

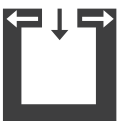
Scheda tecnica

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]	-
Fusibile	[A]	-
Rendimento	[%]	≥ 80
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		-
Tiraggio necessario	[Pa]	12

Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



Sistema RLS

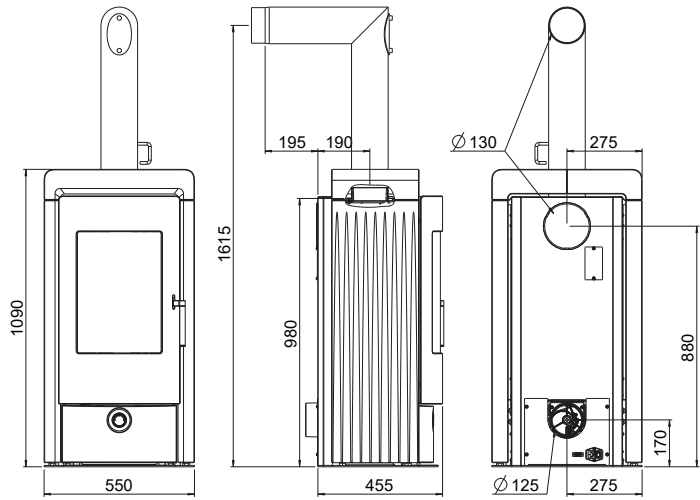


Efficienza
energetica



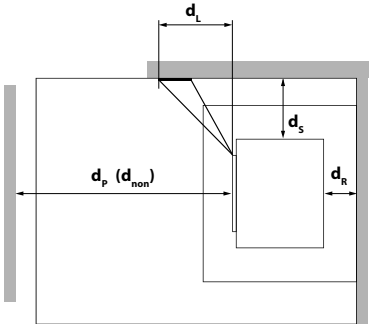
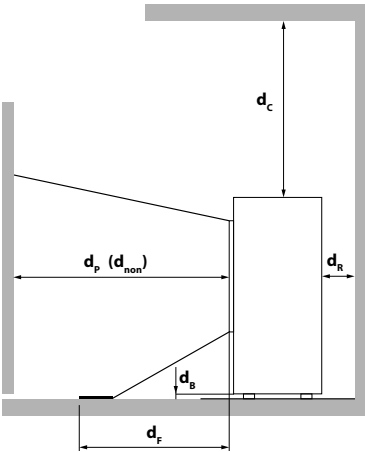
RIKAair

Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni			
H	Altezza	[mm]	1090
L	Larghezza	[mm]	460
W	Profondità	[mm]	550
	Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	340x390x330
Peso			
m1	Massa del camino senza rivestimento in pietra	[kg]	-
m2	Massa del camino con rivestimento in pietra	[kg]	245
m _{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	-
Raccordo uscita fumi			
d _{out}	Diametro del raccordo di scarico	[mm]	130
	Attacco superiore Altezza di attacco	[mm]	1615
	Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	190
	Distanza laterale	[mm]	275
	Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	880
	Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	275
	Attacco laterale Altezza di attacco	[mm]	-
	Profondità con raccordo laterale	[mm]	-
Raccordo aria esterna			
	Diametro	[mm]	125
	Altezza di collegamento	[mm]	170
	Distanza laterale	[mm]	275

Distanze minime da materiali combustibili



d _R	[mm]	100
d _S	[mm]	100
d _C	[mm]	750
d _P	[mm]	800
d _F	[mm]	0
d _L	[mm]	0
d _B	[mm]	0
d _{non}	[mm]	400 ¹

¹ da materiali non combustibili