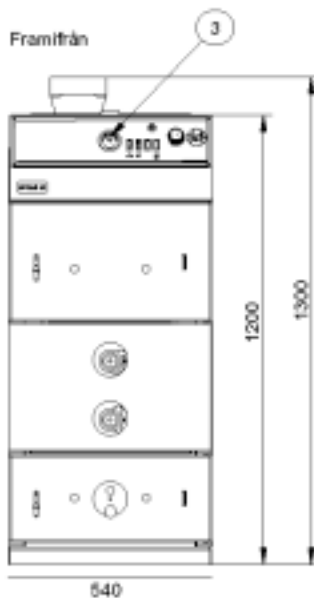
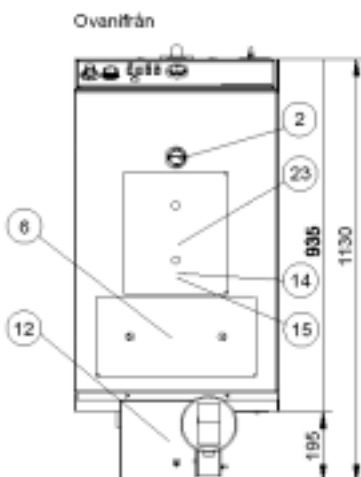
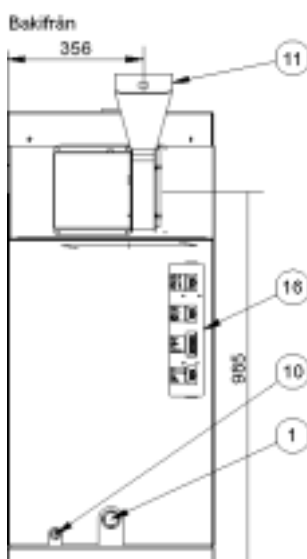


## Tekniska data

### Måttskiss



Kapaciteter och dimensioner		
Baxi Bonus	Typ	30
1. Retur från ack.tank	"	1¼
2. Expansion och stigare ack.tank	"	1¼
3. Styrpanel	volt	230
6. Sotlucka	2 snabbblås	X
10. Avtappning	"	½
11. Rökstos utv. diameter	mm	149
12. Dykrör för min-termostat	"	X
14. Anslutning för kallvatten	"	¾
15. Anslutning för varmvatten	"	¾
16. Elanslutning med snabbkontakter	"	X
23. Anslutning för dykrör/givare	"	½

Tekniska data:		
Värmeeffekt	kW	30
Eldstadsdjup	mm	525
Vedlucka	B x H mm	350X250
Volym, vedmagasin	liter	90
Vedlängd	cm	50

Lövvved (björk, fukthalt 20%)		
Vägledande luftinställning		
Primär (översta)	ca	*** (50%)
Sekundär (nedersta)	ca	*** (50%)
Veddiameter	max. cm	15
Brinntid, fullt vedinlägg	ca. h	3,2
CO ppm (vid 10% O <sub>2</sub> )		1048
No <sub>x</sub> ppm (vid 10% O <sub>2</sub> )		121
OGC ppm(vid 10% O <sub>2</sub> )		51
Pannverkningsgrad		88,7

Barrved (gran, fukthalt 16%)		
Vägledande luftinställning		
Primär (översta)	ca	**** (75%)
Sekundär (nedersta)	ca	** (25%)
Veddiameter	max. cm	10
Brinntid, fullt vedinlägg, björkved	ca. h	2,8
CO ppm (vid 10% O <sub>2</sub> )		1031
No <sub>x</sub> ppm (vid 10% O <sub>2</sub> )		75
OGC ppm(vid 10% O <sub>2</sub> )		38
Pannverkningsgrad		86,7

Dragbehov	Pa	10-15
Rökgasflöde	kg/h	71
Motstånd vattenmantel (Dt K° 20)	Pa	350
Rökgastemp med alla turbulatorerna	°C	180

Vattentemp till kylspiral, min - max	°C	10-15
Tryck kylspiral, min - max	bar	2-10
Max driftstryck, panna	bar	1,5
Provtryck, panna	bar	4

Installationsdata:		
Vikt, tom	kg	475
Vatteninnehåll	liter	125
Rökstos, utv. diameter	Ø mm	149
Elanslutning	230 volt - 50Hz	X
Effekt fläktmotor	W	120
Rek. ack.tanksvolym *)	liter	1000-2000

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