

2019-09-17  
SL  
0000000362  
V.008



*MITRAKA d.o.o., Vaš zanesljiv partner  
za ogrevanje.*

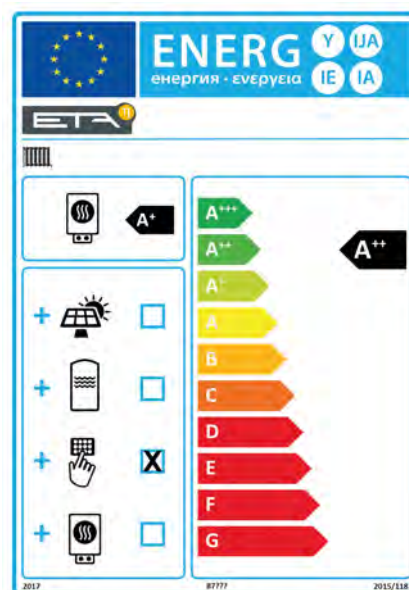


939017-001

# Podatki o izdelku v skladu z EU-uredbo 2015/1187



## ETA Kotli





ETA Heiztechnik  
Gewerbepark 1  
A-4716 Hofkirchen an der Trattnach  
Tel: +43 (0) 7734 / 22 88 -0  
Fax: +43 (0) 7734 / 22 88 -22  
info@eta.co.at  
www.eta.co.at

MITRAKA d.o.o.  
Kamniška 35  
2000 Maribor  
Gsm: 041 642 301  
Tel.: +386 (0)2 25 27 283  
Faks: +386 (0)2 22 82 573  
[www.mitraka.com](http://www.mitraka.com), [info@mitraka.com](mailto:info@mitraka.com)

MITRAKA d.o.o.  
pooblaščen predstavnik in  
serviser firme  
ETA Heiztechnik GmbH



# 1 Splošni napotki

## ***Avtorske pravice***


Celotna vsebina tega dokumenta je last podjetja ETA Heiztechnik GmbH in tako avtorsko zaščitena. Vsakršno razmnoževanje, posredovanje tretjim osebam ali uporaba v drugačne namene brez pisnega dovoljenja lastnika ni dovoljena.

## ***Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.***

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb brez vnaprejšnje napovedi. Tiskarske in tipkarske napake ali spremembe, do katerih je prišlo med pripravo te publikacije, vam ne dajejo nobene pravice za kakršne koli zahtevke. Posamezne različice opreme, ki so tukaj prikazane ali opisane, so na voljo le kot opcija. Če se navedbe o obsegu dobave v posameznih dokumentih razlikujejo, veljajo informacije, navedene v našem trenutno veljavnem ceniku.

## 2 Oznaka energetske porabe

### Podatkovni list za povezane naprave ETA

 Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator. Tako je vsak izdelek "povezana naprava" in zanj velja razred energetske učinkovitosti za povezane naprave. Vgrajeni temperaturni regulatorji ustrezajo razredu za regulatorje "VIII" in imajo 5-odstotni prispevek k energetske učinkovitosti.

### 2.1 PelletsUnit PU

Oznaka modela	Št. artikla	Nazivna moč ogrevanja [kW]	Ogrevanje prostorov – letna stopnja učinkovitosti $\eta_s$ [%]	Indeks energetske učinkovitosti I Kotel brez regulacije	Razred energetske učinkovitosti Kotel brez regulacije	Vrednost za III	Vrednost za IV	Indeks energetske učinkovitosti Povezana naprava	Razred energetske učinkovitosti Povezana naprava
PU 7	12010-D	7	75	112	A+	3,82	1,49	117	A+
PU 11	12012-D	11	75	113	A+	2,39	0,93	118	A+
PU 15	12014-D	15	78	116	A+	1,79	0,70	121	A+
PU 7 BW	12010-D-BW	7	87	129	A++	3,82	1,49	134	A++
PU 11 BW	12012-D-BW	11	87	130	A++	2,39	0,93	135	A++
PU 15 BW	12014-D-BW	15	88	131	A++	1,79	0,70	136	A++

Tab. 2-1: Podatki o izdelku v skladu z EU-uredbo 2015/1187 za dopolnitev Direktive 2010/30/EU.

