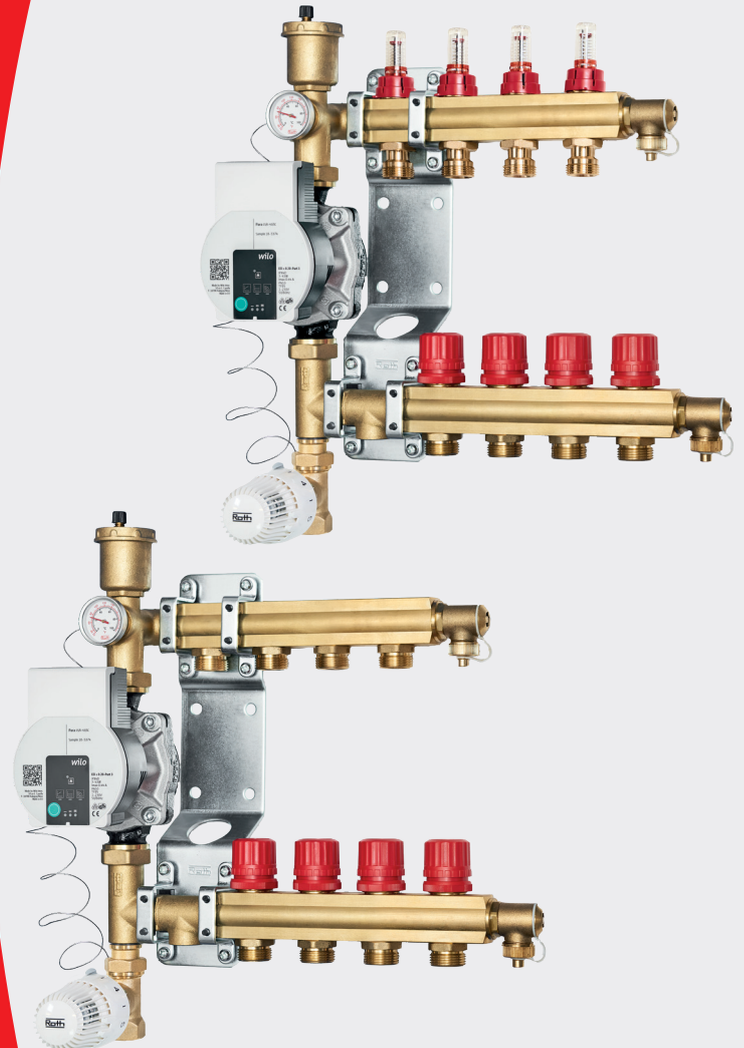


## Roth ShuntUnit Installation

Med/uden flowmåler  
Med/utan flödesmätare  
Med/uten flowmåler  
Virtausmittarilla tai ilman virtausmittaria  
With/without flow meter



*Living full of energy*

# Installation ShuntUnit

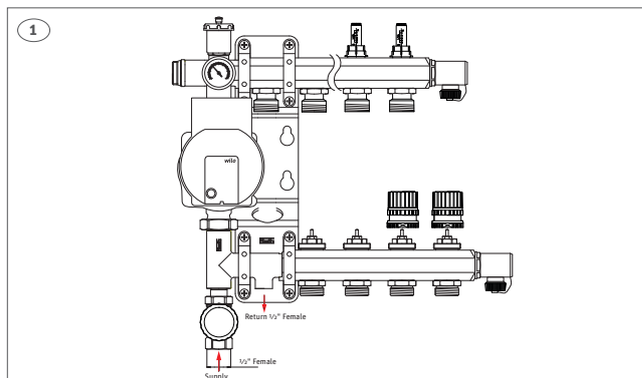
**(DK)** Kontroller at alle komponenter er intakte og monter derefter luftudlader, fremløbsventil inkl. følerelement og termometer.

**(SE)** Kontrollera att alla komponenter är intakta och montera därefter avluftare, termometer och reglerventil med termostat.

**(NO)** Kontroller at alle komponenter er inntakte, og monter deretter lufteventil, påfyllingsventil inkl. følerelement og termometer.

