

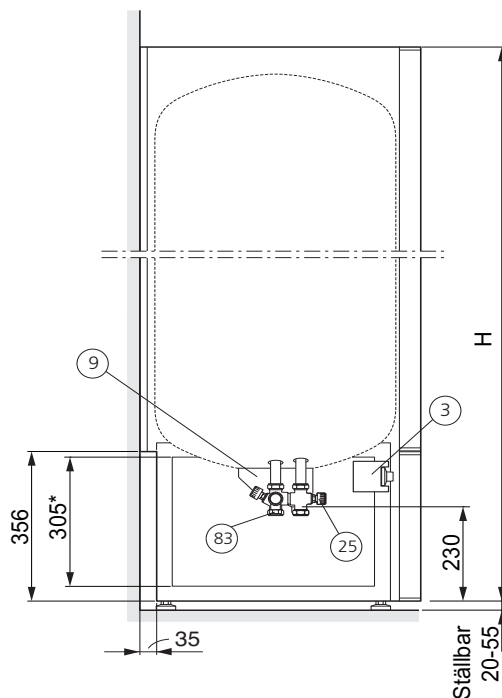


COMPACT-R: 150, 200, 300

ROSTFRI ELVATTENVÄRMARE

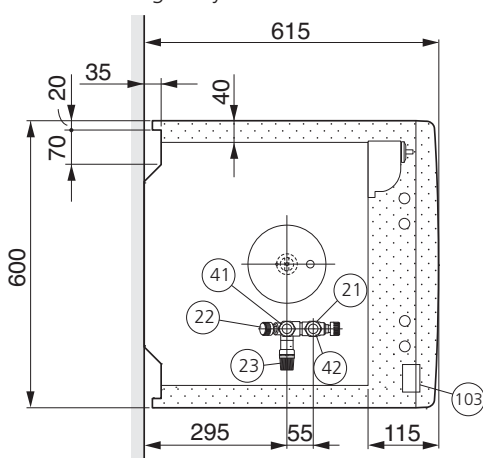
Uppställning

Vattenvärmaren skruvas loss från träpalen. Vattenvärmaren kan justeras med hjälp av dess fötter. mellan 20-55 mm, se bild nedan.



H: **COMPACT-R 150** 1 120 mm
COMPACT-R 200 1 310 mm
COMPACT-R 300 1 710 mm

* Sidoplåtarnas nedre del på COMPACT-R kan vara demonterade under installationsarbetet, detta underlättar åtkomst även från sidorna. Sidoplåtarna kan återmonteras även i trånga utrymmen.



OBS!

Inom punktmarkerat område kan rördragning ej ske!

Denna produkt är ej avsedd att användas av personer med nedsatt fysisk/mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller instrueras av en person med ansvar för deras säkerhet. Barn skall övervakas för att säkerhetställa att de aldrig leker med produkten. Med förbehåll för konstruktionsändringar. ©NIBE 2011.

Rörinstallation

Vattenvärmaren får endast installeras stående. Samtliga anslutningar är försedda med klämringskopplingar för koppar- eller plaströr. Om plaströr eller glödgat kopparrör användes skall invändig stödhylsa monteras. Genom att vrida blandningsventilens ratt (25) moturs/medurs ökar/minskar tappvattentemperaturen. Inställningsområdet ligger mellan cirka 40 – 65 °C.

Från säkerhetsventilen skall dragas ett spillrör till lämpligt avlopp. Spillrörrets dimension skall vara samma som säkerhetsventilens (\varnothing 15 mm). Spillrören skall ha en fallande dragning för att undvika vattensäckar samt vara frostfritt anordnat. Mynningen på spillrören skall vara synlig.

Utrustning

- 3 Kopplingsrum arbetsbrytare:
 - 1 Anslutningsplint
 - 2 Arbetsbrytare (vid 6 kW även effektväljare)
- 9 Kopplingsrum termostat/elpatron:
 - 5 Termostat/temperaturbegränsare
 - 6 Elpatron, rostfri 3 kW, RAR 14-112 alternativt 6 kW, AAR 38
- 21 Plugg för lufttillförsel vid tömning
- 22 Avstängnings-/backventil
- 23 Säkerhets-/tömningsventil
- 25 Blandningsventil
- 41 Kallvattenintag. Klämringskoppling \varnothing 22 mm
- 42 Blandat vatten. Klämringskoppling \varnothing 22 mm
- 83 Spillrörslutning för säkerhetsventil och avtappning. Klämringskoppling \varnothing 15 mm
- 103 Serienummerskylt

Uppvärmningstid

Ungefärlik uppvärmningstid (tim)

Modell	1 kW	3 kW	6 kW
150	6,0 - 12,0	2,0 - 4,0	1,0 - 2,0
200	8,0 - 15,5	2,5 - 5,0	1,5 - 2,5
300	11,5 - 22,5	4,0 - 7,5	2,0 - 4,0

Uppvärmningstid från 10 °C till 45 alternativt 80 °C.

