7,40	5,5	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 6/7 E1VT	7,40	5,2	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 70/80 VTT	74,40	5,2	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 8/9 E1	9,10	5,5	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 9/10 E1	10,30	5,6	DA
KRONOTERM	TČ VV(R) 9/10 E1VT	10,40	5,6	DA
KRONOTERM	TČK VV(R) 11/13 BE1	12,90	5,6	DA
KRONOTERM	TČK VV(R) 11/13 ZE1	12,90	5,6	DA
KRONOTERM	TČK VV(R) 13/15 BE1	15,00	5,5	DA
KRONOTERM	TČK VV(R) 6/7 BE2	7,40	5,5	DA
KRONOTERM	TČK VV(R) 6/7 ZE1	7,40	5,5	DA
KRONOTERM	TČK VV(R) 8/9 BE2	9,10	5,5	DA
KRONOTERM	TČK VV(R) 8/9 ZE1	9,10	5,5	DA
KRONOTERM	TČK VV(R) 9/10 BE2	10,30	5,6	DA
KRONOTERM	TČK VV(R) 9/10 ZE1	10,30	5,6	DA
M. PAPLER s.p. / SIRAC	WW3	9,40	5,4	DA
NIBE	F 1155 - 16	11,98	6,4	DA
NIBE	F 1155 - 6	4,45	6,6	DA
NIBE	F 1255 - 16	11,98	6,4	DA
NIBE	F 1255 - 6	4,45	6,6	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (10 kW)	13,73	6,2	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (12 kW)	12,00	5,4	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (15 kW)	21,37	5,4	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (17 kW)	27,39	5,3	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (6 kW)	8,70	6,1	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (8 kW)	11,45	5,6	DA
NIBE	FIGHTER 1245 (10 kW)	13,73	6,2	DA
NIBE	FIGHTER 1245 (12 kW)	16,04	5,4	DA
NIBE	FIGHTER 1245 (6 kW)	8,70	6,1	DA
NIBE	FIGHTER 1245 (8 kW)	8,00	5,6	DA
NOVELAN	WIC 13HXE	12,76	5,3	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]-W0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
NOVELAN	WIC 22HXE	21,21	5,4	DA
OCHSNER	GMWW 13 PLUS	13,80	5,7	DA
OCHSNER	GMWW 19 PLUS	18,96	5,7	DA
ORCA	HPW 06	5,70	5,4	DA
ORCA	HPW 07	7,00	5,6	DA
ORCA	HPW 09	9,10	5,6	DA
ORCA	HPW 11	10,60	5,6	DA
ORCA	HPW 13	12,90	5,8	DA
ORCA	HPW 16	15,70	5,8	DA
ORCA	HPW 19	18,80	5,5	DA
ORCA	HPW 22	22,10	5,6	DA
ORCA	HPW 25	25,10	5,6	DA
ORCA	HPWT 100	99,00	5,6	DA
ORCA	HPWT 115	114,80	5,5	DA
ORCA	HPWT 30	29,50	5,3	DA
ORCA	HPWT 37	36,50	5,4	DA
ORCA	HPWT 49	49,90	5,6	DA
ORCA	HPWT 59	59,40	5,6	DA
ORCA	HPWT 67	66,80	5,3	DA
ORCA	HPWT 78	77,80	5,7	DA
ORCA	HPWT 89	89,00	5,7	DA
SMARTHEAT	BRAVOUR 008 WWi	10,62	5,8	DA
SMARTHEAT	CLASSIC 013 WWi	24,10	5,5	DA
THERMIA	DIPLOMAT 10	9,40	5,2	DA
THERMIA	DIPLOMAT 6	5,33	5,2	DA
THERMIA	DIPLOMAT 8	7,51	5,2	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 10	13,20	5,7	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 13	16,70	5,5	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 17	21,00	5,2	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 8	9,60	5,5	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 10	9,40	5,2	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 6	5,33	5,2	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 8	7,51	5,2	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 10	9,40	5,2	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 6	5,33	5,2	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 8	7,51	5,2	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 10	13,20	5,7	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 13	16,70	5,5	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 8	9,60	5,5	DA
THERMICS	PWW10	12,97	5,6	DA
THERMICS	PWW15	16,20	5,9	DA
THERMICS	PWW20	21,50	5,9	DA
THERMICS	PWW5	7,26	5,6	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 101/3	14,00	5,8	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 102/3	14,00	5,8	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 103/3	14,00	5,8	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 104/3	14,00	5,8	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 171/3	23,90	5,6	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 36/4 (hibridna TČ)	3,54	6,0	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 61/3	8,30	5,7	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 62/3	8,30	5,7	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 63/3	8,30	5,7	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 64/3	8,30	5,7	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 81/3	10,90	5,4	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 82/3	10,90	5,4	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]-W0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 83/3	10,90	5,4	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 84/3	10,90	5,4	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 101/2	13,90	5,3	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 101/3	