**(FI)** Tarkista, että kaikki osat ovat vahingoittumattomia. Asenna ilmanpoistaja, säätöventtiili sis. anturin ja lämpömittarin.

**(UK)** Ensure that all components are intact and then mount air vent, flow valve incl. thermostatic head and thermometer.



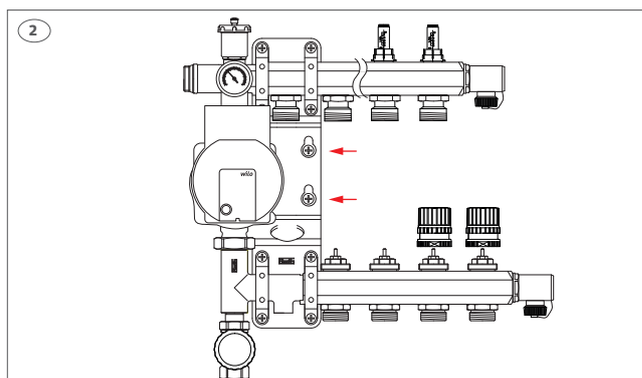
**(DK)** Fastgør monteringsbeslaget til væggen eller i fordelerskabet, så shunten sidder vandret.

**(SE)** Fäst monteringsplattan i väggen eller fördelarskåpet så att enheten sitter vågrätt.

**(NO)** Fest monteringsbeslaget til veggen eller i fordelerskabet så shunt-ventilen sitter vannrett.

**(FI)** Kiinnitä asennuslevy seinään tai jakotukkikaappiin niin, että pumppuryhmä on vaakasuorassa.

**(UK)** Attach the mounting bracket to the wall or in the underfloor heating cabinet, so the shunt is placed horizontal.



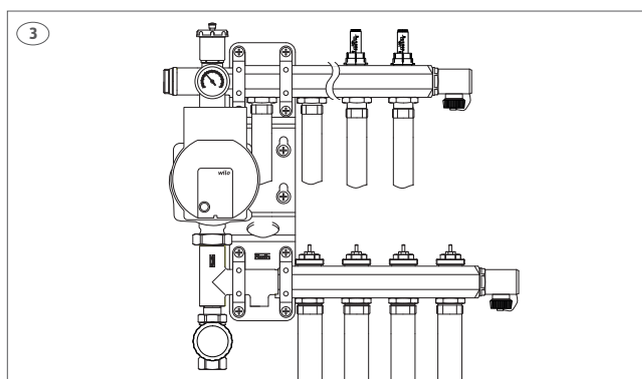
**(DK)** Spænd gulvvarmerørene på fordeleren med Roth 3/4\"/>

**(SE)** Anslut golvvärmerören till fördelaren med Roth GE20 anslutningskopplingar.

**(NO)** Koble til gulvvarmerørene på fordeleren med Roth 3/4\"/>

**(FI)** Liitä lattialämmitysputket jakotukkiin Roth 3/4\"/>

**(UK)** Tighten the underfloor heating pipes on to the manifold with the Roth 3/4\"/>



## Installation ShuntUnit

**(DK)** Udluftning og gennemskylning af anlægget skal gøres for 1 slange ad gangen. Påfyld vand på øverste fordelerrør og før gennemskylningsvandet fra nederste fordelerrør til gulvafløb. Sæt derefter det ønskede tryk på anlægget.

**(SE)** Avluftning och genomspolning ska göras på en slinga åt gången. Fyll på vatten i översta fördelarröret och koppla nedre fördelarröret till ett avlopp. Trycksätt därefter anläggningen.

**(NO)** Utluftning og gjennomspyling av anlegget skal gjøres med en gulvvarmekurs av gangen. Påfylling av vann gjøres på øverste fordeler, vannet som er spylt igjennom føres til sluk. Still deretter inn ønsket trykk i anlegget.

**(FI)** Putkiston ilmaus ja huuhtelu suoritetaan yksi piiri kerrallaan. Liitä täyttövesi ylempään jakotukkiin ja huuhteluveden poistoputki alempaan jakotukkiin. Ohjaa poistoputki viemäriin.

