

# Datablad

## LIVO

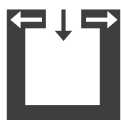


### Teknisk Information

Värme kapacitetintervall	[kW]	2,5 - 6
Nominell värmeeffekt	[kW]	6
Behov av friskluft	[m <sup>3</sup> /h]	13
Rumsvärmeeffekt beroende på huset isolering	[m <sup>3</sup> ]	50 - 160
Vedåtgång	[kg/h]	0,6 - 1,3
Pelletsbehållarkapacitet*	[l/kg]	31/~20
Elanslutning	[V]/[Hz]	230/50
Genomsnittlig elektrisk effekt	[W]	20
Säkring	[A]	2,5
Effektivitet	[%]	92,3
Energieffektivitetsklass		A+
Krav på skortensdrag	[Pa]	12

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

### Egenskaper



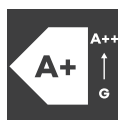
Oberoende av  
rumsluft



Pekskärm



USB



Energi  
effektivitets



Tyst

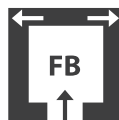
### Tillbehör



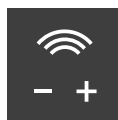
RIKA firenet



RIKA Voice

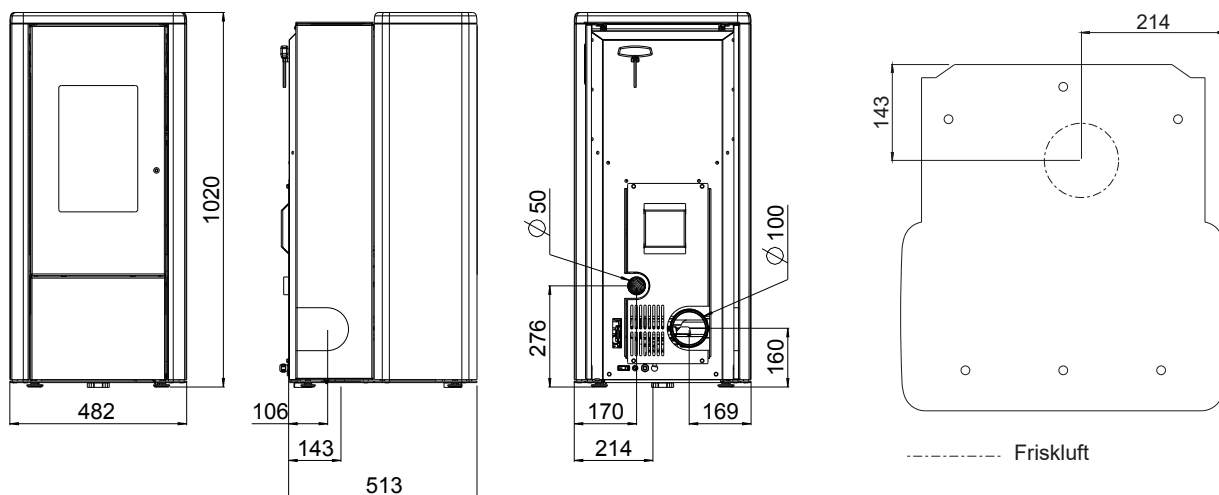


Golvanslutning  
för friskluft



Rumssensor

## Dimensioner, vikt och anslutning



### Vikt

Vikt med skal	[kg]	~120
---------------	------	------

### Mått

Höjd	[mm]	1020
Bredd	[mm]	482
Djup	[mm]	513
Skjutkammare [BxHxD]	[mm]	210x400x200

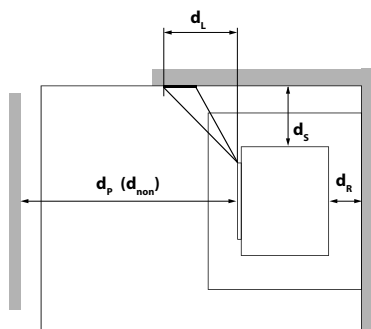
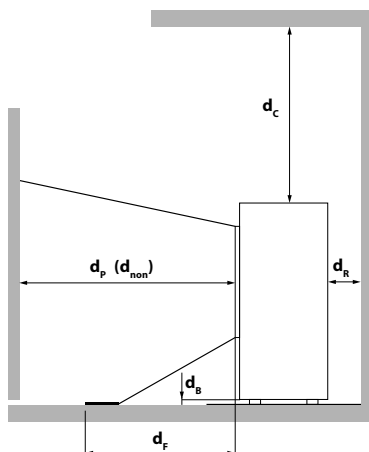
### Rörkrörsanslutning

Rörkrörsanslutning	[mm]	100
Anslutningshöjd med orginal vinkelrör	[mm]	-
Totalt djup med orginal vinkelrör	[mm]	-
Avstånd till vägg med orginal vinkelrör	[mm]	-
Avstånd från vägg till centrum på rörkrörsanslutningen	[mm]	-
Sidoavstånd med orginal vinkelrör	[mm]	-
Bakre anslutningshöjd	[mm]	160
Avstånd till sida från bakre anslutning	[mm]	169

### Friskluftsanslutning

Diameter	[mm]	50
Anslutningshöjd	[mm]	276
Sidoavstånd	[mm]	170
Golvanslutning sidoavstånd	[mm]	214
Golvanslutning djup	[mm]	143

## Minsta avstånd till brännbara föremål



$d_R$	[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> till ej brandfarliga föremål