

**Roth ShuntUnit**  
Installation



*German quality since 1947*

# Installation ShuntUnit

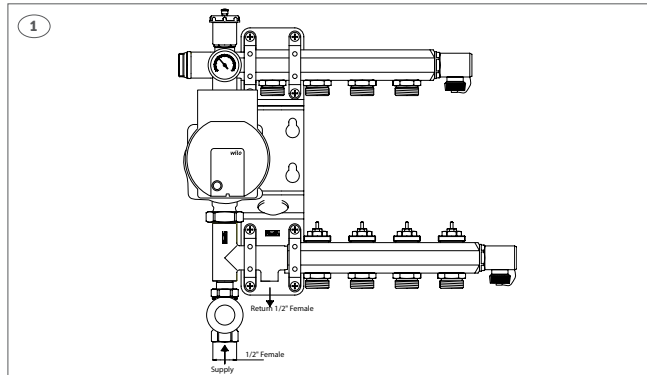
**(DK)** Kontroller at alle komponenter er intakte og monter derefter luftudlader, fremløbsventil inkl. følerelement og termometer.

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

**(NO)** Kontroller at alle komponenter er intakte, 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.



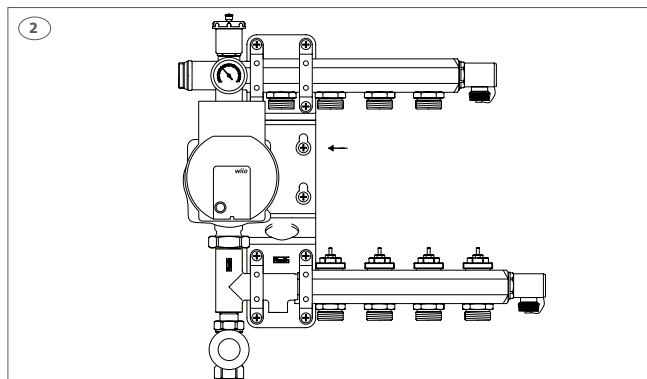
**(DK)** Fastgør monteringsbeslaget til væggen eller i fordelerskabet, så shunten sidder vandret.

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

**(NO)** Fest monteringsbeslaget til veggen eller i fordelerskapet så shuntventilen sitter vannrett.

**(FI)** Kiinnitä asennuslevy seinään tai jakotukkiakaapiin, niin että pump-puryhmä on vaakasuorassa.

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



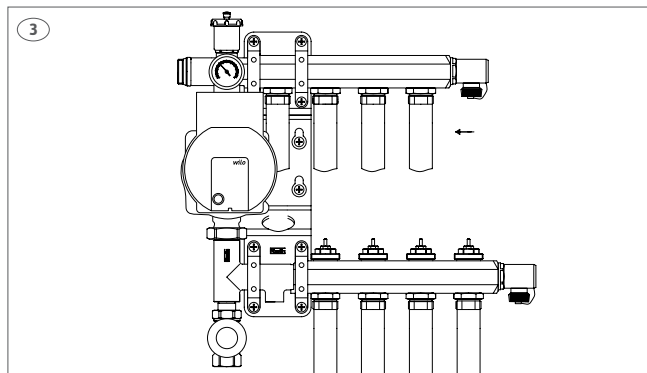
**(DK)** Spænd gulvvarmerørene på fordeleren med Roth 3/4" EURO fordelerkoblinger.