14,00	5,8	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 102/2	13,90	5,3	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 102/3	14,00	5,8	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 141/2	19,60	5,3	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 141/3	19,80	5,7	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 171/2	24,30	5,3	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 171/3	24,00	5,6	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 220/2	29,90	5,2	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 300/2	41,60	5,3	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 380/2	52,60	5,3	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 460/2	64,70	5,4	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 61/2	8,20	5,2	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 61/3	8,40	5,7	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 62/2	8,20	5,2	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 62/3	8,40	5,7	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 81/2	11,60	5,5	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 81/3	10,90	5,7	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 82/2	11,60	5,5	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWW 82/3	10,90	5,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 200-G WWC 201.A10	12,66	5,9	DA
VISSMANN	VITOCAL 200-G WWC 201.A13	16,71	5,9	DA
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.A06	8,00	5,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.A08	10,50	5,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.A10	13,20	5,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 242-G BWT 241.A06	8,00	5,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 242-G BWT 241.A08	10,50	5,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 242-G BWT 241.A10	13,20	5,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G (106)	8,00	5,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G (108)	11,00	5,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G (110)	13,80	5,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G (112)	15,80	5,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G (114)	19,80	5,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.B06	7,65	6,16	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.B08	10,18	6,58	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.B10	13,51	6,58	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.B13	17,43	6,34	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.B17	22,59	6,15	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.B06	7,62	6,05	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.B08	10,18	6,58	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.B10	13,51	6,58	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.B13	17,58	6,24	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.B17	22,59	6,15	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G WW 301.A21	28,10	5,9	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G WW 301.A29	37,10	6,0	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G WW 301.A45	58,90	5,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G WWC 301.A08	10,46	6,1	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G WWC 301.A10	13,08	6,1	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G WWC 301.A13	17,35	6,2	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G WWC 301.A17	22,69	5,9	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G WWS 301.A21	28,10	5,9	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G WWS 301.A29	37,10	6,0	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G WWS 301.A45	58,90	5,5	DA



<b>PROIZVAJALEC</b>	<b>MODEL</b>	<b>NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]-W0/W35</b>	<b>GRELNO ŠTEVILO</b>	<b>HERMETIČNO ZAPRTA TČ</b>
ZEHNDER	COMFOBOX 10	14,10	6,2	DA
ZEHNDER	COMFOBOX 13	15,56	5,9	DA
ZEHNDER	COMFOBOX 5	6,70	5,8	DA
ZEHNDER	COMFOBOX 6	7,86	5,9	DA
ZEHNDER	COMFOBOX 8	10,40	6,1	DA

## ZEMLJA/VODA

Seznam ogrevalnih toplotnih črpalk za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe tipa zrak/voda skladno s pogoji javnega poziva na podlagi grelnega števila določenega pri pogojih B0/W35 in navedenega v merilnem poročilu oziroma certifikatu neodvisne evropske inštitucije, akreditirane za izvajanje meritev po standardu SIST EN 14511 oziroma na podlagi pridobljenega potrdila o kakovosti toplotne črpalke izdanega s strani Fakultete za strojništvo, Univerze v Ljubljani.

