

# Scheda tecnica

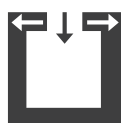
## ECO II RIKATRONIC3



### Dati tecnici

Potenza nominale	[kW]	8
Potenza nominale	[kW]	4
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	90 - 210
Consumo di combustibile	[kg/h]	1,1 - 2,2
Alimentazione elettrica	[V/Hz.]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	4
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	83,2
Classe di efficienza energetica		A+
Tiraggio necessario	[Pa]	12

### Caratteristica



Indipendenza  
aria ambiente



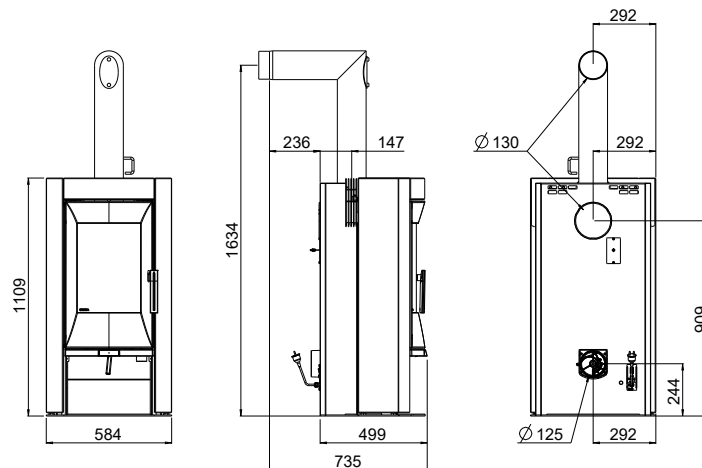
Sistema RLS



RIKATRONIC3



Efficienza  
energetica



## Dimensioni

Altezza	[mm]	1109
Larghezza	[mm]	584
Profondità	[mm]	499

## Peso

Peso con pietra	[kg]	~280
Massa l'accumulatore (a. es. pietra ollare)	[kg]	~155

## Raccordo uscita fumi

Diametro	[mm]	130
Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	1634
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	724
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	236
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	147
Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	292
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	909
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	292

## Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	125
Altezza di collegamento aria esterna	[cm]	241
Distanza laterale	[cm]	292

## 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 > 20cm

