

2026-01-13

Slovenščina (SL)

939017-001

0000000362-024

SW:

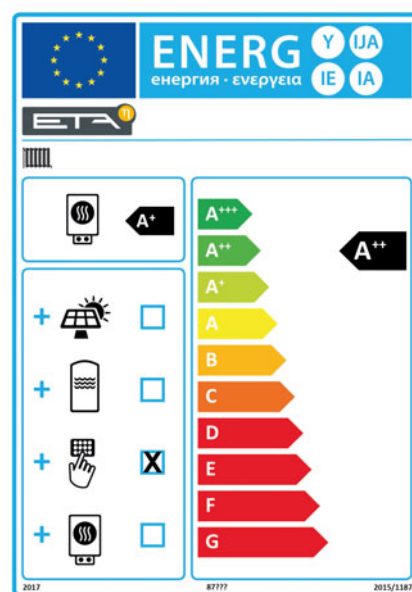
HW:



Podatki o izdelku skladno z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189



ETA Kotel



ETA Heiztechnik GmbH
Gewerbepark 1
4716 Hofkirchen an der Trattnach
+43 (0)7734 2288-0
www.eta.co.at
info@eta.co.at



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.

Preskušanje in sprostitev s strani ustanov za preskušanje

Naše izdelke preskušajo in sprostijo priznane ustanove za preskušanje. Na željo vam ta poročila z veseljem posredujemo.

2 Oznaka energetske porabe

2.1 PelletsUnit PU

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Enota za pelete 7–15 kW

	Enota	PU7	PU7 BW	PU11	PU11 BW	PU15	PU15 BW
Št. artikla		12010-D	12010-D-BW	12012-D	12012-D-BW	12014-D	12014-D-BW
Nazivna moč ogrevanja	kW	7	7	11	11	15	15
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno					
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		3,82	3,82	2,39	2,39	1,79	1,79
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		1,49	1,49	0,93	0,93	0,70	0,70
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne	da	ne	da	ne	da
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne					
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne					
Najprimernejše gorivo		Peleti					
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	7,7	7,7	11,2	11,2	14,9	14,9
Delna moč	kW	2,3	2,3	2,3	2,3	4,4	4,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,2	94,9	85,4	94,9	86,9	94,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	82,4	94,7	82,4	94,8	84,4	94,7
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,061	0,061	0,063	0,063	0,095	0,095
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,046	0,046	0,046	0,046	0,066	0,066
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A++	A+	A++	A+	A++
Indeks energetske učinkovitosti kotla		112	129	115	130	116	131
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A+	A++	A+	A++	A+	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		117	134	120	135	121	136
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	75	87	77	87	78	88
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	13	13	17	14	18	18
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	159	159	76	158	34	34
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	115	115	130	116	135	135

Tab. 2-1: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.2 PelletsCompact PC

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

PelletsCompact 20-32 kW

	Enota	PC20	PC20 BW	PC25	PC25 BW	PC32	PC32 BW
Št. artikla		12020-D	12020- D-BW	12025-D	12025- D-BW	12032-D	12032- D-BW
Nazivna moč ogrevanja	kW	20	20	25	25	32	32
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno					
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,34	1,34	1,07	1,07	0,84	0,84
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,52	0,52	0,42	0,42	0,33	0,33
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne	da	ne	da	ne	da
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne					
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne					
Najprimernejše gorivo		Peleti					
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	20	20	25	25	32	32
Delna moč	kW	6	6	7,3	7,3	7,3	7,3
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	87,4	93,5	87,9	93,9	87,3	94,3
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	84,7	92,6	85,1	92,7	85,2	92,7
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,090	0,090	0,101	0,101	0,142	0,142
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,056	0,056	0,060	0,060	0,060	0,060
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A++	A+	A++	A+	A++
Indeks energetske učinkovitosti kotla		118	129	119	130	119	130
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A+	A++	A+	A++	A+	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		123	134	124	135	124	135
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η _s	%	80	87	80	88	81	88
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	15	16	12	12	13	13
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	30	29	26	26	26	26
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	131	131	127	127	129	129

Tab. 2-2: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

PelletsCompact 33–51 kW

	Eno- ta	PC33	PC33 BW	PC40	PC40 BW	PC45	PC45 BW	PC50	PC50 BW	PC51	PC51 BW
Št. artikla		12033-D	12033-D-BW	12040-D	12040-D-BW	12045-D	12045-D-BW	12050-D	12050-D-BW	12051-D	12051-D-BW
Nazivna moč ogrevanja	kW	33	33	40	40	45	45	50	50	51	51
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno									
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da	da	da	da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		0,81	0,81	0,67	0,67	0,59	0,59	0,54	0,54	0,53	0,53
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,32	0,32	0,26	0,26	0,23	0,23	0,21	0,21	0,21	0,21
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne	da	ne	da	ne	da	ne	da	ne	da
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne									
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne									
Najprimernejše gorivo		Peleti									
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	32,9	32,9	40	40	45	45	49,9	49,9	50,9	50,9
Delna moč	kW	9,9	9,9	12	12	12	12	14,6	14,6	15,2	15,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,9	94,2	86,8	94,6	86,7	94,7	86,5	94,8	86,5	94,8
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	84,9	92,7	85,0	94,2	85,1	94,2	85,2	94,2	85,2	94,2
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,15	0,15	0,15	0,15	0,155	0,155	0,121	0,121	0,122	0,121
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,063	0,063	0,063	0,063
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++
Indeks energetske učinkovitosti kotla		119	130	119	132	119	132	120	133	120	133
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A+	A++	A+	A++	A+	A++	A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		124	135	124	137	124	137	125	138	125	138
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	80	88	81	90	81	90	81	90	81	90
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	13	13	13	14	13	14	13	15	13	15

PelletsCompact 33–51 kW

	Eno- ta	PC33	PC33 BW	PC40	PC40 BW	PC45	PC45 BW	PC50	PC50 BW	PC51	PC51 BW
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/ m ³	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/ m ³	26	26	29	30	32	32	33	34	33	34
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/ m ³	129	129	128	128	128	129	128	128	128	128

Tab. 2-3: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

PelletsCompact 60–105 kW

	Eno- ta	PC60	PC60 BW	PC70	PC70 BW	PC80	PC80 BW	PC 100	PC 100 BW	PC 105	PC 105 BW
Št. artikla		12060- D	12060- D-BW	12070- D	12070- D-BW	12080- D	12080- D-BW	12100- D	12100- D-BW	12100- D	12100- D-BW
Nazivna moč ogrevanja	kW	60	60	70	70	80	80	100	100	103	103
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno									
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da	da	da	da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0						
Vrednost za III (294/(11*Pr))		0,45	0,45	0,38	0,38						
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,17	0,17	0,15	0,15						
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne	da	ne	da	ne	da	ne	da	ne	da
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne									
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne									
Najprimernejše gorivo		Peleti									
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	59,9	59,9	69,9	69,9	79,9	79,9	99,8	99,8	103	103
Delna moč	kW	17,9	17,9	20,9	20,9	23,9	23,9	29,9	29,9	29,9	29,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,7	95,9	86,6	95,9	86,5	95,9	86,3	95,9	86,3	95,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,8	95,9	86,2	95,9	86,5	95,9	87,2	95,9	87,2	95,9
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,129	0,129	0,137	0,137	0,146	0,146	0,162	0,162	0,162	0,162
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,061	0,061	0,059	0,059	0,058	0,058	0,054	0,054	0,054	0,054
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A++	A+	A++						
Indeks energetske učinkovitosti kotla		121	135	121	135						
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A++						
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		126	140	126	140						
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	92	83	92	83	92	84	92	84	92

