

Fichas técnicas

CONNECT PELLET EDGE

cámara de combustión a la derecha



Datos técnicos

Rango de potencia	[kW]	2,5 - 8
Potencia térmica nominal	[kW]	8
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	18
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	50 - 220
Consumo de combustible	[kg/h]	0,6 - 1,9
Capacidad depósito pellets E26*	[l]/[kg]	40/~26
Capacidad depósito pellets E40*	[l]/[kg]	61/~40
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Eficiencia	[%]	90,7
Clase la eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética		122
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	12

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

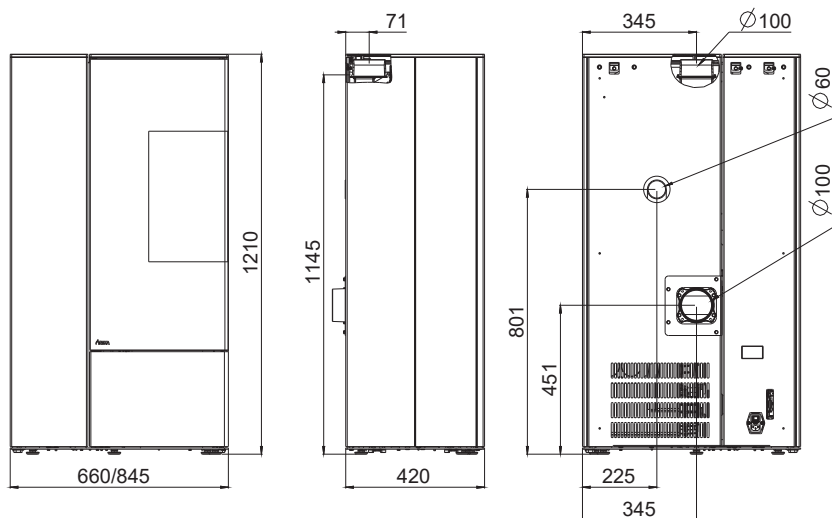
Características

Opcional	Independencia del aire de la habitación	Pantalla táctil	Extracción de la rejilla	Clase la eficiencia energética	Dynamic Air Regulation	Silenciosa

Accesorios

RIKA FIRENET	RIKA VOICE	Sensor de ambiente

Dimensiones, peso y conexión



Dimensiones

Alto	[mm]	1210
Ancho E26/E40	[mm]	660/845
Profundidad	[mm]	420
Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	240x490x240

Peso

Peso E26/E40	[kg]	168/183
--------------	------	---------

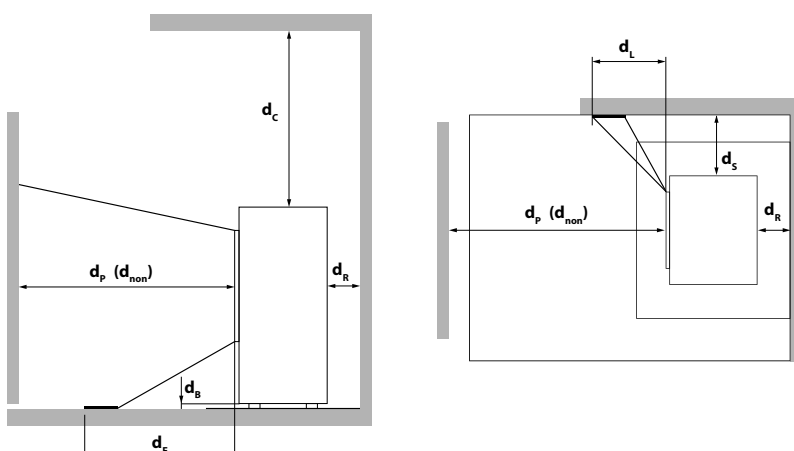
Conexión salida de humos

Salida de humos	[mm]	100
Altura conexión trasera	[mm]	451
Distancia lateral conexión trasera	[mm]	345
Altura conexión tubo acodado original	[mm]	1145
Distancia panel trasero al eje del tubo	[mm]	71
Distancia del eje del tubo acodado original, al lateral	[mm]	345

Conexión aire de combustión

Diámetro	[mm]	60
Alto	[mm]	801
Ditancia lateral	[mm]	225

Distancias mínimas a materiales combustibles



d_R	[mm]	70
d_s	[mm]	70
d_c	[mm]	800
d_p	[mm]	800
d_F	[mm]	0
d_L	[mm]	0
d_B	[mm]	0
d_{non}	[mm]	400 ¹

¹a materiales incombustibles