



KWB Classicfire 1

Produktdatablad enligt EU-förordning 2015/1187 och 2015/1189

Nödvändig buffertvolym för pannan skall bestämmas enligt KWB planeringsunderlag. Temperaturregleringen är redan integrerad i alla pannor, därför är varje produkt ett „sammansatt system“.

CF1	ENHET	15	20
Bränsleinmatning (manuellt/automatiskt)		manuellt	
Andel dellast relaterat till nominell last (30%/50%)	%	-	
Temperaturreglering integrerad i pannan (ja/nej)		Ja	
Temperaturregleringsklass		VI	
Temperaturregleringens andel till energieffektivitetsindex i sammansatt system	%	4	
Faktor II (jämkning primär panna med fast bränsle och ytterligare värmeutrustning)		0	
Värde för III (294/(11*Pr))		1,78	1,34
Värde för IV (115/(11*Pr))		0,70	0,52
Brännvärdetnyttjande (ja/nej)		Nej	
Kombipanna för varmvatten och uppvärmning (ja/nej)		Nej	
Koppling kraft-värme		Nej	
Mest gynnsamma bränsle		Ved	
Energieffektivitetsklass		A+	A+
Nominell värmeeffekt	kW	15	20
Dellast	kW	-	-
Energieffektivitetsindex panna		117	117
Årlig nyttjandegrad rumsuppvärmning	%	79	79
Energieffektivitetsklass - sammansatt system med värmekretsreglering		A+	A+
Energieffektivitetsindex - sammansatt system med värmekretsreglering		121	121
Pannans verkningsgrad vid nominell effekt (NCV* / GCV**)	%	92,6 / 83,3	92,3 / 83,0
Pannans verkningsgrad vid dellast (NCV* / GCV**)	%	-	-
Hjälpsströmsförbrukning vid nominell värmeeffekt	kW	0,046	0,047
Hjälpsströmsförbrukning vid dellast	kW	-	-
Hjälpsströmsförbrukning vid beredskapsstatus	kW	0,0083	0,0083
Årlig emission rumsuppvärmning*** - damm	mg/m ³ (10% O ₂)	11	12
Årlig emission rumsuppvärmning*** - OGC	mg/m ³ (10% O ₂)	6	7
Årlig emission rumsuppvärmning*** - CO	mg/m ³ (10% O ₂)	46	39
Årlig emission rumsuppvärmning*** - Nox	mg/m ³ (10% O ₂)	152	143

Åtgärder: Montering, underhåll och installation får endast utföras av behörig personal enligt instruktionerna.

Äganderätt

Innehållet i detta dokument är skyddade av äganderätten och förblir KWB:s egendom. All användning, kopiering, distribution, offentliggörande, bearbetning och/eller annan överföring till tredje man kräver skriftligt tillstånd från KWB. * Net Caloric Value ** Gross Caloric Value *** Dessa värden är mätresultat vid en typinspektion enligt EN 303-5. De innebär en observation vid inspektionstillfället och kan anses som riktvärden. I praktiken beror dessa värden på många olika faktorer. Avvikande värden kan förekomma hos kunden.

Ändringar samt menings- och tryckfel förbehålles. © KWB GmbH