PelletsCompact 60–105 kW

	Eno- ta	PC60	PC60 BW	PC70	PC70 BW	PC80	PC80 BW	PC 100	PC 100 BW	PC 105	PC 105 BW
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/ m ³	12	14	12	13	11	12	11	11	11	11
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/ m ³	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/ m ³	34	34	34	34	35	32	35	35	35	35
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/ m ³	128	128	127	127	127	127	126	126	126	126

Tab. 2-4: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.3 Kotel na pelete ePE

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na pelete ePE 7-13 kW

	Enota	ePE 7	ePE 9	ePE 11	ePE 13
Št. artikla		12002-07	12002-09	12002-11	12002-13
Nazivna moč ogrevanja	kW	7	9	11	13
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		3,71	2,97	2,47	2,12
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		1,45	1,16	0,97	0,83
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	7,2	9	10,8	12,6
Delna moč	kW	2,2	2,7	3,2	3,8
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	89,3	88,9	88,5	88,3
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	88,4	88,6	88,8	88,7
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,036	0,037	0,038	0,039
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,024	0,024	0,024	0,024
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		123	124	124	124
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		128	129	129	129
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	84	84	84
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	7	7	5	5
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	32	32	2	3
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	125	125	123	128

Tab. 2-5: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na pelete ePE 7-13 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

	Enota	ePE 7 EP	ePE 9 EP	ePE 11 EP	ePE 13 EP
Št. artikla		12002-07	12002-09	12002-11	12002-13
Nazivna moč ogrevanja	kW	7	9	11	13
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30

Kotel na pelete ePE 7-13 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

	Enota	ePE 7 EP	ePE 9 EP	ePE 11 EP	ePE 13 EP
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		3,71	2,97	2,47	2,12
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		1,45	1,16	0,97	0,83
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	7,2	9	10,8	12,6
Delna moč	kW	2,2	2,7	3,2	3,8
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	89,3	88,9	88,5	88,3
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	88,4	88,6	88,8	88,7
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,057	0,059	0,060	0,059
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,036	0,036	0,035	0,036
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		121	122	123	123
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		126	127	128	128
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	83	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	0	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	32	17	2	3
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	125	124	123	128

Tab. 2-6: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na pelete ePE 15-20 kW

	Enota	ePE 15	ePE 18	ePE 20
Št. artikla		12002-15	12002-18	12002-20
Nazivna moč ogrevanja	kW	15	18	20
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,79	1,48	1,34
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,70	0,58	0,52
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne		
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne		
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne		
Najprimernejše gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	14,9	18	20
Delna moč	kW	4,5	5,4	6
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	88,0	87,6	87,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	88,6	88,5	88,4
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,039	0,040	0,041
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,024	0,024	0,024
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		124	123	123
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		129	128	128
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	84	84	84
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	6	7	7
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	4	6	7
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	135	143	149

Tab. 2-7: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na pelete ePE 15-20 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

	Enota	ePE 15 EP	ePE 18 EP	ePE 20 EP
Št. artikla		12002-15	12002-18	12002-20
Nazivna moč ogrevanja	kW	15	18	20
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da

Kotel na pelete ePE 15-20 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

	Enota	ePE 15 EP	ePE 18 EP	ePE 20 EP
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,79	1,48	1,34
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,70	0,58	0,52
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne		
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne		
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne		
Najprimernejše gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	14,9	18	20
Delna moč	kW	4,5	5,4	6
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	88,0	87,6	87,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	88,6	88,5	88,4
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,057	0,055	0,054
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,036	0,037	0,038
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		123	123	123
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		128	128	128
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	84	84
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	4	6	7
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	135	143	149

Tab. 2-8: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na pelete ePE 26-40 kW

Naziv izdelka	Enota	ePE 26	ePE 32	ePE 40
Št. artikla		12002-26	12002-32	12002-40
Nazivna moč ogrevanja	kW	26	32	40
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,03	0,84	0,67
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,40	0,33	0,26
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne		
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne		
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne		
Najprimernejše gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	26	32	40
Delna moč	kW	7,8	9,6	12
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	87,6	87,7	87,7
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	88,1	87,7	87,7
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,044	0,047	0,062
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,027	0,030	0,029
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		123	123	123
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		128	128	128
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	84	84	84
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	6	5	7
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	5	2	6
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	130	110	104

Tab. 2-9: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na pelete ePE 26-40 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

Naziv izdelka	Enota	ePE 26 EP	ePE 32 EP	ePE 40 EP
Št. artikla		12002-26	12002-32	12002-40
Nazivna moč ogrevanja	kW	26	32	40
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII

Kotel na pelete ePE 26-40 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

Naziv izdelka	Enota	ePE 26 EP	ePE 32 EP	ePE 40 EP
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,03	0,84	0,67
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,40	0,33	0,26
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne		
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne		
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne		
Najprimernejše gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	26	32	40
Delna moč	kW	7,8	9,6	12
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	87,6	87,7	87,7
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	88,1	87,7	87,7
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,061	0,067	0,081
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,044	0,050	0,046
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		123	123	123
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		128	128	128
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	84	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	5	2	6
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	130	110	104

Tab. 2-10: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na pelete ePE 46-56 kW

Naziv izdelka	Enota	ePE 46	ePE 51	ePE 56
Št. artikla		12002-46	12002-51	12002-56
Nazivna moč ogrevanja	kW	46	51	56
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		0,58	0,52	0,48
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,23	0,20	0,19
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne		
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne		
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne		
Najprimernejše gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	46	51	56
Delna moč	kW	13,8	15,3	16,8
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	87,6	87,6	87,6
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	87,8	87,8	87,8
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,073	0,038	0,092
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,028	0,028	0,027
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		124	124	124
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		129	129	129
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	84	84	84
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	9	10	11
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	10	12	15
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	100	96	92

Tab. 2-11: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na pelete ePE 46-56 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

Naziv izdelka	Enota	ePE 46 EP	ePE 51 EP	ePE 56 EP
Št. artikla		12002-46	12002-51	12002-56
Nazivna moč ogrevanja	kW	46	51	56
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII