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - B0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
ALPHA-INNOTEK	SWC 140H	14,21	4,4	DA
ALPHA-INNOTEK	SWC 80H	9,00	4,4	DA
ALPHA-INNOTEK	WZS 81H	7,49	4,5	DA
BUDERUS	LOGATHERM WPS 10-1	10,40	4,8	DA
BUDERUS	LOGATHERM WPS 10K-1	10,40	4,7	DA
BUDERUS	LOGATHERM WPS 13-1	12,51	4,6	DA
BUDERUS	LOGATHERM WPS 17-1	16,98	4,7	DA
BUDERUS	LOGATHERM WPS 6-1	5,77	4,4	DA
BUDERUS	LOGATHERM WPS 6K-1	5,77	4,4	DA
BUDERUS	LOGATHERM WPS 8-1	7,48	4,6	DA
BUDERUS	LOGATHERM WPS 8K-1	7,48	4,6	DA
COOLWEX	HPG 15	14,80	4,4	DA
COOLWEX	HPG EVI 09	9,70	4,6	DA
COOLWEX	HPG EVI 13	13,90	4,5	DA
COOLWEX	HPG EVI 18	18,90	4,6	DA
CTA	OPTIHEAT 1-11ES	10,60	4,7	DA
CTA	OPTIHEAT 1-14ES	13,18	4,6	DA
CTA	OPTIHEAT 1-18ES	17,80	4,5	DA
CTA	OPTIHEAT 1-5ES	5,00	4,5	DA
CTA	OPTIHEAT 1-6ES	5,91	4,5	DA
CTA	OPTIHEAT 1-8ES	7,70	4,5	DA
CTA	OPTIHEAT OH13ES	12,73	4,4	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOHEAT 306	5,93	4,4	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOHEAT 308	8,15	4,4	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOHEAT 310	9,98	4,5	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOHEAT 312	11,75	4,6	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOHEAT 406	5,93	4,4	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOHEAT 408	8,15	4,4	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOHEAT 410	9,98	4,5	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOHEAT 412	11,75	4,6	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOPART 406	5,93	4,4	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOPART 408	8,15	4,4	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOPART 410	9,98	4,5	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOPART 412	11,75	4,6	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOPART 414	14,29	4,5	DA
CTC (ENERTECH GROUP)	ECOPART 417	16,87	4,6	DA
DAIKIN	EGSQH10S18(A)A9W	8,00	4,6	DA
DIMPLEX	SI 11 TE	11,80	4,4	DA
DIMPLEX	SI 11 TU	10,90	4,9	DA
DIMPLEX	SI 14 TE	14,50	4,5	DA
DIMPLEX	SI 14 TU	13,90	5,0	DA
DIMPLEX	SI 17 TE	17,10	4,6	DA
DIMPLEX	SI 18 TU	17,50	4,7	DA
DIMPLEX	SI 26 TU	26,69	4,9	DA
DIMPLEX	SI 30 TE	31,20	4,6	DA
DIMPLEX	SI 35 TU	34,80	4,8	DA
DIMPLEX	SI 50 TU	52,00	5,0	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - B0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
DIMPLEX	SI 6 TU	6,10	4,7	DA
DIMPLEX	SI 75 TU	73,55	4,8	DA
DIMPLEX	SI 8 TU	8,10	4,8	DA
DIMPLEX	SI 9 TE	9,20	4,4	DA
DIMPLEX	SIH 11 TE	10,90	4,5	DA
DIMPLEX	SIH 6 TE	6,10	4,5	DA
DIMPLEX	SIH 9 TE	8,90	4,4	DA
DIMPLEX	SIW 11 TU	10,90	4,9	DA
DIMPLEX	SIW 6 TU	6,06	4,9	DA
DIMPLEX	SIW 8 TU	8,12	5,0	DA
EKOVIT	ECOTERM 10	9,90	4,5	DA
EKOVIT	ECOTERM 11	11,40	4,6	DA
EKOVIT	ECOTERM 14	13,90	4,6	DA
EKOVIT	ECOTERM 17	16,60	4,6	DA
EKOVIT	ECOTERM 21	21,20	4,4	DA
EKOVIT	ECOTERM 6	5,48	4,4	DA
EKOVIT	ECOTERM 8	7,80	4,6	DA
ELCO	AQUATOP T11C-HT	10,23	4,4	DA
ELCO	AQUATOP T17CH	17,72	4,5	DA
ELCO	AQUATOP T28H	28,66	4,4	DA
GORENJE	TCSV 15 VT	13,80	4,4	DA
GORENJE	TCSV 17 VT	16,50	4,4	DA
GORENJE	TČSV11	11,70	4,5	DA
GORENJE	TČSV14	14,40	4,5	DA
GORENJE	TČSV17	17,00	4,6	DA
GORENJE	TČSV6	6,90	4,4	DA
GORENJE	TČSV9	9,20	4,5	DA
GÜSTROWER WÄRMEPUMPEN	SMARTHEAT BRAVOUR ECO+ 010 Bwi	9,96	4,7	DA
GÜSTROWER WÄRMEPUMPEN	SMARTHEAT CLASSIC ECO+ 010 Bwi	9,96	4,7	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 05	4,8	4,59	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 07	7,0	4,57	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 09	7,8	4,58	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 12	10,0	4,54	DA
HARREITHER	KLIMA STAR HYBRID 14	12,4	4,57	DA
HELIO THERM	HP05S07W-WEB	5,87	4,6	DA
HELIO THERM	HP06S08W-K-BC	7,56	4,6	DA
HELIO THERM	HP07S08W-WEB	6,95	4,6	DA
HELIO THERM	HP08S10W-K-BC	7,99	4,5	DA
HELIO THERM	HP08S10W-M-WEB	8,37	4,7	DA
HELIO THERM	HP08S10W-WEB	7,58	4,5	DA
HELIO THERM	HP10S12W-K-BC	10,25	4,5	DA
HELIO THERM	HP10S12W-WEB	10,20	4,6	DA
HELIO THERM	HP12S14W-K-BC	12,96	4,5	DA
