



KWB Classicfire 1

- Model mic si compact
- Mai mult confort datorita bustenilor de jumate de metru
- Perfect compatibil cu sistemul existent



Sistem de incalzire pe buşteni de
lemn 15 – 20 kW

Prezentare detaliată a sistemului de încălzire cu lemne KWB Classicfire 1

Consum scăzut de combustibil

Reglarea ieșirii cu un ventilator cu tiraj indus reglat cu viteză economisește combustibil și, în cele din urmă, bani.

Combustie eficienta

Sonda lambda cu bandă largă și senzorul de flacără monitorizează continuu și controlează în mod optim arderea.

Nivel de eficiența uniform ridicat

Thanks to semi-automated heat exchanger cleaning. Cleaning is carried out by simply pushing a lever. A clean heat exchanger ensures that the generated heat is transmitted to the heating water at a uniform level of efficiency.

Emisii reduse

Datorită camerei de ardere cu vortex la temperatură înaltă, unde gazul lemnos este ars la temperaturi foarte ridicate.

Încălzire rapida

Datorită supapei de încărcare rapidă care asigură că numai partea superioară a rezervorului tampon asociat este încărcată cu apă caldă. Apa caldă poate fi apoi transmisă rapid către diverșii consumatori de căldură.

Control dual

Utilizarea sistemului de control KWB Comfort 4 prin intermediul ecranului tactil color sau, alternativ, prin cadranul dovedit. Utilizarea cadranului este recomandată în special atunci când se acționează comanda cu mănuși de lucru, imediat după alimentarea cazanului cu lemne.



Carcasa metalică vopsită
Cu vopsea anti zgarie

| CF1 | Unit | CF1 15 | CF1 20 |
|--|-----------------|------------------|--------|
| Putere nominala | kW | 15,0 | 20,0 |
| Eficiența cazanului la puterea nominala | % | 92,6 | 92,3 |
| Eticheta energetica UE | – | A+ | |
| Water side | | | |
| Rezervor tampon necesar: DA | – ²⁾ | 11000 (1200)1500 | |
| Partea gazelor evacuate | | | |
| Horn: Diametru | mm | 1.39 | |
| | mm | 5 | |
| Combustibil | | | |
| Combustibil permis: Busteni de lemn A2 / D15 L50 acc. to EN ISO 17225-5 | l | 80 | |
| Sistem electric | – | ☑ | |
| Conexiune electrica | – | 230V, 1~ | |
| 2)Indicele de eficiență energetică al unității integrate cuprinzând cazanul pe combustibil solid și controlul temperaturii | – | 50Hz, C13 | |

Internet:
Learn more