Kotel na pelete ePE 46-56 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

Naziv izdelka	Enota	ePE 46 EP	ePE 51 EP	ePE 56 EP
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		0,58	0,52	0,48
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,23	0,20	0,19
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne		
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne		
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne		
Najprimernejše gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	46	51	56
Delna moč	kW	13,8	15,3	16,8
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	87,6	87,6	87,6
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	87,8	87,8	87,8
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,092	0,101	0,110
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,043	0,041	0,038
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		124	124	124
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		129	129	129
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	84	84	84
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	10	12	15
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	100	96	92

Tab. 2-12: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.4 Kondenzacijski grelni kotel ePE-BW

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kondenzacijski grelni kotel ePE-BW 8–14 kW

	Enota	ePE-BW 8	ePE-BW 10	ePE-BW 12	ePE-BW 14
Št. artikla		12002-B-08	12002-B-10	12002-B-12	12002-B-14
Nazivna moč ogrevanja	kW	8	10	12	14
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		3,34	2,67	2,23	1,91
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		1,31	1,05	0,87	0,75
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		da			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	8	10	12	14
Delna moč	kW	2,4	3	3,6	4,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	97,5	97,4	97,2	97,0
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	97,6	97,5	97,4	97,2
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,034	0,037	0,040	0,043
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,028	0,028	0,027	0,027
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti kotla		134	135	136	136
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		139	140	141	141
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η _s	%	92	92	92	92
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	5	6	6	6
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	49	42	34	28
Segrevanje prostorov – letne emisije: NO _x	mg/m ³	125	120	114	117

Tab. 2-13: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kondenzacijski grelni kotel ePE-BW 8–14 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

	Enota	ePE-BW 8 EP	ePE-BW 10 EP	ePE-BW 12 EP	ePE-BW 14 EP
Št. artikla		12002-B-08	12002-B-10	12002-B-12	12002-B-14

Kondenzacijski grelni kotel ePE-BW 8–14 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

	Enota	ePE-BW 8 EP	ePE-BW 10 EP	ePE-BW 12 EP	ePE-BW 14 EP
Nazivna moč ogrevanja	kW	8	10	12	14
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prihodek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		3,34	2,67	2,23	1,91
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		1,31	1,05	0,87	0,75
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		da			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	8	10	12	14
Delna moč	kW	2,4	3	3,6	4,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	97,5	97,4	97,2	97,0
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	97,6	97,5	97,4	97,2
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,058	0,060	0,062	0,062
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,046	0,044	0,042	0,041
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti kotla		134	135	135	135
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		139	140	140	140
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	90	91	92	92
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	1	1	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	49	42	34	28
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	125	120	114	117

Tab. 2-14: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kondenzacijski grelni kotel ePE-BW 16–22 kW

	Enota	ePE-BW 16	ePE-BW 18	ePE-BW 20	ePE-BW 22
Št. artikla		12002-B-16	12002-B-18	12002-B-20	12002-B-22
Nazivna moč ogrevanja	kW	16	18	20	22
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,67	1,48	1,34	1,21
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,65	0,58	0,52	0,48
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		da			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	16	18	20	22
Delna moč	kW	4,8	5,4	6	6,6
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	96,8	96,5	96,3	96,1
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	97,0	96,8	96,6	96,4
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,046	0,050	0,053	0,056
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,027	0,028	0,028	0,028
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti kotla		136	136	136	136
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		141	141	141	141
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	92	92	92	92
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	6	6	6	6
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	0	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	22	17	11	5
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	120	122	125	128

Tab. 2-15: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kondenzacijski grelni kotel ePE-BW 16–22 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

	Enota	ePE-BW 16 EP	ePE-BW 18 EP	ePE-BW 20 EP	ePE-BW 22 EP
Št. artikla		12002-B-16	12002-B-18	12002-B-20	12002-B-22
Nazivna moč ogrevanja	kW	16	18	20	22
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			

Kondenzacijski grelni kotel ePE-BW 16–22 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

	Enota	ePE-BW 16 EP	ePE-BW 18 EP	ePE-BW 20 EP	ePE-BW 22 EP
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,67	1,48	1,34	1,21
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,65	0,58	0,52	0,48
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		da			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	16	18	20	22
Delna moč	kW	4,8	5,4	6	6,6
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	96,8	96,5	96,3	96,1
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	97,0	96,8	96,6	96,4
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,063	0,063	0,064	0,064
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,040	0,038	0,037	0,036
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti kotla		135	136	136	136
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		140	141	141	141
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	92	92	92	92
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	0	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	0	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	22	17	11	5
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	120	122	125	128

Tab. 2-16: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na pelete ePE-BW 28-44 kW

Naziv izdelka	Enota	ePE-BW 28	ePE-BW 36	ePE-BW 44
Št. artikla		12002-B-28	12002-B-36	12002-B-44
Nazivna moč ogrevanja	kW	28	36	44
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		0,95	0,74	0,61
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,37	0,29	0,24
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		da		
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne		
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne		
Najprimernejše gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	28	36	44
Delna moč	kW	8,4	10,8	13,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	96,0	95,9	96,0
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	96,3	96,1	96,4
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,079	0,083	0,079
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,051	0,061	0,050
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti kotla		136	135	136
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		141	140	141
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η _s	%	92	92	92
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	5	4	5
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	4	3	10
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	124	119	111

Tab. 2-17: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na pelete ePE-BW 28-44 kW (z integriranim izločevalnikom delcev)

Naziv izdelka	Enota	ePE-BW 28 EP	ePE-BW 36 EP	ePE-BW 44 EP
Št. artikla		12002-B-28	12002-B-36	12002-B-44
Nazivna moč ogrevanja	kW	28	36	44
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		

Kotel na pelete ePE-BW 28-44 kW (z integriranim izločevalnikom delcev)

Naziv izdelka	Enota	ePE-BW 28 EP	ePE-BW 36 EP	ePE-BW 44 EP
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		0,95	0,74	0,61
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,37	0,29	0,24
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		da		
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne		
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne		
Najprimernejše gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	28	36	44
Delna moč	kW	8,4	10,8	13,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	96,0	95,9	96,0
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	96,3	96,1	96,4
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,084	0,110	0,106
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,055	0,081	0,070
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti kotla		136	135	136
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		141	140	141
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	92	91	93
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	4	3	10
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	124	119	111

Tab. 2-18: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na pelete ePE-BW 50-62 kW

Naziv izdelka	Enota	ePE-BW 50	ePE-BW 55	ePE-BW 62
Št. artikla		12002-B-50	12002-B-55	12002-B-62
Nazivna moč ogrevanja	kW	50	55	62
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		0,54	0,49	0,43
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,21	0,19	0,17
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		da		
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne		
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne		
Najprimernejše gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	49,9	55	62
Delna moč	kW	14,9	16,5	18,6
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	96,1	96,2	96,3
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	96,6	96,8	97,0
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,077	0,076	0,074
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,041	0,034	0,024
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti kotla		136	136	137
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		141	141	142
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η _s	%	93	93	94
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	6	7	8
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	15	20	26
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	105	100	93

Tab. 2-19: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na pelete ePE-BW 50-62 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