HELIO THERM	HP12S16W-M-WEB	7,96	4,6	DA
HELIO THERM	HP12S16W-WEB	10,37	4,7	DA
HELIO THERM	HP16S18W-WEB	15,22	4,7	DA
HELIO THERM	HP20S25W-M-WEB	19,61	4,7	DA
HELIO THERM	HP20S25W-WEB	20,52	4,6	DA
HELIO THERM	HP28S40W-M-WEB	30,72	4,6	DA
HELIO THERM	HP28S40W-WEB	27,59	4,6	DA
HELIO THERM	HP32S45W-WEB	30,74	4,6	DA
HOTJET	10W	9,93	4,4	DA
HOTJET	16W	12,40	4,7	DA
HOTJET	20W	16,50	4,6	DA
HOTJET	5W	5,47	4,4	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - B0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
HOVAL	THERMALIA 10	10,60	4,6	DA
HOVAL	THERMALIA 12	12,20	4,6	DA
HOVAL	THERMALIA 15	14,45	4,5	DA
HOVAL	THERMALIA 6	6,10	4,4	DA
HOVAL	THERMALIA 8	8,20	4,6	DA
HOVAL	THERMALIA H 10	6,60	4,8	DA
HOVAL	THERMALIA H 15	9,23	4,8	DA
HOVAL	THERMALIA H 6	3,70	4,5	DA
HOVAL	THERMALIA H 8	5,15	4,8	DA
IDM	TERRA S/W 10 BA	10,58	4,8	DA
IDM	TERRA S/W 10 HGL	9,64	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 10 HGL C	10,58	4,8	DA
IDM	TERRA S/W 12 BA	11,93	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 12 HGL	11,93	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 13 BA	13,36	4,8	DA
IDM	TERRA S/W 13 HGL C	13,36	4,8	DA
IDM	TERRA S/W 15 BA	14,81	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 15 HGL	14,81	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 17 BA	17,10	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 17 HGL	17,10	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 17 HGL C	17,18	4,7	DA
IDM	TERRA S/W 19 BA	19,48	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 19 HGL	19,48	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 22 BA	21,97	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 22 HGL	21,97	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 26 BA	24,15	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 26 HGL	24,15	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 6 BA	5,83	4,5	DA
IDM	TERRA S/W 6 HGL C	5,83	4,5	DA
IDM	TERRA S/W 8 BA	8,25	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 8 HGL	8,25	4,4	DA
IDM	TERRA S/W 8 HGL C	7,56	4,6	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STE100-1	10,40	4,8	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STE130-1	12,51	4,6	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STE170-1	16,98	4,7	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STE60-1	5,77	4,4	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STE80-1	7,48	4,6	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STM100-1	10,40	4,7	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STM60-1	5,77	4,4	DA
JUNKERS	SUPRAECO T STM80-1	7,48	4,6	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 10/11 E1	11,40	4,6	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 13/14 E1	13,90	4,6	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 14/16 VTT	15,80	4,6	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 15/17 E1	16,60	4,6	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 17/18 E1VT	19,10	4,5	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 19/21	21,20	4,4	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 22/24 VT	24,50	4,5	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 26/29 VT	30,00	4,4	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 26/30	29,90	4,5	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 35/40 VTT	39,00	4,4	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 4/5 E1	5,48	4,4	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 53/60 VTT	59,60	4,4	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 6/7 E1	7,00	4,4	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 7/8 E1	7,80	4,6	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 7/8 E1VT	7,80	4,6	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - B0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
KRONOTERM	TČ SV(R) 9/10 E1	9,90	4,5	DA
