

Scheda tecnica

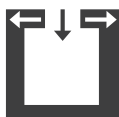
SWING RIKATRONIC4



Dati tecnici

Potenza nominale	[kW]	8
Potenza parziale	[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]	4
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	81,9
Classe di efficienza energetica		A+
Tiraggio necessario	[Pa]	12

Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



RIKATRONIC4

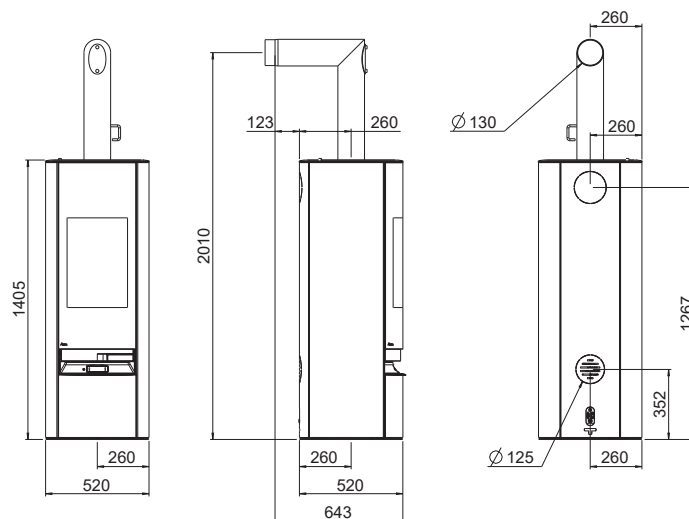


Sistema RLS



Efficienza
energetica

Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni

Altezza	[mm]	1405
Altezza con piatto rotativo	[mm]	1435
Larghezza	[mm]	520
Profondità	[mm]	520
Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	350x430x270

Peso

Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	~175
Peso completo con piatto rotativo	[kg]	~185

Raccordo uscita fumi

Diametro	[mm]	130
Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	2010
Altezza di collegamento con piatto rotativo	[mm]	2035
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	643
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	123
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	260
Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	260
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	1267*
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	260*

Raccordo aria esterna (non è possibile con piatto rotativo)

Diametro	[mm]	125
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	352
Distanza laterale	[mm]	260

* non è possibile con piatto rotativo

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 > 15cm

