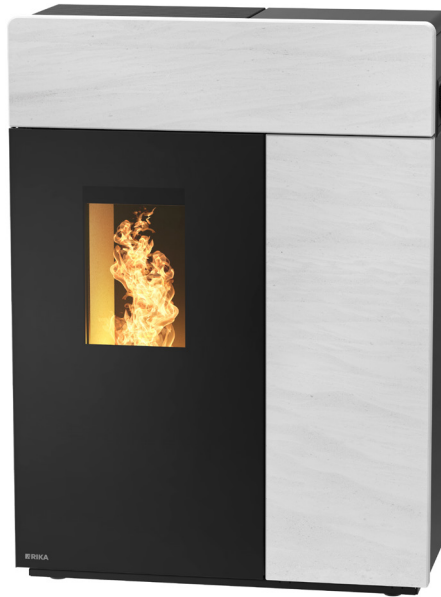


# Scheda tecnica

## DOMO II/DOMO II MULTIAIR



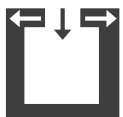
### Dati tecnici

Potenza calorica	[kW]	3 - 10
Potenza nominale	[kW]	10
Domanda di aria esterna	[m³/h]	22
MULTIAIR-Potenza*	[kW]	0,5 - 4,3
MULTIAIR-Volume d'aria*	[m³/h]	40 - 170
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	70 - 260
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,8 - 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+
Index di efficienza energetica		120
Tiraggio necessario	[Pa]	12

\*Con tubo MULTIAIR da due metri unitamente all'uscita design RIKA, i valori possono variare nella pratica.

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

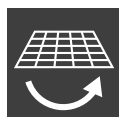
### Caratteristica



Indipendenza  
aria ambiente



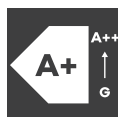
Display touch



Svuotamento  
cenere  
automatico



USB



Efficienza  
energetica



Ventola



Dynamic Air  
Regulation



raccordo uscita  
fumi superiore

### Accessori



RIKA firenet



RIKA Voice

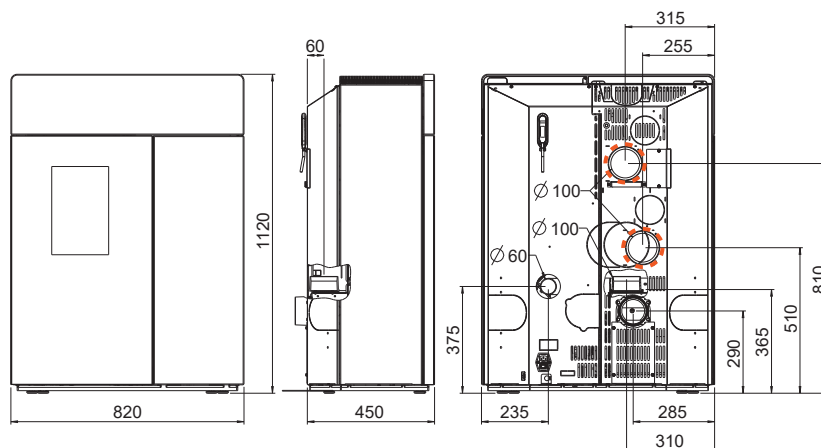


MULTIAIR



Sensore  
ambiente

## Dimensioni, peso e raccordo



### Dimensioni

Altezza	[mm]	1120
Larghezza	[mm]	820
Profondità	[mm]	450
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	[mm]	100
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	290
Distanza laterale di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	285
Altezza di collegamento con allacciamento fumi superiore	[mm]	365
Distanza collegamento superiore da schienale	[mm]	60
Distanza laterale di collegamento superiore	[mm]	310

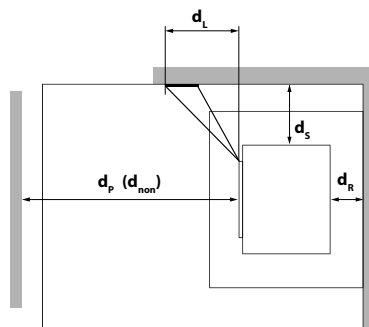
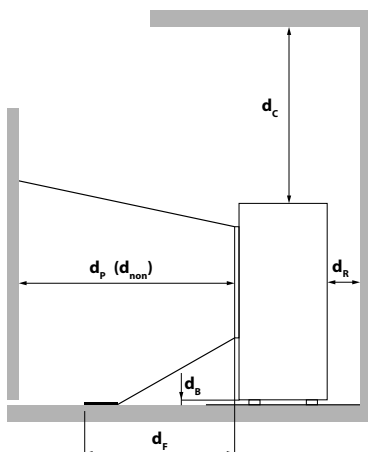
### Raccordo aria esterna

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

### Raccordo di canalizzazione MULTIAIR

Diametro	[mm]	100/100
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	810/510
Distanza laterale	[mm]	315/255

## Distanze minime da materiali combustibili



$d_R$	[mm]	100
$d_S$	[mm]	100
$d_C$	[mm]	1000
$d_P$	[mm]	800
$d_F$	[mm]	0
$d_L$	[mm]	0
$d_B$	[mm]	0
$d_{non}$	[mm]	400 <sup>1</sup>

<sup>1</sup>da materiali non combustibili