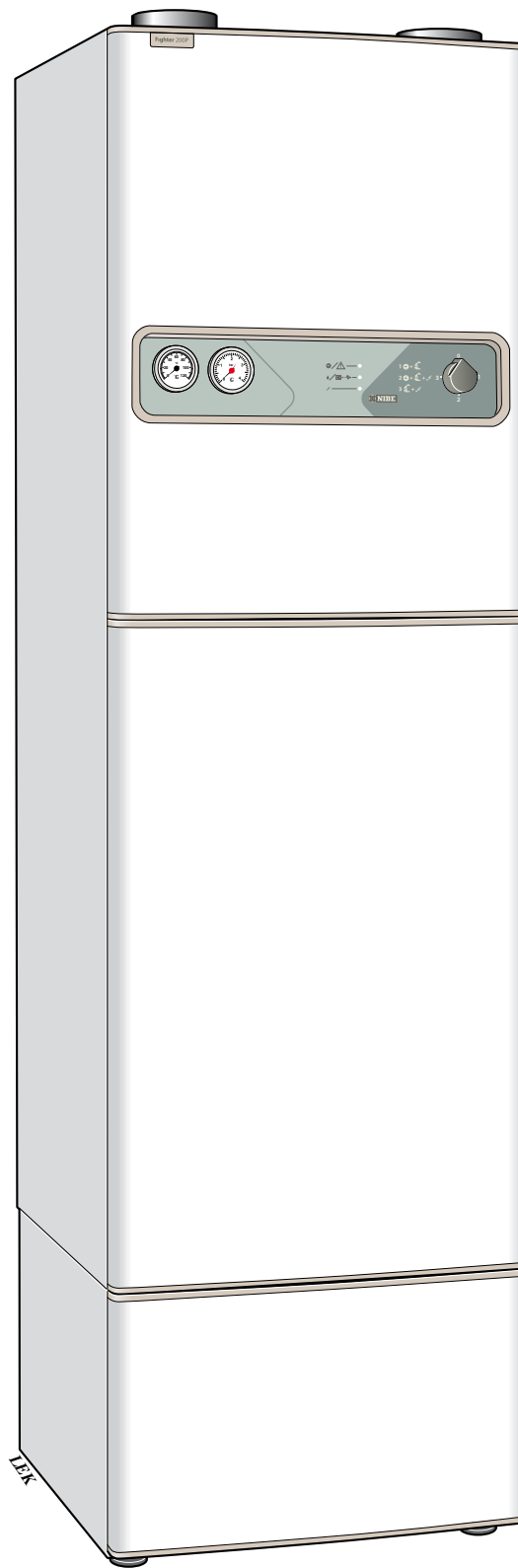


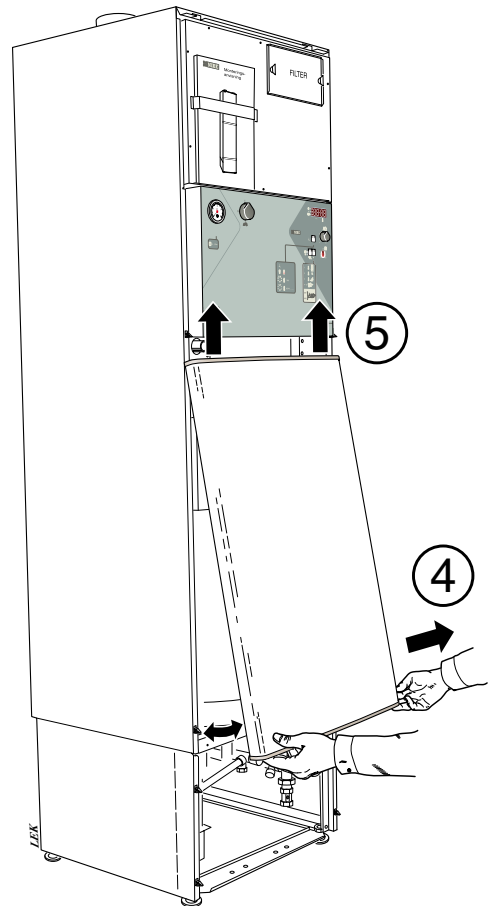
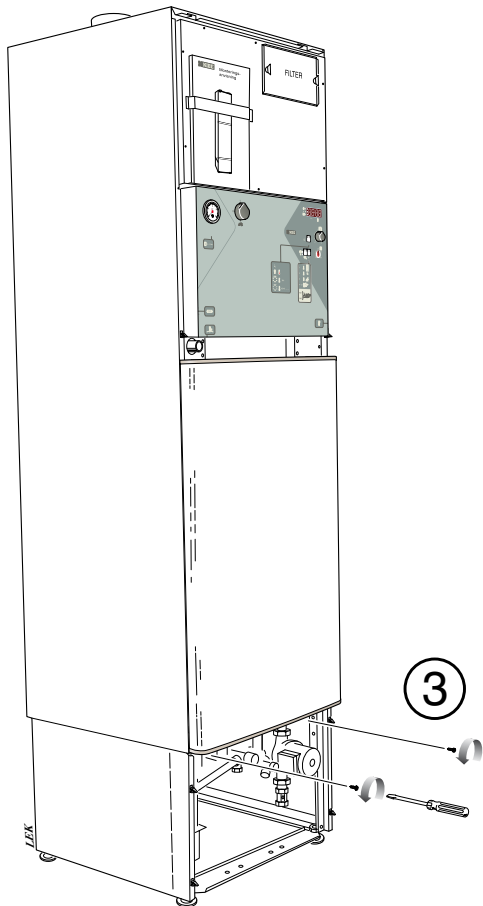
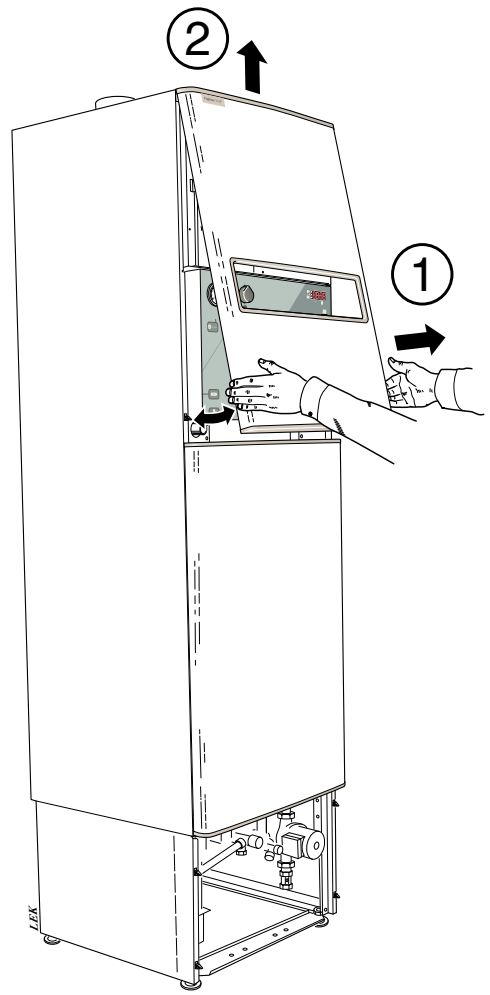
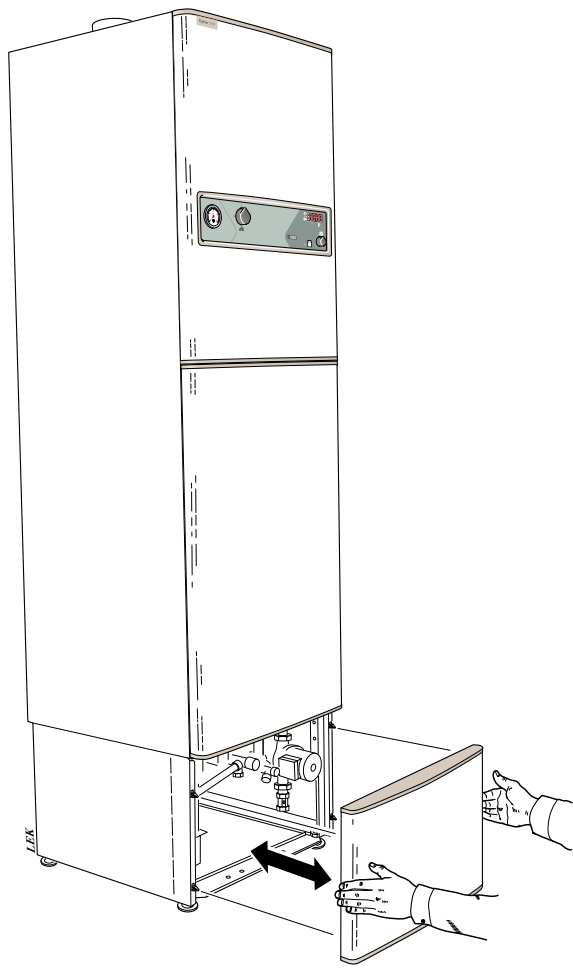


MOS SE 0850-3
FIGHTER 200P
511033

MONTERINGS- OCH SKÖTSELANVISNING

FIGHTER 200P





Till Villaägaren

Allmänt		Rumstemperatur	
Kort produktbeskrivning	2	Värmeautomatik	6
Inställningstabell	2	Underhållsrutiner	
Systembeskrivning		Rengöring av luftfilter	7
Funktionsprincip	3	Rengöring av ventilationsdon	8
Systemprincip	3	Tryckmätare	8
Frontpanel		Kontroll av säkerhetsventiler	8
Frontpanelens funktioner	5		

