

PANCAKE 2 HEAT PAN

EN 1-4
SV 5-8
DK 9-12
NO 13-16
DE 17-20
FI 21-24

ASSEMBLY INSTRUCTION

CONTENTS

- 1 heated drainage tray
- 1 set of vibration dampers
- 1 tray adapter with locking screw and washer
- 1 low-power heating cable (kit)
- 1 insulated drainage hose with hose band (kit)



ClimaLine

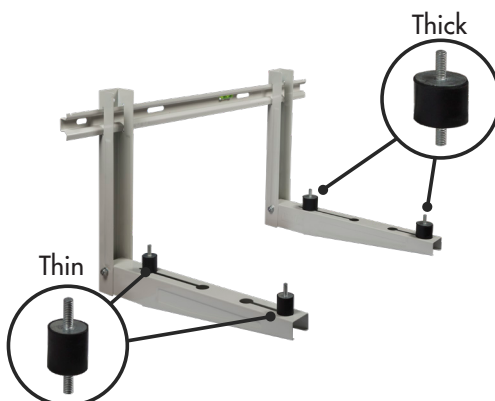
FOR NEW INSTALLATION OF A HEATING PUMP ON A WALL ATTACHMENT/ GROUND BRACKET

Step A – Assembly of vibration dampers

The drainage tray needs 30 mm of space between stand and the heating pump.

Start therefore by securing the vibration dampers in the bracket, where the heating pump's feet are to be located. Lower the bottom rod of the vibration damper into the stand and tighten it with the help of a flat washer and a nut - do this with all the vibration dampers.

IMPORTANT! The thick vibration dampers should be fitted on the **RIGHT** side of the stand.



WHEN RETROFITTED TO AN EXISTING HEATING PUMP ON WALL/GROUND STAND

Dismantle the heating pump's existing vibration dampers and fit the new vibration dampers, by lowering the bottom rod of the vibration damper into the bracket and tightening it using a flat washer and a nut; tighten the nuts moderately. Do the same with the remaining vibration dampers. Do not tighten the nuts on the upper side before the tray has been placed under the heating pump.

Step B – Fixing the tray adapter

Before you place the drainage tray on the stand, fix the tray adapter in the tray. It is **IMPORTANT** that the washer is on the **TOP** of the drainage tray. Tighten the adapter with the locking screw.



Step C - Assembly of the heating tray

FOR NEW INSTALLATION OF HEATING PUMP

Place the Pancake between the vibration dampers on the wall/ground stand or on the consoles, with the tray adapter at the back and the cable to the right.



FOR RETROFITTED TO AN EXISTING HEAT PUMP

Before locking the nuts on the front vibration dampers, place the drainage tray under the pump by slightly inclining the pump at the back and in this way opening up sufficient space to feed in the tray from the front.



Step D - Assembly of the drainage hose & heating cable (if a kit is purchased)

1. Pull the heating cable through the tray adapter.
2. Pull the heating cable through the drainage hose (easiest with the draw cable) and affix the hose to the tray adapter, then secure the hose with a tie strap. Attach the heating cable in the tray's cable support.



MAKE SURE THAT THE STAND IS BALANCED

Attach the enclosed hose ties. These are fitted with a maximum of 400 mm of space between them, with an inclination of approx. 5°. Drill using a 6 mm drill. Then press the drainage hose into these hose ties. Drainage hose for service water wells, for example downpipes, external stone caissons or for suitable drains within the building.



Hose tie

NB: No additional plugs are needed if you are drilling into wood/concrete/a tiled wall.



FOR NEW INSTALLATION OF HEATING PUMP

Step E – Fitting the heating pump

Now fit the outdoor unit onto the vibration dampers by moving the heating pump's feet holes to the vibration dampers' threaded rods. When the pump is in place, secure it in the vibration dampers with flat washers and nuts.



- Centre on the rear left-hand corner of the outdoor unit.

You can check the bottom of the pump to ensure that all the drainage holes are covered by the tray when it is in place.



Step F – Connection of electricity

Attach the connection cable to an earthed wall socket.