Naziv izdelka	Enota	ePE-BW 50 EP	ePE-BW 55 EP	ePE-BW 62 EP
Št. artikla		12002-B-50	12002-B-55	12002-B-62
Nazivna moč ogrevanja	kW	50	55	62
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		

Kotel na pelete ePE-BW 50-62 kW (z vgrajenim separatorjem delcev)

Naziv izdelka	Enota	ePE-BW 50 EP	ePE-BW 55 EP	ePE-BW 62 EP
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		0,54	0,49	0,43
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,21	0,19	0,17
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		da		
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne		
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne		
Najprimernejše gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	49,9	55	62
Delna moč	kW	14,9	16,5	18,6
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	96,1	96,2	96,3
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	96,6	96,8	97,0
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,104	0,101	0,098
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,062	0,055	0,045
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007
Razred energetske učinkovitosti kotla		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti kotla		136	136	137
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		141	141	142
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	92	92	93
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	15	20	26
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	105	100	93

Tab. 2-20: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.5 Kotel na polena SH

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na polena 20–60 kW

	Enota	SH20	SH30	SH32	SH40	SH50	SH60
		SH20P	SH30P	SH32P	SH40P	SH50P	SH60P
Št. artikla		10020-T 10020P-T	10030-T 10030P-T	10032-T 10032P-T	10040-T 10040P-T	10050-T 10050P-T	10060-T 10060P-T
Nazivna moč ogrevanja	kW	20	28	32	40	47	58
Dovod goriva (ročno/samodejno)		ročno					
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	50	50	50	50	50	50
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,34	0,95	0,84	0,67	0,57	0,46
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,52	0,37	0,33	0,26	0,22	0,18
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne					
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne					
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne					
Najprimernejše gorivo		Polena, vsebnost vode ≤20%					
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	20	28	32	40	47	57,8
Delna moč	kW	/	/	/	/	/	/
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,9	86,3	86,3	86,2	86,1	83,15
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	/	/	/	/	/	/
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,043	0,053	0,055	0,058	0,060	0,089
Poraba električne energije pri delni moči	kW	/	/	/	/	/	/
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,011
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		122	122	122	121	121	117
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A+	A++	A++	A+
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		127	127	127	126	126	122
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η _s	%	83	83	83	83	83	80
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	13	8	10	13	15	24
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	33	27	30	36	42	24
Segrevanje prostorov – letne emisije: NO _x	mg/m ³	104	119	117	112	107	149

Tab. 2-21: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na polena SH z gorilnikom na pelete TWIN

	Enota	SH20P+ Twin20	SH20P+ Twin26	SH30P+ Twin26	SH32P+ Twin40	SH40P+ Twin40	SH50P+ Twin50
Št. artikla		11120L 11120R	11126L 11126R	11130L 11130R	11132L 11132R	11140L 11140R	11150L 11150R
Nazivna moč ogrevanja	kW	20	20	28	32	40	47
Dovod goriva (ročno/samodejno)		ročno					
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	50	50	50	50	50	50
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,34	1,34	0,95	0,84	0,67	0,57
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,52	0,52	0,37	0,33	0,26	0,22
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne					
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne					
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne					
Najprimernejše gorivo		Polena, vsebnost vode ≤20%					
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	20	20	28	32	40	47
Delna moč	kW	/	/	/	/	/	/
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,9	86,9	86,3	86,3	86,2	86,1
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	/	/	/	/	/	/
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,043	0,043	0,053	0,055	0,058	0,060
Poraba električne energije pri delni moči	kW	/	/	/	/	/	/
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		122	122	122	122	121	121
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A+	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		127	127	127	127	126	126
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η _s	%	83	83	83	83	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	13	13	8	10	13	15
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	33	33	27	30	36	42
Segrevanje prostorov – letne emisije: NO _x	mg/m ³	104	104	119	117	112	107
Ostalo primerno gorivo		Peleti					
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	20	26	26	40	40	49,9
Delna moč	kW	6,0	7,2	7,2	12	12	14,3
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	85,0	87,6	87,6	87,7	87,7	87,7
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	81	86,6	86,6	86,9	86,9	87,1

Kotel na polena SH z gorilnikom na pelete TWIN

	Enota	SH20P+ Twin20	SH20P+ Twin26	SH30P+ Twin26	SH32P+ Twin40	SH40P+ Twin40	SH50P+ Twin50
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,061	0,085	0,085	0,097	0,097	0,105
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,046	0,037	0,037	0,035	0,035	0,034
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,012	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	77	82	82	83	83	84
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	9	12	12	11	11	11
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	20	19	19	16	16	14
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	102	121	121	99	99	83

Tab. 2-22: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.6 Kotel na polena eSH

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na polena eSH 16–20 kW

	Enota	eSH16	eSH16 EP	eSH20	eSH20 EP
Št. artikla		10002-16-01	10002-16-01	10002-20-01	10002-20-01
Nazivna moč ogrevanja	kW	16	16	20	20
Dovod goriva (ročno/samodejno)		ročno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	50	50	50	50
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetske učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,67	1,67	1,34	1,34
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,65	0,65	0,52	0,52
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Polena po EN ISO 17225-5, kategorija 1			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	16	16	20	20
Delna moč	kW	/	/	/	/
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,0	86,6	85,9	85,8
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	/	/	/	/
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,031	0,067	0,033	0,058
Poraba električne energije pri delni moči	kW	/	/	/	/
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,01	0,01	0,01	0,01
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		121	121	121	121
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		126	126	126	126
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	7	1	10	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	37	29	38	28
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	106	126	127	110

Tab. 2-23: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na polena eSH 26–40 kW

	Enota	eSH26	eSH26 EP	eSH32	eSH32 EP	eSH40	eSH40 EP
Št. artikla		10002-26-01	10002-26-01	10002-32-01	10002-32-01	10002-40-01	10002-40-01
Nazivna moč ogrevanja	kW	26	26	32	32	40	40
Dovod goriva (ročno/samodejno)		ročno					
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	50	50	50	50	50	50
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Pripravek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,03	1,03	0,84	0,84	0,67	0,67
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,40	0,40	0,33	0,33	0,26	0,26
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne					
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne					
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne					
Najprimernejše gorivo		Polena po EN ISO 17225-5, kategorija 1					
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	26	26	32	32	40	40
Delna moč	kW	/	/	/	/	/	/
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	85,90	85,90	86,00	86,00	86,00	86,20
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	/	/	/	/	/	/
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,034	0,060	0,035	0,062	0,037	0,065
Poraba električne energije pri delni moči	kW	/	/	/	/	/	/
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		121	121	121	122	121	122
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		126	126	126	127	126	127
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	83	83	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	11	2	12	2	13	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	2	2	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	34	25	31	23	26	19
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	121	108	115	106	107	104

Tab. 2-24: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.7 Gorilnik na pelete eTWIN

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na polena eSH 16-20 kW z gorilnikom na pelete eTWIN