**(UK)** Venting and flushing of the system must be done 1 pipe at a time. Supply water to the top manifold before flushing water from lower manifold, and into the drain. Then set the desired pressure on in your system.

**(DK)** Start pumpen og lad den køre min. 10 minutter i udluftningsprogrammet. Shunten vil via luftudladeren fjerne den sidste luft i anlægget.

Indstil derefter pumpen til konstanttryk. Normalt vil en indstilling som vist være tilstrækkelig for at opnå optimal komfort. Anlægget fungerer først optimalt når forindstillingerne er foretaget. Anvend den medfølgende nøgle og foretag indstillingerne på returfordelerrørets ventiler.

**(SE)** Kör pumpen minst 10 minuter i avluftningsläget. Shunten avlägsnar då den sista luften i systemet via avluftaren.

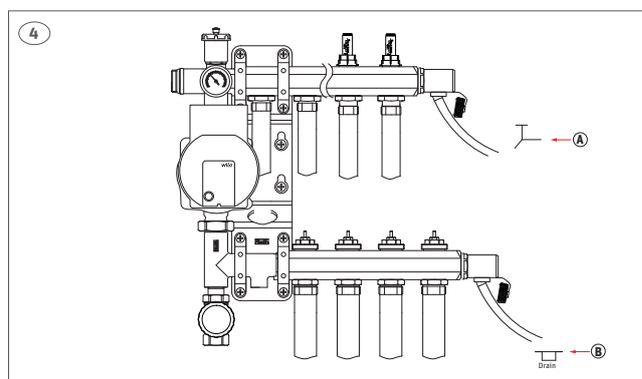
Ställ därefter pumpen i konstanttryck-läge. Normalt är inställning enligt bilden tillräckligt för att uppnå optimal komfort. Anläggningen fungerar optimalt efter att man har gjort en förinställning av slingorna. Använd den medföljande nyckeln och gör inställningarna från öppen position på returfordelarrörets ventiler.

**(NO)** Start pumpen og la den kjøre min. 10 min i utluftningsprogrammet. Shunten vil via lufteventilen fjerne det siste rest av luft i anlegget.

Innstill deretter pumpen til konstanttrykk. Normalt vil en innstilling som vist være tilstrekkelig. Anlegget fungerer først optimalt når forinnstillingene av de enkelte gulvvarmekursene er utført. Bruk medfølgende nøkkel og gjør de nødvendige innstillingene på returfordelerens ventiler.

**(FI)** Käynnistä kiertovesipumppu ja aja ilmanpoisto-ohjelmaa vähintään 10 minuuttia. Pumppuryhmä poistaa putkistoon jääneen viimeisen ilman ilmanpoistajan kautta.

Säädä kiertovesipumppu vakiopaine-käyttötilaan. Kuvan mukainen asetus riittää yleensä optimaalisen mukavuuden saavuttamiseksi. Järjestelmä toimii optimaalisesti vasta kun esisäättöarvot ovat asetettu. Käytä mukana tulevaa avainta ja aseta esisäättöarvot paluujakotukin venttiileissä.



**(UK)** Start the pump and let it run for 10 minutes on the pump auto air venting program. The shunt will let the air out through the air vent on the manifold top.

Set the pump on constant pressure, as shown in the photo above. This setting is sufficient to obtain optimal pressure and comfort in your system. The system will only function optimally when flow valve adjustment is done. Use the supplied key to adjust the lower manifold valves.

# Installation ShuntUnit

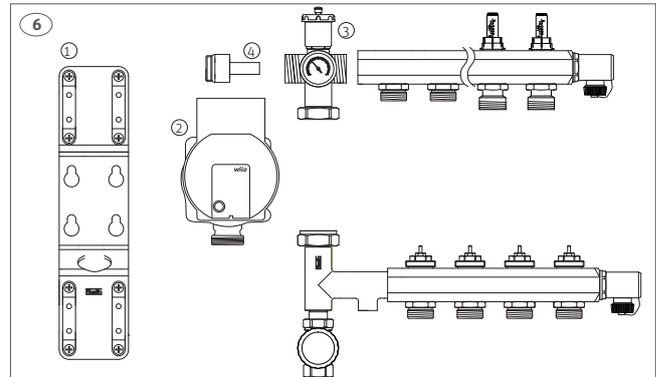
**(DK)** Hvis pumpen ønskes placeret på højre side af fordelerrøret adskilles shunten i den anførte rækkefølge.

