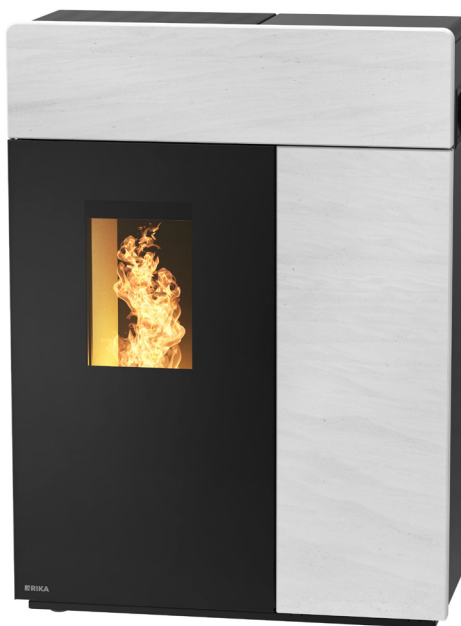


Scheda tecnica

DOMO II PGI

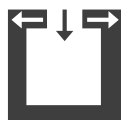


Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	3 - 10
Potenza nominale	[kW]	10
Domanda di aria esterna	[m³/h]	22
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	70 - 260
Consumo di combustibile	[kg/h]	≤2,3
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	78/~51
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20
Fusibile	[A]	2,5
Rendimento	[%]	90
Classe di efficienza energetica		A+
Tiraggio necessario	[Pa]	12

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

Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



Display touch



Svuotamento
cenere
automatico



USB



Efficienza
energetica



Ventola



Dynamic Air
Regulation

Accessori



RIKA firenet

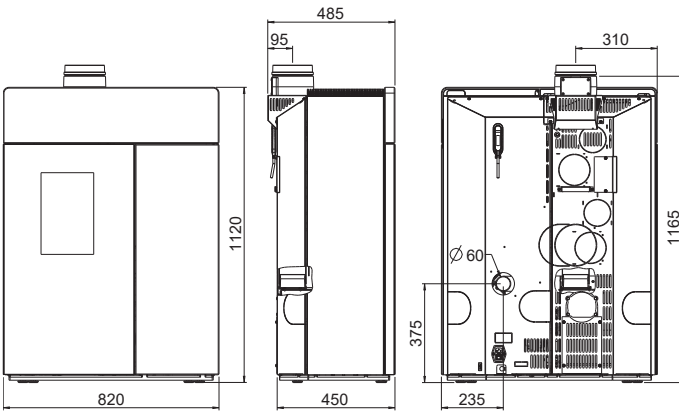


RIKA Voice



Sensore
ambiente

Dimensioni, peso e raccordo DOMO II PGI
senza aria di combustione dall'esterno



Dimensioni

Altezza	[mm]	1120
Larghezza	[mm]	820
Profondità	[mm]	480
Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	200x540x250

Peso

Peso senza rivestimento	[kg]	~165
Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	~180
Peso con pietra	[kg]	~210

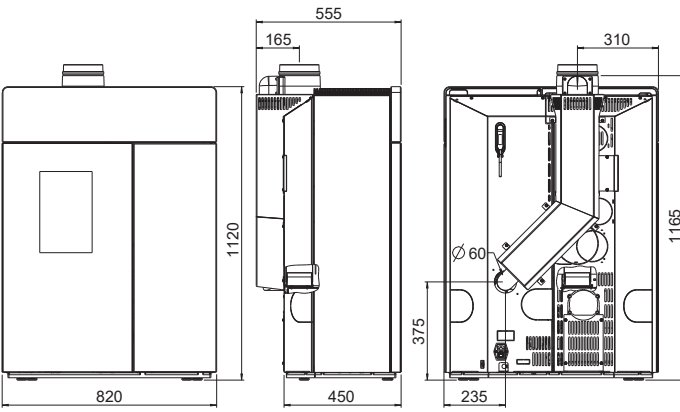
Raccordo uscita fumi

Diametro tubo uscita fumi	[mm]	100
Altezza di collegamento con allacciamento fumi superiore	[mm]	1165
Distanza collegamento superiore da schienale	[mm]	95
Distanza laterale di collegamento superiore	[mm]	310

Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	60
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	375
Distanza laterale	[mm]	235

Dimensioni, peso e raccordo DOMO II PGI
con aria di combustione dall'esterno



Dimensioni

Altezza	[mm]	1120
Larghezza	[mm]	820
Profondità	[mm]	550
Camera di combustione [AxAxP]	[mm]	200x540x250

Peso

Peso senza rivestimento	[kg]	~165
Peso con rivestimento in acciaio	[kg]	~180
Peso con pietra	[kg]	~210

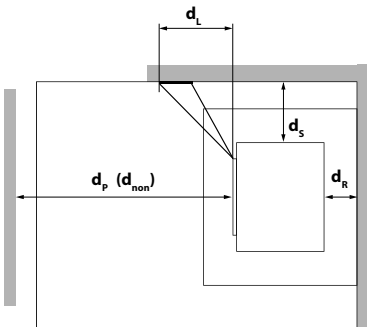
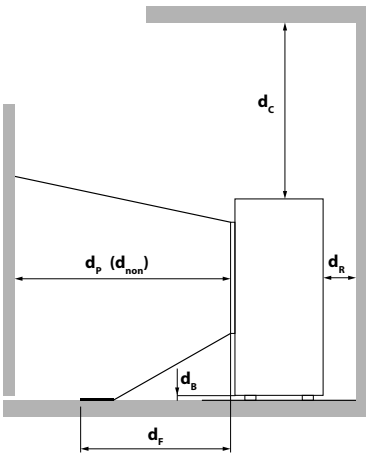
Raccordo uscita fumi

Diametro tubo uscita fumi	[mm]	100
Altezza di collegamento con allacciamento fumi superiore	[mm]	1165
Distanza collegamento superiore da schienale	[mm]	165
Distanza laterale di collegamento superiore	[mm]	310

Raccordo aria esterna

Diametro	[mm]	60
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	375
Distanza laterale	[mm]	235

Distanze minime da materiali combustibili



d_R	[mm]	100
d_S	[mm]	200
d_C	[mm]	750
d_P	[mm]	800
d_F	[mm]	0
d_L	[mm]	0
d_B	[mm]	0