Naziv izdelka	Enota	eSH16 + eTWIN16	eSH16 EP + eTWIN16 EP	eSH20 + eTWIN16	eSH20 EP + eTWIN16 EP
Št. artikla		11102-16-01	11102-16-01	11102-20-01	11102-20-01
Nazivna moč ogrevanja	kW	16	16	20	20
Dovod goriva (ročno/samodejno)		ročno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	50	50	50	50
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,67	1,67	1,34	1,34
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,65	0,65	0,52	0,52
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Polena po EN ISO 17225-5, kategorija 1			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	16	16	20	20
Delna moč	kW	/	/	/	/
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86	87	86	86
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	/	/	/	/
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,031	0,067	0,033	0,058
Poraba električne energije pri delni moči	kW	/	/	/	/
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,01	0,01	0,01	0,01
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		121	121	121	121
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		126	126	126	126
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	7	1	10	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	37	29	38	28
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	106	126	127	110
Ostalo primerno gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	16	16	16	16
Delna moč	kW	4,8	4,8	4,8	4,8
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	87,4	87,4	87,4	87,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,7	85,7	85,7	85,7

Kotel na polena eSH 16-20 kW z gorilnikom na pelete eTWIN

Naziv izdelka	Enota	eSH16 + eTWIN16	eSH16 EP + eTWIN16 EP	eSH20 + eTWIN16	eSH20 EP + eTWIN16 EP
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,043	0,072	0,043	0,072
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,030	0,034	0,030	0,034
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007	0,007
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	81	81	81	81
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	11	1	11	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	40	40	40	40
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	119	119	119	119

Tab. 2-25: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na polena eSH 26-40 kW z gorilnikom na pelete eTWIN

	Enota	eSH26 + eTWIN26	eSH26 EP + eTWIN26 EP	eSH32 + eTWIN32	eSH32 EP + eTWIN32 EP	eSH40 + eTWIN32	eSH40 EP + eTWIN32 EP
Št. artikla		11102-26-01	11102-26-01	11102-32-01	11102-32-01	11102-40-01	11102-40-01
Nazivna moč ogrevanja	kW	26	26	32	32	40	40
Dovod goriva (ročno/samodejno)		ročno					
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	50	50	50	50	50	50
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,03	1,03	0,84	0,84	0,67	0,67
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,40	0,40	0,33	0,33	0,26	0,26
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne					
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne					
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne					
Najprimernejše gorivo		Polena po EN ISO 17225-5, kategorija 1					
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	26	26	32	32	40	40
Delna moč	kW	/	/	/	/	/	/
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86	86	86	86	86	86
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	/	/	/	/	/	/
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,034	0,060	0,035	0,062	0,037	0,065
Poraba električne energije pri delni moči	kW	/	/	/	/	/	/
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		121	121	121	122	121	122
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		126	126	126	127	126	127
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	83	83	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	11	2	12	2	13	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	2	2	2	2	2

Kotel na polena eSH 26-40 kW z gorilnikom na pelete eTWIN

	Enota	eSH26 + eTWIN26	eSH26 EP + eTWIN26 EP	eSH32 + eTWIN32	eSH32 EP + eTWIN32 EP	eSH40 + eTWIN32	eSH40 EP + eTWIN32 EP
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	34	25	31	23	26	19
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	121	108	115	106	107	104
Ostalo primerno gorivo		Peleti					
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	26	26	32	32	32	32
Delna moč	kW	7,8	7,8	9,6	9,6	9,6	9,6
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	88,0	88,0	88,3	88,3	88,3	88,3
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	86,7	86,7	87,3	87,3	87,3	87,3
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,038	0,077	0,035	0,080	0,035	0,080
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,029	0,051	0,028	0,056	0,028	0,056
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	83	83	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	7	1	5	1	5	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	0	0	0	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	29	29	22	22	22	22
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	104	104	95	95	95	95

Tab. 2-26: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.8 Kotel na pelete ePE-K

2.8.1 ePE-K 100-130 kW

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na pelete ePE-K 100–130 kW

	Enota	ePE-K100	ePE-K110	ePE-K120	ePE-K130
Št. artikla		13100LP-D	13110LP-D	13120LP-D	13130LP-D
		13100RP-D	13110RP-D	13120RP-D	13130RP-D
Nazivna moč ogrevanja	kW	100	110	120	130
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	99,9	109,9	119,9	129,9
Delna moč	kW	29,9	32,9	35,9	38,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,2	86,1	86,0	86,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,9	85,6	85,3	85,6
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,132	0,128	0,124	0,132
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,054	0,052	0,049	0,051
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,013	0,013	0,013	0,013
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	14	15	16	16
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	35	36	38	38
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	98	99	100	100

Tab. 2-27: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na pelete ePE-K 100–130 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	ePE-K100 EP	ePE-K110 EP	ePE-K120 EP	ePE-K130 EP
Št. artikla		13100LP-D-E	13110LP-D-E	13120LP-D-E	13130LP-D-E
		13100RP-D-E	13110RP-D-E	13120RP-D-E	13130RP-D-E
Nazivna moč ogrevanja	kW	100	110	120	130
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII

Kotel na pelete ePE-K 100–130 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	ePE-K100 EP	ePE-K110 EP	ePE-K120 EP	ePE-K130 EP
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	99,9	109,9	119,9	129,9
Delna moč	kW	29,9	32,9	35,9	38,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,2	86,1	86,0	86,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,9	85,6	85,3	85,6
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,236	0,254	0,273	0,289
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,157	0,164	0,179	0,193
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,013	0,013	0,013	0,013
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	35	36	38	37
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	98	99	100	100

Tab. 2-28: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.8.2 ePE-K 140-170 kW**Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189**

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na pelete ePE-K 140–170 kW

	Enota	ePE-K140	ePE-K150	ePE-K160	ePE-K170
Št. artikla		13140LP-D	13150LP-D	13160LP-D	13170LP-D
		13140RP-D	13150RP-D	13160RP-D	13170RP-D
Nazivna moč ogrevanja	kW	140	150	160	170
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	139,9	149,9	159,9	169,9
Delna moč	kW	41,9	44,9	47,9	50,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,4	86,6	86,8	87,0
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,9	86,2	86,6	86,9
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,141	0,15	0,159	0,168
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,054	0,056	0,059	0,061
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,014	0,014	0,014	0,015
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	83	83	84
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	16	16	16	16
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	37	36	36	35
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	101	102	102	103

Tab. 2-29: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na pelete ePE-K 140–170 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	ePE-K140 EP	ePE-K150 EP	ePE-K160 EP	ePE-K170 EP
Št. artikla		13140LP-D-E	13150LP-D-E	13160LP-D-E	13170LP-D-E
		13140RP-D-E	13150RP-D-E	13160RP-D-E	13170RP-D-E
Nazivna moč ogrevanja	kW	140	150	160	170
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5

Kotel na pelete ePE-K 140–170 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	ePE-K140 EP	ePE-K150 EP	ePE-K160 EP	ePE-K170 EP
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	139,9	149,9	159,9	169,9
Delna moč	kW	41,9	44,9	47,9	50,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,4	86,6	86,8	87,0
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,9	86,1	86,4	86,7
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,309	0,327	0,345	0,363
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,21	0,225	0,24	0,255
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,014	0,014	0,014	0,015
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	37	36	35	35
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	100	99	99	99

