



KWB Combifire

- Samodejen preklop med delovanjem na polena in pelete
- Udobno in čisto praznjenje pepela
- Možnost upravljanja in krmiljenja na daljavo



Ogrevanje na polena in pelete
18 – 38 kW



Deljivo-prenosljiv
sistem KWB

Kotel za ogrevanje na pelete/polena KWB Combifire

Majhne potrebe po prostoru

zaradi kompaktne zasnove. KWB Combifire je primeren za kotlovnice velikosti od 4,8 m².

Manj vzdrževanja

s samodejnim čiščenjem toplotnega izmenjevalnika.

Večja učinkovitost

s kombiniranim modulom, ki deluje z vodo.

Patentirani gorilni sistem z dovajanjem s spodnje strani

Pri tem transportni polž pelete nežno potisne od spodaj na gorilni krožnik. Zato ostaja žerjavica popolnoma stabilna in se dodaten prah ne vrtniči.

Velik polnilni prostor

V 185-litrski polnilni prostor lahko prečno nalagate 1/2- ali 1/3-metrski polena. Integrirana zaščita vstavljanja vedno skrbi za primeren podtlak v polnilnem prostoru.

Dvojno upravljanje

z regulacijo KWB Comfort 4 prek barvnega zaslona na dotik ali s preizkušenim vrtljivim gumbom. Uporaba vrtljivega gumba se priporoča predvsem pri upravljanju z delovnimi rokavicami, npr. med vstavljanjem polen.

Preprosta uporaba

Posoda za pepel je nameščena neposredno pod vrati kurišča, kar omogoča čisto odstranjevanje pepela.



Na voljo tudi z manjšim polnilnim prostorom za manjše vmesne hranilnike kot KWB Classicfire 1.5.



Splet:
Izvedite več

Tehnični podatki

CF1.5 CF2	Enota	CF1.5 18	CF1.5 28	CF1.5 32	CF1.5 38	CF2 18	CF2 28	CF2 32	CF2 38
		Polena/peleti	Polena/peleti	Polena/peleti	Polena/peleti	Polena/peleti	Polena/peleti	Polena/peleti	Polena/peleti
Nazivna moč	kW	18,0/22,0	28,0/28,0	32,0/32,0	38/35,0	18,0/22,0	28,0/28,0	32,0/32,0	38,0/35,0
Delna obremenitev	kW	- /6,6	14,0/8,4	14,0/9,6	14,0/10,5	- /6,6	14,0/8,4	14,0/9,6	14,0/10,5
Izkoristek kotla - nazivna moč	%	93,9/93,9	92,5/93,9	91,9/93,9	91,3/93,9	93,9/93,9	92,5/93,9	91,9/93,9	91,3/93,9
Izkoristek kotla - delna obremenitev	%	- /93,3	92,0/93,1	92,0/93,0	92,0/92,9	- /93,3	92,0/93,1	92,0/93,0	92,0/92,9
Energetska oznaka EU	-	A+							
Vodna stran									
Vmesni hranilnik potreben: Da	-	✓							
Uporabna prostornina vmesnega hranilnika	l	1500	1500	1500	1500	1800	1800	1800	1800
Priporočena uporabna prostornina vmesnega hranilnika	l	1800	1800	1800	1800	2500	2500	2500	2500
Stran dimnih plinov (za izračun dimnika)									
Priključek za dimne pline: Višina	mm	1590							
Priključek za dimne pline: Premer	mm	150							
Potreba po vleku - nazivna moč/delna obremenitev	mbar	0,08 0,05							
Polnilni prostor									
Prostornina polnilnega prostora	l	160,8	160,8	160,8	160,8	183,8	183,8	183,8	183,8
Električni sistem									
Električni priključek	-	230V, 1-50Hz, C13 A							