KRONOTERM	TČ SV(R) 9/10 E1VT	9,60	4,5	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 10/11 BE1	11,40	4,6	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 10/11 ZE1	11,40	4,6	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 13/14 BE1	13,90	4,6	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 13/14 ZE1	13,90	4,6	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 4/5 BE2	5,48	4,4	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 4/5 ZE1	5,48	4,4	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 6/7 BE2	7,00	4,4	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 6/7 ZE1	7,00	4,4	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 7/8 BE2	7,80	4,6	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 7/8 ZE1	7,80	4,6	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 9/10 BE1	9,90	4,5	DA
KRONOTERM	TČK SV(R) 9/10 ZE1	9,90	4,5	DA
MECATERM	AQUA 12	11,30	4,4	DA
MECATERM	AQUA 8	7,70	4,4	DA
MECATERM	AQUAPAQ 12	11,30	4,4	DA
MECATERM	AQUAPAQ 8	7,70	4,4	DA
NIBE	F 1155 - 16	9,42	4,9	DA
NIBE	F 1155 - 6	3,32	4,9	DA
NIBE	F 1255 - 16	9,42	4,9	DA
NIBE	F 1255 - 6	3,32	4,9	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (10 kW)	9,95	5,0	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (12 kW)	12,00	4,6	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (15 kW)	15,75	4,8	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (17 kW)	17,24	4,6	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (6 kW)	6,31	4,9	DA
NIBE	FIGHTER 1145 (8 kW)	7,80	4,5	DA
NIBE	FIGHTER 1245 (10 kW)	9,95	5,0	DA
NIBE	FIGHTER 1245 (12 kW)	11,40	4,6	DA
NIBE	FIGHTER 1245 (6 kW)	6,31	4,9	DA
NIBE	FIGHTER 1245 (8 kW)	8,00	4,5	DA
NILAN	GEO3	1,85	5,3	DA
NOVELAN	SIC 14HE	14,21	4,4	DA
NOVELAN	SIC 8HE	9,00	4,4	DA
NOVELAN	WS 8.1HE	7,49	4,5	DA
OCHSNER	GMSW 10 PLUS	10,29	4,6	DA
OCHSNER	GMSW 10 PLUS S	10,55	4,7	DA
OCHSNER	GMSW 15 PLUS	14,17	4,4	DA
ORCA	HPG 15	14,80	4,4	DA
ORCA	HPG EVI 09	9,70	4,6	DA
ORCA	HPG EVI 13	13,90	4,5	DA
ORCA	HPG EVI 18	18,90	4,6	DA
ROTEX	RGSQH10S18AA9W	8,00	4,6	DA
SMARTHEAT	BRAVOUR 008 BWi	7,92	4,4	DA
SMARTHEAT	CLASSIC 008 BWi	7,92	4,4	DA
SMARTHEAT	CLASSIC 040 BWi	17,92	4,4	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 04	4,77	4,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 04 cool	4,77	4,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 05	5,82	4,8	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 05 cool	5,82	4,8	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 07	7,50	4,9	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 07 cool	7,50	4,9	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 10	10,31	5,0	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 10 cool	10,31	5,0	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOĆ [kW] - B0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
STIEBEL ELTRON	WPC 13	13,21	4,8	DA
STIEBEL ELTRON	WPC 13 cool	13,21	4,8	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 04	4,77	4,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 04 cool	4,77	4,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 05	5,82	4,8	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 05 cool	5,82	4,8	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 07	7,50	4,9	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 07 cool	7,50	4,9	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 10	10,31	5,0	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 10 BASIC	9,70	4,4	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 10 cool	10,31	5,0	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 10 E	10,03	4,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 10 M	9,90	4,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 13	13,21	4,8	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 13 BASIC	12,59	4,4	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 13 cool	13,21	4,8	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 13 E	12,83	4,4	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 13 M	13,40	4,4	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 