

Fichas técnicas

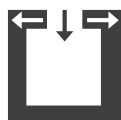
INDUO II



Datos técnicos		Pellets	Leña
Rango de potencia	[kW]	3 - 10	5 - 10
Potencia térmica nominal	[kW]	10	10
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	22	26
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	70 - 260	70 - 260
Consumo de combustible	[kg/h]	0,8 - 2,4	1,2 - 2,4
Capacidad depósito pellets*	[l/kg]	51/~33	-
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	20	20
Fusible	[A]	2,5	2,5
Eficiencia	[%]	91	86
Clase la eficiencia energética		A+	A+
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	3	12

*La capacidad en kg puede diferenciarse debido a distintas densidades aparentes de los pellets.

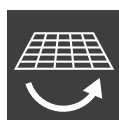
Características



Independencia del aire de la habitación



Pantalla táctil



Extracción de la rejilla



RIKATRONIC3



Sistema RLS



USB



Silenciosa



Clase la eficiencia energética
Effizienz

Accesorios



RIKA FIRENET



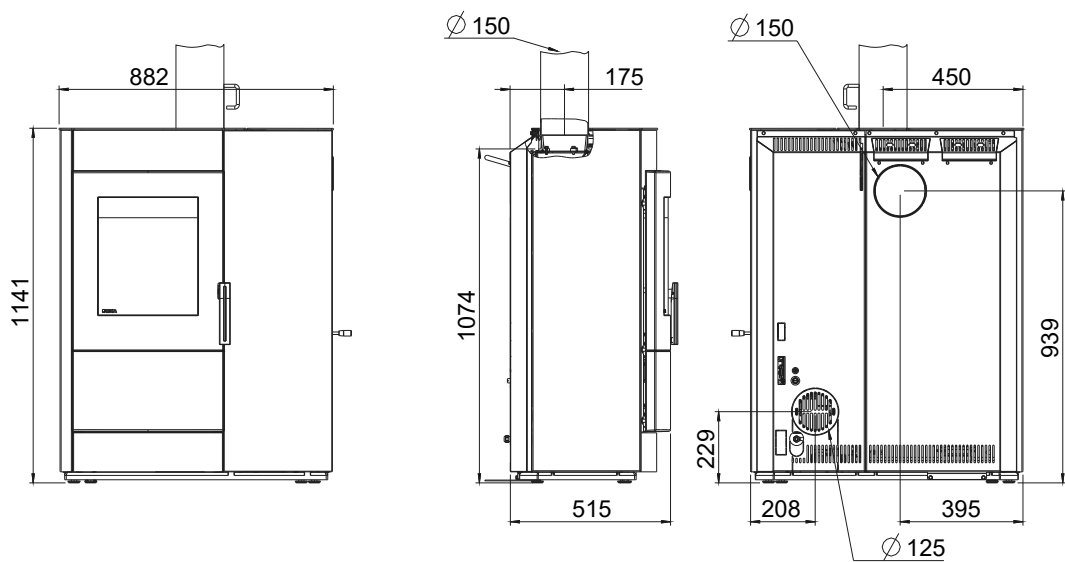
RIKA VOICE



Sensor de ambiente



Dimensiones, peso y conexión



Peso		Pellets	Leña
Peso sin revestimiento	[kg]	~305	~305
Peso con panel de piedra	[kg]	~345/385	~345/385
Masa de almacenamiento (p. ej., en esteatita)	[kg]	~60/100	~60/100
Dimensiones			
Alto	[mm]	1141	1141
Ancho	[mm]	882	882
Profundidad cuerpo	[mm]	515	515
Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	390x350x230	390x350x230
Conexión salida de humos			
Salida de humos	[mm]	150	150
Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	175	175
Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	450	450
Altura conexión trasera	[mm]	939	939
Distancia lateral conexión trasera	[mm]	395	395
Altura conexión superior	[mm]	1074	1074
Conexión aire de combustión			
Diámetro	[mm]	125	125
Altura conexión	[mm]	229	229
Distancia lateral	[mm]	208	208

Distancias de seguridad

Nota

1. Con respecto a objetos no inflamables
a > 40cm b > 10cm

2. Para objetos combustibles y paredes de hormigón armado
a > 80cm b > 20cm