Tab. 2-30: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.8.3 ePE-K 180-240 kW

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na pelete ePE-K 180–240 kW

	Enota	ePE-K180	ePE-K200	ePE-K220	ePE-K240
Št. artikla		13180LP-D	13199LP-D	13220LP-D	13240LP-D
		13180RP-D	13199RP-D	13220RP-D	13240RP-D
Nazivna moč ogrevanja	kW	180	200	220	240
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	179,9	199,9	219,9	239,9
Delna moč	kW	53,9	59,9	65,9	71,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	87,2	87,6	88,0	88,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	87,2	87,8	88,4	89,0
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,176	0,194	0,211	0,227
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,064	0,069	0,074	0,078
Odjemna električna moč pri obratovni pripravljenosti	kW	0,015	0,016	0,016	0,017
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	84	85	85	86
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	15	15	15	15
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	35	34	33	32
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	103	104	105	106

Tab. 2-31: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na pelete ePE-K 180–240 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	ePE-K180 EP	ePE-K200 EP	ePE-K220 EP	ePE-K240 EP
Št. artikla		13180LP-D-E	13199LP-D-E	13220LP-D-E	13240LP-D-E
		13180RP-D-E	13199RP-D-E	13220RP-D-E	13240RP-D-E
Nazivna moč ogrevanja	kW	180	200	220	240
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5

Kotel na pelete ePE-K 180–240 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	ePE-K180 EP	ePE-K200 EP	ePE-K220 EP	ePE-K240 EP
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	179,9	199,9	219,9	239,9
Delna moč	kW	53,9	59,9	65,9	71,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	87,2	87,6	88,0	88,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	87,0	87,5	88,1	88,6
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,382	0,418	0,454	0,487
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,27	0,3	0,331	0,358
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,015	0,016	0,016	0,017
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	83	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	0	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	34	33	31	30
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	99	99	98	98

Tab. 2-32: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.9 Kotel na sekance eHACK

2.9.1 eHACK 20-50 kW

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na sekance eHACK 20–50 kW

	Enota	eHACK20	eHACK25	eHACK32	eHACK45	eHACK50
Št. artikla		13020L-D	13025L-D	13032L-D	13045L-D	13049L-D
		13020R-D	13025R-D	13032R-D	13045R-D	13049R-D
Nazivna moč ogrevanja	kW	20	25	32	45	50
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno				
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,34	1,05	0,84	0,59	0,54
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,53	0,41	0,33	0,23	0,21
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne				
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne				
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne				
Najprimernejše gorivo		Sekanci (vsebnost vode 15–35 %)				
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	19,9	25,4	32	45	49,9
Delna moč	kW	5,9	7,6	7,6	7,6	14,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	85,0	87,2	86,6	85,5	85,5
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	82,4	85,9	85,8	85,5	85,6
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,074	0,114	0,116	0,121	0,124
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,052	0,059	0,057	0,053	0,054
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,012	0,010	0,010	0,010	0,011
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		115	120	120	120	120
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A+	A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		120	125	125	125	125
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	78	81	81	81	81
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	9	6	6	7	8

Kotel na sekance eHACK 20–50 kW

	Enota	eHACK20	eHACK25	eHACK32	eHACK45	eHACK50
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	4	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	113	62	63	64	59
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	91	78	80	85	91
Ostalo primerno gorivo		Peleti				
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW		25,4	32	45	49,9
Delna moč	kW		7,6	7,6	7,6	14,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%		87,7	87,4	86,8	86,7
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%		86,6	86,6	86,6	86,6
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW		0,063	0,07	0,084	0,092
Poraba električne energije pri delni moči	kW		0,044	0,044	0,044	0,046
Odjemna električna moč pri obratovni pripravljenosti	kW		0,012	0,012	0,012	0,012
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%		82	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³		13	13	13	13
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³		2	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³		43	41	37	36
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³		75	76	78	81

Tab. 2-33: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na sekance eHACK 20-50 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	eHACK20 EP	eHACK25 EP	eHACK32 EP	eHACK45 EP	eHACK50 EP
Št. artikla		13020L-D-E 13020R-D-E	13025L-D-E 13025R-D-E	13032L-D-E 13032R-D-E	13045L-D-E 13045R-D-E	13049L-D-E 13049R-D-E
Nazivna moč ogrevanja	kW	20	25	32	45	50
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno				
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	0	0	0
Vrednost za III (294/(11*Pr))		1,34	1,05	0,84	0,59	0,54
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,53	0,41	0,33	0,23	0,21
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne				
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne				
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne				
Najprimernejše gorivo		Sekanci (vsebnost vode 15–35 %)				

Kotel na sekance eHACK 20-50 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	eHACK20 EP	eHACK25 EP	eHACK32 EP	eHACK45 EP	eHACK50 EP
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	19,9	25,4	32	45	49,9
Delna moč	kW	5,9	7,6	7,6	7,6	14,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	85,0	87,2	87,0	86,5	86,3
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	82,4	85,9	85,9	86,0	86,1
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,094	0,114	0,125	0,147	0,155
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,072	0,059	0,067	0,082	0,088
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,012	0,010	0,011	0,012	0,012
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	A+	A+	A+
Indeks energetske učinkovitosti kotla		114	120	120	120	120
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A+	A++	A++	A++	A++
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		119	125	125	125	125
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	77	81	81	81	81
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	2	0	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	4	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	113	62	58	49	45
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	91	78	84	69	101
Ostalo primerno gorivo			Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW		25,4	32	45	49,9
Delna moč	kW		7,6	7,6	7,6	14,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%		87,7	87,5	87,2	87,1
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%		86,6	86,6	86,6	86,6
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW		0,049	0,107	0,132	0,142
Poraba električne energije pri delni moči	kW		0,075	0,08	0,091	0,095
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW		0,012	0,012	0,012	0,012
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%		81	81	81	81
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³		0	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³		2	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³		43	42	39	38
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³		75	78	83	84

Tab. 2-34: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.9.2 eHACK 60-80 kW**Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189**

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na sekance eHACK 60-80 kW

	Enota	eHACK60	eHACK70	eHACK80
Št. artikla		13060L-D 13060R-D	13070L-D 13070R-D	13080L-D 13080R-D
Nazivna moč ogrevanja	kW	60	70	80
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	
Vrednost za III (294/(11*Pr))		0,45	0,38	
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,17	0,15	
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne		
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne		
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne		
Najprimernejše gorivo		Sekanci (vsebnost vode 15–35 %)		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	59,9	69,9	79,9
Delna moč	kW	17,9	20,9	23,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	85,4	85,4	85,3
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,8	86,1	86,3
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,131	0,138	0,145
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,057	0,06	0,063
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,012	0,014	0,015
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	
Indeks energetske učinkovitosti kotla		120	121	
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		125	126	
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η _s	%	81	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	9	11	12
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	47	36	25
Segrevanje prostorov – letne emisije: NO _x	mg/m ³	104	116	129
Ostalo primerno gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	59,9	69,9	85
Delna moč	kW	17,9	20,9	23,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,6	86,5	86,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	86,6	86,5	86,5
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,108	0,124	0,14
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,05	0,055	0,059

