

MOD. 18
450 m³

DATI TECNICI		Mod. 18
Potenza globale (max - min)	kW	19,9 - 5,9
Potenza termica nominale (max - min)	kW	18 - 5,4
Consumo orario (max - min)	kg - h	4,25 - 1,04
Efficienza (max - min)	%	90,6 - 90,3
Classe caldaia		5
Assorbimento camino sotto pressione	mbar	0,12
Quantità di acqua in caldaia	litri	76
Temperatura gas di scarico alla pot. termica nominale	°C	120
Temperatura gas di scarico alla minima pot. termica	°C	100
Resistenza caldaia (acqua) alla potenza nominale	mbar	9
Contenuto di umidità del combustibile (max)	%	12
Volume del focolare	litri	1,59
Dimensioni camera di combustione	mm	650 x 300 x 300
Volume camera di combustione	litri	58,5
Volume serbatoio pellet	litri	340
Volume serbatoio cenere (sx-dx)	litri	6,5 - 9,9
Requisiti di alimentazione ausiliaria a Q	W	1050
Tensione di alimentazione	Volt	220
Frequenza	Hz	50
Dimensioni (L x P x H)	mm	1105 x 1420 x 1560
Peso	kg	349
Massima sovrappressione in esercizio	Bar	2,5
Pressione in prova	Bar	5
Temperatura massima in esercizio	°C	90
Tubo uscita fumi	ø mm	130
Tubo di mandata e ritorno	in	1"
Connessione scarico-carico acqua	in	1/2"
Tipo di carburante		pellet
Riscaldamento in funzione		with fan
Dispositivo di riscaldamento in funzione		under non-condensing conditions

Tutti i dati e le immagini sono indicativi e provvisori e soggetti a modifiche senza preavviso.

15a B-VG

Certificazione per la protezione
e rispetto per l'ambiente



Cantoni Svizzeri
per la sicurezza antincendio



Marchio CE

EN-303-5

Norma europea per gli
apparecchi da riscaldamento



TÜV Rheinland®
Precisely Right

Certificazione europea per la qualità dei prodotti