



**EKO SKLAD**

SLOVENSKI OKOLJSKI  
JAVNI SKLAD

## **SEZNAM KURILNIH NAPRAV NA LESNO BIOMASO**

Osveženo 20.6.2019

### **ZA JAVNI POZIV 74SUB-OB19**

Seznam kurilnih naprav na lesno biomaso za centralno ogrevanje stanovanjskih stavb je izključno informativne narave z namenom informirati zainteresirano javnost, katera naprava izpolnjuje pogoje trenutno aktualnih javnih pozivov in za katere ima Eko sklad j.s. vso potrebno tehnično dokumentacijo, s katero je izpolnjevanje navedenih pogojev izkazano.

Opozarjamo, da je izbira proizvajalca naprave v izključni odgovornosti posameznika, ki bo proizvajalca in napravo 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.

#### **ZAHTEVANA DOKUMENTACIJA ZA UVRSTITEV NA SEZNAM:**

- podatkovni list skladen z zahtevami Uredbe Komisije (EU) 2015/1189;
- za peletno peč z vodnim toplotnim prenosnikom (kamin), merilno poročilo pri Evropski komisiji priglašenega preizkuševalnega laboratorija po Uredbi (EU) št. 305/2011, skladno s standardom SIST EN 14785:2006.

#### **POGOJI IN TEHNIČNE KARAKTERISTIKE KURILNIH NAPRAV SO NAVEDENE V JAVNIH POZIVIH**

#### **VPISANE KURILNE NAPRAVE DOSEGAJO NASLEDNJE KARAKTERISTIKE:**

- pri kotlih z nazivno izhodno toplotno močjo 20 kW ali manj sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju

prostorov ni manjša od 78 %;

- pri kotlih z nazivno izhodno toplotno močjo več kot 20 kW sezonska energijska učinkovitost ogrevanja prostorov ni manjša od 80 %;
- sezonske emisije trdnih delcev pri ogrevanju prostorov ne presegajo 30 mg/m<sup>3</sup> za kotle s samodejnim polnjenjem in 45 mg/m<sup>3</sup> za kotle z ročnim polnjenjem;
- sezonske emisije ogljikovega monoksida pri ogrevanju prostorov ne presegajo 380 mg/m<sup>3</sup> za kotle s samodejnim polnjenjem in 530 mg/m<sup>3</sup> za kotle z ročnim polnjenjem;
- kotel na lesno biomaso z ročnim polnjenjem goriva mora imeti za optimalno zgorevanje prigraden hranilnik s prostornino zahtevano z Uredbo Komisije (EU) 2015/1189.

Skrbnik seznama: Primož Krapež ([pkrapez@ekosklad.si](mailto:pkrapez@ekosklad.si))

# KURILNE NAPRAVE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE NA LESNO BIOMASO

## ROČNO POLNJENJE GORIVA POLENA

Kotel na lesno biomaso z ročnim polnjenjem goriva mora imeti za optimalno zgorevanje prigraven hranilnik s prostornino zahtevano z Uredbo Komisije (EU) 2015/1189.

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m <sup>3</sup> ]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m <sup>3</sup> ]	VELIKOST HRANILNIKA [l] (VODNI TOPLOTNI ZBIRALNIK)

# KURILNE NAPRAVE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE NA LESNO BIOMASO

## AVTOMATSKO POLNJENJE GORIVA

### PELETI

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m <sup>3</sup> ]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m <sup>3</sup> ]

## KURILNE NAPRAVE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE NA LESNO BIOMASO

### KOMBINIRANA KURJAVA

### POLENA / PELETI

Kotel na lesno biomaso z ročnim polnjenjem goriva mora imeti za optimalno zgorevanje prigraven hranilnik s prostornino zahtevano z Uredbo Komisije (EU) 2015/1189.

PROIZVAJALEC	MODEL	PELETI				POLENA				
		NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m <sup>3</sup> ]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m <sup>3</sup> ]	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]	SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m <sup>3</sup> ]	SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m <sup>3</sup> ]	VELIKOST HRANILNIKA [l] (VODNI TOPLOTNI ZBIRALNIK)

**KURILNE NAPRAVE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE NA LESNO BIOMASO**

**AVTOMATSKO POLNJENJE GORIVA**

**SEKANCI**

<b>PROIZVAJALEC</b>	<b>MODEL</b>	<b>NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]</b>	<b>SEZONSKA ENERGIJSKA UČINKOVITOST [%]</b>	<b>SEZONSKA EMISIJA CO [mg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>SEZONSKA EMISIJA TRDNIH DELCEV [mg/m<sup>3</sup>]</b>

