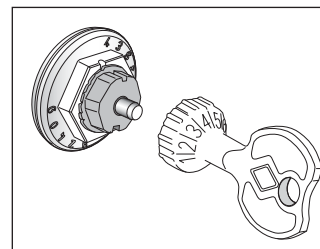
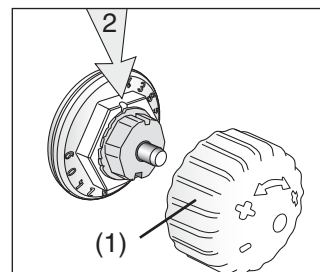




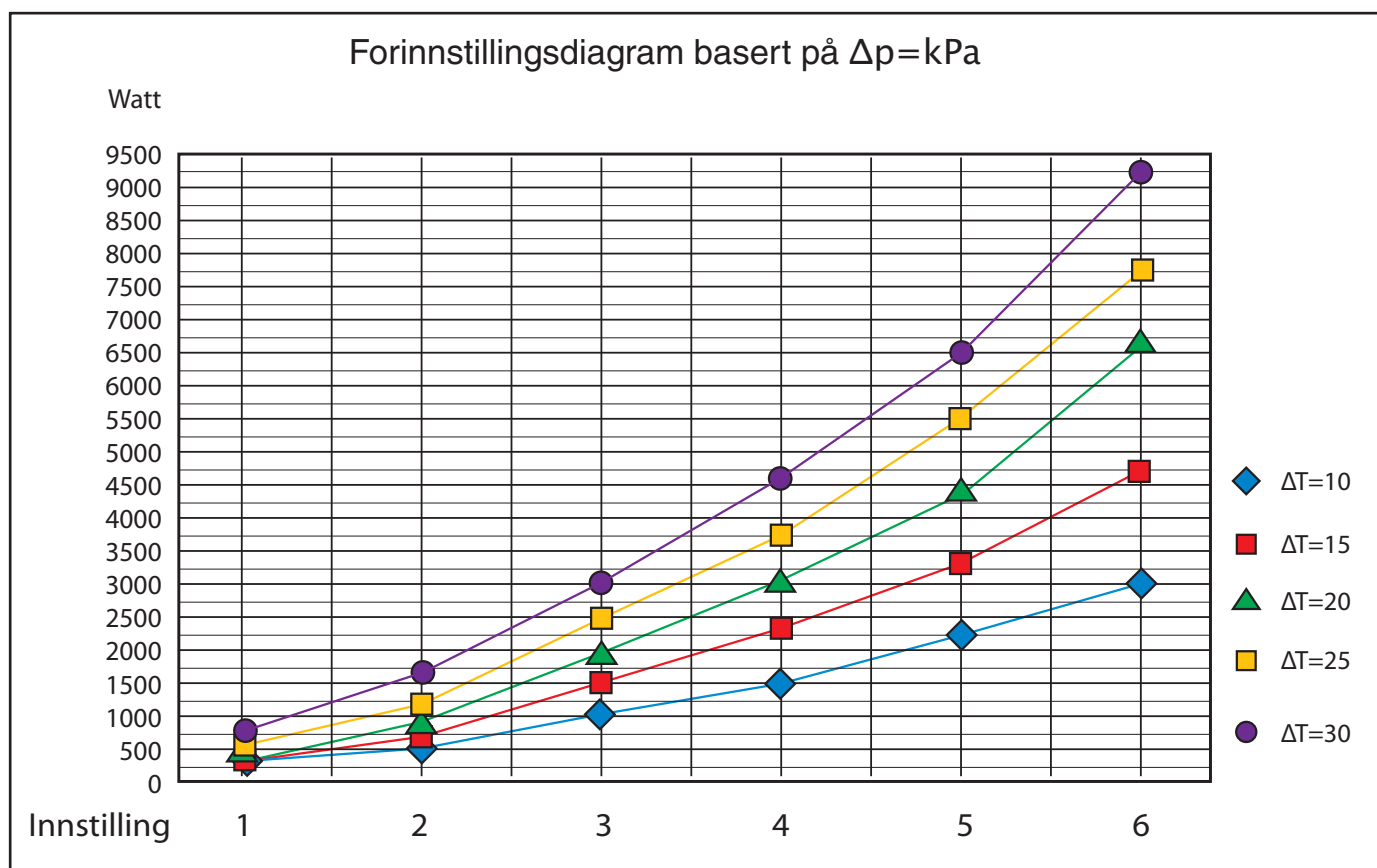
Forinnstilling av integrert ventil 4340 (for Lisa)

1. Hvit beskyttelsehette skrues av.
2. Forinnstilling i 6 faste trinn med nøkkel gradert 1-6 mot merket på ventilen (2).
NB! kan kun forinnstilles i de faste posisjonene fra 1 til 6, ikke mellomposisjoner.