A suitable fuse is 10A/220 - 240v/50Hz

Tools/equipment:

13 mm box wrench

Screwdriver

Cable puller

earthed outside wall socket, double

PANCAKE 2 HEAT PAN

MONTAGEANVISNING

INNEHÅLL

- 1st dräneringstråg
- 1set vibrationsdämpare
- 1st trågadapter med låsskruv och packning
- 1st lägeffekts värmekabel (kit)
- 1st isolerad dräneringssläng med slangband (kit)



ClimaLine

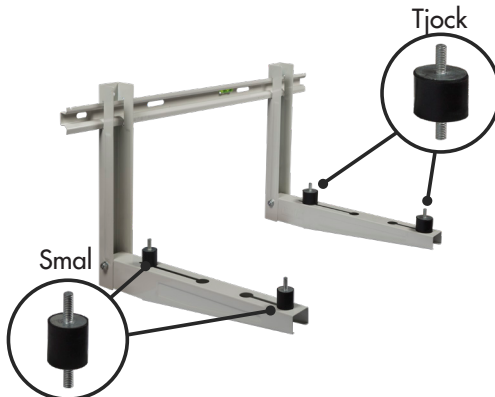
VID NYINSTALLATION AV VÄRMEPUMP PÅ VÄGGFÄSTE/MARKSTATIV

Moment A - Montage av vibrationsdämpare

Dräneringstråget behöver 30mm utrymme mellan stativ/fäste och värmepump. Börja därför med att fästa vibrationsdämparna i stativet/fästet där värmepumpens fötter ska stå.

För ner den nedre gängstaven av vibrationsdämparen i stativet/fästet och spänn åt den med hjälp av en planbricka och en mutter - gör detta med samtliga vibrationsdämpare.

VIKTIGT! De tjocka vibrationsdämparna ska monteras på stativ/fästets HÖGRA sida.



VID EFTERMONTERING PÅ BEFINTLIG VÄRMEPUMP PÅ VÄGGFÄSTE/MARKSTATIV

Demontera värmepumpens befintliga vibrationsdämpare och montera den nya vibrationsdämparen genom att föra ner den nedre gängstaven av vibrationsdämparen i stativet/fästet och spänn åt den med hjälp av en planbricka och en mutter, dra åt muttrarna måttligt. Gör detsamma med resterande vibrationsdämpare. Lås inte muttrarna på ovansidan förren tråget är placerat under värmepumpen.

Moment B - Fäst trågadaptern

Innan du placerar dräneringstråget på stativet så fäst trågadaptern i tråget. VIKTIGT är att packningen är på OVANSIDAN av dräneringstråget. Spänn adapttern med låsskruven.



Moment C - Montage av värmetråget VID NYINSTALLATION AV VÄRMEPUMP

Placera pancake mellan vibrationsdämparna på stativet/fästet eller på upphängningarna till markstativet, med trågadaptern bakåt och kabeln till höger.



VID EFTERMONTERING PÅ BEFINTLIG VÄRMEPUMP

Innan du läser muttrarna på de främre vibrationsdämparna så placera dräneringstråget under pumpen genom att lätt luta pumpen bakåt och på så sätt öppna upp tillräckligt med plats för att föra in tråget framifrån.



Moment D - montage av dräneringssläng & värmeleitung (vid köp av kit)

1. Dra värmeleitung igenom trågadaptern.
2. Trä värmeleitung genom dräneringsslängen (lättast med dragvajer) och för på slangen på trågadaptern, lås därefter fast slangen med ett buntband. Fäst värmeleitung i trågets kabelfästen.



KONTROLLERA SÅ STATIV/FÄSTE ÄR I VÅG

Montera de medföljande slangbanden. Dessa monteras med max 400mm mellanrum med ett fall på ca 5°. Borra med **6mm borrh**. Tryck därefter fast dräneringsslagen i dessa slangband. Dräneringsslagen till dagvattenbrunn, tex stuprör, extern stenkista eller till lämpligt avlopp inne i fastigheten.



Slangband

OBS: Ingen extra plugg behövs om du borrar i trä/betong/tegelvägg.



VID NYINSTALLATION AV VÄRMEPUMP

Moment E - Montera värmepump

Montera nu utedelen på vibrationsdämparna genom att föra värmepumps fötters hål till vibrationsdämparnas gängstavar. När pumpen har placerats så spänna fast den i vibrationsdämparna med planbrickor och muttrar.



- Centrera med värmétrågets bakre vänster hörn.



Känn gärna efter på pumpens undersida så att samtliga dräneringshål täcks utav tråget när det lagts på plats!

