



## KWB Classicfire 1

- Pieni ja kompakti ensimalli
- Lisää mukavuutta puolen metrin klapeilla
- Täydellisesti yhdistettävissä olemassa olevaan lämmitysjärjestelmään



Puulämmitys  
15 – 20 kW

# KWB Classicfire 1 -klapikattla, tarkat tiedot

## Vähäempi polttoaineen kulutus

Kierrosluvun mukaan säädeltävä imupuhallin mukauttaa tehoa, mikä säästää polttoainetta ja näin rahaa.

## Tehokas poltto

Laajakaista-lambda-anturin ja liekki-tunnistimen avulla palamista voidaan jatkuvasti valvoa ja ohjata optimaalisella tavalla.

## Samana pysyvä, korkea vaikutusaste

puoliautomaattisen lämmönvaihtimen puhdistuksen avulla. Puhdistus suoritetaan helposti vipua käyttämällä. Puhtaan lämmönvaihtajan tehtävä on siirtää syntynyt lämpö tasaisen tehokkaasti lämmitysveteen.

## Vähäiset päästöt

Huippulämpötila-kiertopolttokammio, jossa puukaasu poltetaan erittäin korkeissa lämpötiloissa.

## Nopea lämmitys

Pikatäyttöventtiili huolehtii siitä, että vain asiaan kuuluvan puskurivaraajan yläosa täytetään kuumalla vedellä. Täältä vesi voidaan nopeasti jakaa eri lämpöä kuluttaviin laitteisiin.

## Duaalikäyttö

KWB Comfort 4-säätimellä värikosketusnäytön avulla tai vaihtoehtoisesti kiertokytkimellä. Kiertokytkimen käyttö on erityisen suositeltavaa työskennellessä käsiin, esimerkiksi heti puiden lisäämisen jälkeen.



**Vankka metalliverhous**  
ja naarmuuntumaton maalipinta

## Tekniset tiedot

CF1	Yksikkö	CF1 15	CF1 20
Nimellisteho	kW	15,0	20,0
Kattilan vaikutusaste nimellisteholla	%	92,6	92,3
EU-energiamerkki <sup>2</sup>	-		A+
<b>Vesipuoli</b>			
Edellyttää puskurivaraajaa: Kyllä	-		✓
Suosittelu käytettävissä oleva tilavuus, puskurivaraaja (koskee Sveitsiä)	l	1000 (1200)	1500
<b>Poistokaasupuoli (kamiinalaskelmiin)</b>			
Poistokaasuliitäntä: Korkeus	mm		1.395
Poistokaasuliitäntä: Halkaisija	mm		130
<b>Täyttötila</b>			
Täyttötilan tilavuus	l		80
<b>Polttoaine</b>			
Sallitut polttoaineet: Puu A2 / D15 L50, standardin EN ISO 17225-5 mukaan	-		✓
<b>Sähkölaitteisto</b>			
Sähköliitäntä	-		230V, 1-50Hz, C13 A

<sup>2)</sup> Kiinteästä polttoainekattilasta ja lämpötilan säätimestä muodostuvan yhdistelmälaitteiston energiatehokkuusindeksi

Internet:  
Lue  
lisää

