

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.

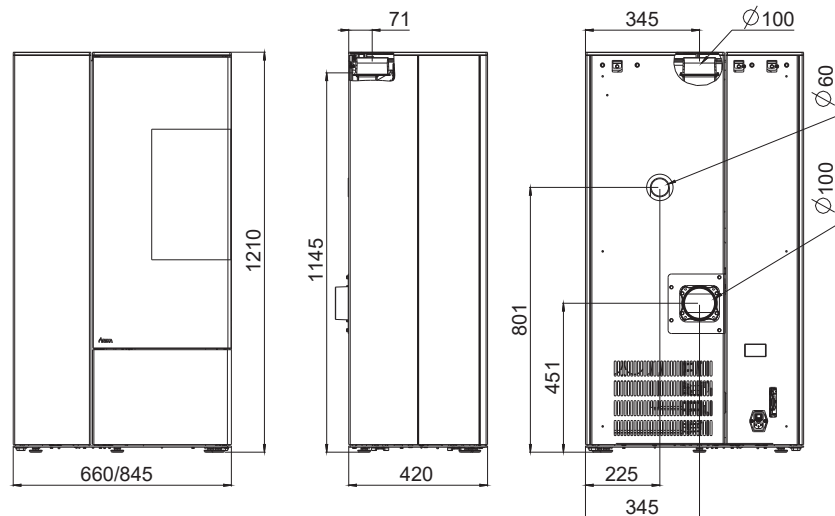
Caratteristica

Opzionale	Indipendenza aria ambiente	Display touch	Svuotamento cenere automatico	Efficienza energetica	Dynamic Air Regulation	Ventola

Accessori

RIKA FIRENET	RIKA VOICE	Sensore ambiente

Dimensioni, peso e raccordo



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
--------------	------	---------

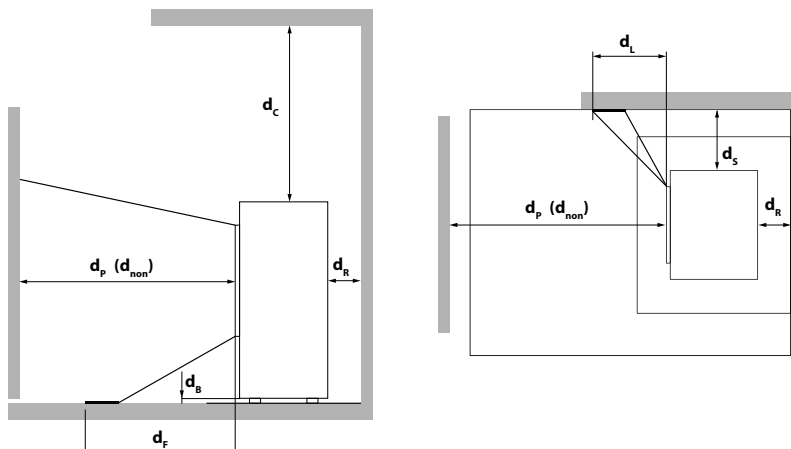
Raccordo uscita fumi

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