Moment F - El-anslutning

Anslut anslutningskabeln till ett jordat vägguttag.

Lämplig säkring är 10A/220 - 240v/50Hz

Verktyg/utrustning:

13mm fast nyckel

Skrudragare

Kabeldragare

jordat utomhus-vägguttag, dubbelt

PANCAKE 2 HEAT PAN

MONTERINGSVEJLEDNING

INDHOLD

- 1 elopvarmet drypbakke
- 1 sæt vibrationsdæmpere
- 1 afløbsstuds med låseskrue og spændeskive
- 1 varmekabel med lavt effektforbrug (kit)
- 1 isoleret drænslange med slangebånd (kit)



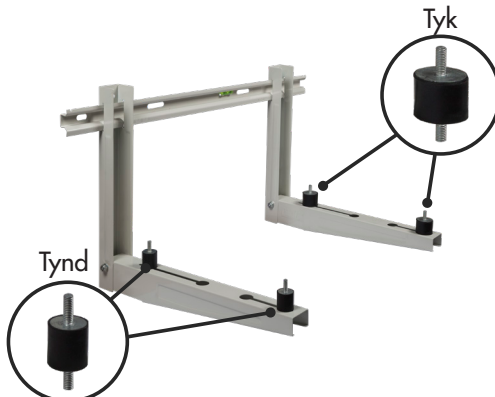
ClimaLine

VED NYINSTALLATION AF EN VARMEPUMPE PÅ ET VÆGOPHÆNG ELLER EN JORDKONSOL

Trin A – Montering af vibrationsdæmpere

Drypbakken skal have 30 mm plads mellem stativet og varmepumpen.

Start derfor med at fastgøre vibrationsdæmperne i konsollen, hvor varmepumpens fødder skal placeres. Sæt vibrationsdæmperens bundstang ned på stativet, og spænd den fast ved brug af en spændeskive og en møtrik - gør det samme med alle vibrationsdæmperne. VIGTIGT! De tykke vibrationsdæmpere skal monteres på stativets HØJRE side.



VED EFTERMONTERING PÅ EN EKSISTERENDE VARMEPUMPE PÅ VÆG-/JORDSTATIV

Afmontér varmepumpens eksisterende vibrationsdæmpere, og montér de nye vibrationsdæmpere ved at sætte vibrationsdæmperens bundstang ned i konsollen og spænde den fast ved brug af en spændeskive og en møtrik. Spænd møtrikkerne moderat. Gør det samme med de resterende vibrationsdæmpere. Spænd ikke møtrikkerne på oversiden, før drypbakken er blevet anbragt under varmepumpen.

Trin B – Montering af afløbsstuds

Inden du sætter drypbakken på jordstativet, skal du montere afløbsstuds'en i drypbakken. Det er VIGTIGT, at spændeskiven er OVEN på drypbakken. Spænd afløbsstuds'en med låseskruen.



Trin C – Montering af varmebakken

VED MONTERING AV NY VARMEPUMPE

Anbring Pancaken mellem vibrationsdæmperne på væg-/jordstativet eller på konsollen, med drypbakkensafløbsstuds bagerst og kablet til højre.



VED EFTERMONTERING PÅ EN EKSISTERENDE VARMEPUMPE

Inden møtrikkerne på de forreste vibrationsdæmpere låses fast, skal drypbakken placeres under pumpen ved at stråstille pumpen en lille smule bagtil og dermed give tilstrækkelig plads til at indføre drypbakken fra fronten.



Trin D – Montering af drænslange og varmekabel (hvis et sæt er købt)

1. Træk varmekablet gennem drypbakkens afløbsstuds.
2. Træk varmekablet gennem drænslangen (hemmest med trækkablet), og fastgør slangen til drypbakkens afløbsstuds. Fastgør derefter slangen med en kabelbinder. Fastgør varmekablet i drypbakkens kabelsokkel.



SØRG FOR, AT STATIVET STÅR VANDRET

Montér de medfølgende slangebånd. Disse monteres med et maks. interval på 400 mm med en hældning på ca 5°. Brug et **6 mm bør**. Tryk derefter drænslangen ind i disse slangebånd. Drænslange til regnvand, f.eks. afløbsrør, eksterne stenkister eller egnet afløb inde i ejendommen.



Slangebånd

BEMÆRK: Der kræves ingen ekstra dyvel, hvis du borer i træ/beton/en flisebelagt væg.