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

**(NO)** Koble til gulvvarmerørene på fordeleren med Roth 3/4" EURO fordelerkuppling.

**(FI)** Liitä lattialämmitysputket jakotukkiin Roth 3/4" EURO jakotukkiliittimillä.

**(UK)** Tighten the underfloor heating pipes on to the manifold with the Roth 3/4 "EURO compression fitting.



## Installation ShuntUnit

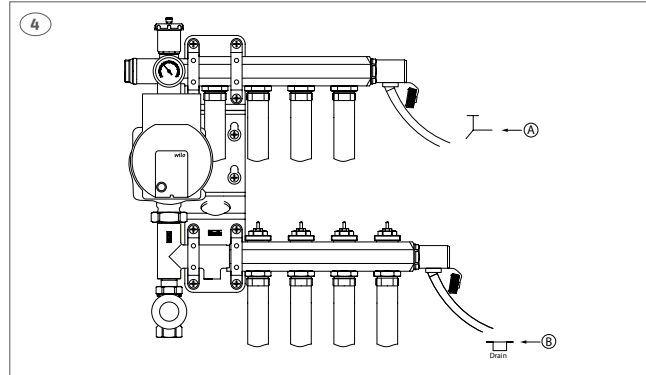
**(DK)** Udluftning og gennemskyldning af anlægget skal gøres før 1 slange ad gangen. Påfyld vand på øverste fordelerrør og før gennemskyldningsvandet fra nederste fordelerrør til gulvafløb. Sæt derefter det ønskede tryk på anlægget.

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

**(NO)** Utlufting 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 täytövesi 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 konstantryk. Normalt vil en indstilling som vist være tilstrækkelig for at opnå optimal komfort. Anlægget fungerer først optimalt når forindstillerne er foretaget. Anvend den medfølgende nøgle og foretag indstillerne på returfordelerrørets ventiler.

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

Ställ därefter pumpen i konstanttryck-läge. Normalt är inställning enligt bilden tillräcklig 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 returfördelarrörets 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 konstantrykk. 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 vähintään 10 minuuttia ilmanpoisto-ohjelmaa. Pumpuryhmä poistaa putkistoon jääneen viimeisen ilman ilmanpoistajan kautta.

Säädä kiertovesipumppu vakiopaine-käyttötilaan. Kuvanmukainen asetus riittää yleensä optimaalisen mukavuuden saavuttamiseksi. Järjestelmä toimii optimaalisesti vasta kun esisäätöarvot ovat asetettu. Käytä mukanatulevaa avainta ja aseta esisäätöarvot paluujakotukin venttilileissä.



**(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

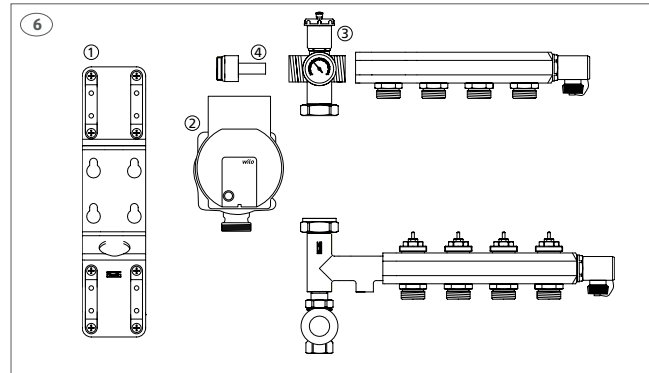
**(DK)** Hvis pumpen ønskes placeret på højre side af fordelerrøret adskilles shunten i den anførte rækkefølge.

**(SE)** Om man vill ha pumpen på höger sida av fördelningsrören 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 pumpuryhmä 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.



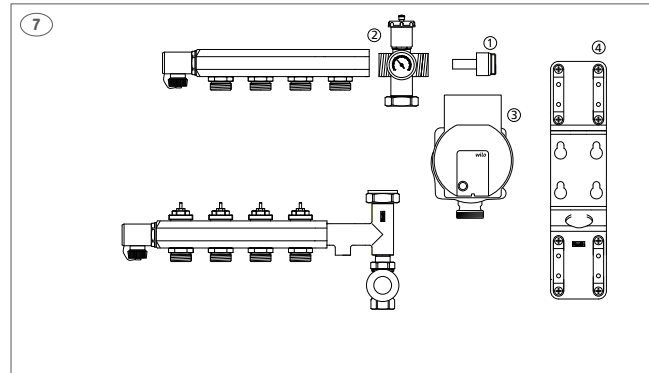
**(DK)** Saml shunten igen i den anførte rækkefølge. Alle gevind er forsynet med tætningsring, så der skal ikke anvendes pakgarn mv. Følg derefter den anførte vejledning for montering og gennemskyldning.

**(SE)** Montera ihop shunten igen i omvänt ordning. Alla gängor är försedda med gängtätningsring, 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 veileddningen for montering og gjennomskylling.