Innstilling	Kv	l/t	Effekt (W) ved:				
			$\Delta T=10$	$\Delta T=15$	$\Delta T=20$	$\Delta T=25$	$\Delta T=30$
1	0,047	15	173	259	346	432	518
2	0,126	40	463	695	927	1158	1390
3	0,269	85	989	1484	1978	2473	2967
4	0,417	132	1533	2300	3067	3833	4600
5	0,600	190	2206	3309	4412	5516	6619
6	0,840	266	3089	4633	6177	7722	9266

Oppgitt KV gjelder ved bruk av termostat ($\Delta T=2K$). Oppgitt vannmengde gjelder ved $\Delta p=10kPa$.



Vedlikehold; generell informasjon

DAGLIG VEDLIKEHOLD:

Det er normalt ikke nødvendig med daglig vedlikehold.

LUFTING AV ANLEGGET:

Ved lufting bør man stenge radiatorventilen (1) før man starter.

Luftteplugg/nippel er plassert oppe til venstre eller høyre side av radiatoren.

Lufting foretas med luftnøkkel (2) eller med en skrutrekker (3).

Klargjør en kopp el.l. for oppsamling av vann.

Vri den hvite «kappen» (A) til du får drenshullet (B) ut fra vegg slik at det er enkelt å samle opp vannet og unngå vannskader.

Skrus forsiktig nippelen (mot venstre) til du hører at det kommer ut luft og/eller vann av drenshullet. NB: Maks 2 omdreiningar.

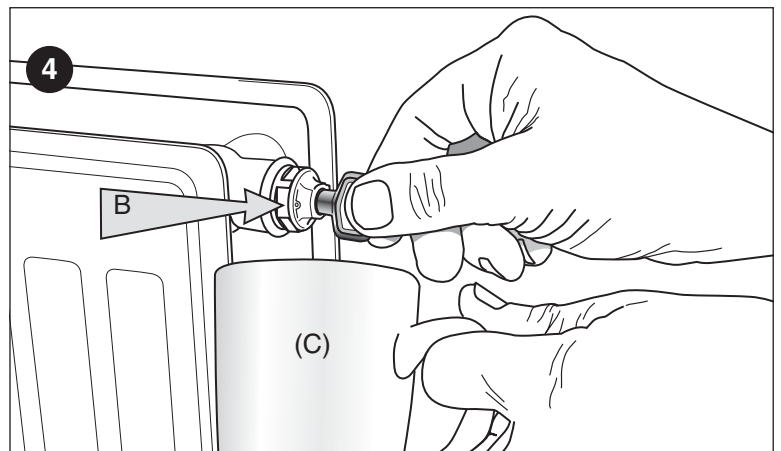
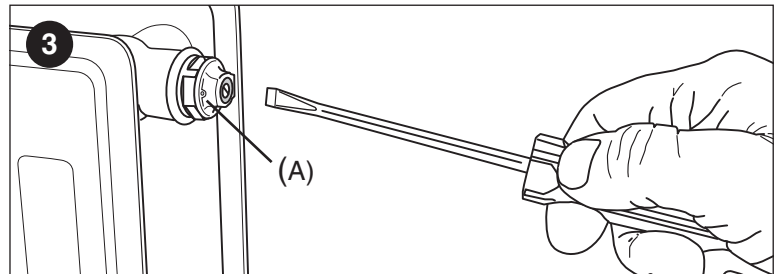
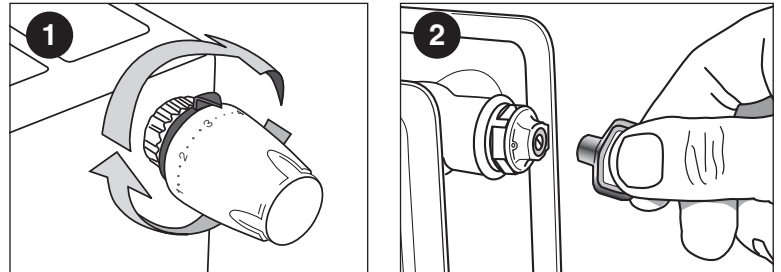
Gjør dette til du får en fast vannstråle ut av luftnippelen.

Steng luftventilen og tilbakestill radiatorventilen.

PERIODISK VEDLIKEHOLD:

Lufting av systemet fortas ved driftsstart.

Normalt ved oppstart av varmeanlegget på høsten.



OBS: tegningene er generelle og viser ikke nødvendigvis den gjeldene radiator.

www.lyngson.no

Oslo

Oksenøyveien 12, 1366 Lysaker
Tlf 67 10 25 00 - Fax 67 10 24 99

Trondheim

Granåsveien 3, 7048 Trondheim
Tlf 73 84 74 00 - Fax 73 84 74 01

Bergen

Liamyrane 6, 5132 Nyborg
Tlf 90 84 59 08 - Fax 55 39 39 41

LYNGSON

Kompetanse - Kvalitet - Valgfrihet