VED NYINSTALLATION AF VARMEPUMPE

Trin E – Tilpasning til varmepumpen

Montér nu udendørsenheden på vibrationsdæmperne ved at flytte hullerne i varmepumpens fødder hen til vibrationsdæmpernes gevindstænger. Når pumpen er på plads, fastgøres den i vibrationsdæmperne ved brug af spændeskiver og møtrikker.



- Centrér på udendørsenhedens bageste venstre hjørne.

Du kan kontrollere bunden af pumpen for at sikre, at alle afløbshuller er dækket af drypbakken, når den er på plads.



Trin F – Tilslutning af strøm

Tilslut forbindelseskablet til en jordet stikkontakt.

En egnet sikring er 10A/220 - 240v/50Hz

Værktøj/udstyr:

13 mm skruenøgle

Skruetrækker

Kabeltrækker

Udendørs stikkontakt med jordforbindelse, dobbelt

PANCAKE 2 HEAT PAN

MONTERINGSANVISNING

INNHOLD

- 1 dryppanne
- 1 sett vibrasjonsdempere
- 1 dryppanneyadapter med låseskrue og pakning
- 1 varmekabel, laveffekt (kit)
- 1 isolert dreneringsslange med slangebånd (kit)



ClimaLine

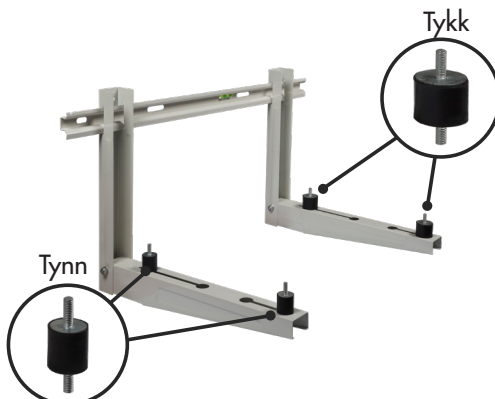
VED NYMONTERING AV VARMEPUMPE PÅ VEGGFESTE/BAKKESTATIV

Moment A - montering av vibrasjonsdempere

Dryppannen trenger 30 mm plass mellom stav/feste og varmepumpe. Start derfor med å feste vibrasjonsdempene i stativet/festet der varmepumpens føtter skal stå.

Før ned den nedre gjengestangen til vibrasjonsdempene i stativet/festet og spenn fast ved hjelp av en flat skive og en mutter. Gjenta med alle vibrasjonsdempene.

VIKTIG! De tykke vibrasjonsdempene skal monteres på stativet/festets HØYRE side.



VED ETTERMONTERING PÅ EKSISTERENDE VARMEPUMPE PÅ VEGGFESTE/BAKKESTATIV

Demонter varmepumpens eksisterende vibrasjonsdempere og monter den nye vibrasjonsdempen ved å føre ned den nedre gjengestangen til vibrasjonsdempene i stativet/festet og spenn fast ved hjelp av en flat skive og en mutter. Trekk mutterne passelig til. Gjenta med resten av vibrasjonsdempene. Ikke lås mutterne på oversiden før dryppannen er plassert under varmepumpen.

Moment B - fest trauadapteren

Før du plasserer dryppannen på stativet, festes dryppanneadapteren i dryppannen. Det er VIKTIG at pakningen ligger på OVERSIDEN av dryppannen. Fest adapteren med låseskruen.



Moment C - montering av dryppanne

VED NYINSTALLATION AF VARMEPUMPE

Anbring Pancaken mellem vibrationsdæmperne på væg-/jordstativet, med drypbakkensafløbsstuds bagerst og kablet til højre.



VED EFTERMONTERING PÅ EN EKSISTERENDE VARMEPUMPE

Før du låser mutterne på de fremre vibrasjonsdemperne, plasseres dryppannen under pumpen ved å lenge pumpen bakover og på den måten åpne opp tilstrekkelig plass til på føre inn dryppannen forfra.



Moment D - montering av dreneringsslange og varmekabel (ved kjøp av sett)

1. Trekk varmekabelen gjennom dryppanneadapteren.
2. Tre varmekabelen gjennom dreneringsslangen (enklest ved hjelp av vaier) og før på slangen på dryppanneadapteren. Lås deretter fast slangen med en strips. Fest varmekabelen i dryppannens kabelfester.



