

# MEMO IV



## Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	2,5 - 9
Potenza nominale	[kW]	9
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	50-240
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6-2,1
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	31/-20
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	91,8
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		124
Tiraggio necessario	[Pa]	3

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

## Caratteristica

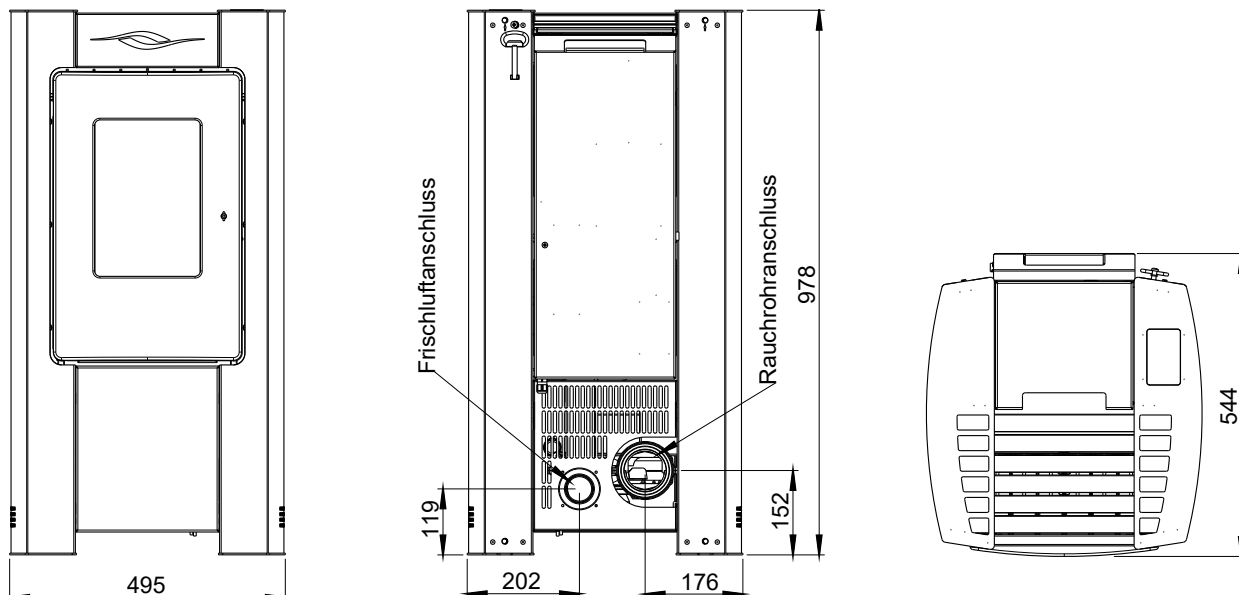


Ventola



Efficienza  
energetica

## Allacciamento caminetto



### Dimensioni

H - Altezza	[mm]	978
B - Larghezza	[mm]	490
T - Profondità	[mm]	528

### Peso

Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	~95
----------------------------------	------	-----

### Raccordo uscita fumi

R - Ø Diametro	[mm]	100
RO - H Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[cm]	-
RO - T1 Profondità con tubo angolare originale	[cm]	-
RO - T2 Distanza tubo angolare originale e schienale	[cm]	-
RO - T3 Profondità retro stufa centro uscita fumi	[cm]	-
RO - S Tubo angolare originale distanza laterale	[cm]	-
R - H Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[cm]	15
R - S Distanza laterale per raccordo posteriore	[cm]	17

### Raccordo aria esterna

F - Ø Diametro	[mm]	50
F - H Altezza di collegamento aria esterna	[cm]	12
F - S Distanza laterale	[cm]	20

## Distanze di sicurezza (distanza minima)

### Attenzione

- Da oggetti non infiammabili  
 $a > 40\text{cm}$   $b > 10\text{cm}$
- Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato  
 $a > 80\text{cm}$   $b > 20\text{cm}$

