

Fichas técnicas

CONNECT PELLET EDGE

cámara de combustión a la derecha

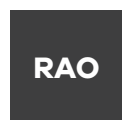


Datos técnicos

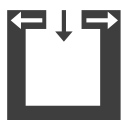
Rango de potencia	[kW]	2,5 - 8
Potencia térmica nominal	[kW]	8
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	18
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	50 - 220
Consumo de combustible	[kg/h]	0,6 - 1,9
Capacidad depósito pellets E26*	[l]/[kg]	40/~26
Capacidad depósito pellets E40*	[l]/[kg]	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



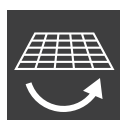
Opcional



Independencia
del aire de la
habitación



Pantalla táctil



Extracción de la
rejilla



Clase la
eficiencia
energética



Dynamic Air
Regulation



Silenciosa

Accesorios



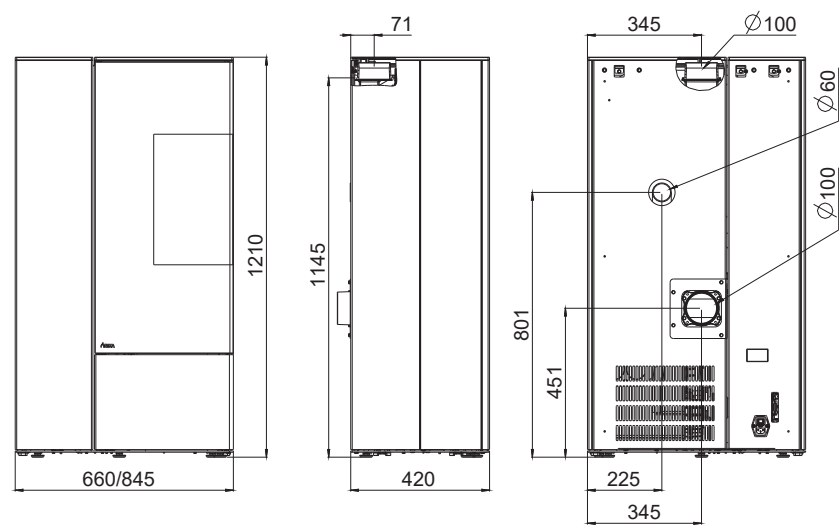
RIKAFIRENET



RIKAVOICE

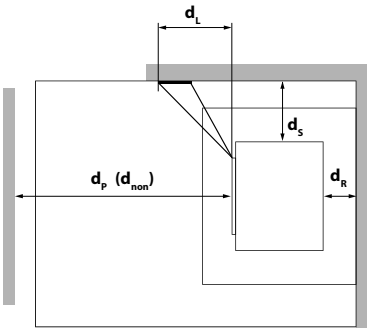
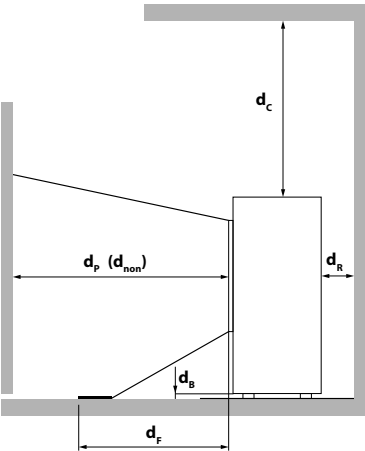


Sensor de
ambiente



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

¹ a materiales incombustibles