16	17,02	4,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 16 cool	17,02	4,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 16 M	16,30	4,7	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 20 Set	19,80	4,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 23 Set	23,30	4,4	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 26 Set	26,80	4,4	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 29 Set	29,70	4,4	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 32 Set	32,60	4,4	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 7 BASIC	7,64	4,5	DA
STIEBEL ELTRON	WPF 7 E	7,40	4,4	DA
TEHNOHLAD	TH S 15	15,30	4,6	DA
TERMO +	TERRA PUMP W10	11,00	4,6	DA
TERMO +	TERRA PUMP W12	13,00	4,5	DA
TERMO +	TERRA PUMP W16	16,00	4,6	DA
TERMO +	TERRA PUMP W18	18,00	4,5	DA
TERMO +	TERRA PUMP W8	8,80	4,6	DA
THERMIA	COMFORT 10	9,40	4,4	DA
THERMIA	COMFORT 6	5,33	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT 10	9,40	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT 12	11,00	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT 16	16,63	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT 6	5,33	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO 10	9,40	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO 12	11,00	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO 6	5,33	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 10	9,40	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 12	11,00	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM 6	5,33	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G2 10	9,40	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G2 12	11,00	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G2 6	5,33	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 10	10,30	4,8	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 13	12,98	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT DUO OPTIMUM G3 8	7,50	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 10	9,40	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 12	11,00	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 16	16,63	4,4	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - B0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM 6	5,33	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 10	9,40	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 12	11,00	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 16	16,63	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G2 6	5,33	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 10	10,30	4,8	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 13	12,98	4,4	DA
THERMIA	DIPLOMAT OPTIMUM G3 8	7,50	4,4	DA
THERMICS	PWW10	9,92	4,4	DA
THERMICS	PWW15	12,40	4,7	DA
THERMICS	PWW20	16,50	4,6	DA
THERMICS	PWW5	5,47	4,4	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 101/2	10,40	4,4	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 101/3	10,90	4,9	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 102/2	10,40	4,4	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 102/3	10,90	4,9	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 103/2	10,40	4,4	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 103/3	10,90	4,9	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 104/2	10,40	4,4	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 104/3	10,90	4,9	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 141/3	14,00	4,7	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 171/3	17,40	4,9	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 300/2	29,90	4,4	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 36/4 (hibridna TČ)	2,60	4,5	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 380/2	38,30	4,4	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 460/2	45,50	4,5	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 61/3	6,10	4,6	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 61/3	6,10	4,6	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 62/3	6,10	4,6	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 63/3	6,10	4,6	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 64/3	6,10	4,6	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 81/3	7,80	4,6	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 82/3	7,80	4,6	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 83/3	7,80	4,6	DA
