

# Scheda tecnica

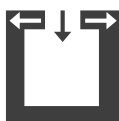
## SYMBIA



### Dati tecnici

Potenza nominale	[kW]	8
Potenza nominale	[kW]	4
Domanda di aria esterna	[m³/h]	21
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	90 - 210
Consumo di combustibile	[kg/h]	1,1 - 2,2
Rendimento	[%]	>80
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		nella prova
Tiraggio necessario	[Pa]	12

### Caratteristica



Indipendenza  
aria ambiente

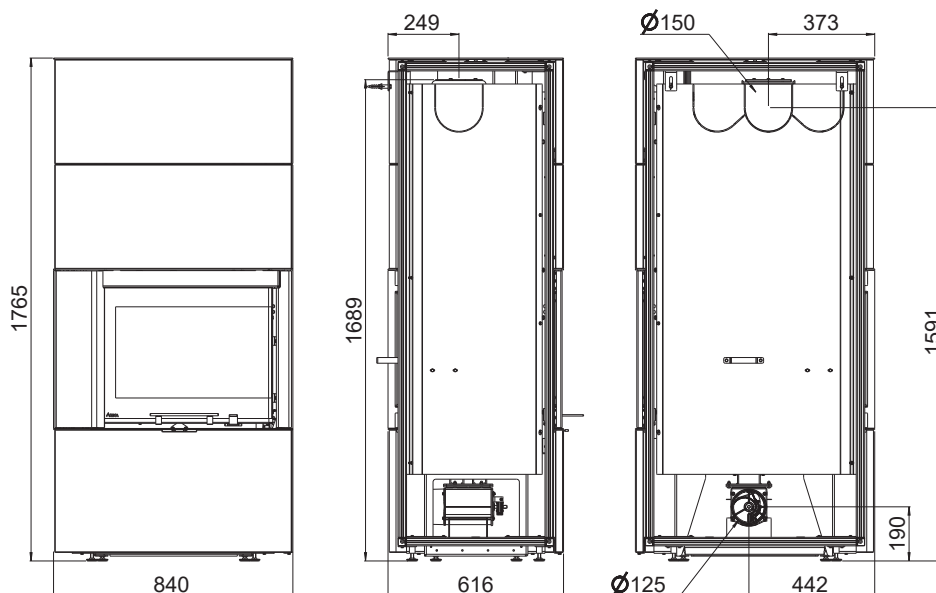


Sistema RLS



Efficienza  
energetica

## Dimensioni, peso e raccordo



### Dimensioni

Altezza	[mm]	1765
Larghezza	[mm]	840
Profondità	[mm]	616
Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	570x360x350

### Peso

Peso senza rivestimento	[kg]	325
Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	365
Peso con pietra	[kg]	455
Peso con rivestimento in calcestruzzo	[kg]	400

### Raccordo uscita fumi

Diametro	[mm]	150
Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	1689
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	-
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	-
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	249
Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	373
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	1591
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	373

### Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	125
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	190
Distanza laterale	[mm]	442

## Distanze di sicurezza (distanza minima)

### Attenzione

- Da oggetti non infiammabili  
a > 40 cm, b = 0 cm, c > 50 cm
- Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato  
a > 80 cm, b = 0 cm, c > 50 cm