**(SE)** Om man vill ha pumpen på höger sida av fördelningsröret demonteras shunten i anvisad ordning.

**(NO)** Hvis pumpen ønskes plassert på høyre side av fordeleren skal shunten demonteres i den nummererte rekkefølgen.

**(FI)** Mikäli kiertovesipumppu halutaan jakotukkien oikealle puolelle puretaan pumppuryhmä annetussa järjestyksessä.

**(UK)** If the pump is needed on the right side of the manifold, then separate and assemble the shunt in the shown order.



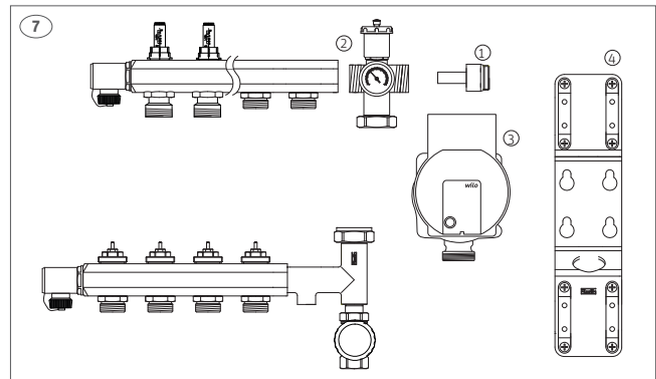
**(DK)** Saml shunten igen i den anførte rækkefølge. Alle gevind er forsynet med tætning, så der skal ikke anvendes pakgarn mv. Følg derefter den anførte vejledning for montering og gennemskylning.

**(SE)** Montera ihop shunten igen i omvänd ordning. Alla gängor är försedda med gängtätning, så ingen annan sorts tätning ska användas. Följ därefter instruktioner för montering och genomspolning.

**(NO)** Skru shunten sammen igjen i nummerert rekkefølge. Alle løpe-muttere har pakninger så det er ikke nødvendig å bruke hamp, paknings-tape osv. Følg deretter veiledningen for montering og gjennomskylling.

**(FI)** Pumppuryhmä kootaan taas yhteen kuvan mukaisessa järjestyksessä. Kaikki yhteet ovat varustettu tiivisteellä, eikä niissä saa käyttää putkit-eippiä ym. Noudata asennusohjeita ja huuhteluohjeita.

**(UK)** Assemble the shunt again in the shown order. All threads are provided with an rubber seals, No need for extra sealant on the threads. When finished please follow the instruction for installation and flushing.



## **(DK)** Udvidelsessæt til ekstra kreds (tilbehør)

- › Afmonter aftaphane
  - › Monter udvidelsessæt på fordeler
  - › Monter aftaphane på udvidelsessæt
- Det er ikke nødvendigt at anvende pakgarn eller tape.

## **(SE)** Utbyggnadssats för en extra slinga (tillbehör)

- › Avmontera ändstycke
  - › Montera utbyggnadssats
  - › Återmontera ändstycke
- Det är inte nödvändigt att använda lin eller annan gängtätning.