## KURILNE NAPRAVE ZA CENTRALNO OGREVANJE STANOVANJSKE STAVBE NA LESNO BIOMASO

### PELETNE PEČI Z VODNIM TOPLOTNIM PRENOSNIKOM (KAMINI)

Seznam kurilnih naprav za centralno ogrevanje stanovanjske stavbe na lesno biomaso - peletne peči z vodnim toplotnim prenosnikom (kamini) skladno s pogoji javnega poziva na podlagi toplotno-tehničnih karakteristik navedenih v merilnem poročilu testirano po standardu SIST EN 14785 določenih pri nazivni toplotni moči (emisije določene pri normni temperaturi 273 K in tlaku 101,3 kPa ter računski vsebnosti kisika 13 % v suhih dimnih plinih):

- izkoristek kurilne naprave pri nazivni toplotni moči mora biti večji ali enak 91 %;
- vrednost emisij prašnih delcev mora biti manjša od 18 mg/m<sup>3</sup>;
- vrednost emisij ogljikovega monoksida (CO) pa manjša od 250 mg/m<sup>3</sup>.

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m <sup>3</sup> ]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m <sup>3</sup> ]
ALFA PLAM	DINO	16,5	94,0	60,0	9,0
AMG S.p.A	CENTROPELET ZV20	18,2	95,7	54,9	8,9
AMG S.p.A	CENTROPELET ZV24	22,0	95,0	55,9	8,5
AMG S.p.A	CENTROPELET ZV32	30,5	94,0	18,4	16,3
AMG S.p.A	CENTROPELET ZVB32	29,1	91,6	24,0	10,1
BIODOM	BIODOM H20	18,3	94,0	104,0	14,0
BPH BIOLOGIC	BIOLOGIC H20	18,3	94,0	104,0	14,0
CAMINETTI MONTEGRAPPA	AQ 21 (ATOLLO, ISOLA)	20,5	94,5	40,0	6,0
CAMINETTI MONTEGRAPPA	AQ 27 (ATOLLO, ISOLA)	26,5	93,0	40,0	9,0
CAMINETTI MONTEGRAPPA	AQ 32 (ATOLLO, ISOLA)	31,5	91,5	62,0	11,0
COLA	TERMO BLITZ	17,4	94,0	163,1	11,3
COLA	TERMO ELLISSE	17,4	94,0	163,1	11,3
COLA	TERMO FOCUS HR (ACCIAIO, CERAMICA)	17,4	94,0	163,1	11,3
COLA	TERMO ORION (ACCIAIO, CERAMICA)	12,5	95,2	154,7	13,5
COLA	TERMO POWER	23,5	93,6	62,6	10,8
COLA	TERMO POWER 30	28,0	93,1	143,4	10,6
CS THERMOS SRL	MURANO 15	15,4	93,3	167,0	12,2
CS THERMOS SRL	MURANO 18	15,3	92,5	215,0	11,8

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m <sup>3</sup> ]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m <sup>3</sup> ]
CS THERMOS SRL	VENEXIA 15	15,4	93,3	167,0	12,2
CS THERMOS SRL	VENEXIA 18	17,0	92,5	215,0	11,8
EDILKAMIN	IDROPELLBOX	15,7	92,2	175,5	17,8
EDILKAMIN	MEG	25,0	94,5	182,2	6,9
EDILKAMIN	MEG PIU	30,4	92,2	80,1	7,4
EDILKAMIN	MONTREAL	24,0	93,3	143,4	15,3
EDILKAMIN	NELLY	25,0	94,5	182,2	6,9
EDILKAMIN	NELLY PIU	30,4	92,2	80,1	7,4
EDILKAMIN	QUEBEC	24,0	93,3	143,4	15,3
EDILKAMIN	TORONTO	24,0	93,3	143,4	15,3
EDILKAMIN	VYDA H 18	18,7	93,3	163,0	14,3
EDILKAMIN	KIRA H 18	18,7	93,3	163,0	14,3
EDILKAMIN	BLADE H 18	18,7	93,3	163,0	14,3
EDILKAMIN	VYDA H 22	22,5	92,7	147,0	14,4
EDILKAMIN	KIRA H 22	22,5	92,7	147,0	14,4
EDILKAMIN	BLADE H 22	22,5	92,7	147,0	14,4
EKOLINE KOVAN	EKOLINE KAMIN	7,5	91,4	127,0	17,0
EVA STAMPAGGI	HYDRO 20	18,5	91,5	247,0	12,0
EVA STAMPAGGI	HYDRO KANTINA 24	22,5	91,0	121,0	12,0
EVA STAMPAGGI	HYDRO KANTINA 20	18,5	92,0	127,0	12,0
EVA STAMPAGGI	TOSCA 20	18,5	91,5	247,0	12,0
EVA STAMPAGGI	HYDRO 15	14,5	91,5	166,0	16,0
EVA STAMPAGGI	FRIDA 13	11,3	91,3	41,0	10,8
EVA STAMPAGGI	FRIDA 17,5	16,3	91,9	97,0	10,0
EVA STAMPAGGI	ILARIA	16,3	91,9	97,0	9,6
GORENJE	AQUA ECOLOGIC 15	18,3	94,0	104,0	14,0
HAPERO	HP 02/W	14,9	97,1	37,0	10,0
IRC	TREVI DOMUS 918	18,0	93,5	61,0	18,0
ITALIANA CAMINI	LAYMA IDRO 18	18,7	93,3	163,0	14,3
ITALIANA CAMINI	LAYMA IDRO 22	22,5	92,7	147,0	14,4
KALON	ALYSA 12 AIR	10,9	91,9	136,0	2,0



PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m <sup>3</sup> ]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m <sup>3</sup> ]
KALON	CLIPS 12 AIR	10,9	91,9	136,0	2,0
KALON	COVER 12 AIR	10,9	91,9	136,0	2,0
KALON	DOUBLE 12 AIR	10,9	91,9	136,0	2,0
KALON	KALISTA 12 AIR	10,9	91,9	136,0	2,0
KALON	LAYER 12 AIR	10,9	91,9	136,0	2,0
KALON	ROLLING 12 AIR	10,9	91,9	136,0	2,0
KALON	ALYSA 10 AIR	9,3	92,6	123,0	3,0
KALON	CLIPS 10 AIR	9,3	92,6	123,0	3,0
KALON	COVER 10 AIR	9,3	92,6	123,0	3,0
KALON	DOUBLE 10 AIR	9,3	92,6	123,0	3,0
KALON	KALISTA 10 AIR	9,3	92,6	123,0	3,0
KALON	LAYER 10 AIR	9,3	92,6	123,0	3,0
KALON	ROLLING 10 AIR	9,3	92,6	123,0	3,0
KALON	ALYSA 8 AIR	7,1	93,6	105,0	3,0
KALON	CLIPS 8 AIR	7,1	93,6	105,0	3,0
KALON	COVER 8 AIR	7,1	93,6	105,0	3,0
KALON	DOUBLE 8 AIR	7,1	93,6	105,0	3,0
KALON	KALISTA 8 AIR	7,1	93,6	105,0	3,0
KALON	LAYER 8 AIR	7,1	93,6	105,0	3,0
KALON	ROLLING 8 AIR	7,1	93,6	105,0	3,0
KALON	ALEYSA NEW 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	CLIPS 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	COVER E 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	COVER U 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	DOUBLE 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	FALCON 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	KALIPSO 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	KALIPSO 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	KLEA 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	KLIZIA 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	KLIZIA GLASS 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m <sup>3</sup> ]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m <sup>3</sup> ]
KALON	LAYERS 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	ROLLING 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	THOR 34 IDRO	30,8	93,3	81,0	14,0
KALON	ALEYSA NEW 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	CLIPS 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	COVER E 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	COVER U 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	DOUBLE 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	FALCON 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	KALIPSO 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	KALIPSO 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	KLEA 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	KLIZIA 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	KLIZIA GLASS 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	LAYERS 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	ROLLING 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	THOR 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	BS 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	BSR 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	NS 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KALON	NST 28 IDRO	27,0	93,0	99,0	11,0
KLOVER SRL	BELVEDERE 28	23,7	94,8	56,0	14,5
KLOVER SRL	DIVA SLIM; DIVA SLIM 12	18,4	93,1	33,0	14,9
KLOVER SRL	PFP 18	15,8	93,6	127,0	16,5
KLOVER SRL	PFP 22	24,0	94,4	138,0	14,4
LAFAT KOMERC	KAMIN 25	25,0	93,1	69,0	11,0
LAFAT KOMERC	KAMIN 15	15,0	91,9	20,0	10,3
LAMINOX	ESTER IDRO	14,5	91,6	166,0	16,0
LAMINOX	GRETA IDRO	17,5	91,5	208,0	18,0
LINCAR	SIRIA 840	18,6	93,8	243,0	17,0
LINCAR	SIRIA 840/SA	18,6	93,8	243,0	17,0

