Datenblatt **SWING RIKATRONIC4**



		1
Technische Daten		
Nennwärmeleistung	[kW]	8
Teilwärmeleistung	[kW]	4
Frischluftbedarf	[m³/h]	21
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	90 - 210
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	1,1 - 2,2
Netzanschluss	[V/Hz.]	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	4
Sicherung	[A]	2,5
Wirkungsgrad	[%]	81,9
Energieeffizienzklasse		A+
Kaminzugbedarf	[Pa]	12

^{*}Typprüfung nach DIN EN 13240 auf Nennwärmeleistung 6kW laut EnEV gültig für Deutschland vorhanden

Merkmale

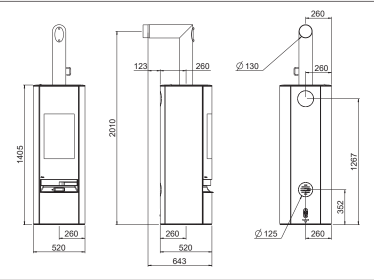












	The state of the s	
Abmessungen		
Höhe	[mm]	1405
Höhe mit Drehteller	[mm]	1435
Breite	[mm]	520
Korpustiefe	[mm]	520
Feuerraum [BxHxT]	[mm]	350x430x270
Gewicht		
Gewicht mit Stahlverkleidung	[kg]	~175
Gewicht mit Drehteller	[kg]	~185
Rauchrohranschluss		
Durchmesser	[mm]	130
Original Winkelrohr Anschlusshöhe	[mm]	2010
Anschlusshöhe mit Drehteller	[mm]	2035
Original Winkelrohr Tiefe gesamt	[mm]	643
Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand	[mm]	123
Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[mm]	260
Original Winkelrohr Abstand seitlich	[mm]	260
Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	1267*
Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	260*
Frischluftanschluss (nicht möglich mit Drehteller)		
Durchmesser	[mm]	125
Anschlusshöhe	[mm]	352
Abstand seitlich	[mm]	260

Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

Hinweis



a > 40cm b > 10cm

*nicht möglich mit Drehteller

- 2. Zu brennbaren Gegenständen und zu tragenden Wänden aus Stahlbeton
- a > 80cm b > 15cm