## **(NO)** Utvidelsessett til en ekstra kurs (tilbehør)

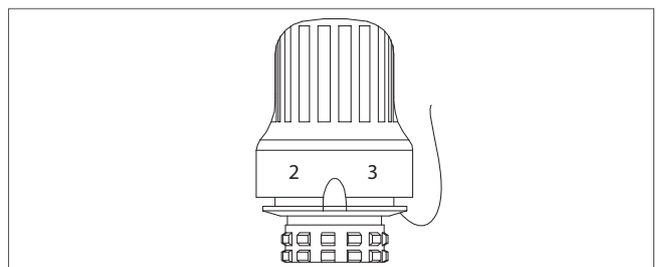
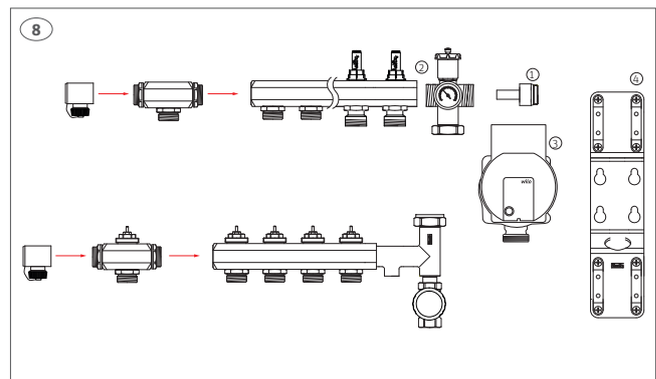
- › Demonter tappeventil
  - › Monter utvidelsessett
  - › Monter tappeventil
- Det er ikke nødvendig å bruke hamp eller pakningstape.

## **(FI)** Yhden piirin laajennusosa

- › Irrota päätykappale
  - › Asenna laajennusosa
  - › Asenna päätykappale takaisin
- Ei ole tarpeen käyttää putkikitittä.

## **(UK)** Expansion to additional circuit (optional)

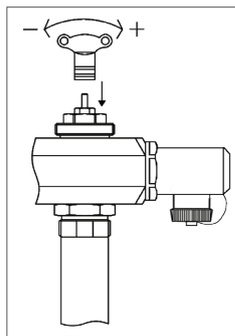
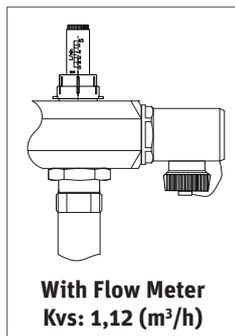
- › Remove the end pcs
  - › Mount the extension kit on to the manifold
  - › Mount the end pcs again to finish
- It is not necessary to use sealant or tape.



|           | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |    |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| + / - 5°C | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | °C |

# Installation ShuntUnit

- (DK)** Vejledende indreguleringstabel - Eksempel, Indregulering fortages fra åben ventil position og ned.
- (SE)** Vägledande injusteringstabell - Exempel, Injustering sker från fullt öppen ventil som stryps med angivet antal varv.
- (NO)** Veiledende innreguleringstabell - Eksempel, innregulering foretas fra åpen ventil posisjon og ned
- (FI)** Suuntaa antava säätötaulukko - Esimerkki, säätöarvo asennetaan Auki-arvosta.
- (UK)** Guidance for balancing the manifold valves - Example, Flow rate valve pre-setting must start from a fully open valve.



## Roth X-PERT® - 10,5 x 1,3 mm

|    | 70   | 65   | 60   | 55   | 50   | 45   | 40   | 35   | 30   | 25   | 20   | 15   | 10   |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 70 | Open | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 65 |      | Open | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 60 |      |      | Open | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 55 |      |      |      | Open | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 50 |      |      |      |      | Open | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 45 |      |      |      |      |      | Open | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 40 |      |      |      |      |      |      | Open | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 35 |      |      |      |      |      |      |      | Open | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 30 |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 25 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 20 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 3,00 | 3,00 |
| 15 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 3,00 |
| 10 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open |

## Roth X-PERT® - 16 x 2,0 mm

|     | 100  | 95   | 90   | 85   | 80   | 75   | 70   | 65   | 60   | 55   | 50   | 45   | 40   | 35   | 30   | 25   | 20   | 15   | 10   |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 100 | Open | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 95  |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 90  |      |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 85  |      |      |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 80  |      |      |      |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 75  |      |      |      |      |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 70  |      |      |      |      |      |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 65  |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 60  |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 55  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 50  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 45  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 40  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 35  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 |
| 30  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 |
| 25  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 2,50 | 2,50 | 3,00 |
| 20  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 2,50 | 3,00 |
| 15  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 3,00 |
| 10  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open |

