

Datablad

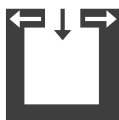
FORMA



Teknisk Information

Nominell värmeeffekt	[kW]	7
Delvärmeeffekt	[kW]	3,5
Behov av friskluft	[m³/h]	19
Rumsvärmeeffekt beroende på huset isolering	[m³]	70 - 190
Vedåtgång	[kg/h]	0,9 - 1,7
Effektivitet	[%]	80,3
Energieffektivitetsklass		A+
Krav på skortensdrag	[Pa]	12

Egenskaper



Oberoende av
rumsluft

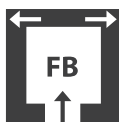


RLS-system



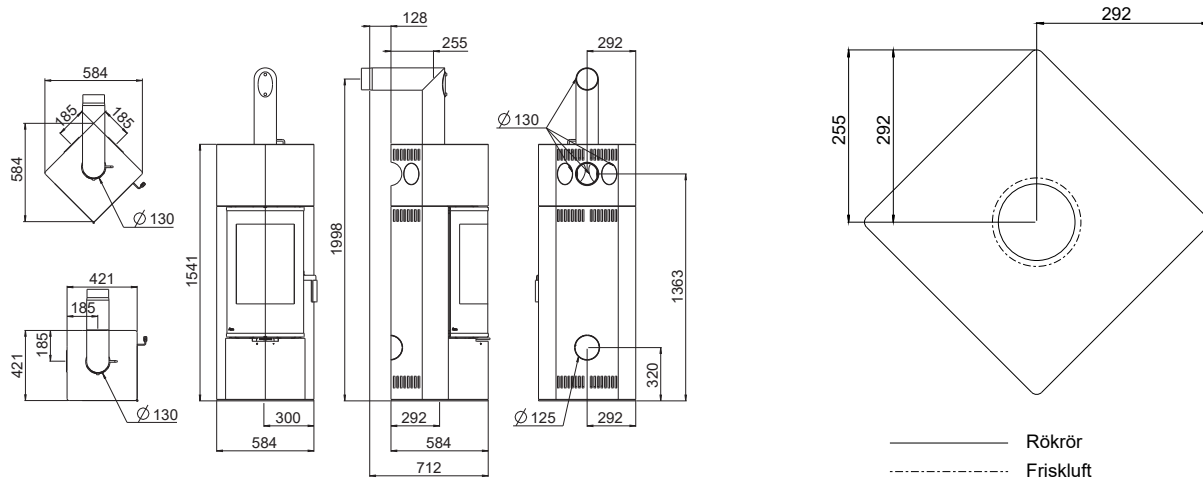
Energi
effektivitets

Tillbehör



Golvanslutning
för friskluft

Dimensioner, vikt och anslutning



Mått

Höjd	[mm]	1541
Bredd	[mm]	421
Djup	[mm]	421
Bredd diagonal	[mm]	584
Djup diagonal	[mm]	584
Skjutkammare [BxHxD]	[mm]	290x450x290

Vikt

Vikt med skal	[kg]	~150
---------------	------	------

Rökrörsanslutning

Rökrörsanslutning	[mm]	130
Anslutningshöjd med original vinkelrör	[mm]	1998
Totalt djup med original vinkelrör	[mm]	712
Avstånd till vägg med original vinkelrör	[mm]	128
Avstånd från vägg till centrum på rökrörsanslutningen	[mm]	255
Sidoavstånd med original vinkelrör	[mm]	292
Bakre anslutningshöjd	[mm]	1363
Avstånd till sida från bakre anslutning	[mm]	185

Friskluftsanslutning

Diameter	[mm]	125
Anslutningshöjd	[mm]	320
Sidoavstånd	[mm]	292
Golvanslutning sidoavstånd	[mm]	292
Golvanslutning djup	[mm]	292

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, $b > 15$ cm