VAILLANT	(geoTHERM) VWS 84/3	7,80	4,6	DA
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.A10	9,74	4,4	DA
VISSMANN	VITOCAL 200-G BWC 201.A13	13,00	4,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 222-G BWT 221.A08	8,00	4,4	DA
VISSMANN	VITOCAL 242-G BWT 241.A08	8,00	4,4	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G (106)	6,20	4,5	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G (108)	8,40	4,6	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G (110)	10,20	4,6	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G (112)	12,10	4,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G (114)	15,10	4,6	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G (117)	16,80	4,4	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.A21	21,20	4,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.A29	28,80	4,8	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.A45	42,80	4,6	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.B06	5,79	4,6	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.B08	7,64	4,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.B10	10,36	5,0	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.B13	13,21	4,9	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BW 301.B17	17,24	4,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.A08	7,86	4,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.A10	10,06	4,7	DA

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - B0/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.A13	13,14	4,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.A17	17,17	4,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.B06	5,84	4,6	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.B08	7,64	4,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.B10	10,36	5,0	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.B13	13,46	4,9	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWC 301.B17	17,24	4,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWS 301.A21	21,20	4,7	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWS 301.A29	28,80	4,8	DA
VISSMANN	VITOCAL 300-G BWS 301.A45	42,80	4,6	DA
ZEHNDER	COMFOBOX 10	10,60	4,5	DA
ZEHNDER	COMFOBOX 13	13,18	4,5	DA
ZEHNDER	COMFOBOX 5	5,00	4,5	DA
ZEHNDER	COMFOBOX 6	5,91	4,5	DA
ZEHNDER	COMFOBOX 8	7,70	4,5	DA



## ZEMLJA/VODA (direktni uparjalnik)

Seznam ogrevalnih toplotnih črpalk za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe tipa zrak/voda skladno s pogoji javnega poziva na podlagi grelnega števila določenega pri pogojih E4/W35 in navedenega v merilnem poročilu oziroma certifikatu neodvisne evropske inštitucije, akreditirane za izvajanje meritev po standardu SIST EN 14511 oziroma na podlagi pridobljenega potrdila o kakovosti toplotne črpalke izdanega s strani Fakultete za strojništvo, Univerze v Ljubljani.

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW] - E4/W35	GRELNO ŠTEVILO	HERMETIČNO ZAPRTA TČ
HELIO THERM	HP05E-WEB	6,55	5,5	NE
HELIO THERM	HP06E-K-BC	7,78	5,1	NE
HELIO THERM	HP07E-WEB	7,59	5,2	NE
HELIO THERM	HP08E-K-BC	9,02	5,3	NE
HELIO THERM	HP08E-M-WEB	8,24	5,5	NE
HELIO THERM	HP08E-WEB	9,35	5,5	NE
HELIO THERM	HP10E-K-BC	11,79	5,2	NE
HELIO THERM	HP10E-WEB	11,86	5,3	NE
HELIO THERM	HP12E-K-BC	14,93	5,2	NE
HELIO THERM	HP12E-M-WEB	12,77	5,6	NE
HELIO THERM	HP12E-WEB	15,67	5,5	NE
HELIO THERM	HP16E-WEB	19,65	5,5	NE
HELIO THERM	HP20E-M-WEB	22,45	5,4	NE
HELIO THERM	HP20E-WEB	24,99	5,3	NE
HELIO THERM	HP28E-WEB	33,57	5,3	NE
NEURA	D08EUC	8,42	5,1	
NEURA	D18EuC	18,87	5,0	