

Scheda tecnica

CONNECT PELLET EDGE

camera di combustione a destra

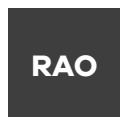


Dati tecnici

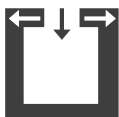
Potenza calorica	[kW]	2,5 - 8
Potenza nominale	[kW]	8
Domanda di aria esterna	[m³/h]	18
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	50 - 220
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6 - 1,9
Capienza serbatoio pellet E26*	[l]/[kg]	40/~26
Capienza serbatoio pellet E40*	[l]/[kg]	61/~40
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	90,7
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		122
Tiraggio necessario	[Pa]	12

*La capienza in kg può variare in funzione delle diverse densità apparenti dei pellet.

Caratteristica



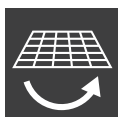
Opzionale



Indipendenza
aria ambiente



Display touch



Svuotamento
cenere
automatico



Efficienza
energetica



Dynamic Air
Regulation



Ventola

Accessori



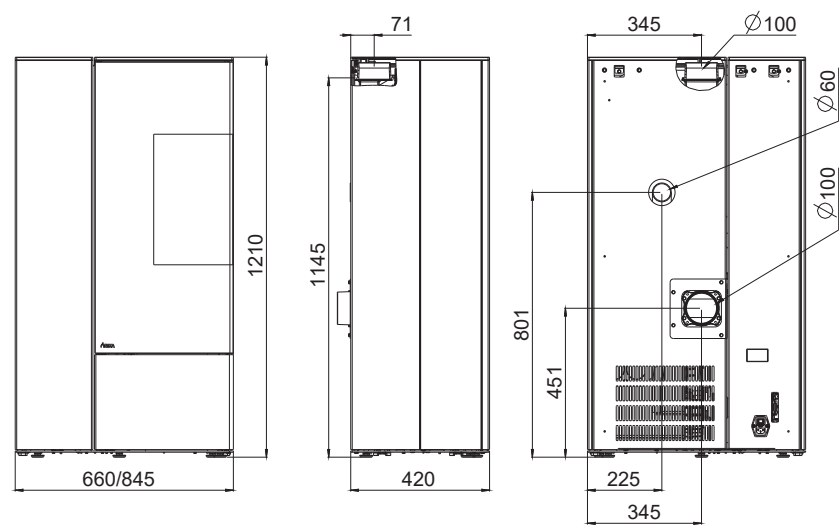
RIKA FIRENET



RIKA VOICE

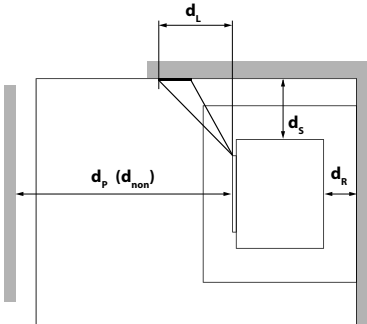
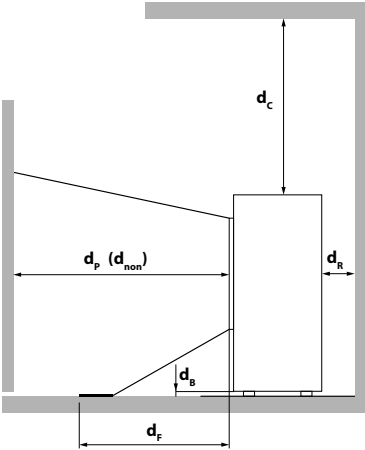


Sensore
ambiente



Dimensioni		
Altezza	[mm]	1210
Larghezza E26/E40	[mm]	660/845
Profondità	[mm]	420
Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	240x490x240
Peso		
Peso E26/E40	[kg]	168/183
Raccordo uscita fumi		
Diametro tubo uscita fumi	[mm]	100
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	451
Distanza laterale di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	345
Altezza di collegamento con allacciamento fumi superiore	[mm]	1145
Distanza collegamento superiore da schienale	[mm]	71
Distanza laterale di collegamento superiore	[mm]	345
Raccordo aria esterna		
Diametro	[mm]	60
Altezza	[mm]	801
Distanza laterale	[mm]	225

Distanze minime da materiali combustibili



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 da materiali non combustibili