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m³]
LINCAR	SIRIA 841/SA	14,4	94,7	241,0	17,0
LINCAR	STELLA 740	18,6	93,8	243,0	17,0
LINCAR	STELLA 740/SA	18,6	93,8	243,0	17,0
LINCAR	STELLA 741/SA	14,4	94,7	241,0	17,0
MCZ	ATHOS HYDRO (14kW)	14,0	91,0	231,0	18,0
MCZ	ATHOS HYDRO (23,7kW)	23,7	91,9	217,0	7,0
MCZ	CLUB HYDRO 15	15,4	92,1	138,8	1,5
MCZ	CLUB HYDRO 22	22,4	92,5	157,5	1,7
MCZ	EGO HYDRO	11,6	91,5	133,0	11,0
MCZ	EGO HYDRO 12	11,8	91,8	133,0	17,3
MCZ	FLUX HYDRO	16,0	95,6	177,0	14,3
MCZ	MUSA HYDRO 15	15,4	92,1	138,8	1,5
MCZ	MUSA HYDRO 22	22,4	92,5	157,5	1,7
MCZ	POLAR NOVA HYDRO VERSION 2.0	21,5	91,9	217,0	7,0
MCZ	SUITE HYDRO 15	15,4	92,1	138,8	1,5
MCZ	SUITE HYDRO 22	22,4	92,5	157,5	1,7
MORETTI	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 10	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	ELEGANCE STYLE AQUA 10	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 10	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	CLESSIDRA GLASS AQUA 10	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	ERGONOMIC GLASS AQUA 10	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	CLASSIC IRON AQUA 10	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	CLASSIC STONE AQUA 10	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	PIRAMID STONE AQUA 10	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	TURBO GLASS AQUA 10	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	TURBO ALL STYLE AQUA 10	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	AQUA 9 ALL STYLE	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	AQUA 9 STYLE	13,2	93,5	173,7	14,8
MORETTI	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 12	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	ELEGANCE STYLE AQUA 12	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 12	14,9	93,3	166,1	14,9

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m <sup>3</sup> ]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m <sup>3</sup> ]
MORETTI	CLESSIDRA GLASS AQUA 12	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	ERGONOMIC GLASS AQUA 12	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	CLASSIC IRON AQUA 12	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	CLASSIC STONE AQUA 12	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	PIRAMID STONE AQUA 12	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	TURBO GLASS AQUA 12	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	TURBO ALL STYLE AQUA 12	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	AQUA 11 GLASS	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	AQUA 11 IRON	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	AQUA 11 STONE	14,9	93,3	166,1	14,9
MORETTI	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	ELEGANCE STYLE AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	CLESSIDRA GLASS AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	ERGONOMIC GLASS AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	CLASSIC IRON AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	CLASSIC STONE AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	PIRAMID STONE AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	TURBO GLASS AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	TURBO ALL STYLE AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	TURBO GLASS AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	TURBO ALL STYLE AQUA 14	17,7	92,3	138,6	14,4
MORETTI	AQUA 15 ALL STYLE	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	ELEGANCE ALL STYLE AQUA 16	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	AQUA 15 STYLE	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	ELEGANCE STYLE AQUA 16	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 16	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	CLESSIDRA GLASS AQUA 16	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	ERGONOMIC GLASS AQUA 16	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	CLASSIC IRON AQUA 16	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	CLASSIC STONE AQUA 16	18,7	91,6	113,0	15,5

