

# Scheda tecnica

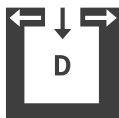
## PRIMO RAO



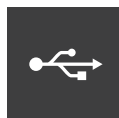
Dati tecnici		6 kW	8 kW
Potenza calorica	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 8
Potenza nominale	[kW]	6	8
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m <sup>3</sup> ]	50 - 160	50 - 220
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6 - 1,3	0,6 - 1,9
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	30/~19	35/~23
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	~20	~20
Fusibile	[A]	2,5 AT	2,5 AT
Rendimento	[%]	91,7	91,4
Classe di efficienza energetica		A+	A+
Tiraggio necessario	[Pa]	3	3

\*La capienza in kg può variare in funzione delle diverse densità apparenti dei pellet.

### Caratteristica



Indipendenza  
aria ambiente



USB



Dynamic Air  
Regulation



Efficienza  
energetica

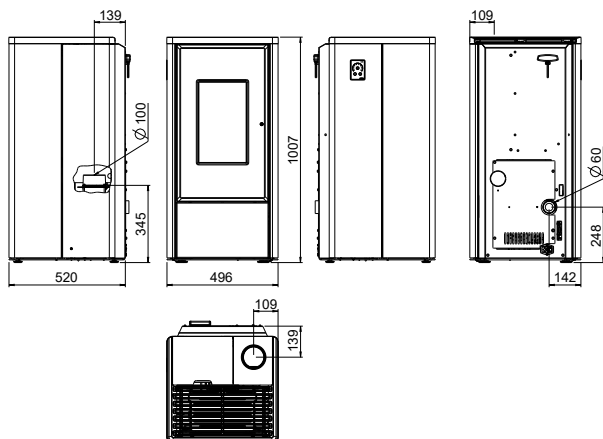
### Accessori



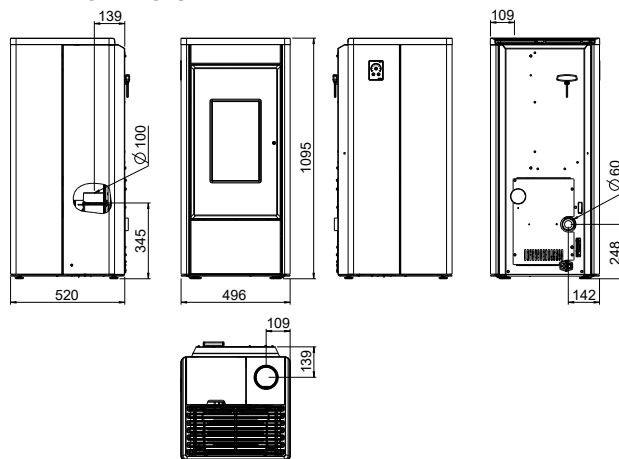
Sensore  
ambiente

# Allacciamento caminetto

## PRIMO RAO 6 kW



## PRIMO RAO 8 kW



Dimensioni		6 kW	8 kW
Altezza	[mm]	1007	1095
Larghezza	[mm]	496	496
Profondità	[mm]	520	520
Peso			
Peso	[kg]	125	125
Raccordo uscita fumi			
Diametro	[mm]	100	100
Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	345	345
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	-	-
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	-	-
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	139	139
Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	109	109
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	-	-
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	-	-
Raccordo aria esterna			
Diametro	[mm]	60	60
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	248	248
Distanza laterale	[mm]	142	142

## Distanze di sicurezza (distanza minima)

### Attenzione

- Da oggetti non infiammabili  
a > 40cm b > 10cm
- Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato  
a > 80cm b > 10cm