SJEKK AT STATIV/FESTER ER I VATER

Monter de medfølgende slangebåndene. Disse monteres med maksimalt 400 mm mellomrom og med et fall på ca. 5°. Bor med 6 mm bør. Press deretter fast dreneringsslangen i disse slangebåndene. Dreneringsslangen til overvannsavløp, f.eks. nedløpsrør eller egnet avløp innendørs.



Slangebånd

BS: Ekstra plugg er ikke nødvendig selv om du borer i vegg med tre/betong/tegl.



VED MONTERING AV NY VARMEPUMPE

Moment E - monter varmepumpe

Nå monterer du utedelen på vibrasjonsdempene ved å lede hullen i varmepumpens føtter til vibrasjonsdempernes gjengestenger. Når pumpen er plassert, spennes den fast til vibrasjonsdempene med flate skiver og muttere.



- Midtstill med dryppannens bakre, venstre hjørne.

Kjenn gjerne etter på pumpens underside om alle dreneringshull dekkes av dryppannen når det er lagt på plass!



Moment F - strømtilkobling

Koble ledningen til en jordet stikkontakt.
Egnet sikring er 10 A/220–240 V/50 Hz.

Verktøy/utstyr:

- 13 mm fastnøkkel
- Skrutrekker
- Kabeltrekker
- jordet utendørs stikkontakt, dobbel

PANCAKE 2 HEAT PAN

MONTAGEANWEISUNGEN

INHALT

- 1 beheizte Drainagewanne
- 1 Satz Schwingungsdämpfer
- 1 Wannenadapter mit Sicherungsschraube und Unterlegscheibe
- 1 Heizkabel mit geringer Leistung (kit)
- 1 isolierter Drainageschlauch mit Schlauchschielle (kit)



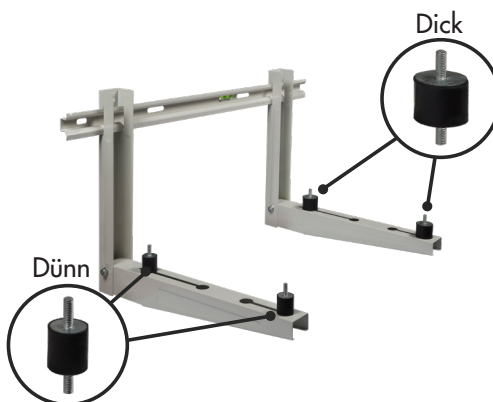
ClimaLine

FÜR DIE NEUINSTALLATION EINER WÄRMEPUMPE AN EINER WAND-/ BODENHALTERUNG

Schritt A – Montage der Schwingungsdämpfer

Für die Drainagewanne ist ein Abstand von 30 mm zwischen dem Ständer und der Wärmepumpe erforderlich.

Daher müssen zuerst die Schwingungsdämpfer an der Stelle an der Halterung befestigt werden, in die später die Füße der Wärmepumpe eingesetzt werden. Setzen Sie den unteren Stift des Schwingungsdämpfers in den Ständer ein und befestigen Sie ihn mit einer flachen Unterlegscheibe und einer Mutter. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Schwingungsdämpfer. WICHTIG! Die dicken Schwingungsdämpfer sollten an der RECHTEN Seite des Ständers montiert werden.



FÜR DIE NACHRÜSTUNG EINER VORHANDENEN WÄRMEPUMPE AN EINER WANDHALTERUNG/EINEM STÄNDER

Entfernen Sie zuerst die vorhandenen Schwingungsdämpfer der Wärmepumpe und montieren Sie die neuen Schwingungsdämpfer, indem Sie den unteren Stift des Schwingungsdämpfers in die Halterung einsetzen und ihn mit einer flachen Unterlegscheibe und einer Mutter befestigen. Ziehen Sie die Muttern mäßig an. Wiederholen Sie den Vorgang für die restlichen Schwingungsdämpfer. Ziehen Sie die Muttern an der Oberseite erst an, wenn sich die Wanne unter der Wärmepumpe befindet.

Schritt B – Befestigen des Wannenadapters

Bevor Sie die Drainagewanne auf den Ständer setzen, befestigen Sie den Wannenadapter an der Wanne. Es ist WICHTIG, dass sich die Unterlegscheibe an der OBERSEITE der Drainagewanne befindet. Ziehen Sie den Adapter mit der Sicherungsschraube an.



