

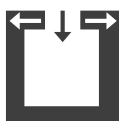
Scheda tecnica

FOX III RIKAir



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
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

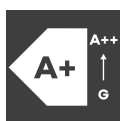
Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



Sistema RLS

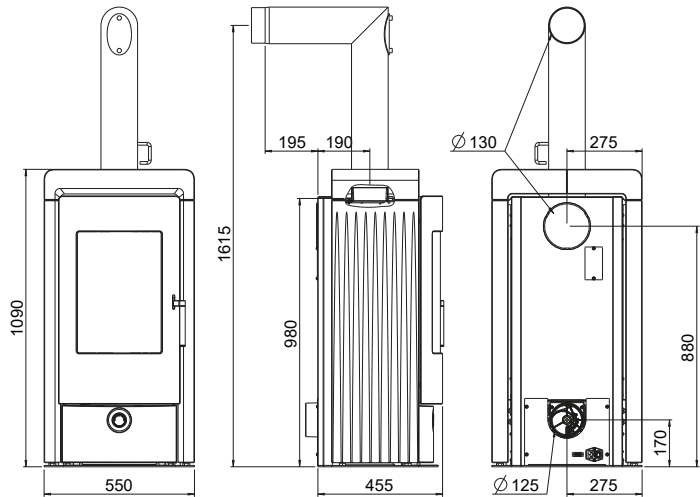


Efficienza
energetica



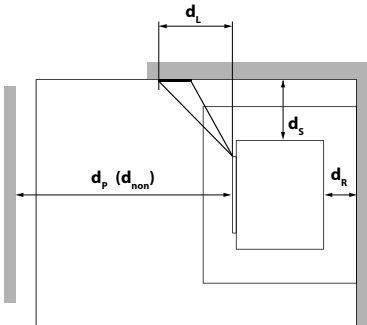
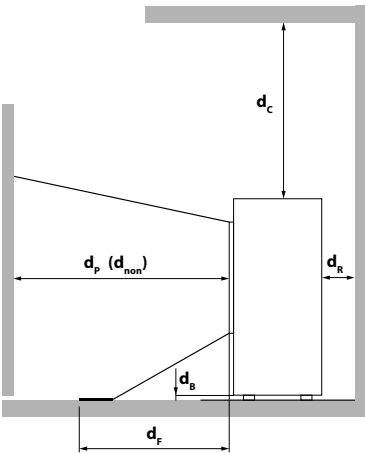
RIKAair

Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni			
H	Altezza	[mm]	1090
L	Profondità	[mm]	460
W	Larghezza	[mm]	550
	Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	340x390x330
Peso			
m	Massa del camino con rivestimento in pietra	[kg]	~ 245
m_{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	n.s.
Raccordo uscita fumi			
d_{out}	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



d_R	[mm]	100
d_S	[mm]	100
d_C	[mm]	750
d_P	[mm]	800
d_F	[mm]	200
d_L	[mm]	200
d_B	[mm]	0
d_{non}	[mm]	400 ¹

¹ da materiali non combustibili