



KWB Pelletfire^{Plus}

- Laadukas KWB-tela-arinapoltin takaa turvallisuuden ja taloudellisuuden
- 100-prosenttinen itsepuhdistus, joten puhdistukseen ei kulu lainkaan aikaa
- cleanEfficiency 2.0 -tekniikka takaa erityisen puhtaan polton



Pellettilämmitys
45 – 135 kW

CLEAN EFFICIENCY **2.0**

KWB Pelletfire^{Plus} -pellettikattila, tarkat tiedot

Puhdistukseen ei kulu lainkaan aikaa

100-prosenttinen laitteen itsepuhdistus käytön aikana.

Turvallinen käytössä

7-kammioinen sulkusyötin ja täyttötilan valvonta.

Vankka polttojärjestelmä

ainutlaatuisen KWB-alustapolttimen avulla. Tämä on valmistettu teollisuusstandardien mukaan, ja sen jatkuva tuhkanpoisto mahdollistaa käytön kellon ympäri.

Helppo asennus

Integroitu paluuvirtauslämpötilan kasvattaminen - optimoitu hydraulisesti ja mukautettu laitteistoon.

Helppo ja joustava käyttää

KWB Comfort 4 -säätimellä kierto-kytkimen ja kosketusnäytön kautta - myös etäkäyttö mahdollista.

Mukava tuhkan tyhjennys

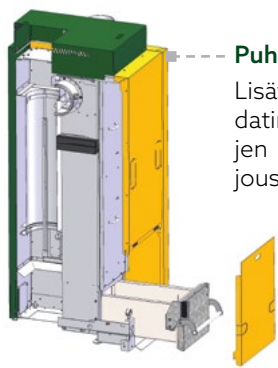
Tuhka-astian mukavuusmallissa (2-osainen) on integroitu täyttötilan valvonta. Kunkin tuhka-astian tilavuus on 32 litraa.

Puhdas suodatustekniikka

Lisävarusteena saatavana pölysuodatin erittäin puhtaiden pakokaasujen takaamiseksi; voidaan käyttää joustavasti eri polttoaineiden kanssa.

Vähäiset päästöt

optimaalisella poistokaasun poistolla ja korkeilla polttolämpötiloilla häiriioptimoituissa piikarbidikammiossa.



Internet:
Lue
lisää



Tekniset tiedot

MF2 R S/GS MF2 ER S/GS	Yksikkö	45 ¹	50 ¹	55 ¹	65 ¹	70 ¹	75 ¹	95 ¹	100 ²	108 ¹	115 ¹	135
Nimellisteho	kW	45	49,5	55	65	69,5	75	95	99/100/101	108	115	135
Osakuorma	kW	13,5	14,9	16,5	19,5	20,9	22,5	28,5	30,0	32,4	34,5	40,5
Kattilan vaikutusaste nimellisteholla	%	96,4	96,3	96,2	96,1	96,0	95,9	95,8	95,8	95,7	95,7	95,7
Kattilan vaikutusaste osakuormalla	%	94,9	94,9	95,0	95,2	95,2	95,3	95,6	95,7	95,8	95,9	96,2
EU-energiamerkki	-	A+										
Poistokaasupuoli (savupiipulle)												
Poistokaasuliitäntä: Korkeus	mm	>1395	>1395	>1395	>1395	>1445	>1445	>1445	>1445	>1445	>1445	>1445
Poistokaasuliitäntä: Halkaisija	mm	150	150	150	150	180	180	180	200	200	200	200
Tuhka												
Tuhka-astioiden tilavuudet	l	32										

¹⁾ Piirrostarastus

²⁾ Tyypistandardointiversio