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m³]
MORETTI	PIRAMID STONE AQUA 16	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	TURBO GLASS AQUA 16	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	TURBO ALL STYLE AQUA 16	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	AQUA 15 IRON	18,7	91,6	113,0	15,5
MORETTI	AQUA 15 STONE	18,7	91,6	113,0	15,5
NORDICA EXTRAFLAME	DIADEMA ACS IDRO	28,3	91,2	72,0	17,1
NORDICA EXTRAFLAME	DIADEMA IDRO	28,3	91,2	72,0	17,1
NORDICA EXTRAFLAME	DUCHESSA IDRO	12,0	91,2	81,0	16,0
NORDICA EXTRAFLAME	DUCHESSA IDRO STEEL	12,0	91,2	81,0	16,0
NORDICA EXTRAFLAME	MEGAN IDRO STEEL	12,0	91,2	81,0	16,0
NORDICA EXTRAFLAME	ELISIR IDRO	12,7	91,7	56,5	5,1
NORDICA EXTRAFLAME	EVELYNE IDRO	17,5	93,5	166,8	14,1
NORDICA EXTRAFLAME	GIORDANA IDRO	20,5	91,7	47,3	15,4
NORDICA EXTRAFLAME	ISIDE IDRO	20,5	91,7	47,3	15,4
NORDICA EXTRAFLAME	ISIDE IDRO 2.0	19,0	91,6	87,6	11,8
NORDICA EXTRAFLAME	LILIANA IDRO	22,8	92,5	87,4	13,9
NORDICA EXTRAFLAME	LUCREZIA IDRO 25	23,7	95,8	76,0	16,0
NORDICA EXTRAFLAME	MELINDA IDRO	14,0	92,0	242,5	15,7
NORDICA EXTRAFLAME	MELINDA IDRO STEEL	14,0	92,0	242,5	15,7
NORDICA EXTRAFLAME	RAFFAELLA IDRO	20,5	91,7	47,3	15,4
NORDICA EXTRAFLAME	RAFFAELLA IDRO 2.0	19,0	91,6	87,6	11,8
NORDICA EXTRAFLAME	VIRNA IDRO	14,5	93,0	73,0	17,0
NORDICA EXTRAFLAME	COSTANZA IDRO	17,0	91,9	64,0	9,0
ORCA	(DREAM PREMIUM) OPK-W 8.5	8,5	91,5	94,0	11,0
ORCA	(DREAM PREMIUM) OPK-W 14	14,0	93,5	94,0	12,5
ORCA	(DREAM PREMIUM) OPK-W 18	18,0	91,5	67,0	9,5
PALAZZETTI	ECOFIRE ANITA IDRO 10 KW	9,3	95,3	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE ANITA IDRO 13 KW	13,5	94,7	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE ANITA IDRO 15 KW	15,4	95,0	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE CAMILLA IDRO 10 KW	9,3	95,3	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE CAMILLA IDRO 13 KW	13,5	94,7	18,0	4,1

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m³]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m³]
PALAZZETTI	ECOFIRE CAMILLA IDRO 15 KW	15,4	95,0	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLA IDRO 10 KW	9,3	95,3	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLA IDRO 13 KW	13,5	94,7	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLA IDRO 15 KW	15,4	95,0	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 10 KW	9,3	95,3	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 13 KW	13,5	94,7	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE CARLOTTA IDRO 15 KW	15,4	95,0	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE CRISTINA IDRO 10 KW	9,3	95,3	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE CRISTINA IDRO 13 KW	13,5	94,7	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE CRISTINA IDRO 15 KW	15,4	95,0	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE DA INSERIMENTO IDRO 12	11,8	92,5	88,3	13,1
PALAZZETTI	ECOFIRE ELISABETH IDRO 12	12,9	93,4	118,7	17,6
PALAZZETTI	ECOFIRE ERMIONE IDRO 20 KW	20,1	93,2	96,0	16,1
PALAZZETTI	ECOFIRE GINGER IDRO 12	12,9	93,4	118,7	17,6
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTA IDRO 10 KW	9,3	95,3	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTA IDRO 13 KW	13,5	94,7	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTA IDRO 15 KW	15,4	95,0	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTINA IDRO LUX 10 KW	9,3	95,3	23,3	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTINA IDRO LUX 13 KW	13,5	94,7	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE MARTINA IDRO LUX 15 KW	15,4	95,0	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE OLGA IDRO 20 KW	20,1	93,2	96,0	16,1
PALAZZETTI	ECOFIRE ROSA IDRO 10 KW	9,3	95,3	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE ROSA IDRO 13 KW	13,5	94,7	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE ROSA IDRO 15 KW	15,4	95,0	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE SABINA IDRO 20 KW	20,1	93,2	96,0	16,1
PALAZZETTI	ECOFIRE MIRRELLA IDRO 10	9,3	95,3	19,2	3,0
PALAZZETTI	ECOFIRE MIRRELLA IDRO 13	13,5	94,7	18,0	4,1
PALAZZETTI	ECOFIRE MIRRELLA IDRO 15	15,4	95,0	49,1	3,9
PALAZZETTI	ECOFIRE NOAH IDRO 12	12,0	93,4	118,7	17,6
PALAZZETTI	ECOFIRE KARYN IDRO 12	12,0	93,4	118,7	17,6
PIAZZETTA	P 965 M THERMO	20,5	93,2	84,0	11,0