Schritt C - Montage der Heizwanne FÜR DIE NEUINSTALLATION EINER WÄRMEPUMPE

Setzen Sie die Wanne zwischen den Schwingungsdämpfern an der Wandhalterung/dem Ständer, wobei sich der Wannenadapter an der Rückseite und das Kabel an der rechten Seite befinden muss.



FÜR DIE NACHRÜSTUNG EINER VORHENDENEN WÄRMEPUMPE

Bevor die Muttern an den vorderen Schwingungsdämpfer angezogen werden, setzen Sie die Drainagewanne unter die Pumpe, indem Sie die Rückseite der Pumpe leicht kippen und damit einen ausreichenden Zwischenraum schaffen, um die Wanne von vorn einzuschieben.



Schritt D - Montage des Drainageschlauchs und Heizkabels (falls ein Kit erworben wurde)

1. Ziehen Sie das Heizkabel durch den Wannenadapter.
2. Ziehen Sie das Heizkabel durch den Drainageschlauch (am besten mit einem Kabelzug) und befestigen Sie den Schlauch zuerst am Wannenadapter und sichern Sie ihn dann mit einem Kabelbinder. Befestigen Sie das Heizkabel an der Kabelschelle der Wanne.



DAFÜR SORGEN, DASS DER STÄNDER STABIL STEHT

Befestigen Sie die mitgelieferten Schlauchschellen. Diese besitzen einen max. Abstand von 400 mm und sind etwa 5° geneigt. Mit einem 6-mm-Bohrer ein Loch bohren. Drücken Sie den Drainageschlauch dann in diese Schlauchschellen. Drainageschlauch für Brauchwasserbrunnen, wie beispielsweise Fallrohre, externe Steinsenkästen oder für geeignete Abflüsse im Gebäude.



Schlauchschelle

Anmerkung: Beim Bohren in Holz/
Beton/eine geflieste Wand sind keine
zusätzlichen Stopfen erforderlich.



FÜR DIE NEUINSTALLATION EINER WÄRMEPUMPE

Schritt E – Einbau der Wärmepumpe

Setzen Sie das Außengerät nun auf die Schwingungsdämpfer, indem Sie Ihre Fußlöcher auf die Gewindestangen der Schwingungsdämpfer setzen. Wenn sich die Pumpe an der richtigen Stelle befindet, befestigen Sie die Schwingungsdämpfer mit flachen Unterlegscheiben und Muttern.



● Mitte an der linken Kante hinten des Außengeräts.

Prüfen Sie an der Unterseite der Pumpe, ob alle Drainagelöcher von der eingesetzten Wanne abgedeckt werden.



Schritt F – Stromanschluss

Verbinden Sie das Anschlusskabel mit einer geerdeten Steckdose.
Eine geeignete Sicherung ist 10 A/220-240 V/50 Hz

Werkzeuge/Geräte:

13-mm-Ringschlüssel

Schraubendreher

Kabelzug

geerdete Außensteckdose, doppelt

PANCAKE 2 HEAT PAN

KOKOONPANO-OHJEET

PAKKAUSSISÄLTÖ

- 1 lämmitetty valuma-alusta
- 1 tärinänvaimenninsarja
- 1 alustan adapteri, jossa on lukitusruuvi ja aluslevy
- 1 pienitehoinen lämmityskaapeli (kit)
- 1 eristetty tyhjennysletku, jossa letkunpidike (kit)



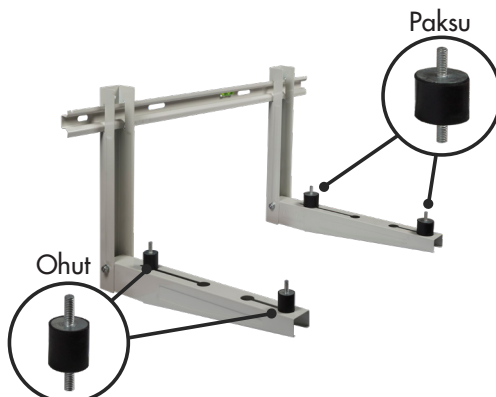
ClimaLine

LÄMPÖPUMPUN UUSI ASENNUS SEINÄ-/MAATUKIKANNATTIMEEN

Vaihe A – Tärinänvaimentimien kokoontopaso

Valuma-alustaa varten telineen ja lämpöpumpun välissä on oltava 30 mm tilaa.

