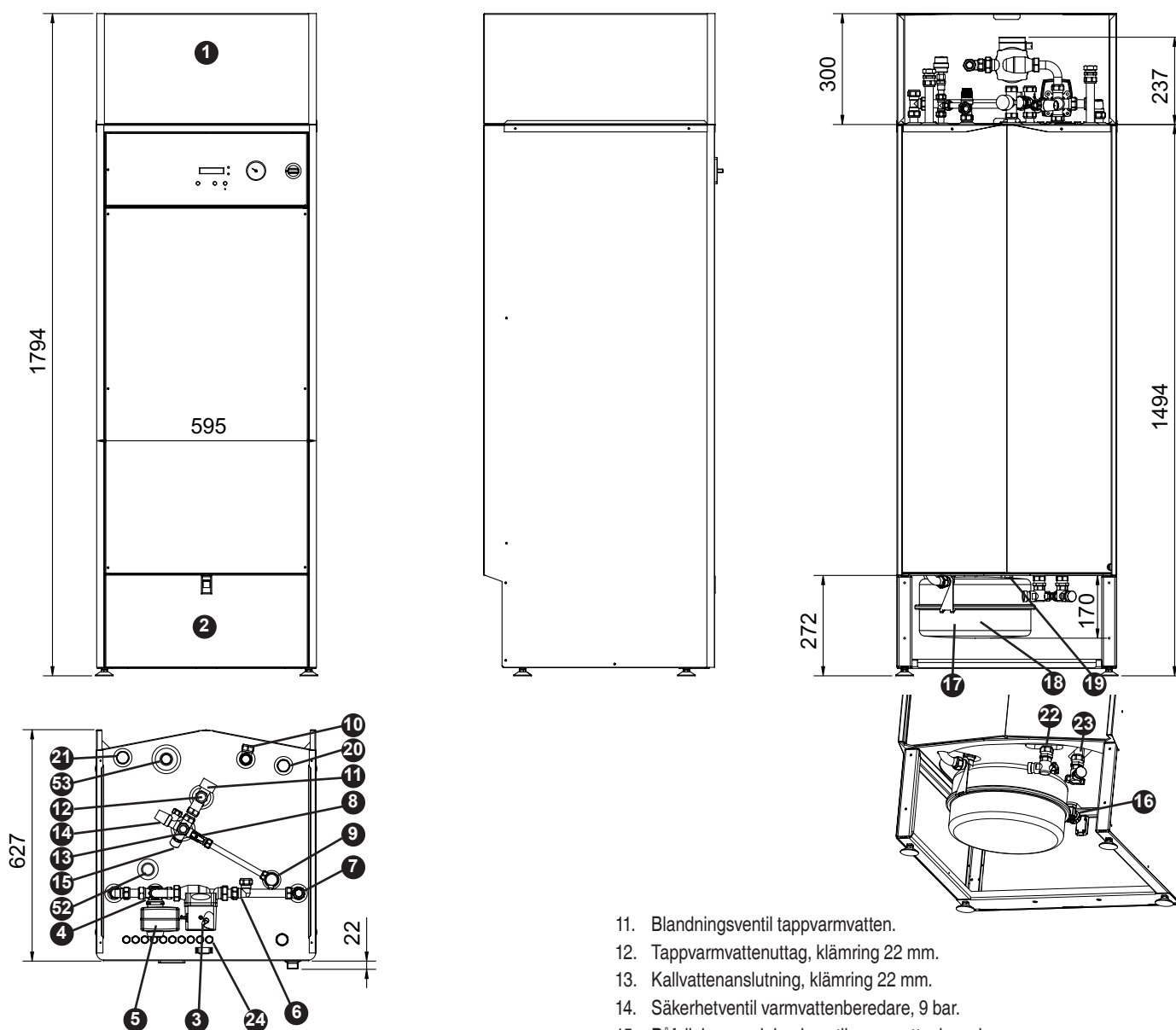


Mått	se nedan	Spänning:	400V 3N-50 Hz
Vikt:	tom: 155 kg	Kapslingsklass:	IP 21
	vattenfylld: 405 kg	Tryck panna:	beräkningstryck: 2,5 bar
Volym:	panna: 150 liter		provtryck: 3,6 bar
	varmvattenberedare: 100 liter	Tryck vvb:	beräkningstryck: 10 bar
	expansionskär: 12 liter		provtryck: 13 bar
Beräkningstemperatur:	panna 100°C	Effekt:	13,1 kW
	varmvattenberedare 100°C	Ström:	18,9 A
Drifttemperatur:	20- 90 °C	Tillverkad enligt:	AFS 1999:4§8



1. Avtagbar kåpa.
2. Nedre frontplåt, borttagbar.
3. Cirkulationspump.
4. Bivalent Shuntventil.
5. Shuntmotor.
6. Framledning, värmesystem, klämring 22 mm.
7. Returledning, värmesystem, klämring 22 mm.
8. Påfyllningsventil värmesystem.
9. Automatisk avluftningsventil.
10. Säkerhetsventil värmesystem, 2,5 bar.

11. Blandningsventil tappvarmvatten.
12. Tappvarmvattenuttag, klämring 22 mm.
13. Kallvattenanslutning, klämring 22 mm.
14. Säkerhetsventil varmvattenberedare, 9 bar.
15. Påfyllnings- och backventil, varmvattenberedare.
16. Avtappningsventil panna.
17. Expansionskär.
18. Nippel för kontroll av expansionskärlets förtryck (på kärlets framsida).
19. Avstängningsventil och lekande mutter för expansionskär.
20. Kallt vatten till värmepump, klämring 22 mm.
21. Varmt vatten från värmepump, klämring 22 mm.
22. Varmt vatten från solfångare, R20 utv.
23. Kallt vatten till solfångare, R20 utv.
24. Kabelgenomföringar.
52. Dykrör för termisk ventil.
53. Hetvattenanslutning, R20 inv.