



KWB Pelletfire^{Plus}

- Varno in varčno zahvaljujoč edinstvenemu goseničastemu gorilniku KWB
- Brez čiščenja zahvaljujoč 100-% samodejnemu čiščenju
- Posebej čisto zgorevanje zahvaljujoč tehnologiji cleanEfficiency 2.0



Kotel za ogrevanje na pelete
45 – 135 kW

CLEAN EFFICIENCY **2.0**

Kotel za ogrevanje na pelete KWB Pelletfire^{Plus} podrobno

Brez čiščenja

zaradi 100-odstotno samodejnega čiščenja sistema pri delovanju.

Varno obratovanje

s 7-komorno zaporo s celičnim kolesom z nadzorom stanja napoljenosti.

Robusten gorilni sistem

zahvaljujoč edinstvenemu goseničastemu gorilniku KWB. Ta je izdelan v industrijski kakovosti in omogoča neprekinjeno delovanje s stalnim odstranjevanjem pepela.

Preprosta montaža

z vgrajenim dvigom temperature povratnega voda – hidravlično optimizirano in usklajeno s sistemom.

Preprosto in prilagodljivo upravljanje

z regulacijo KWB Comfort 4 s preizkušnim vrtljivim gumbom in zaslonom na dotik – možno tudi na daljavo.

Udobno praznjenje pepela

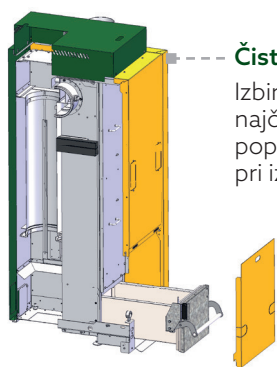
s posodo za pepel z integriranim nadzorom nivoja, v udobni 2-delni izvedbi. Vsaka posoda za pepel ima prostornino 32 litrov.

Čista filtrirna tehnologija

Izbirno s filtrom za prah za najčistejše izpušne pline s popolno prilagodljivostjo pri izbiri goriva.

Nizki izpusti

zaradi optimalnega odvoda dimnih plinov in visokih temperatur zgorevanja v tokovno izpopolnjeni gorilni komori iz silicijevega karbida.



Videoposnetek:
Tako deluje
goseničasti gorilnik KWB



Splet:
Izvedite več



Tehnični podatki

MF2 R S/GS MF2 ER S/GS	Enota	45 ¹	50 ¹	55 ¹	65 ¹	70 ¹	75 ¹	95 ¹	100 ²	108 ¹	115 ¹	135
Nazivna moč	kW	45	49,5	55	65	69,5	75	95	99/100/101	108	115	135
Delna obremenitev	kW	13,5	14,9	16,5	19,5	20,9	22,5	28,5	30,0	32,4	34,5	40,5
Izkoristek kotla pri nazivni moči	%	96,4	96,3	96,2	96,1	96,0	95,9	95,8	95,8	95,7	95,7	95,7
Izkoristek kotla pri delni obremenitvi	%	94,9	94,9	95,0	95,2	95,2	95,3	95,6	95,7	95,8	95,9	96,2
Energetska oznaka EU	–	A+										
Stran dimnih plinov (za izračun dimnika)												
Priključek za dimne pline: Višina	mm	>1395	>1395	>1395	>1395	>1445	>1445	>1445	>1445	>1445	>1445	>1445
Priključek za dimne pline: Premer	mm	150	150	150	150	180	180	180	200	200	200	200

Pepel

Volumen posode za pepel

1

32

¹⁾ Preizkus enakosti gradnje

²⁾ Tipizacijska izvedba