### 2.2 PelletsCompact PC

Oznaka modela	Št. artikla	Nazivna moč ogrevanja [kW]	Ogrevanje prostorov – letna stopnja učinkovitosti $\eta_s$ [%]	Indeks energetske učinkovitosti Kotel brez regulacije	Razred energetske učinkovitosti Kotel brez regulacije	Vrednost za III	Vrednost za IV	Indeks energetske učinkovitosti Povezana naprava	Razred energetske učinkovitosti Povezana naprava
PC 20	12020-D	20	80	118	A+	1,34	0,52	123	A+
PC 25	12025-D	25	80	119	A+	1,07	0,42	124	A+
PC 32	12032-D	32	80	119	A+	0,84	0,33	124	A+
PC 33	12033-D	33	80	119	A+	0,81	0,32	124	A+
PC 40	12040-D	40	81	119	A+	0,67	0,26	124	A+
PC 45	12045-D	45	81	119	A+	0,59	0,23	124	A+
PC 50	12050-D	50	81	119	A+	0,54	0,21	124	A+
PC 60	12060-D	60	82	120	A+	0,45	0,17	125	A++
PC 70	12070-D	70	82	121	A+	0,38	0,15	126	A++
PC 20 BW	12020-D-BW	20	87	129	A++	1,34	0,52	134	A++
PC 25 BW	12025-D-BW	25	88	130	A++	1,07	0,42	135	A++
PC 32 BW	12032-D-BW	32	88	130	A++	0,84	0,33	135	A++


Tab. 2-2: Podatki o izdelku v skladu z EU-uredbo 2015/1187 za dopolnitev Direktive 2010/30/EU.

## 2.3 Kotel na pelete PE-K

Oznaka modela	Št. artikla	Nazivna moč ogrevanja [kW]	Ogrevanje prostorov – letna stopnja učinkovitosti $\eta_s$ [%]	Indeks energetske učinkovitosti I Kotel brez regulacije	Razred energetske učinkovitosti Kotel brez regulacije	Vrednost za III	Vrednost za IV	Indeks energetske učinkovitosti Povezana naprava	Razred energetske učinkovitosti Povezana naprava
PE-K 63	13063LP-T 13063RP-T	63	81	120	A+	0,42	0,17	125	A++
PE-K 70	13075LP-T 13075RP-T	70	81	120	A+	0,38	0,15	125	A++

Tab. 2-3: Podatki o izdelku v skladu z EU-uredbo 2015/1187 za dopolnitev Direktive 2010/30/EU.

## 2.4 Kotel na polena SH


 Gorivo za kotel "SH+TWIN" so polena.

Oznaka modela	Št. artikla	Nazivna moč ogrevanja [kW]	Ogrevanje prostorov – letna stopnja učinkovitosti $\eta_s$ [%]	Indeks energetske učinkovitosti I Kotel brez regulacije	Razred energetske učinkovitosti Kotel brez regulacije	Vrednost za III	Vrednost za IV	Indeks energetske učinkovitosti Povezana naprava	Razred energetske učinkovitosti Povezana naprava
SH 20 SH 20P	10020-T 10020P-T	20	79	116	A+	1,34	0,52	121	A+
SH 30 SH 30P	10030-T 10030P-T	30	80	117	A+	0,89	0,35	122	A+
SH 40 SH40 P	10040-T 10040P-T	40	81	119	A+	0,67	0,26	124	A+
SH 50 SH 50P	10050-T 10050P-T	50	80	118	A+	0,54	0,21	123	A+
SH 60 SH 60P	10060-T 10060P-T	60	80	117	A+	0,45	0,17	122	A+
SH 20P + TWIN20	11120L 11120R	20	79	116	A+	1,34	0,52	121	A+
SH 30P + TWIN26	11130L 11130R	30	80	117	A+	0,89	0,35	122	A+
SH 40P + TWIN40	11140L 11140R	40	81	119	A+	0,67	0,26	124	A+

Oznaka modela	Št. artikla	Nazivna moč ogrevanja [kW]	Ogrevanje prostorov letna stopnja učinkovitosti $\eta_s$ [%]	Indeks energetske učinkovitosti I Kotel brez regulacije	Indeks energetske učinkovitosti Kotel brez regulacije	Vrednost za III	Vrednost za IV	Indeks energetske učinkovitosti Povezana naprava	Razred energetske učinkovitosti Povezana naprava
SH 50P + TWIN50	11150L 11150R	50	80	118	A+	0,54	0,21	123	A+

Tab. 2-4: Podatki o izdelku v skladu z EU-uredbo 2015/1187 za dopolnitev Direktive 2010/30/EU.


