

# Scheda tecnica

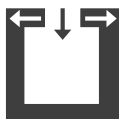
## FOX II IT RIKATRONIC3



### Dati tecnici

Potenza nominale	[kW]	7,5
Potenza nominale	[kW]	-
Domanda di aria esterna	[m³/h]	21
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	90 - 210
Consumo di combustibile	[kg/h]	~2
Alimentazione elettrica	[V/Hz.]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	4
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	86,9
Classe di efficienza energetica		A+
Tiraggio necessario	[Pa]	12

### Caratteristica



Indipendenza  
aria ambiente



RIKATRONIC3

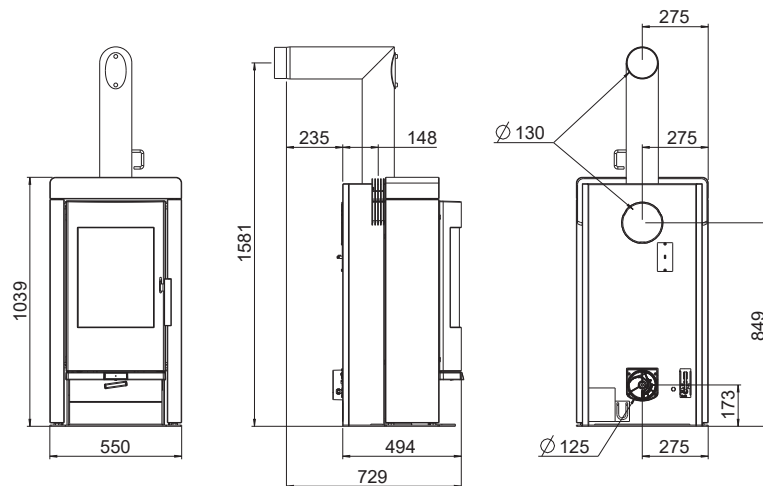


Sistema RLS



efficienza  
energetica

## Dimensioni, peso e raccordo



### Dimensioni

Altezza	[mm]	1039
Larghezza	[mm]	550
Profondità	[mm]	494
Camera di combustione [AxPxP]	[mm]	340x320x290

### Peso

Peso senza pietra	[kg]	~150
Peso con pietra	[kg]	~260
Massa l'accumulatore	[kg]	~120

### Raccordo uscita fumi

Diametro	[mm]	130
Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	1581
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	729
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	235
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	148
Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	275
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	849
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	275

### Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	125
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	173
Distanza laterale	[mm]	275

## 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

