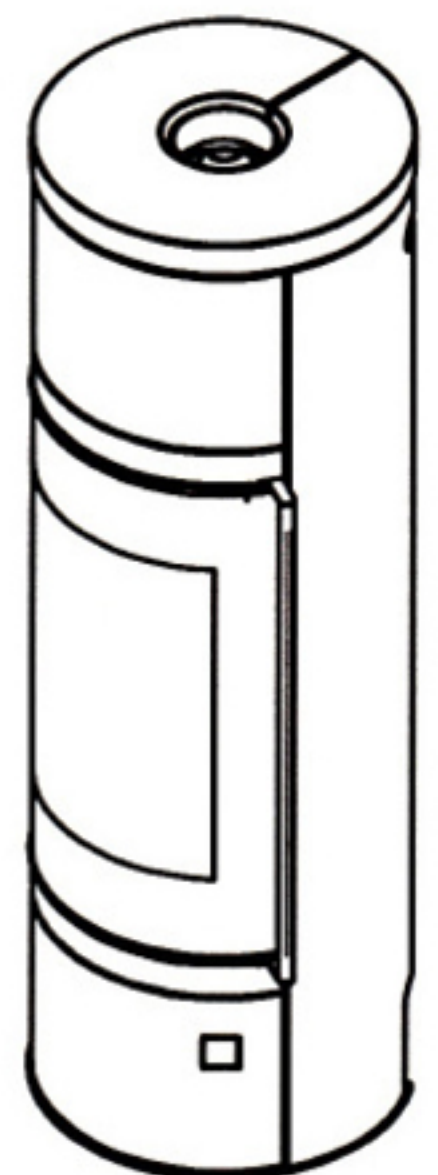
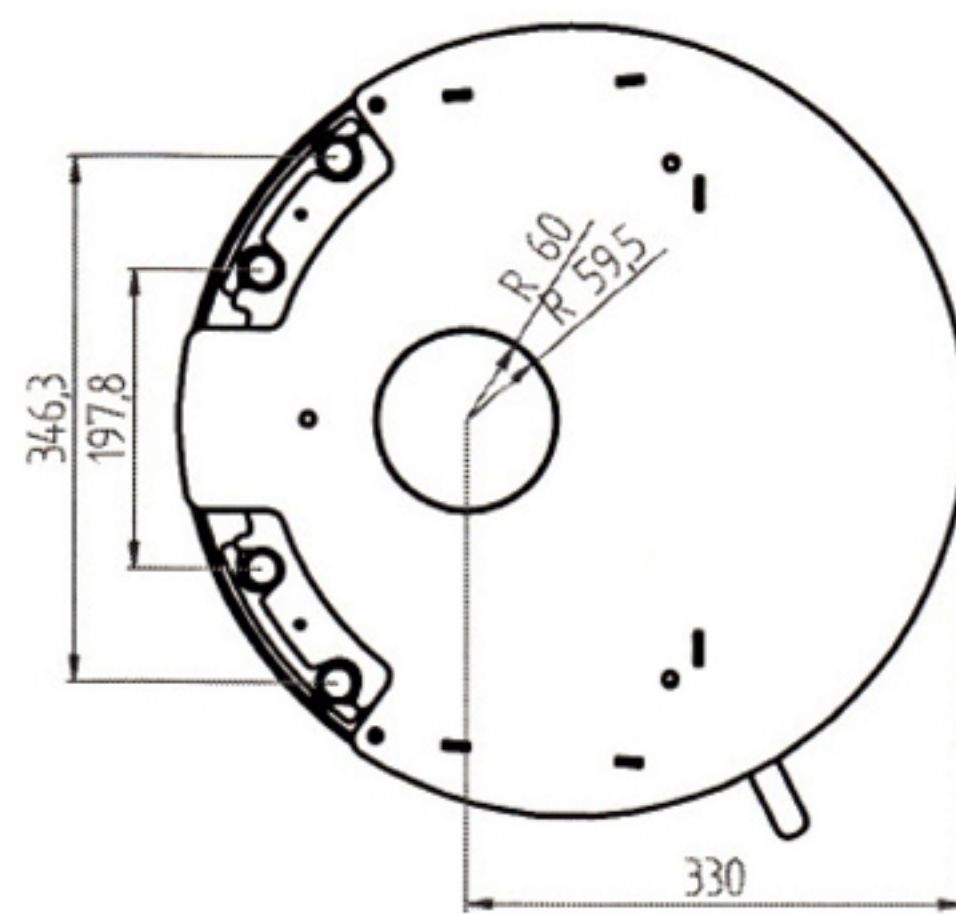
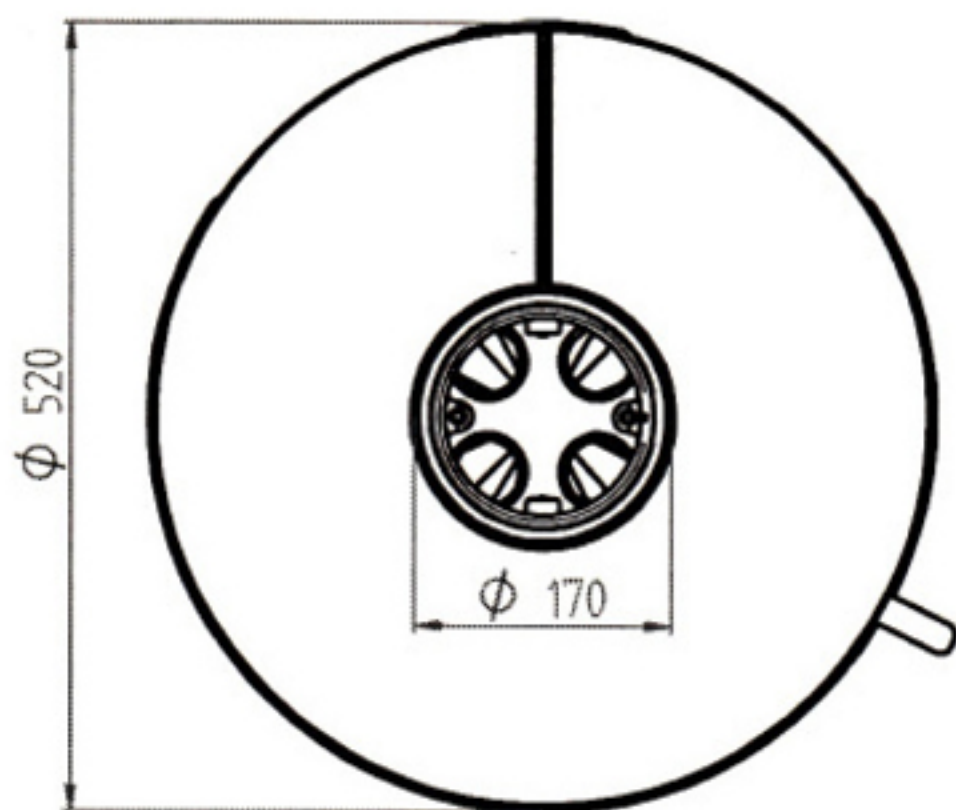
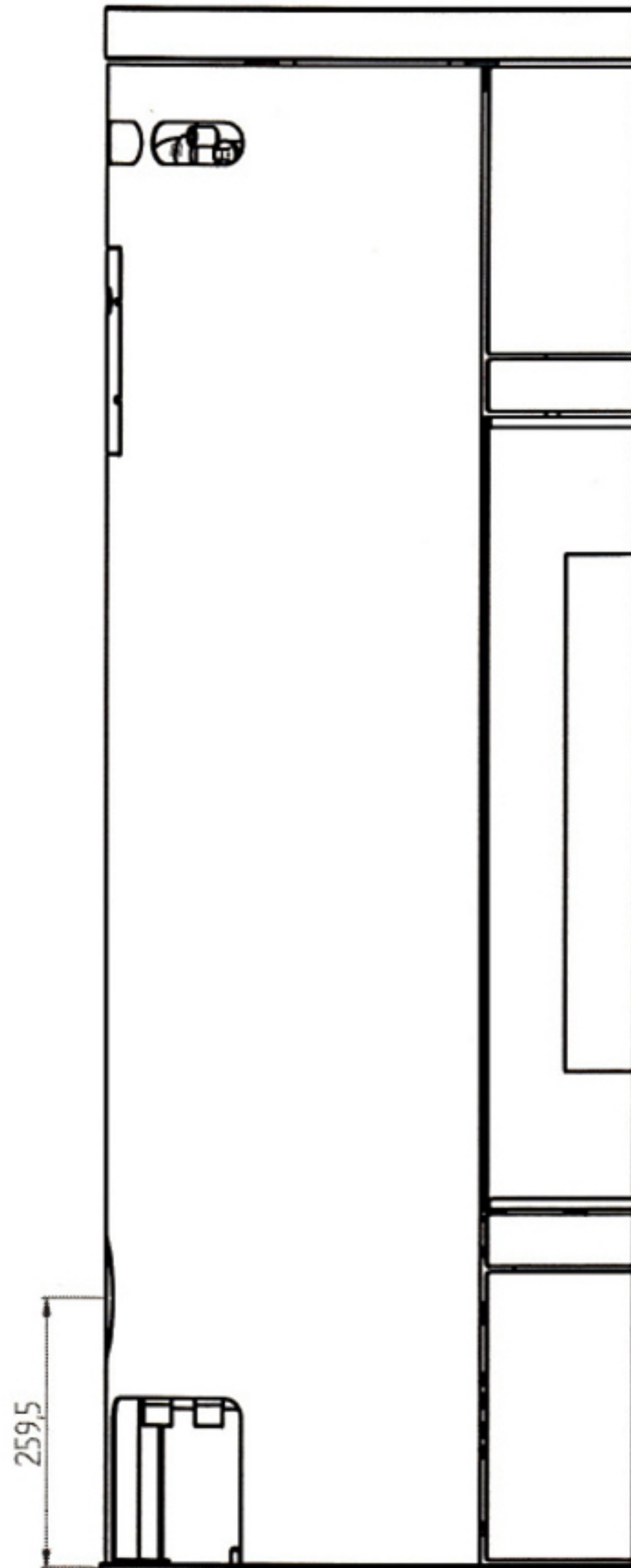
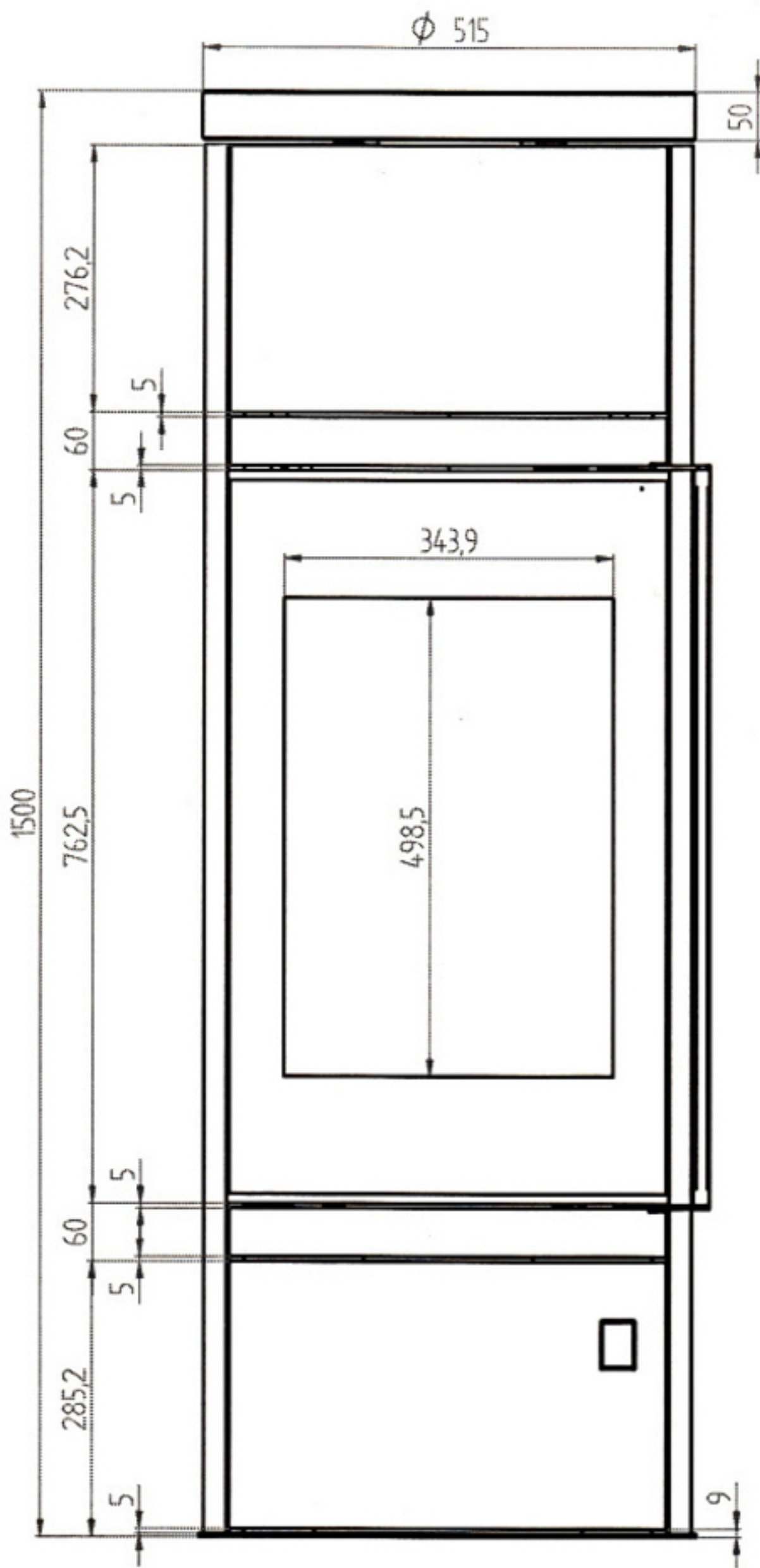


Prestige Acqua acciaio (versione DiBt)



modello Prestige Acqua (DiBt)

Caratteristiche tecniche

Dimensioni e pesi:	
Altezza (incl. top) in cm	150
Larghezza in cm	Ø 52
Profondità in cm	Ø 52
Dimensione camera combustione: largh. x alt. x prof. in cm	48 x 35 x 30
Diametro tubo uscita fumi in cm	15
Diametro bocchetta aria di alimentazione in cm	10