Kotel na sekance eHACK 60-80 kW

	Enota	eHACK60	eHACK70	eHACK80
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,012	0,012	0,012
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	13	12	12
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	34	33	31
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	86	91	96

Tab. 2-35: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na sekance eHACK 60-80 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	eHACK60 EP	eHACK70 EP	eHACK80 EP
Št. artikla		13060L-D-E 13060R-D-E	13070L-D-E 13070R-D-E	13080L-D-E 13080R-D-E
Nazivna moč ogrevanja	kW	60	70	80
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno		
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5
Faktor II (utežitev primarnega kotla na trda goriva in dodatnega grelca)		0	0	
Vrednost za III (294/(11*Pr))		0,45	0,38	
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,17	0,15	
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)			ne	
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)			ne	
Sklopitev moč-toplota (da/ne)			ne	
Najprimernejše gorivo		Sekanci (vsebnost vode 15–35 %)		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	59,9	69,9	79,9
Delna moč	kW	17,9	20,9	23,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,0	85,6	85,3
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	86,2	86,2	86,3
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,172	0,188	0,205
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,1	0,111	0,123
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,013	0,014	0,015
Razred energetske učinkovitosti kotla		A+	A+	
Indeks energetske učinkovitosti kotla		121	121	
Razred energetske učinkovitosti integriranega sistema		A++	A++	
Indeks energetske učinkovitosti integriranega sistema		126	126	
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	39	32	25
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	110	120	129
Ostalo primerno gorivo		Peleti		
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	59,9	69,9	85

Kotel na sekance eHACK 60-80 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	eHACK60 EP	eHACK70 EP	eHACK80 EP
Delna moč	kW	17,9	20,9	23,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,9	86,6	86,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	86,5	86,5	86,5
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,161	0,181	0,2
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,103	0,111	0,119
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,012	0,012	0,012
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	35	33	31
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	88	92	96

Tab. 2-36: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.9.3 eHACK 100-130 kW

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na sekance eHACK 100–130 kW

	Enota	eHACK100	eHACK110	eHACK120	eHACK130
Št. artikla		13100L-D 13100R-D	13110L-D 13110R-D	13120L-D 13120R-D	13130L-D 13130R-D
Nazivna moč ogrevanja	kW	100	110	120	129
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Sekanci (vsebnost vode 15–35 %)			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	99,9	109,9	119,9	128,9
Delna moč	kW	29,9	32,9	35,9	38,6
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	84,8	84,5	84,2	84,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	86,0	85,8	85,6	85,8
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,161	0,168	0,176	0,199
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,058	0,056	0,053	0,059
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,014	0,014	0,013	0,013
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	15	17	18	18
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	44	54	63	61
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	108	98	87	88
Ostalo primerno gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	99,9	109,9	119,9	129,9
Delna moč	kW	29,9	32,9	35,9	38,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,2	86,1	86,0	86,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,9	85,6	85,3	85,6
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,132	0,128	0,124	0,132
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,054	0,052	0,049	0,051
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,013	0,013	0,013	0,013

Kotel na sekance eHACK 100–130 kW

	Enota	eHACK100	eHACK110	eHACK120	eHACK130
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	14	15	16	16
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	35	36	38	38
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	98	99	100	100

Tab. 2-37: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na sekance eHACK 100–130 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	eHACK100 EP	eHACK110 EP	eHACK120 EP	eHACK130 EP
Št. artikla		13100L-D-E 13100R-D-E	13110L-D-E 13110R-D-E	13120L-D-E 13120R-D-E	13130L-D-E 13130R-D-E
Nazivna moč ogrevanja	kW	100	110	120	129
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Sekanci (vsebnost vode 15–35 %)			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	99,9	109,9	119,9	128,9
Delna moč	kW	29,9	32,9	35,9	38,6
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	85,1	85,0	84,9	85,0
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	86,8	87,1	87,3	87,4
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,234	0,249	0,263	0,3
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,138	0,145	0,152	0,17
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,014	0,14	0,013	0,013
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	83	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	63	82	101	96
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	121	116	112	111
Ostalo primerno gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	99,9	109,9	119,9	129,9
Delna moč	kW	29,9	32,9	35,9	38,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,2	86,1	86,0	86,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,9	85,6	85,3	85,6

Kotel na sekance eHACK 100–130 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	eHACK100 EP	eHACK110 EP	eHACK120 EP	eHACK130 EP
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,236	0,254	0,273	0,289
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,149	0,164	0,179	0,193
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,013	0,013	0,013	0,013
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	35	36	38	37
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	98	99	100	100

Tab. 2-38: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.9.4 eHACK 140-170 kW**Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189**

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na sekance eHACK 140–170 kW

	Enota	eHACK140	eHACK150	eHACK160	eHACK170
Št. artikla		13140L-D 13140R-D	13150L-D 13150R-D	13160L-D 13160R-D	13170L-D 13170R-D
Nazivna moč ogrevanja	kW	140	150	160	170
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Sekanci (vsebnost vode 15–35 %)			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	139,9	149,9	159,9	169,9
Delna moč	kW	41,9	44,9	47,9	50,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	84,7	84,9	85,2	85,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	86,1	86,3	86,5	86,7
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,226	0,251	0,277	0,302
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,065	0,072	0,078	0,084
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,014	0,014	0,014	0,015
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	83	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	18	18	18	18
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	58	56	54	52
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	89	90	91	92
Ostalo primerno gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	139,9	149,9	159,9	169,9
Delna moč	kW	41,9	44,9	47,9	50,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,4	86,6	86,8	87,0
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,9	86,2	86,6	86,9
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,141	0,15	0,159	0,168
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,054	0,056	0,059	0,061
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,014	0,014	0,014	0,015

Kotel na sekance eHACK 140–170 kW

	Enota	eHACK140	eHACK150	eHACK160	eHACK170
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	83	83	84
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	16	16	16	16
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	37	36	36	35
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	101	102	102	103

Tab. 2-39: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na sekance eHACK 140–170 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	eHACK140 EP	eHACK150 EP	eHACK160 EP	eHACK170 EP
Št. artikla		13140L-D-E 13140R-D-E	13150L-D-E 13150R-D-E	13160L-D-E 13160R-D-E	13170L-D-E 13170R-D-E
Nazivna moč ogrevanja	kW	140	150	160	170
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Sekanci (vsebnost vode 15–35 %)			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	139,9	149,9	159,9	169,9
Delna moč	kW	41,9	44,9	47,9	50,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	85,0	85,1	85,2	85,2
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	87,5	87,5	87,6	87,7
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,344	0,385	0,426	0,466
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,192	0,212	0,233	0,253
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,014	0,014	0,014	0,015
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	83	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	89	83	77	71
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	109	107	106	104
Ostalo primerno gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	139,9	149,9	159,9	169,9
Delna moč	kW	41,9	44,9	47,9	50,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,4	86,6	86,8	87,0
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,9	86,1	86,4	86,7