Elektrisk installation

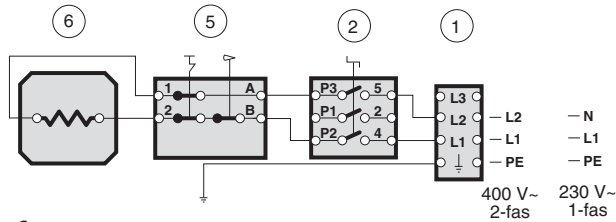
OBS! Elinstallationen samt eventuell service skall göras under överinseende av behörig elinstallatör.

Vattenvärmaren installeras via allpolig arbetsbrytare (2). Vid 1-fasinstalltion ger vattenvärmaren 1 kW och 2-fasinstalltion ger 3 kW.

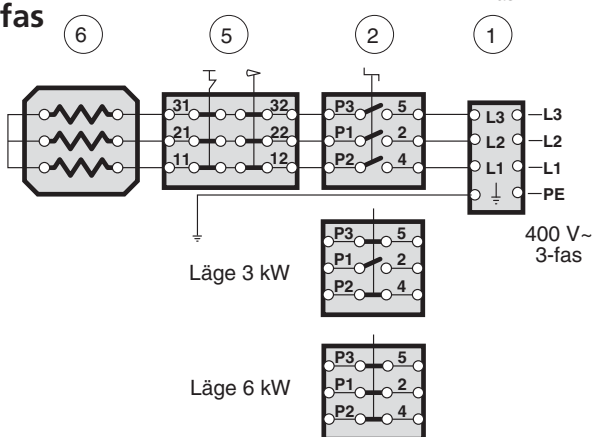
3-fasinstalltion ger 3/6 kW.

OBS! Vattenvärmaren måste fyllas med vatten innan strömmen får kopplas på.

1-fas/2-fas



3-fas



- 1 Anslutningsplint
- 2 Arbetsbrytare (vid 3-fas även effektväljare)
- 5 Termostat/temperaturbegränsare
- 6 Elpatron, rostfri

Åtgärder vid driftstörningar

Om vattnet ej blir varmt:

- Kontrollera säkringarna i elcentralen.
- Temperaturbegränsaren (5) kan ha löst ut på grund av något fel på vattenvärmen. När felet avhjälpts kan temperaturbegränsaren återställas (se bild). Detta måste utföras under överinseende av behörig elinstallatör.
- Kontrollera blandningsventilens (25) inställning.

Avakta några timmar utan varmvattentappning och se om temperaturnivån har höjts. Finns det fortfarande inget varmvatten, kontakta installatör.

Elkopplingen (6 kW) är försedd med en "egensäker" temperaturbegränsare. Om vattenvärmen varit utsatt för en låg temperatur kan denna temperaturbegränsare löst ut, kontrollera därför att återställningsknappen är intryckt (se bild).

Påfyllning

- 1 Kontrollera att säkerhetsventilen (23) är stängd.
- 2 Öppna avstångningsventilen (22).
- 3 Släpp ut luften i vattenvärmen genom att öppna en varmvattenkran. När endast vatten kommer ur kranen kan den stängas.
- 4 Nu är varmvattenberedaren fyllt och strömmen kan slås på med arbetsbrytaren (2).

Tillsyn och skötsel

Kontrollera säkerhetsventilen cirka fyra gånger per år. Vrid säkerhetsventilens ratt moturs, då skall vatten strömma genom spillrören. Sker ej detta är ventilen defekt och måste bytas.

Säkerhetsventilen släpper ibland ut lite vatten efter en varmvattentappning. Detta utsläpp orsakas av att det kalla vattnet som tas in i beredaren expanderar under uppvärmning, med tryckökning som följd, varvid säkerhetsventilen öppnar.

