

Datablad

CONNECT PELLET



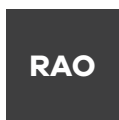
Teknisk Information

Värmekapacitetintervall	[kW]	2,5 - 8
Nominell värmeeffekt	[kW]	8
Behov av friskluft	[m³/h]	18
MULTIAIR-Värmeeffekt*	[kW]	0,6 - 4,0
MULTIAIR-Luftmängd*	[m³/h]	50 - 170
Rumsvärmeeffekt beroende på huset isolering	[m³]	50 - 220
Vedåtgång	[kg/h]	0,6 - 1,9
Pelletsbehållarkapacitet** /F22	[l]/[kg]	34/~22
Pelletsbehållarkapacitet** /F38	[l]/[kg]	58/~38
Elanslutning	[V]/[Hz]	230/50
Genomsnittlig elektrisk effekt	[W]	20
Säkring	[A]	2,5
Effektivitet	[%]	91,5
Energieffektivitetsklass		A+
Energieffektivitetsindex		124
Krav på skortensdrag	[Pa]	12

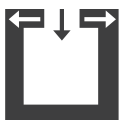
*med ett två meter långt MULTIAIR anslutnings rör i kombination med ett RIKA design utsläpp, värdena kan variera i verkligheten.

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

Egenskaper



Frivillig



Oberoende av rumsluft



Pekskärm



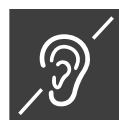
Avlägsnande av aska vid spisgallret



Energi effektivitets



Dynamic Air Regulation



Tyst

Tillbehör



MULTIAIR



RIKA FIRENET

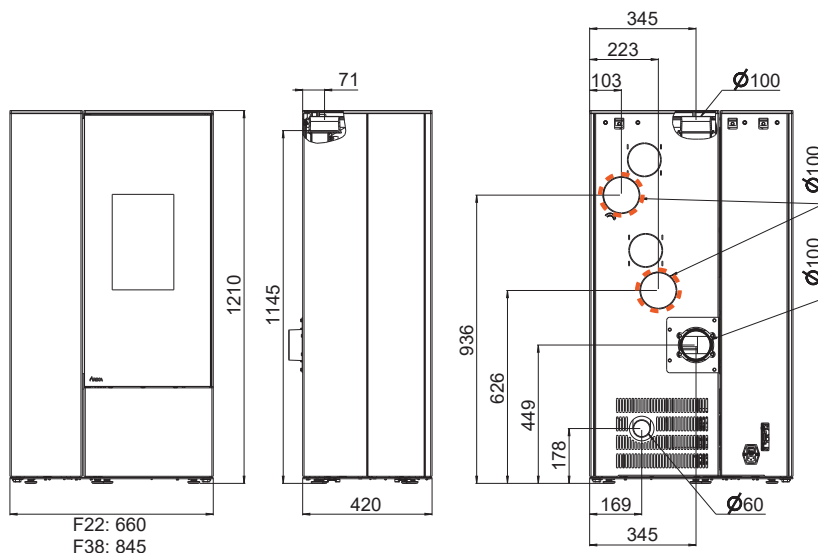


RIKA VOICE



Rumssensor

Dimensioner, vikt och anslutning



Mått

Höjd	[mm]	1210
Bredd F22/F38	[mm]	660/845
Djup	[mm]	420
Skjutkammare [BxHxD]	[mm]	200x490x250

Vikt

Vikt F22/F38	[kg]	170/185
--------------	------	---------

Rörkrörsanslutning

Rörkrörsanslutning	[mm]	100
Bakre anslutningshöjd	[mm]	449
Avstånd till sida från bakre anslutning	[mm]	345
Anslutningshöjd med original vinkelrör	[mm]	1145
Avstånd från vägg till centrum på rörkrörsanslutningen	[mm]	71
Sidoavstånd med original vinkelrör	[mm]	345

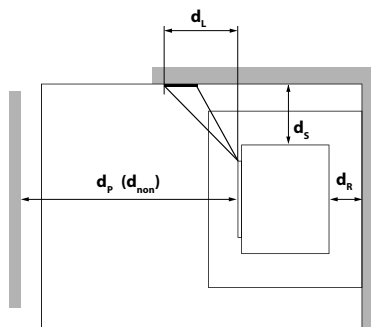
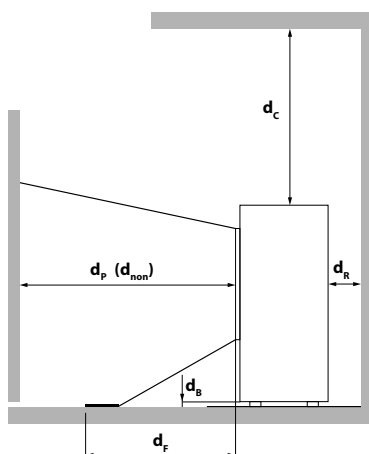
Friskluftsanslutning

Diameter	[mm]	60
Anslutningshöjd	[mm]	178
Sidoavstånd	[mm]	169

Konvektionsluftanslutning MULTIAIR

Diameter	[mm]	100/100
Anslutningshöjd	[mm]	936/626
Sidoavstånd	[mm]	103/223

Minsta avstånd till brännbara material



d_R	[mm]	70
d_S	[mm]	70
d_C	[mm]	1000
d_P	[mm]	800
d_F	[mm]	0
d_L	[mm]	0
d_B	[mm]	0
d_{non}	[mm]	400 ¹

¹ till icke brännbara material