



KWB Classicfire 1

- Modello d'ingresso piccolo e compatto
- Più comfort grazie a ciocchi di legna di mezzo metro
- Simbiosi perfetta con il vostro sistema di riscaldamento esistente



Caldaia a legna
15-20 kW

Caldaia a legna KWB Classicfire 1 in dettaglio

Minore consumo di combustibile

Grazie all'adattamento della potenza tramite ventilatore di tiraggio a velocità controllata si risparmiano combustibile e quindi denaro.

Combustione efficiente

Grazie alla sonda lambda a banda larga e al sensore di fiamma, la combustione viene monitorata costantemente e regolata in modo ottimale.

Mantenimento di un alto grado di rendimento

grazie alla pulizia semiautomatica dello scambiatore di calore. La pulizia viene semplicemente eseguita tramite leva. Uno scambiatore di calore pulito garantisce la trasmissione costantemente efficiente del calore generato all'acqua di riscaldamento.

Emissioni ridotte

grazie alla camera di combustione a turbolenza ad alta temperatura in cui il gas di legna viene combusto a temperature molto elevate.

Riscaldamento rapido

grazie alla valvola di caricamento rapido a garanzia che l'acqua calda pervenga nella sola parte superiore del relativo accumulo termico. L'acqua calda può poi essere convogliata rapidamente alle diverse utenze termiche.

Doppio comando

grazie alla regolazione KWB Comfort 4 tramite display touch-screen a colori o in alternativa con manopola collaudata. L'utilizzo della manopola è consigliabile soprattutto se si indossano guanti da lavoro, ad esempio durante l'aggiunta della legna.



Robusto rivestimento in metallo
con verniciatura insensibile ai graffi

Dati tecnici

CF1	Unità	CF1 15	CF1 20
Potenza nominale	kW	15,0	20,0
Rendimento caldaia a potenza nominale	%	92,6	92,3
Etichetta energetica UE ²	-	A+	
Lato acqua			
Accumulo termico richiesto: sì	-		✓
Volume utile consigliato accumulo termico (per la Svizzera)	l	1000 (1200)	1500
Lato fumi (per calcolo del camino)			
Raccordo fumi: altezza	mm	1.395	
Raccordo fumi: diametro	mm	130	
Vano di carico			
Volume del vano di carico	l	80	
Combustibile			
Combustibili ammessi: legna in ciocchi A2 / D15 L50 secondo EN ISO 17225-5	-		✓
Impianto elettrico			
Collegamento elettrico	-	230V, 1~ 50Hz, C13 A	

²⁾ Indice di efficienza energetica dell'insieme, costituito da caldaia a combustibile solido e regolatore di temperatura

Web:
Scoprite
di più