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m <sup>3</sup> ]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m <sup>3</sup> ]
PIAZZETTA	P 965 T	20,5	93,2	84,0	11,0
PUROS	DEDALO HYDRO 12	11,3	93,0	65,4	13,2
PUROS	DEDALO HYDRO 15	13,7	91,7	74,6	15,0
PUROS	NEOS 22	20,4	93,8	248,6	15,9
PUROS	NEOS 27	25,0	93,5	203,0	15,0
PUROS	NEOS 32	30,0	93,2	153,4	14,0
RADIJATOR INŽENJERING	BIOLUX 14	11,9	93,5	157,1	13,2
RADIJATOR INŽENJERING	BIOLUX 20	20,0	91,7	90,0	17,9
RAVELLI	HR200 HYDRO	23,5	92,0	181,0	11,0
RAVELLI	HRB 160	21,5	92,5	126,0	6,0
RAVELLI	HRB 150	18,0	92,5	77,0	13,0
RAVELLI	HRB 200	23,5	91,8	88,2	11,4
RAVELLI	HRV 160 HYDRO	20,0	91,5	221,0	11,0
RAVELLI	HRV 100 TOUCH	12,1	91,2	121,0	13,0
RAVELLI	HRV 100 GLOBE	12,1	91,2	121,0	13,0
RAVELLI	HRV 160 TOUCH	18,7	91,2	30,8	16,4
RAVELLI	HRV 200 TOUCH	23,4	92,1	25,3	13,4
RAVELLI	HR70	9,0	95,5	143,9	14,7
RAVELLI	HR 160 SNELLA	20,0	93,1	129,6	13,3
RED	GARDENIA HYDRO	11,6	91,5	133,0	11,0
RED	MARGHERITA HYDRO	11,6	91,5	133,0	11,0
RED	ORCHIDEA HYDRO	21,0	92,5	157,5	1,7
RED	PRIMULA HYDRO	21,0	92,5	157,5	1,7
ROYAL	FABIANA IDRO 150	15,4	95,0	49,1	3,9
ROYAL	FLORIANA IDRO 150	15,4	95,0	49,1	3,9
SENKO	P 12 SLIM WATER + AIR	13,0	94,2	88,0	9,0
SENKO	P 12 WATER + AIR	13,0	95,0	86,0	12,0
SENKO	P 20 WATER + AIR	19,0	94,5	33,0	11,0
SHT	EVO AQUA 15	15,0	93,9	37,0	14,0
SHT	EVO AQUA 9	10,0	92,8	46,0	17,0
THERMOFLUX	INTERIO 14	14,0	93,5	92,0	12,5

PROIZVAJALEC	MODEL	NAZIVNA TOPLOTNA MOČ [kW]	IZKORISTEK [%]	EMISIJA CO [mg/m <sup>3</sup> ]	EMISIJA PRAŠNIH DELCEV [mg/m <sup>3</sup> ]
THERMOFLUX	INTERIO 20	18,0	91,5	67,0	9,5
THERMOFLUX	MINITHERM 8 AQUA	8,5	91,5	94,0	11,0
THERMOROSSI	ECOTHERM H2O 18	14,8	93,8	70,0	18,0
THERMOROSSI	SLIMQUADRO IDRA 14	13,3	93,3	61,5	12,6
WINDHAGER	FIREWIN 90 (Exklusiv, Exklusiv-S, Premium, Klassik)	9,0	94,5	55,0	16,0
WINDHAGER	FIREWIN 90 UAM (Exklusiv, Exklusiv-S, Premium, Klassik)	9,0	94,5	55,0	16,0
WINDHAGER	FIREWIN 90 UAML (Exklusiv, Exklusiv-S, Premium, Klassik)	9,0	94,5	55,0	16,0
WODTKE	BM 01 IVO.TEC	13,0	93,9	151,0	17,0
WODTKE	BM 01-2 IVO.SAFE	13,0	93,9	151,0	17,0
WODTKE	PO 04.5 E WW FRANK	10,0	94,2	164,0	18,0
WODTKE	PO 04.5-1 E WW RAY	10,0	94,2	164,0	18,0
WODTKE	PO 04.5-11 WW DAVE WATERPLUS	10,0	94,2	164,0	18,0
WODTKE	PO 04.6 E WW PRIMÄROFEN EINSATZ	10,0	94,8	164,0	18,0
WODTKE	PO 04.6 E WW SMART	10,0	94,8	164,0	18,0
WODTKE	PO 04.7 E WW PRIMÄROFEN CW 21	10,0	94,8	164,0	18,0