## 2.5 Kotel na sekance HACK

 Gorivo za ta kotel so sekanci.

Oznaka modela	Št. artikla	Nazivna moč ogrevanja [kW]	Ogrevanje prostorov – letna stopnja učinkovitosti $\eta_s$ [%]	Indeks energetske učinkovitosti I Kotel brez regulacije	Razred energetske učinkovitosti Kotel brez regulacije	Vrednost za III	Vrednost za IV	Indeks energetske učinkovitosti Povezana naprava	Razred energetske učinkovitosti Povezana naprava
HACK 63	13063L-T 13063R-T	63	77	114	A+	0,42	0,17	119	A+
HACK 70	13075L-T 13075R-T	70	78	115	A+	0,38	0,15	120	A+

Tab. 2-5: Podatki o izdelku v skladu z EU-uredbo 2015/1187 za dopolnitev Direktive 2010/30/EU.

## 2.6 Kotel na sekance eHACK

 Gorivo za ta kotel so sekanci.

Oznaka modela	Št. artikla	Nazivna moč ogrevanja [kW]	Ogrevanje prostorov – letna stopnja učinkovitosti $\eta_s$ [%]	Indeks energetske učinkovitosti Kotel brez regulacije	Razred energetske učinkovitosti Kotel brez regulacije	Vrednost za III	Vrednost za IV	Indeks energetske učinkovitosti Povezana naprava	Razred energetske učinkovitosti Povezana naprava
eHACK 20	13020L-D 13020R-D	20	78	115	A+	1,34	0,53	120	A+
eHACK 20 EP	13020L-D-E 13020R-D-E	20	77	114	A+	1,34	0,53	119	A+
eHACK 25	13025L-D 13025R-D	25	79	117	A+	1,05	0,41	122	A+

Oznaka modela	Št. artikla	Nazivna moč ogrevanja [kW]	Ogrevanje prostorov – letna stopnja učinkovitosti $\eta_s$ [%]	Indeks energetske učinkovitosti I Kotel brez regulacije	Razred energetske učinkovitosti Kotel brez regulacije	Vrednost za III	Vrednost za IV	Indeks energetske učinkovitosti Povezana naprava	Razred energetske učinkovitosti Povezana naprava
eHACK 25 EP	13025L-D-E 13025R-D-E	25	79	117	A+	1,05	0,41	122	A+
eHACK 32	13032L-D 13032R-D	32	80	117	A+	0,84	0,33	122	A+
eHACK 32 EP	13032L-D-E 13032R-D-E	32	79	117	A+	0,84	0,33	122	A+
eHACK 45	13045L-D 13045R-D	45	80	118	A+	0,59	0,23	123	A+
eHACK 45 EP	13045L-D-E 13045R-D-E	45	79	117	A+	0,59	0,23	122	A+
eHACK 50	13049L-D 13049R-D	50	81	119	A+	0,54	0,21	124	A+
eHACK 50 EP	13049L-D-E 13049R-D-E	50	80	118	A+	0,54	0,21	123	A+
eHACK 60	13060L-D 13060R-D	60	81	120	A+	0,45	0,17	125	A++
eHACK 60 EP	13060L-D-E 13060R-D-E	60	81	119	A+	0,45	0,17	124	A+
eHACK 70	13070L-D 13070R-D	70	82	121	A+	0,38	0,15	126	A++
eHACK 70 EP	13070L-D-E 13070R-D-E	70	82	120	A+	0,38	0,15	125	A++

Tab. 2-6: Podatki o izdelku v skladu z EU-uredbo 2015/1187 za dopolnitev Direktive 2010/30/EU.