



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 ²	-		A+
Vesipuoli			
Edellyttää puskurivaraajaa: Kyllä	-		✓
Suosittelu käytettävissä oleva tilavuus, puskurivaraaja (koskee Sveitsiä)	l	1000 (1200)	1500
Poistokaasupuoli (kamiinalaskelmiin)			
Poistokaasuliitäntä: Korkeus	mm		1.395
Poistokaasuliitäntä: Halkaisija	mm		130
Täyttötila			
Täyttötilan tilavuus	l		80
Polttoaine			
Sallitut polttoaineet: Puu A2 / D15 L50, standardin EN ISO 17225-5 mukaan	-		✓
Sähkölaitteisto			
Sähköliitäntä	-		230V, 1-50Hz, C13 A

²⁾ Kiinteästä polttoainekattilasta ja lämpötilan säätimestä muodostuvan yhdistelmälaitteiston energiatehokkuusindeksi

Internet:
Lue
lisää

