

# Scheda tecnica

## FOX III RIKAir



### Dati tecnici

Potenza nominale	[kW]	8
Potenza nominale	[kW]	4
Domanda di aria esterna	[m <sup>3</sup> /h]	21
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m <sup>3</sup> ]	90-210
Consumo di combustibile	[kg/h]	1,1-2,2
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	n.s.
Fusibile	[A]	n.s.
Rendimento	[%]	≥ 80
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		n.s.
Tiraggio necessario	[Pa]	12

### Caratteristica



Indipendenza  
aria ambiente



Sistema RLS

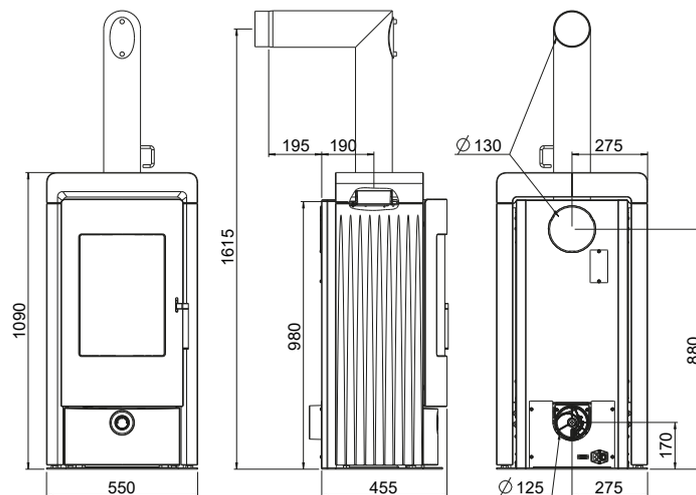


Efficienza  
energetica



RIKAair

## Dimensioni, peso e raccordo



### Dimensioni

<b>H</b>	Altezza	[mm]	1090
<b>L</b>	Profondità	[mm]	460
<b>W</b>	Larghezza	[mm]	550
	Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	340x390x330

### Peso

<b>m</b>	Massa del camino con rivestimento in pietra	[kg]	~ 245
<b>m<sub>chim</sub></b>	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	n.s.

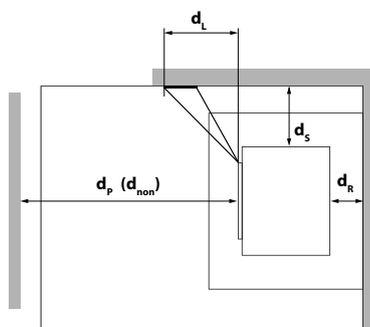
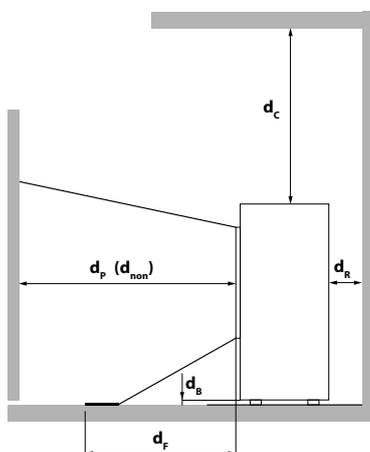
### Raccordo uscita fumi

<b>d<sub>out</sub></b>	Diametro	[mm]	130
	Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	n.s.
	Profondità con tubo angolare originale	[mm]	n.s.
	Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	n.s.
	Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	n.s.
	Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	n.s.
	Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	n.s.
	Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	n.s.

### Raccordo aria esterna

	Diametro	[mm]	125
	Altezza di collegamento	[mm]	n.s.
	Distanza laterale	[mm]	n.s.

## Distanze minime da materiali combustibili



<b>d<sub>R</sub></b>	[mm]	100
<b>d<sub>S</sub></b>	[mm]	100
<b>d<sub>C</sub></b>	[mm]	750
<b>d<sub>P</sub></b>	[mm]	800
<b>d<sub>F</sub></b>	[mm]	200
<b>d<sub>L</sub></b>	[mm]	200
<b>d<sub>B</sub></b>	[mm]	0
<b>d<sub>non</sub></b>	[mm]	400 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> da materiali non combustibili