Kotel na sekance eHACK 140–170 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	eHACK140 EP	eHACK150 EP	eHACK160 EP	eHACK170 EP
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,309	0,327	0,345	0,363
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,21	0,225	0,24	0,255
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,014	0,014	0,014	0,015
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	37	36	35	35
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	100	99	99	99

Tab. 2-40: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.9.5 eHACK 180-240 kW**Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189**

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel na sekance eHACK 180–240 kW

	Enota	eHACK180	eHACK200	eHACK220	eHACK240
Št. artikla		13180L-D 13180R-D	13199L-D 13199R-D	13220L-D 13220R-D	13240L-D 13240R-D
Nazivna moč ogrevanja	kW	180	200	220	238
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Sekanci (vsebnost vode 15–35 %)			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	179,9	199,9	219,9	238
Delna moč	kW	53,9	59,9	65,9	71,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	85,7	86,2	86,7	87,1
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	87,0	87,4	87,9	88,3
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,327	0,377	0,427	0,473
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,09	0,102	0,115	0,126
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,015	0,016	0,016	0,017
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	84	84	85	85
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	17	17	17	17
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	2	2	2	2
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	49	45	40	36
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	93	95	97	99
Ostalo primerno gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	179,9	199,9	219,9	239,9
Delna moč	kW	53,9	59,9	65,9	71,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	87,2	87,6	88,0	88,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	87,2	87,8	88,4	89,0
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,176	0,194	0,211	0,227
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,064	0,069	0,074	0,078
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,015	0,016	0,016	0,017

Kotel na sekance eHACK 180–240 kW

	Enota	eHACK180	eHACK200	eHACK220	eHACK240
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	84	85	85	86
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	15	15	15	15
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	35	34	33	32
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	103	104	105	106

Tab. 2-41: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Kotel na sekance eHACK 180–240 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	eHACK180 EP	eHACK200 EP	eHACK220 EP	eHACK240 EP
Št. artikla		13180L-D-E 13180R-D-E	13199L-D-E 13199R-D-E	13220L-D-E 13220R-D-E	13240L-D-E 13240R-D-E
Nazivna moč ogrevanja	kW	180	200	220	238
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno			
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne			
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne			
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne			
Najprimernejše gorivo		Sekanci (vsebnost vode 15–35 %)			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	179,9	199,9	219,9	238
Delna moč	kW	53,9	59,9	65,9	71,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	85,3	85,4	85,6	85,7
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	87,8	87,9	88,1	88,2
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,507	0,588	0,669	0,743
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,273	0,313	0,354	0,39
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,015	0,016	0,016	0,017
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	84	84	84	84
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	0	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	65	54	42	31
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	102	92	96	93
Ostalo primerno gorivo		Peleti			
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	179,9	199,9	219,9	239,9
Delna moč	kW	53,9	59,9	65,9	71,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	87,2	87,6	88,0	88,4
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	87,0	87,5	88,1	88,6

Kotel na sekance eHACK 180–240 kW (z integriranim izločevalnikom za drobne delce)

	Enota	eHACK180 EP	eHACK200 EP	eHACK220 EP	eHACK240 EP
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,382	0,418	0,454	0,487
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,27	0,3	0,331	0,358
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,015	0,16	0,016	0,017
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	83	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	0	0	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	34	33	31	30
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	99	99	98	98

Tab. 2-42: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

2.10 Kotel s premično rešetko HACK VR

Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189

Zahtevana prostornina hranilnika toplote za kotel je navedena v navodilih za montažo. Vsi kotli že imajo vgrajen temperaturni regulator, zato je vsak izdelek "integriran sistem". Emisijske vrednosti se nanašajo na vsebnost preostalega kisika 10 % O₂.

Proizvajalec:

ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, A-4716 Hofkirchen an der Trattnach

Kotel s premično rešetko HACK VR: 250–500 kW

	Enota	Hack VR 250	Hack VR 333	Hack VR 350	Hack VR 463	Hack VR 500
Št. artikla		13250	13333	13350	13463	13500
Nazivna moč ogrevanja	kW	250	333	350	463	499
Dovod goriva (ročno/samodejno)		samodejno				
Delež delne moči glede na nazivno moč (30 %/50 %)	%	30	30	30	30	30
Vgrajen temperaturni regulator v kotlu (da/ne)		da	da	da	da	da
Razred temperaturnega regulatorja		VIII	VIII	VIII	VIII	VIII
Prispevek temperaturnega regulatorja k energetski učinkovitosti integriranega sistema	%	5	5	5	5	5
Uporaba gorilne vrednosti (da/ne)		ne				
Kombiniran kotel za toplo vodo in gretje (da/ne)		ne				
Sklopitev moč-toplota (da/ne)		ne				
Najprimernejše gorivo		Sekanci (vsebnost vode 15–35 %)				
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	250	333	350	463	499
Delna moč	kW	75	99,9	105	126	135
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	86,3	86,4	86,4	86,5	86,5
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	86,2	86,3	86,3	86,4	86,4
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,405	0,456	0,466	0,536	0,558
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,221	0,209	0,207	0,197	0,193
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	83	83	83	83	83
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	12	11	11	10	10
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	1	1	1	1	1
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	27	20	18	8	5
Segrevanje prostorov – letne emisije: NOx	mg/m ³	82	85	86	91	92
Ostalo primerno gorivo		Peleti				
Nazivna moč ogrevanja (ustreza oddani koristni toploti)	kW	249,9	333	350	463	499
Delna moč	kW	74,9	99	105	126	135
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri nazivni moči ogrevanja	%	85,3	85,7	85,7	86,0	85,9
Izkoristek (glede na kurilno vrednost) pri delni moči	%	85,4	85,7	85,8	86,4	86,4
Poraba električne energije pri nazivni moči ogrevanja	kW	0,897	1,446	1,558	2,543	2,543
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,22	0,229	0,231	0,248	0,248
Odjemna električna moč pri obratovalni pripravljenosti	kW	0,019	0,028	0,029	0,045	0,045
Segrevanje prostorov – letna stopnja uporabe η_s	%	82	82	82	82	82
Segrevanje prostorov – letne emisije: prah	mg/m ³	12	11	11	11	11
Segrevanje prostorov – letne emisije: OVO	mg/m ³	3	2	2	0	0
Segrevanje prostorov – letne emisije: CO	mg/m ³	37	32	31	23	23

Kotel s premično rešetko HACK VR: 250–500 kW

	Enota	Hack VR 250	Hack VR 333	Hack VR 350	Hack VR 463	Hack VR 500
Segrevanje prostorov – letne emisije: NO _x	mg/m ³	106	96	94	79	77

Tab. 2-43: Podatki o izdelku v skladu z uredbo EU 2015/1187 in 2015/1189