## Roth X-PERT® - 20 x 2,0 mm

|     | 120  | 115  | 110  | 105  | 100  | 95   | 90   | 85   | 80   | 75   | 70   | 65   | 60   | 55   | 50   | 45   | 40   | 35   | 30   | 25   | 20   | 15   | 10   |      |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 120 | Open | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 115 |      | Open | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 110 |      |      | Open | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 105 |      |      |      | Open | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 100 |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 95  |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 90  |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 85  |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 80  |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 75  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 70  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 65  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 60  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 55  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| 50  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 |
| 45  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | 3,00 |
| 40  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 |
| 35  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,00 |
| 30  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,00 |
| 25  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,50 |
| 20  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 2,00 | 2,00 | 3,00 |
| 15  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 2,00 | 3,00 |
| 10  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Open | 3,00 |

**(DK) Tekniske data**

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Roth ShuntUnit-1               | VVS-nr. 466212.110 |
| Roth ShuntUnit-2               | VVS-nr. 466212.120 |
| Roth ShuntUnit-3               | VVS-nr. 466212.130 |
| Roth ShuntUnit-4               | VVS-nr. 466212.140 |
| Roth ShuntUnit-5               | VVS-nr. 466212.150 |
| Roth ShuntUnit-6               | VVS-nr. 466212.160 |
| Roth ShuntUnit-7               | VVS-nr. 466212.170 |
| Roth ShuntUnit-8               | VVS-nr. 466212.180 |
| Roth ShuntUnit-1 med flowmåler | VVS-nr. 466212.410 |
| Roth ShuntUnit-2 med flowmåler | VVS-nr. 466212.420 |
| Roth ShuntUnit-3 med flowmåler | VVS-nr. 466212.430 |
| Roth ShuntUnit-4 med flowmåler | VVS-nr. 466212.440 |
| Roth ShuntUnit-5 med flowmåler | VVS-nr. 466212.450 |
| Roth ShuntUnit-6 med flowmåler | VVS-nr. 466212.460 |
| Roth ShuntUnit-7 med flowmåler | VVS-nr. 466212.470 |
| Roth ShuntUnit-8 med flowmåler | VVS-nr. 466212.480 |

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Roth udvidelsessæt           | VVS-nr. 466212.766 |
| Roth isolering til ShuntUnit | VVS-nr. 401973.891 |

**LED farve**

Konstant grøn  
De øverste og nederste LED-rækker blinker skiftevis med interval på 1 sekund.  
Rød/grøn blinker

Konstant rød

Ingen lys i LED

**Betydning**

Pumper normalt  
Udluftningsprogram  
Unormal situation, pumpen fungerer men er stoppet, luft i pumpen  
Pumpen stoppet (eller blokeret)  
Ingen strømforsyning

**(NO) Tekniske data**

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Roth ShuntUnit - 1             | NRF nr. 835 75 36 |
| Roth ShuntUnit - 2             | NRF nr. 835 75 37 |
| Roth ShuntUnit - 3             | NRF nr. 835 75 38 |
| Roth ShuntUnit - 4             | NRF nr. 835 75 39 |
| Roth ShuntUnit - 5             | NRF nr. 835 81 81 |
| Roth ShuntUnit - 6             | NRF nr. 835 81 82 |
| Roth ShuntUnit - 7             | NRF nr. 835 81 92 |
| Roth ShuntUnit - 8             | NRF nr. 835 81 93 |
| Roth ShuntUnit - 1 m/flowmåler | NRF nr. 837 05 32 |
| Roth ShuntUnit - 2 m/flowmåler | NRF nr. 837 05 33 |
| Roth ShuntUnit - 3 m/flowmåler | NRF nr. 837 05 34 |
| Roth ShuntUnit - 4 m/flowmåler | NRF nr. 837 05 35 |
| Roth ShuntUnit - 5 m/flowmåler | NRF nr. 837 05 36 |
| Roth ShuntUnit - 6 m/flowmåler | NRF nr. 837 05 37 |
| Roth ShuntUnit - 7 m/flowmåler | NRF nr. 837 05 38 |
| Roth ShuntUnit - 8 m/flowmåler | NRF nr. 837 05 39 |

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Roth Utvidelsessett                | NFR nr. 835 76 58 |
| Roth isoleringskasse for ShuntUnit | NRF nr. 837 05 28 |

