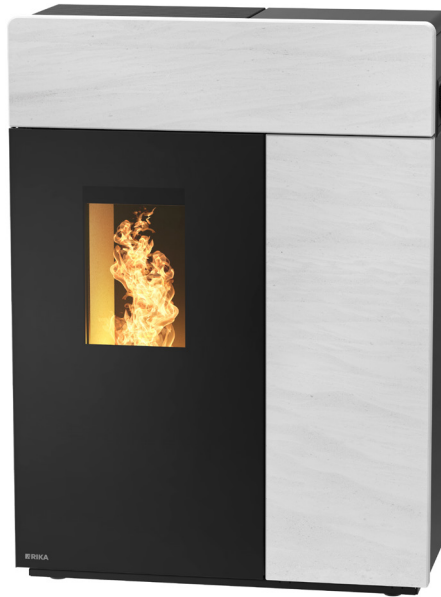


Datablad

DOMO II/DOMO II MULTIAIR

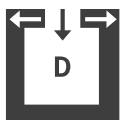


Teknisk Information		
Värmekapacitetintervall	[kW]	3 - 10
Nominell värmeeffekt	[kW]	10
Behov av friskluft	[m³/h]	22
MULTIAIR-Värmeeffekt*	[kW]	0,5 - 4,3
MULTIAIR-Luftmängd*	[m³/h]	40 - 170
Rumsvärmeeffekt beroende på huset isolering	[m³]	70 - 260
Vedåtgång	[kg/h]	≤ 2,3
Pelletsbehållarkapacitet**	[l/kg]	78/~51
Elanslutning	[V]/[Hz]	230/50
Genomsnittlig elektrisk effekt	[W]	~ 20
Säkring	[A]	2,5
Effektivitet	[%]	≥ 90
Energieffektivitetsklass		A+
Krav på skortensdrag	[Pa]	3

*med ett två meter långt MULTIAIR anslutnings rör i kombination med ett RIKA design utsläpp, värdena kan variera i verkligheten.

**Kapaciteten i kg kan avvika på grund av olika skrymdensiteter för pelletsen.

Egenskaper



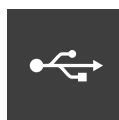
Oberoende av
rumsluft



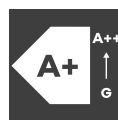
Pekskärm



Avlägsnande
av aska vid
spisgallret



USB



Energi
effektivitets



Tyst



Dynamic Air
Regulation



Rökröranslutning
uppe

Tillbehör



RIKA firenet



RIKA Voice

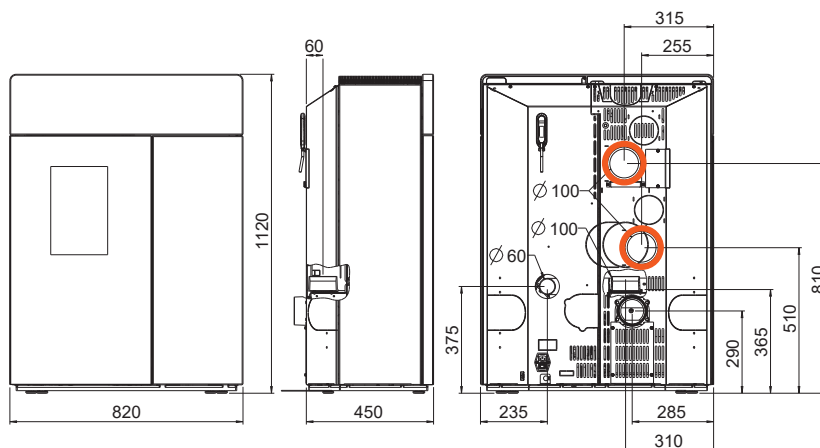


MULTIAIR



Rumssensor

Dimensioner, vikt och anslutning



Mått

Höjd	[mm]	1120
Bredd	[mm]	820
Djup	[mm]	450
Skjutkammare [BxHxD]	[mm]	200x540x250

Vikt

Vikt utan beklädnad	[kg]	~165
Vikt med beklädnad i stål	[kg]	~180
Vikt med beklädnad i sten	[kg]	~210

Rörkrörsanslutning

Rörkrörsanslutning	[mm]	100
Bakre anslutningshöjd	[mm]	290
Avstånd till sida från bakre anslutning	[mm]	285
Anslutningshöjd med original vinkelrör	[mm]	365
Avstånd från vägg till centrum på rörkrörsanslutningen	[mm]	60
Sidoavstånd med original vinkelrör	[mm]	310

Friskluftsanslutning

Diameter	[mm]	60
Anslutningshöjd	[mm]	375
Sidoavstånd	[mm]	235

Konvektionsluftanslutning MULTIAIR

Diameter	[mm]	100/100
Anslutningshöjd	[mm]	810/510
Sidoavstånd	[mm]	315/255

Säkerhetsavstånd (minsta avstånd)

Observera

- Till ej brandfarliga föremål
a > 40 cm, b > 10 cm
- Till brännbara föremål och bärande väggar av armerad betong
a > 80 cm, b > 10 cm