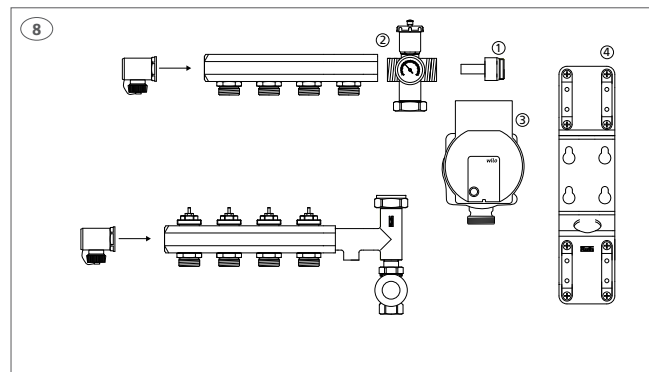
**(FI)** Pumpuryhmä kootaan taas yhteen annetussa järjestyksessä. Kaikki yhteyt ovat varustettu tiivistellä, eikä niissä saa käyttää putkiteippiä ym. Noudata asennusohjeita ja huuhteluoja.

**(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)**

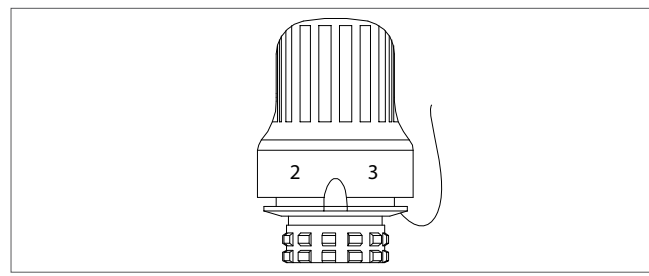
- › Avmontera ändstycke
  - › Montera utbyggnadssats
  - › Återmontera ändstycke
- Det är inte nödvändigt att använda lin eller annan gängtätning.

## **(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 päätynappale
  - › Asenna laajennusosa
  - › Asenna päätynappale takaisin
- Ei ole tarpeen käyttää putkikittiä.



	1	2	3	4	5	
+ / - 5°C	25	35	40	50	60	°C

## **(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.

## Installation ShuntUnit

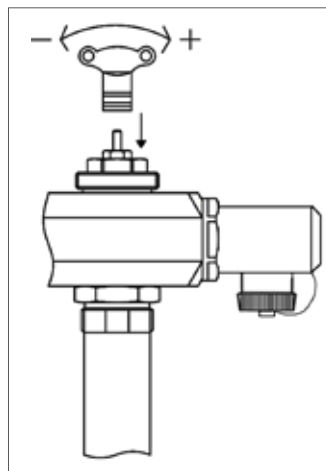
**(DK)** Vejledende indreguleringstabell - Eksempel, Indregulering fortages fra åben ventil position og ned.

**(SE)** Vägledande injusteringsstabell - Exempel, Injustering sker från fullt öppen ventil som stryps med angivet antal varv.

**(NO)** Veilegende 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	2,50	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	2,50	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	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
80					Open	1,50	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
75						Open	1,50	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
70							Open	1,50	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
65								Open	1,50	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
60									Open	1,50	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	
55										Open	1,50	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
50											Open	1,50	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
45												Open	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
40													Open	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
35														Open	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
30															Open	2,00	2,50	3,00	3,00	
25																Open	2,50	3,00	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	2,50	2,50	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	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	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	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	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	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	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	2,50	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	2,50	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	2,50	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	2,50	2,50	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	2,50	2,50	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	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00											
70											Open	1,00	1,00	1,50	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00											
65												Open	1,00	1,00	1,50	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00										
60													Open	1,00	1,50	1,50	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00									
55														Open	1,00	1,50	2,00	2,00	2,50	2,50	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	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00								
45																Open	1,00	1,50	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00							
40																	Open	1,00	1,50	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00						
35																		Open	1,00	2,00	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00					
30																			Open	1,50	2,00	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00				
25																				Open	1,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00			
20																					Open	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00		
15																						Open	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
10																							Open	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00