Tömning

- 1 Bryt strömmen till vattenvärmen genom att ställa arbetsbrytaren (2) i läge "0".
- 2 Stäng avstångningsventilen (22) (vrid moturs).
- 3 Öppna säkerhetsventilen (23) (vrides sakta moturs så att den blir kvar i upplyft läge). OBS! Avtappning sker genom säkerhetsventilens spillrör.
- 4 Ordna lufttillflösel genom att öppna några varmvattenkranar, gärna de närmsta och lägst belägna.
- 5 För snabbare tömning lossa plugg (21) några varv. En liten mängd vatten kan rinna ut vid pluggen.

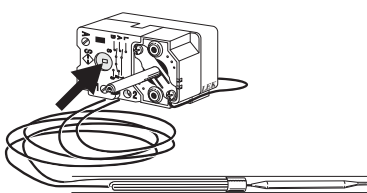
Om elpatronen byts kommer resterande vatten, cirka en liter att rinna ut vid elpatronflänsen.

Service

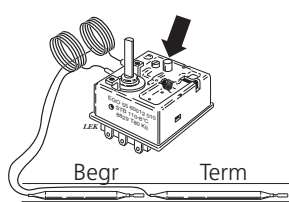
Vid behov av service, kontakta installatören. Serienummer (103) (14 siffror) och installationsdatum skall alltid uppges.

OBS! Alla ingrepp i kopplingsrummet måste utföras under överinseende av behörig elinstallatör.

Endast av NIBE AB i Markaryd levererad elutrustning får användas.



1-fas/2-fas installation



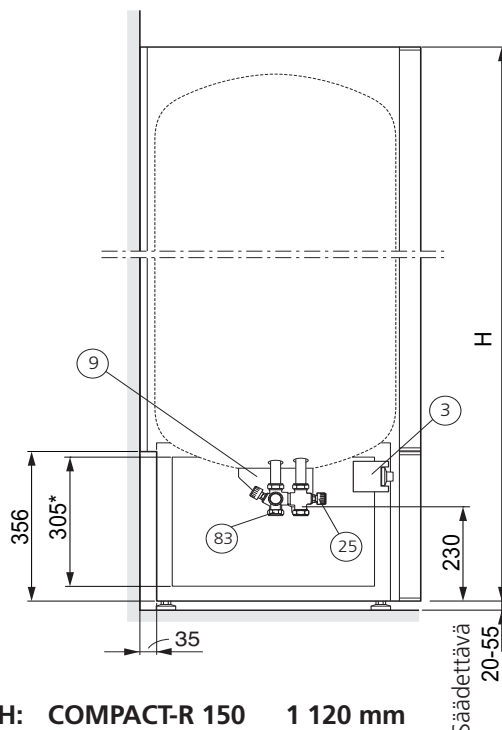
3-fas installation

ASENNUS- JA HOITO-OHJE
RUOSTUMATTOMILLE LÄMMINVESIVARAJILLE

COMPACT-R: 150, 200, 300

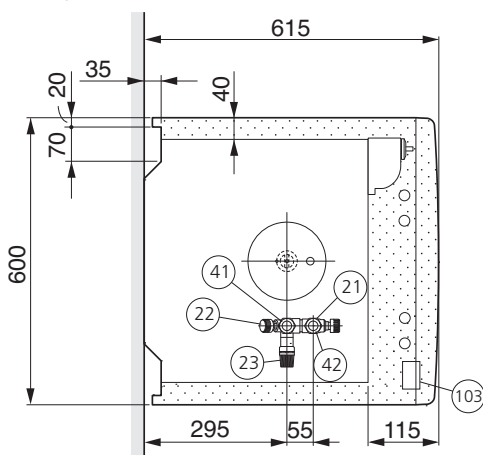
Asennus

Irrota läminvesivaraaja puulavalta. Säädä läminvesivaraaja pystyasentoon säätöjaloilla. Jalkojen säätöalue on 20-55 mm, katso kuva alla.



H: **COMPACT-R 150** **1 120 mm**
COMPACT-R 200 **1 310 mm**
COMPACT-R 300 **1 710 mm**

* Asennustyön helpottamiseksi COMPACT-R-läminvesivaraajan sivupeltien alaosa voidaan irrottaa asennustyön ajaksi. Sivupellit voidaan asentaa takaisin myös ahtaissa tiloissa.



Huom!

Putkia ei saa vetää varjostetulla alueella!

