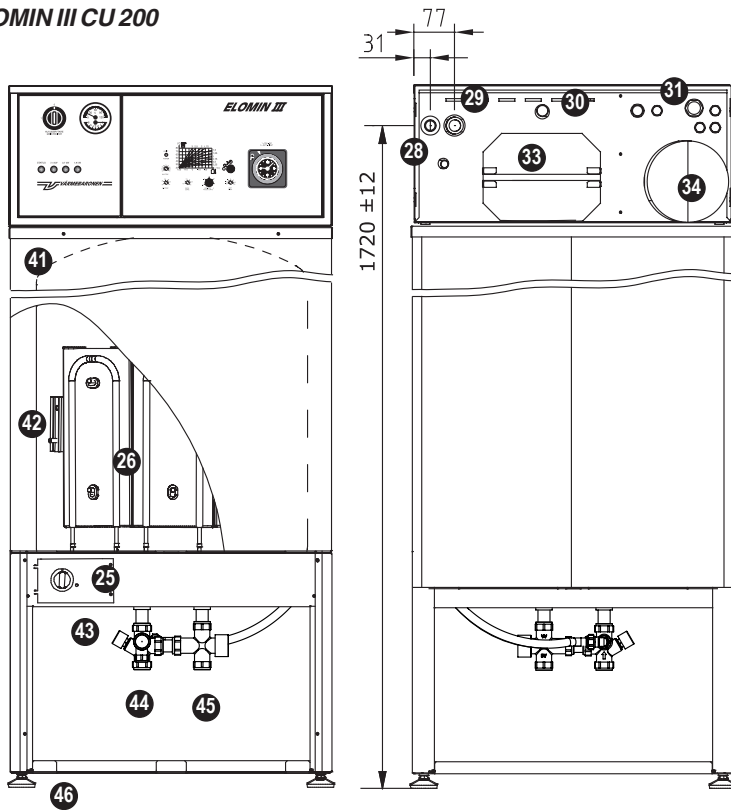
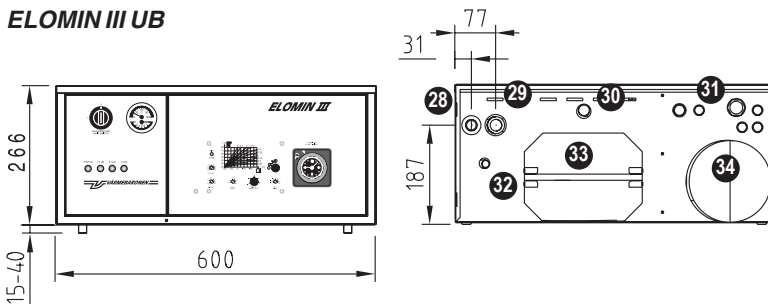


ELOMIN III CU 200



ELOMIN III UB



Nr	Benämning	VB art nr
1.	Kopplingsplint	16 00 01
	Kopplingsplint	16 00 03
	Ändplatta till plint	16 00 06
4.	Huvudbrytare	13 00 15
	Vred till huvudbrytare	12 00 09
5.	Termostat/överhettningsskydd	12 00 01
	Vred till termost	12 00 05
6.	Cirkulationspump	24 60 01
17.	Kopplingsur	44 01 62
	Montagesats kopplingsur	44 01 61
19.	Kretskort OX 7E UTK	21 02 16
28.	Framledning, klämring 22 mm	
29.	Returledning, klämring 22 mm	
30.	Spillrör, säkerhetsventil värme	
31.	Kabelgenomföringar	
32.	Påfyllning värmesystem	
33.	Expansionskärl	24 62 03
34.	Elkasset komplett	70 00 30
35.	Anslutning för hydrometer	
36.	Överströmningssventil	24 50 90
37.	Flottöravluftare	24 03 80
38.	Säkerhetsventil värme 2,5bar	24 55 06

40.	Hydrotermometer	38 00 07
	Temperaturgivare, 420 mm	21 02 02
	Strömtransformatorer	36 00 20
	Termostat/överhettningsskydd	12 00 21
	Kretskort OX 7E	21 02 15

