



# KWB Easyfire CC4

Podatkovna kartica izdelka v skladu z Uredbo  
EU 2015/1187 in 2015/1189

Potrebno prostornino vmesnega hranilnika za kotel je treba določiti v skladu z tehnično dokumentacijo KWB. V vseh kotlih je regulator temperature že vgrajen, zato je vsak izdelek „kompozitna naprava“.

EF2 CC4 S / EF2 CC4 GS / EF2 CC4 V	ENOTA	10	12	15	22	25	30	35	40
Način polnjenja		samodejno							
Delež delne obremenitve glede na nazivno obremenitev (30%/50%)	%	30							
Regulator temperature integriran v kotlu (da/ne)		Da							
Razred regulatorja temperature		VI							
Prispevek regulatorja temperature k indeksu energetske učinkovitosti kompozitne naprave	%	4							
Faktor II (ponderiranje primarnega kotla na trda goriva in dodatne ogrevalne naprave)		0							
Vrednost za III (294/(11*Pr))		2,67	2,23	1,78	1,21	1,07	0,89	0,77	0,67
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		1,05	0,87	0,70	0,48	0,42	0,35	0,30	0,26
Kondenzacijski kotel		Da							
Kombinirani kotel za toplo vodo in ogrevanje (da/ne)		Ne							
Kotel na trdo gorivo za soproizvodnjo (da/ne)		Ne							
<b>Prednostno gorivo</b>		<b>Lesni peleti</b>							
Razred energijske učinkovitosti		A+	A+	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Nazivna moč	kW	10	12	15	22	25	30	34,9	40
Delna obremenitev	kW	3,0	3,6	4,5	6,6	7,5	9,0	10,5	12,0
Uporabna toplotna moč pri delni obremenitvi	kW	2,9	3,3	3,9	5,4	6,5	8,3	10,2	10,6
Indeks energijske učinkovitosti - kotel		123	124	125	127	128	130	131	132
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	%	83	84	85	86	87	88	89	89
Razred energijske učinkovitosti - integrirano z regulacijo ogrevalnih krogov		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Indeks energijske učinkovitosti - integrirano z regulacijo ogrevalnih krogov		127	128	129	131	132	134	135	136
Izkoristek kotla - nazivna moč (NCV*/GCV**)	%	101,6 / 93,2	101,8 / 93,5	102,2 / 93,9	102,8 / 94,5	102,7 / 94,5	102,6 / 94,4	102,5 / 94,4	103,1 / 94,8
Izkoristek kotla - delna obremenitev (NCV*/GCV**)	%	96,9 / 88,9	97,2 / 89,2	97,8 / 89,8	98,6 / 90,6	99,2 / 91,2	100,1 / 92,1	101,0 / 93,0	101,8 / 93,5
Poraba pomožnega toka pri nazivni toplotni moči	kW	0,066	0,072	0,080	0,094	0,098	0,104	0,110	0,114
Poraba pomožnega toka pri delni obremenitvi	kW	0,042	0,043	0,044	0,045	0,047	0,051	0,054	0,057
Poraba pomožnega toka v stanju pripravljenosti	kW	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107	0,0107
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov*** - PM	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	10	11	12	14	16	18	20	17
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov*** - OGC	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	2	3	3	3	3	3	3	3
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov*** - CO	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	30	32	37	44	49	57	65	48
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov*** - Nox	mg/m <sup>3</sup> (10% O <sub>2</sub> )	147	145	144	140	143	147	151	159

**Varnostni ukrepi: Vgradnjo in inštalacijo lahko opravi samo strokovno usposobljena oseba. Upoštevati je potrebno navodila.**

#### Intelektualna lastnina

Vsebine tega dokumenta so pravno zaščitene glede intelektualnih pravic in ostajajo intelektualna lastnina KWB. Za vsako izkoriščanje, razmnoževanje, razpečevanje, objavljanje, obdelavo in/ali drugačno prepustitev tretji osebi je potrebno predhodno pisno soglasje KWB. \* Net Caloric Value \*\* Gross Caloric Value \*\*\* Te vrednosti so rezultati meritev preskusne naprave pri preverjanju tipa v skladu z EN 303-5. Predstavljajo točkovno opazovanje in smernice ter so v praksi odvisne od številnih dejavnikov, zato lahko pri strankah pride do odstopajočih vrednosti.

**Pridržujemo si pravico do sprememb in tiskarskih napak.** © KWB GmbH