Tätä tuotetta ei välttämättä saa käyttää henkilöt, joilla on alentunut fyysisen/henkinen kapasiteetti tai puuttuva kokemus ja taito, ellei heitä valvo tai opasta henkilö, joka on vastuussa heidän turvallisuudestaan. Lapsia pitää valvoa sen varmistamiseksi, etteivät he leiki tuotteella. Pidätämme oikeudet rakennemuutoksiin. ©NIBE 2011.

Putkiasennus

Läminvesivaraajan saa asentaa vain pystyasentoon. Kaikki liittännät on varustettu puserrusliittimillä kupari- tai muoviputkille. Käytettäessä muoviputkea tai hehkutettua kupariputkea niissä pitää käyttää tukiholkkeja. Käytöveden lämpötila säädetään kiertämällä sekotusventtiilin säätöpyörää (25) myötä- tai vastapäivään. Säätöalue on noin 40 – 65 °C.

Varoventtiilistä johdetaan yli vuotoputki viemäriin. Yli vuotoputken läpimitan pitää olla sama kuin varoventtiilin (\varnothing 15 mm). Yli vuotoputken pitää kaataa koko matkaltaan vesipussien vältämiseksi. Yli vuotoputki pitää suojaata jäätymiseltä. Yli vuotoputken pää pitää jättää näkyville.

Varustus

- 3 Kytkentätila käytökytkin:
 - 1 Liitintärimä
 - 2 Käytökytkin (6 kW -versioissa myös teovalitsin)
- 9 Kytkentätila termostaatti/sähkövastus:
 - 5 Termostaatti/lämpötilanrajoitin
 - 6 Sähkövastus, ruostumaton 3 kW, RAR 14-112 tai 6 kW, AAR 38
- 21 Tulppa, jolla järjestelmään päästetään ilmaa tyhjennyksen aikana.
- 22 Sulku-/takaiskuventtiili
- 23 Varo-/tyhjennysventtiili
- 25 Sekoitusventtiili
- 41 Kylmävesiliitäntä. Puserrusliitin \varnothing 22 mm
- 42 Sekoitevesi. Puserrusliitin \varnothing 22 mm
- 83 Yli vuotoputkilaittanta varoventtiilille ja tyhjennystä varten. Puserrusliitin \varnothing 15 mm
- 103 Valmistenumerokilpi

Lämmitysaika

Arvioitu lämmitysaika (tuntia)			
Malli	1 kW	3 kW	6 kW
150	6,0 - 12,0	2,0 - 4,0	1,0 - 2,0
200	8,0 - 15,5	2,5 - 5,0	1,5 - 2,5
300	11,5 - 22,5	4,0 - 7,5	2,0 - 4,0

Lämmitysaika 10 °C - 45 °C tai 80 °C.

Sähköasennus

Huom! Sähköasennukset ja mahdolliset huollot saa tehdä vain valtuutetun sähköasentajan valvonnassa.

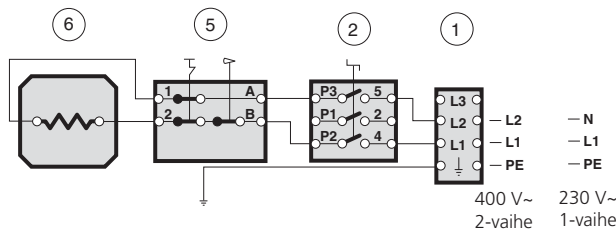
Läminvesivaraaja kytketään moninapaiseen käytökytkimeen (2). 1-vaiheasennuksessa läminvesivaraaja teho on 1 kW ja 2-vaiheasennuksessa teho on 3 kW.

3-vaiheasennuksessa teho on 3/6 kW.

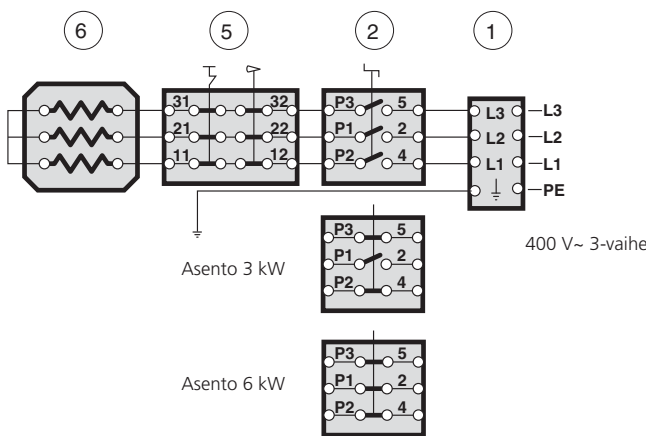
Huom! Läminvesivaraaja on täytettävä vedellä ennen virran kytkemistä.