Följande endast i ELOMIN III CU

25.	Termostat/överhettningsskydd	12 00 21
	Vred till termostat	12 00 09
26.	Värmesköld 1000W (3 st)	35 00 23
41.	Varmvattenberedare	35 00 20
42.	Fäste för termostatgivare	
43.	Ventilkombination	24 51 10
44.	Kallvattenanslutning 22 mm	
45.	Varmvattenanslutning 22 mm	
46.	Justerbara fötter	
	VVB CU-200 I.	25 00 18
	Vattenmätarplåt VVB 200	71 00 93

Gemensamma data

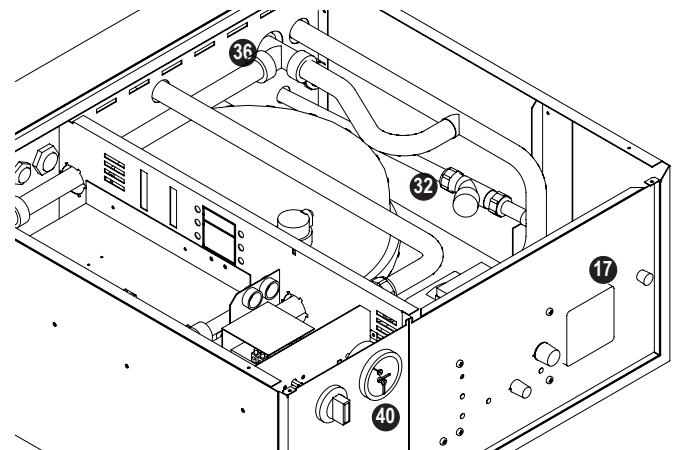
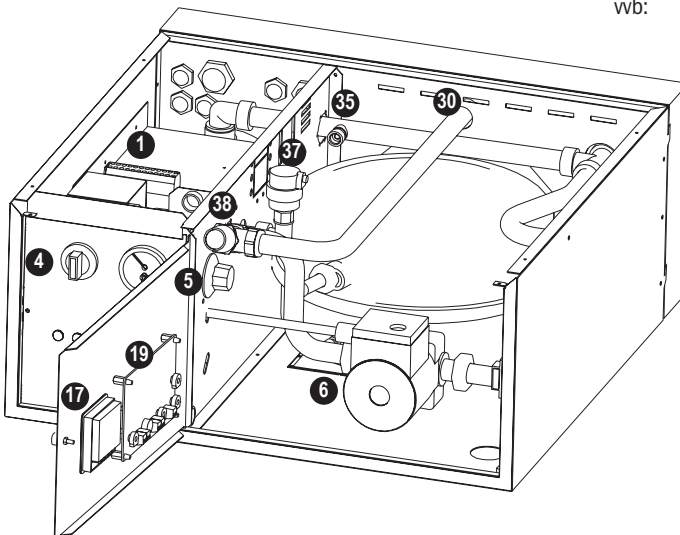
Beräknings-temp.:	100°C
Spänning:	400V3N~50 Hz
Kapslingsklass:	IP 21
Volym:	elkasset: 3liter
	expansionskärl: 12liter
Tryck elkasset:	beräkningstryck: 2,5bar
	provtryck: 3,3bar

ELOMIN III CU

Vikt:	tom: 120kg	Uppvärmningstid varmvattenberedare:	
	vattenfylld: 325kg	kallvattentempe- till 60°C,	4,5h
Volym:	wb: 190liter	ratur 5°C. till 80°C	6h
Tryck vvb:	beräkningstryck: 10bar		
	provtryck: 13bar		
Effekt:	värme: 16,1kW		
var av:	wb: 13,1kW		
	3kW		
Ström:	23,2A		
var av:	värme: 18,9A		
	wb: 4,3A		

Uppvärmningstid varmvattenberedare:

	tom: 25kg
	vattenfylld: 30kg
Effekt:	13,1kW
Ström:	18,9A



Rätt till ändringar förbehålles utan avisering