**(DK) Tekniske data**

Roth ShuntUnit med 1 afgreninger  
 Roth ShuntUnit med 2 afgreninger  
 Roth ShuntUnit med 3 afgreninger  
 Roth ShuntUnit med 4 afgreninger  
 Roth ShuntUnit med 5 afgreninger  
 Roth ShuntUnit med 6 afgreninger  
 Roth ShuntUnit med 7 afgreninger  
 Roth ShuntUnit med 8 afgreninger  
 Roth Udvidelsessæt  
 Roth isolering til ShuntUnit

VVS-nr. 466212.110  
 VVS-nr. 466212.120  
 VVS-nr. 466212.130  
 VVS-nr. 466212.140  
 VVS-nr. 466212.150  
 VVS-nr. 466212.160  
 VVS-nr. 466212.170  
 VVS-nr. 466212.180  
 VVS-nr. 466212.766  
 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 med 1 kurs  
 Roth ShuntUnit med 2 kurser  
 Roth ShuntUnit med 3 kurser  
 Roth ShuntUnit med 4 kurser  
 Roth ShuntUnit med 5 kurser  
 Roth ShuntUnit med 6 kurser  
 Roth ShuntUnit med 7 kurser  
 Roth ShuntUnit med 8 kurser  
 Roth Utvidelsessett  
 Roth isoleringskasse for ShuntUnit

NRF nr. 835 75 36  
 NRF nr. 835 75 37  
 NRF nr. 835 75 38  
 NRF nr. 835 75 39  
 NRF nr. 835 81 81  
 NRF nr. 835 81 82  
 NRF nr. 835 81 92  
 NRF nr. 835 81 93  
 NFR nr. 835 76 58  
 NRF nr. 837 05 28

**(SE) Tekniska data**

Roth ShuntUnit med 1 slinga.  
 Roth ShuntUnit med 2 slingor.  
 Roth ShuntUnit med 3 slingor.  
 Roth ShuntUnit med 4 slingor.  
 Roth ShuntUnit med 5 slingor.  
 Roth ShuntUnit med 6 slingor.  
 Roth ShuntUnit med 7 slingor.  
 Roth ShuntUnit med 8 slingor.  
 Roth Utbyggnadssats  
 Roth isolering ShuntUnit EPP

RSK nr. 243 02 17  
 RSK nr. 243 02 18  
 RSK nr. 243 02 19  
 RSK nr. 243 02 20  
 RSK nr. 298 78 02  
 RSK nr. 298 78 03  
 RSK nr. 298 79 32  
 RSK nr. 298 79 33  
 RSK nr. 243 02 53  
 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 strömförsljning

**LED lys**

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

Konstant röd

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

**(FI) Tekniset tiedot**

Roth ShuntUnit 1  
 Roth ShuntUnit 2  
 Roth ShuntUnit 3  
 Roth ShuntUnit 4  
 Roth ShuntUnit 5  
 Roth ShuntUnit 6  
 Roth ShuntUnit 7  
 Roth ShuntUnit 8  
 Roth Yhden piirin laajennusosa  
 Roth ShuntUnit-eriste

LVI-nro 2070549  
 LVI-nro 2070550  
 LVI-nro 2070551  
 LVI-nro 2070552  
 Sap-nro 17466212.150  
 Sap-nro 17466212.160  
 Sap-nro 17466212.170  
 Sap-nro 17466212.180  
 LVI-nro 2070553  
 Sap-nro 17401973.891

**Merkitys**

Pumppu toimii normaalisti

**LED-väri**

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

Palaa punaisena

Ei LED-valoa

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.  
 Roth ShuntUnit with 2 outlets.  
 Roth ShuntUnit with 3 outlets.  
 Roth ShuntUnit with 4 outlets.  
 Roth ShuntUnit with 5 outlets.  
 Roth ShuntUnit with 6 outlets.  
 Roth ShuntUnit with 7 outlets.  
 Roth ShuntUnit with 8 outlets.  
 Roth Extension kit, 1 outlet  
 Roth ShuntUnit insulation box

HVAC no. 7466212110  
 HVAC no. 7466212120  
 HVAC no. 7466212130  
 HVAC no. 7466212140  
 HVAC no. 7466212150  
 HVAC no. 7466212160  
 HVAC no. 7466212170  
 HVAC no. 7466212180  
 HVAC no. 7466212186  
 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)