1-vaihe/2-vaihe



3-vaihe



- 1 Liitintärima
- 2 Käyttökytkin (3-vaiheasennuksessa myös tehovälitsin)
- 5 Termostaatti/lämpötilanrajoitin
- 6 Sähkövastus, ruostumaton

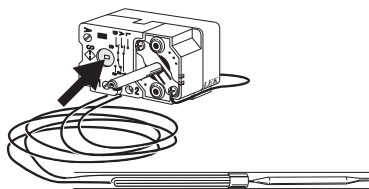
Toimenpiteet käyttöhäiriöiden yhteydessä

Jos vesi ei lämpene:

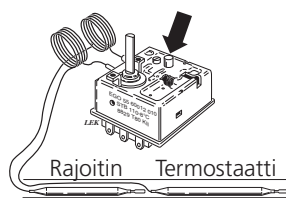
- Tarkasta sähkökeskuksen varokkeet.
- Lämpötilanrajoitin (5) on voinut laueta lämmintä vettä ja tarkasta nouseeko lämpötila. Kun vika on poistettu, lämpötilanrajoitin voidaan palauttaa (katso kuva). Se on suoritettava valtuutetun asentajan valvonnassa.

Odota muutama tunti laskematta lämmintä vettä ja tarkasta nouseeko lämpötila. Elleli varaaja tuota vieläkään lämmintä vettä, ota yhteys asentajaan.

Sähköliitäntä (6 kW) on varustettu erillisellä lämpötilanrajoittimella. Jos lämmintesivaraaja on ollut asetettuna alhaiselle lämpötilalle, kyseinen lämpötilanrajoitin on voinut laueta. Tarkasta, että palautuspainike on sisään-painettuna (katso kuva).



1-vaihe/2-vaiheasennus



3-vaiheasennus

Täytö

- 1 Varmista, että varoventtiili (23) on suljettu.
- 2 Avaa sulkuvanttiili (22).
- 3 Tyhjennä ilma varajasta avaamalla lämmintesivaraajan. Sulje hana, kun siitä tulee vain vettä.
- 4 Lämminvesivaraaja on nyt täytetty ja virta voidaan kytkeä päälle käyttökytkimellä (2).

Kunnossapito ja hoito

Tarkasta varoventtiili noin neljästä vuodessa. Kierrä varoventtiiliin säätöpyörää vastapäivään. Yli vuotoputkesta pitää valua vettä. Ellei vettä valua, venttiili on viallinen ja se pitää vaihtaa.

Varoventtiilistä valuu joskus hieman vettä kuumaa vettä laskettaessa. Tämä johtuu siitä, että varajajan täytetty kylmä vesi laajenee lämmetessään, jolloin varajajan sisäinen paine kasvaa ja varoventtiili aukeaa.

Tyhjennys

- 1 Katkaise lämmintesivaraajan virransyöttö käänämällä käyttökytkin (2) asentoon 0.
- 2 Sulje sulkuvanttiili (22) (kierrä vastapäivään).
- 3 Avaa varoventtiili (23) (kierrä hitaasti vastapäivään, kunnes se jää yläasentoon).
- 4 Huom! Varaaja tyhjennetään varoventtiilin yli vuotoputken kautta.
- 5 Päästää järjestelmään ilmaa avaamalla muutama lämmintesivaraaja, mieluiten lähimmät ja vähiten käytetyt hanat.
- 6 Voit nopeuttaa tyhjenemistä löysämällä tulppaa (21) muutama kierros. Tulpan vierestä saatata valua hieman vettä.

Sähkövastuksen vaihdon yhteydessä loput vedestä, noin yksi litra, valuu ulos vastuksen kiinnityslaipan aukosta.

Huolto

Jos laite kaipailee huoltoa, ota yhteys asentajaan. Ilmoita aina valmistenumero (103) (14 merkkiä) ja asennuspäivä.

Huom! Kytkentätilan saa avata vain valtuutetun sähköasentajan valvonnassa.

Laitteessa saa käyttää vain Haato:n toimittamia sähkö-varusteita.