**LED lys**

Konstant grønn  
Den øvre og nedre LED-rekken blinker vekselvis i avstand på 1 sekund.  
Rød/grønn blinker

Konstant rød

Ingen lys i LED

**Betydning**

Normal drift  
Utluftningsprogram  
Unormal situasjon, pumpen fungerer men har stoppet, luft i pumpen  
Pumpen har stoppet (eller blokkert)  
Ingen strømforsyning

**(SE) Tekniska data**

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Roth ShuntUnit - 1                | RSK nr. 243 02 17 |
| Roth ShuntUnit - 2                | RSK nr. 243 02 18 |
| Roth ShuntUnit - 3                | RSK nr. 243 02 19 |
| Roth ShuntUnit - 4                | RSK nr. 243 02 20 |
| Roth ShuntUnit - 5                | RSK nr. 298 78 02 |
| Roth ShuntUnit - 6                | RSK nr. 298 78 03 |
| Roth ShuntUnit - 7                | RSK nr. 298 79 32 |
| Roth ShuntUnit - 8                | RSK nr. 298 79 33 |
| Roth ShuntUnit - 1 m flödesmätare | RSK nr. 297 30 01 |
| Roth ShuntUnit - 2 m flödesmätare | RSK nr. 297 30 02 |
| Roth ShuntUnit - 3 m flödesmätare | RSK nr. 297 30 03 |
| Roth ShuntUnit - 4 m flödesmätare | RSK nr. 297 30 06 |
| Roth ShuntUnit - 5 m flödesmätare | RSK nr. 297 30 07 |
| Roth ShuntUnit - 6 m flödesmätare | RSK nr. 297 30 08 |
| Roth ShuntUnit - 7 m flödesmätare | RSK nr. 297 30 09 |
| Roth ShuntUnit - 8 m flödesmätare | RSK nr. 297 30 10 |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Roth Utbyggnadssats          | RSK nr. 243 02 53 |
| Roth isolering ShuntUnit EPP | RSK nr. 298 77 77 |

**LED-lampans färg**

Konstant grön  
De övre och nedre LED-raderna blinkar omväxlande med ett intervall på 1 sekund.  
Blinkande röd/grön

Konstant röd  
Inget ljus i LED-lampan

**Betydelse**

Normaldrift  
Avluftningsprogram  
Onormal drift, pumpen fungerar men har stannat, luft i pumpen  
Pumpen har stannat  
Ingen strömförsörjning

### (FI) Tekniset tiedot

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Roth ShuntUnit 1                | LVI-nro 2070549      |
| Roth ShuntUnit 2                | LVI-nro 2070550      |
| Roth ShuntUnit 3                | LVI-nro 2070551      |
| Roth ShuntUnit 4                | LVI-nro 2070552      |
| Roth ShuntUnit 5                | Sap-nro 17466212.150 |
| Roth ShuntUnit 6                | Sap-nro 17466212.160 |
| Roth ShuntUnit 7                | Sap-nro 17466212.170 |
| Roth ShuntUnit 8                | Sap-nro 17466212.180 |
| Roth ShuntUnit-1 virtausmittari | Sap-nro 17466212.410 |
| Roth ShuntUnit-2 virtausmittari | Sap-nro 17466212.420 |
| Roth ShuntUnit-3 virtausmittari | Sap-nro 17466212.430 |
| Roth ShuntUnit-4 virtausmittari | Sap-nro 17466212.440 |
| Roth ShuntUnit-5 virtausmittari | Sap-nro 17466212.450 |
| Roth ShuntUnit-6 virtausmittari | Sap-nro 17466212.460 |
| Roth ShuntUnit-7 virtausmittari | Sap-nro 17466212.470 |
| Roth ShuntUnit-8 virtausmittari | Sap-nro 17466212.480 |

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Roth Yhden piirin laajennusosa | LVI-nro 2070553      |
| Roth ShuntUnit-eriste          | Sap-nro 17401973.891 |

### LED-väri

Jatkuva vihreä  
Ylä- ja alapuolen LED-rivit  
vilkkuvat vuorotellen  
1 sekunnin välein.  
Punainen/vihreä vilkkuva