Kiristää tämän vuoksi tärinänvaimentimet ensin kannattimeen, johon lämpöpumpun jalat on asetettava. Laske tärinänvaimentimen alatanko telineeseen ja kiristää se litteään aluslevyn ja mutterin avulla – tee tämä kaikkien tärinänvaimentimien kohdalla. TÄRKEÄÄ! Paksut tärinänvaimentimet on asennettava telineen OIKEALLE puolelle.



JÄLKIASENNUS OLEMASSA OLEVAAN LÄMPÖPUMPPUUN SEINÄ-/MAATUKITELINEESEEN

Irrota lämpöpumpun olemassa olevat tärinänvaimentimet ja laita uudet tärinänvaimentimet. Tee tämä laskemalla tärinänvaimentimen alatanko kannattimeen ja kiristämällä se litteää aluslevyä ja mutteria käyttää. Älä kiristää muttereita liikaa. Tee sama muiden tärinänvaimentimien kohdalla. Älä kiristää yläpuolen muttereita ennen kuin alusta on laitettu lämpöpumpun alle.

Vaihe B – Alustan adapterin kiinnittäminen

Kiinnitä alustan adapteri alustaan ennen kuin asetat valuma-alustan telineeseen. On TÄRKEÄÄ, että aluslevy on valuma-alustan YLÄPUOLELLA. Kiristää adapteri lukitusruuvilla.



Vaihe C - Lämpöalustan kokoontapaus

LÄMPÖPUMPUN UUSI ASENNUSTAPA

Aseta alusta tärinänvaimentimien väliin seinä-/maatukitelineeseen, että alustan adapteri on takana ja kaapeli oikealla.



JÄLKIASENNUSTAPA OLEMASSA OLEVAN LÄMPÖPUMPPUUN

Ennen mutterien lukitsemista etutärinänvaimentimiin aseta valuma-alusta pumpun alle kallistamalla pumppua hieman takaa, jolloin se aukeaa riittävästi ja alusta voidaan pujottaa paikoilleen edestä.



Vaihe D - Tyhjennysletkun ja lämmityskaapelin kokoontapaus (jos sarja on hankittu)

1. Vedä lämmityskaapeli alustan adapterin lävitse.
2. Vedä lämmityskaapeli tyhjennysletkun läpi (tämä käy helppoiten kireällä kaapelilla), kiinnitä letku alustan adapteriin ja kiinnitä letku sitten nippusiteellä. Kiinnitä lämmityskaapeli alustan kaapelitukeen.



VARMISTA, ETTÄ TELINE ON TASAPAINOSSA

Kiinnitä mukana toimitetut letkunpidikkeet. Ne asennetaan siten, että niiden välissä on enintään 400 mm tilaa ja kallistus on noin 5°. Poraat **6 mm:n** terällä. Paina tyhjennysletku sitten näihin letkunpidikkeisiin. Tyhjennysletku käyttövesikaivoihin, esimerkiksi syöksytorviin, ulkoisiin uppokaivoihin tai soveltuviin talon viemäreihin.



Letkunpidike

Huom.: Lisätulppia ei tarvita, jos poraat puuhun/betoniin/tiiliseinään.



LÄMPÖPUMPUN UUSI ASENNUS

Vaihe E – Lämpöpumpun asennus

Asenna nyt ulkoysikkö tärinänvaimentimille asettamalla lämpöpumpun jalkojen aukot tärinänvaimentimien kierretankojen kohdalle. Kun pumppu on paikoillaan, kiinnitä se tärinänvaimentimiin litteillä aluslevyllä ja muttereilla.



- Keskitä ulkoysikkön vasempaan takakulmaan.

Voit tarkistaa pumpun pohjan varmistaaksesi, että alusta peittää kaikki tyhjennysaukot, kun se on paikoillaan.



Vaihe F – Sähkön kytkeminen

Kiinnitä liitoskaapeli maadoitettuun seinäpistorasiaan.

Soveltuva sulake on 10A/220 – 240v/50Hz

Työkalut/välineet:

13 mm:n hylsyavain

Ruuvimeisseli

Kaapelivedin

maadoitettu ulkoinen kaksoispistorasia