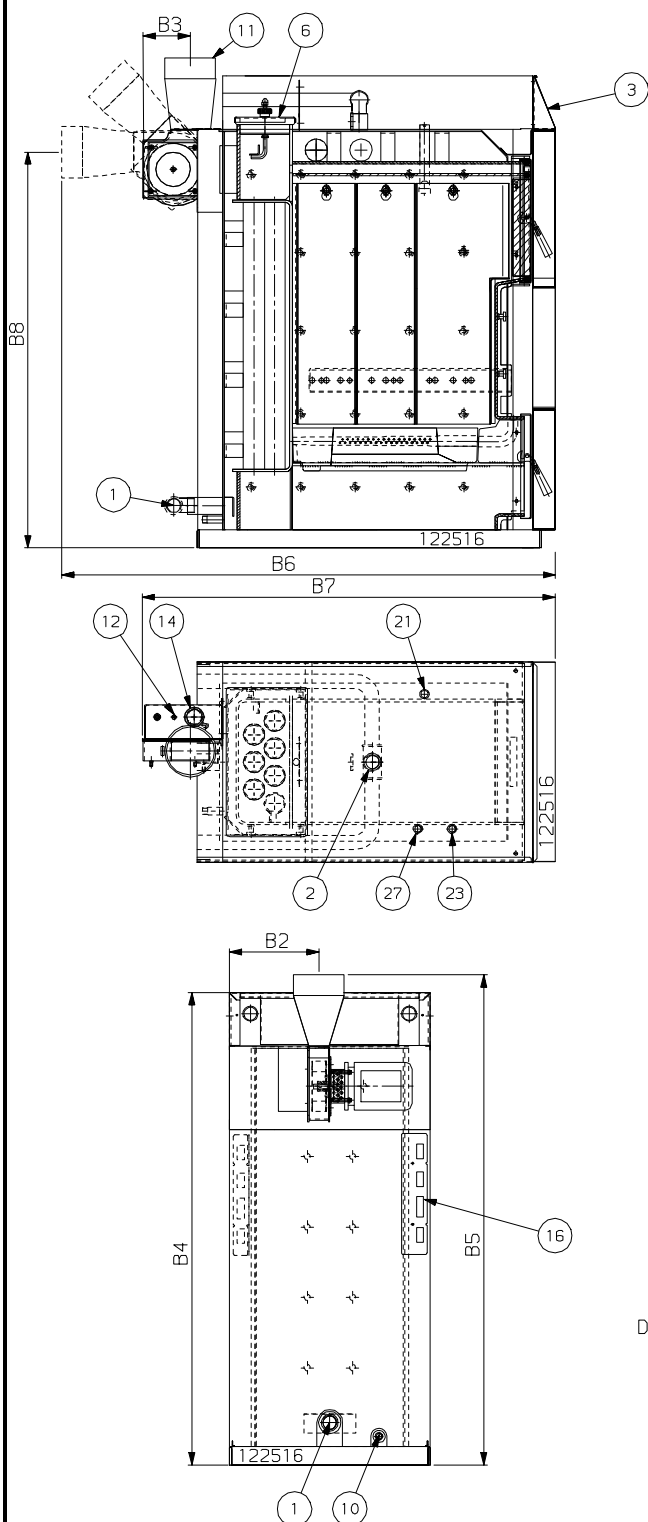


Solo Innova

Tekniska data

Måttskiss



Kapaciteter och dimensioner

Solo Innova	Typ	20	30	50
1. Retur från ack.tank	"	1¼	1¼	1¼
2. Expansion och stigare ack.tank	"	1¼	1¼	1¼
3. Styrpanel	volt	230	230	230
6. Sotlucka	2 snabbblås	X	X	X
10. Avtappning	"	½	½	½
11. Rökstos utv. diameter	mm	149	149	149
12. Dykrör för min-termostat		X	X	X
16. Elanslutning med snabbkontakter		X	X	X
21. Fast dykrör		X	X	X
23. Anslutning för dykrör/givare	"	½	½	½
27. Anslutning för dykrör/givare	"	½	½	½
Mått, B2	mm	265	265	360
Mått, B3	mm	145	145	145
Mått, B4	mm	1375	1375	1375
Mått, B5	mm	1425	1425	1425
Mått, B6	mm	1159	1440	1440
Mått, B7	mm	1007	1188	1188
Mått, B8	mm	1150	1150	1150

Tekniska data:

Värmeeffekt	kW	20	30	50
Eldstadsdjup	mm	379	550	550
Vedlucka	Bredd=350 mm Höjd=300 mm	X	X	X
Volym, vedmagasin	liter	100	135	185
Vedlängd	cm	33	50	50
Veddiameter, barrved	max. cm	10	10	10
Brinntid, fullt vedinlägg, barrved	ca. h	4	3,5	3,5
Veddiameter, lövved	max. cm	15	15	15
Brinntid, fullt vedinlägg, björkved	ca. h	4,5	4	4
Tryck kylspiral, min - max	bar	2-10	2-10	2-10
Vattentemp till kylspiral, min - max	°C	10-15	10-15	10-15
Rökgasflöde	kg/s	0,011	0,019	0,030
Motstånd i vattenmantel	mbar	2,00	4,00	8,30
Pannans klassning		3	3	3
Rökgastemp med alla turbulatorerna	°C	166	175	179
Max driftstryck, panna	bar	1,5	1,5	1,5
Provtryck, panna	bar	4,5	4,5	4,5

Installationsdata:

Längd (djup) A	mm	907	1188	1188
Bredd B	mm	584	584	694
Höjd C	mm	1375	1375	1375
Höjd, rökstuds D	mm	1425	1425	1425
Vikt, tom	kg	455	505	550
Vatteninnehåll	liter	100	130	180
Rökstuds, utv. diameter	Ø mm	149	149	149
Elanslutning	230 volt - 50Hz	X	X	X
Anslutningseffekt	W	300	300	300
Rek. ack.tanksvolym *)	liter	1800	2500	3400

*) För att bestämma rätt storlek på ackumulatortanken, bör en dimensionering göras med hänsyn taget till husets energibehov.