Palaa punaisena

Ei LED-valoa

### Merkitys

Pumppu toimii normaalisti

Ilmausohjelma käynnissä  
Pumppu toimii mutta ei  
käynnissä, epänormaali  
tilanne, ilmaa pumpussa  
Pumppu pysähtynyt  
(tai estetty)  
Ei sähkösyöttöä

### (UK) Technical data

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Roth ShuntUnit with 1 outlet.    | HVAC no. 7466212110 |
| Roth ShuntUnit with 2 outlets.   | HVAC no. 7466212120 |
| Roth ShuntUnit with 3 outlets.   | HVAC no. 7466212130 |
| Roth ShuntUnit with 4 outlets.   | HVAC no. 7466212140 |
| Roth ShuntUnit with 5 outlets.   | HVAC no. 7466212150 |
| Roth ShuntUnit with 6 outlets.   | HVAC no. 7466212160 |
| Roth ShuntUnit with 7 outlets.   | HVAC no. 7466212170 |
| Roth ShuntUnit with 8 outlets.   | HVAC no. 7466212180 |
| Roth Shuntunit - 1 w, Flow Meter | HVAC no. 7466212410 |
| Roth Shuntunit - 2 w, Flow Meter | HVAC no. 7466212420 |
| Roth Shuntunit - 3 w, Flow Meter | HVAC no. 7466212430 |
| Roth Shuntunit - 4 w, Flow Meter | HVAC no. 7466212440 |
| Roth Shuntunit - 5 w, Flow Meter | HVAC no. 7466212450 |
| Roth Shuntunit - 6 w, Flow Meter | HVAC no. 7466212460 |
| Roth Shuntunit - 7 w, Flow Meter | HVAC no. 7466212470 |
| Roth Shuntunit - 8 w, Flow Meter | HVAC no. 7466212480 |

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Roth Extension kit, 1 outlet  | HVAC no. 7466212766 |
| Roth ShuntUnit insulation box | HVAC no. 7401973891 |

### LED

Steady green Led  
The top and bottom LED rows  
flash in turn at 1 second intervals  
Red/green flashing

Steady red LED

No LED light

### Explanation

Pump is working normally

Air vent, program is on  
Abnormal situation, the  
pump is in shutdown mode,  
air in the pump

Pump has stopped (potentially  
blocked)

No power to the pump  
(check the power supply)

**ROTH DANMARK A/S**

Centervej 5  
3600 Frederikssund  
Tlf. +45 4738 0121  
E-mail: [service@roth-danmark.dk](mailto:service@roth-danmark.dk)  
[roth-danmark.dk](http://roth-danmark.dk)

**ROTH SVERIGE AB**

Höjdrodergatan 22  
212 39 Malmö  
Tel. +46 40534090  
Fax +46 40534099  
E-mail: [service@roth-sverige.se](mailto:service@roth-sverige.se)  
[roth-sverige.se](http://roth-sverige.se)

**ROTH NORGE AS**

Billingstadsletta 19  
1396 Billingstad  
Tel. +47 67 57 54 00  
E-mail: [service@roth-norge.no](mailto:service@roth-norge.no)  
[roth-norge.no](http://roth-norge.no)  
[facebook.com/RothNorge](https://facebook.com/RothNorge)

**ROTH UK Ltd**

1a Berkeley Business Park  
Wainwright Road  
Worcester WR4 9FA  
Phone +44 (0) 1905 453424  
E-Mail [enquiries@roth-uk.com](mailto:enquiries@roth-uk.com)  
[technical@roth-uk.com](mailto:technical@roth-uk.com)  
[orders@roth-uk.com](mailto:orders@roth-uk.com)  
[accounts@roth-uk.com](mailto:accounts@roth-uk.com)  
[roth-uk.com](http://roth-uk.com)

**ROTH FINLAND OY**

Raaseporintie 9 (Talo 2)  
10600 Tammissaari  
Puh. +358 (0)19 440 330  
S-posti: [service@roth-finland.fi](mailto:service@roth-finland.fi)  
[roth-finland.fi](http://roth-finland.fi)  
[facebook.com/RothFinland](https://facebook.com/RothFinland)