Peso in kg (acciaio/pietra)	208/ 258
Collaudi principali:	
Approvazione in base alla normativa	DIN EN 13240
normativa di Stoccarda	sì
normativa di Ratisbona	sì
normativa di Monaco	sì
VKF / AEAI Svizzera	sì
§15a B-VG Austria	sì
Altri dati tecnici	
Tipologia costruttiva DiBt/RLU	sì
Potenza termica nominale complessiva DIN in kW	8,5
Potenza termica nominale all'acqua in kW	4,2
Sistema aria primaria	sì
Sistema aria secondaria (pulizia vetro)	sì
Sistema aria terziaria	sì
Adatto per la combustione continua	sì
Grado di rendimento in % (legna/lignite)	81/ 85
Polveri in mg/ m ³ (legna/lignite)	31/ 18
CO in mg/m ³ (legna/lignite)	1038/ 875
Flusso volumetrico fumi in g/s	8,9
Pressione di mandata media in Pa	14
Temperatura bocchetta fumi di scarico in °C	271
Possibilità allacciamento diretto aria comburente esterna	sì
Pressione massima d'esercizio in bar	3,0
Temperatura massima di mandata in °C	95
Combustibili adatti	legna in ciocchi, bricchette di lignite, bricchette di legno
Scarico fumi (superiore/posteriore)	superiore
Presa d'aria esterna (da pavimento/da parete = lato posteriore)	pavimento o parete
Altezza bordo inferiore raccordo canna fumaria (att. post.) in cm	--
Altezza bordo superiore raccordo canna fumaria (att. sup.) in cm	149
Spigolo posteriore – centro tubo fumo (att. sup.) in cm	25,5
Distanza minima da oggetti infiammabili:	
Lati in cm	25
Lato posteriore in cm	20
Lato anteriore (davanti vetro) in cm	80
Rivestimento della camera di combustione	vermiculite
Griglia in ghisa	sì
Sistema di aggancio sportello stufa	idraulico
Attacchi lato acqua in pollici	¾"
Serbatoio d'accumulo consigliato in litri	300 - 500



