



KWB Classicfire / KWB Combifire

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“.

CF1.5 / CF2	ENOTA	CF1.5 18 KW	CF1.5 28 KW	CF1.5 32 KW	CF1.5 38 KW	CF2 18 KW	CF2 28 KW	CF2 32 KW	CF2 38 KW
Način polnjenja (ročno/samodejno)		ročno							
Delež delne obremenitve glede na nazivno obremenitev (30 % / 50 %)	%	50							
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))		1,46	0,93	0,84	0,70	1,46	0,93	0,84	0,70
Vrednost za IV (115/(11*Pr))		0,57	0,37	0,33	0,28	0,57	0,37	0,33	0,28
Kondenzacijski kotel (da/ne)		ne							
Kombinirani kotel za toplo vodo in ogrevanje (da/ne)		ne							
Kotel na trdo gorivo za sproizvodnjo		ne							
Prednostno gorivo		Polena							
Nazivna moč	kW	18,3	28,6	31,9	38	18,3	28,6	31,9	38
Delna obremenitev	kW	14,3	14,3	14,2	14,2	14,3	14,3	14,2	14,2
Izkoristek kotla – nazivna moč	%	93,4	92,4	92,4	91,8	93,4	92,4	92,4	91,8
Izkoristek kotla – delna obremenitev	%	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0
Poraba električne energije pri nazivni moči	kW	0,0660	0,0910	0,0710	0,0800	0,0660	0,0910	0,0710	0,0800
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550	0,0550
Poraba električne energije pri obratovanju v stanju pripravljenosti	kW	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090	0,0090
Energetska oznaka EU		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indeks energijske učinkovitosti – kotel		116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0
Energetska oznaka EU – integrirano z regulacijo ogrevalnih krogov		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indeks energijske učinkovitosti – integrirano z regulacijo ogrevalnih krogov		120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	%	78,0	78,0	79,0	78,0	78,0	78,0	79,0	78,0
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov – PM	mg/m ³ (10 % O ₂)	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60	<60
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov – OGC	mg/m ³ (10 % O ₂)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov – CO	mg/m ³ (10 % O ₂)	<700	<700	<700	<700	<700	<700	<700	<700
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov – NOx	mg/m ³ (10 % O ₂)	<200	<200	<200	<200	<200	<200	<200	<200
Drugo primerno gorivo		Lesni peleti							
Nazivna moč	kW	22	30	30	35	22	30	30	35
Delna obremenitev	kW	6,6	9,0	9,6	10,5	6,6	9,0	9,6	10,5
Izkoristek kotla – nazivna moč	%	93,0	92,0	92,0	91,4	93,0	92,0	92,0	91,4
Izkoristek kotla – delna obremenitev	%	90,9	91,0	91,0	91,0	90,9	91,0	91,0	91,0
Poraba električne energije pri nazivni moči	kW	0,0810	0,1011	0,0990	0,1100	0,0810	0,1011	0,0990	0,1100
Poraba električne energije pri delni moči	kW	0,0500	0,0535	0,0530	0,0550	0,0500	0,0535	0,0530	0,0550
Poraba električne energije pri obratovanju v stanju pripravljenosti	kW	0,0100	0,0100	0,0095	0,0100	0,0100	0,0100	0,0095	0,0100
Energetska oznaka EU		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indeks energijske učinkovitosti – kotel		116,0	115,0	116,0	116,0	116,0	115,0	116,0	116,0
Energetska oznaka EU – integrirano z regulacijo ogrevalnih krogov		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indeks energijske učinkovitosti – integrirano z regulacijo ogrevalnih krogov		120,0	119,0	120,0	120,0	120,0	119,0	120,0	120,0
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	%	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0	78,0
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov – PM	mg/m ³ (10 % O ₂)	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov – OGC	mg/m ³ (10 % O ₂)	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov – CO	mg/m ³ (10 % O ₂)	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500	<500
Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov – NOx	mg/m ³ (10 % O ₂)	<200	<200	<200	<200	<200	<200	<200	<200

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.

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