Till Installatören

Allmänt för installatören		Temperaturnivåer	
Transport och förvaring	9	Kompressor	16
Hantering	9	Varmvattenprioritering	16
Uppställning	9	Frys skydd, bortkoppling av VV-prioritering	16
Max pann- och radiatorvolym	9	Periodisk temperaturhöjning	16
Installationskontroll	9	Åtgärder vid driftstörningar	
Röranslutning		Låg temperatur på eller uteblivet varmvatten	17
Allmänt	10	Hög varmvattentemperatur	17
Dockning	10	Låg eller utebliven ventilation	17
Tappvattenanslutning	10	Låg rumstemperatur	17
Pump- och tryckfallsdiagram	10	Hög rumstemperatur	17
Ventilationsanslutning		Strömställarläge "3"	17
Ventilationsflöden	11	Rengöring av fläkt	17
Fläktdiagram	11	Indikeringar på frontpanelen	18
Kanaldragning	11	Återställning av pressostater	18
Imkanal	11	Hjälpstart av cirkulationspump	18
Injustering	11	Service	
Elanslutning		Nedfällning av frontpanel	19
Inkoppling	12	Köldmediesystem	19
Inställning av fläktkapacitet	12	Komponentplacering	
Cirkulationspumpstyrning	12	Komponentplacering	20
Anslutning av rumstermostat	13	Komponentlista	
Luftvärmeaggregat	13	Komponentlista	21
Igångkörning och injustering		Elschema	
Förberedelser	14	Elschema	22
Påfyllning av värmesystemet	14	Mått	
Luftning av värmesystemet	14	Mått och avsättningskoordinater	23
Uppstart	15	Måttsättningsprincip	23
Inställning av ventilation	15	Tekniska uppgifter	
Efterjustering	15	Tekniska data	24
Avtappning av värmesystemet	15		
Påfyllning av varmvattenberedare	15		
Tömning av varmvattenberedare	15		

För att få bästa utbyte av värmepumpen FIGHTER 200P bör Du läsa igenom den här Monterings- och Skötselanvisningens avdelning "Till Villaägaren".

FIGHTER 200P är en så kallad frånluftsvärmepump. Det innebär att den tar vara på energin i ventilationsluften och använder den till varmvatten och för en del av husets uppvärmning.

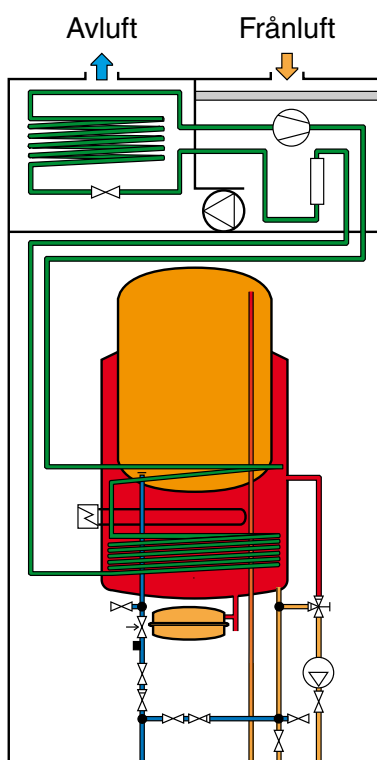
En mikroprocessor ser till att värmepumpen hela tiden arbetar på effektivaste sätt.

FIGHTER 200P är en svensktillverkad kvalitetsprodukt med lång livslängd och säker drift utan obehagliga överraskningar.

Ifylles när värmepumpen är installerad

<p>Serienummer (103), ska alltid uppges vid korrespondens med NIBE.</p> <p>089_ _ _ _ _</p>
Installationsdatum
Installatörer
Förtryck i expansionskärl (0,5 bar vid leverans)
Max tillåten framledningstemperatur
Inställning på cirkulationspump
Vald fläktkurva
<p>Värmeavgivare</p> <p><input type="checkbox"/> Enstaka radiator <input type="checkbox"/> Luftvärmeaggregat</p> <p><input type="checkbox"/> Tilluftsaggregat <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Mindre golvvärmeslinga</p>

Funktionsprincip



FIGHTER 200P består av en elpanna med kopparfodrad varmvattenberedare och en värmepump som återvinner energi ur ventilationsluften. Den återvunna energin tillföres pannan. Värmepumpen skall installeras i ett ventilationssystem avsett för mekanisk frånluft.

Effekten på elpatronen är 1,5 kW.

När den rumstempererade frånluften passerar förångaren förångas köldmediet på grund av sin låga kokpunkt. Därmed avger rumsluften värme till köldmediet. Köldmediet komprimeras därefter i en kompressor, varvid temperaturen höjs kraftigt.

Det varma köldmediet leds till den i pannvattnet placerade kondensorn. Här avger köldmediet sin värme till pannvattnet varvid temperaturen sänks och köldmediet övergår från ånga till vätska.

Därefter leds köldmediet vidare via filter till expansionsventilen där tryck och temperatur sänks ytterligare.

Köldmediet har nu fullbordat sitt kretslopp och passerar åter förångaren.

Systemprincip

FIGHTER 200P är avsedd för villor där direktverkande el svarar för den största delen av värmebehovet medan en mindre del av värmebehovet tillgodoses av värmepumpen. Denna mindre del av värmesystemet kan vara ett mindre radiatorsystem, mindre golvslinga eller ett tillufts-/luftvärmeaggregat.

Fighter 200P med enstaka radiator.

C

När rumsluften passerat värmepumpen släpps den ut. Temperaturen på luften har sänkts eftersom värmepumpen har tagit tillvara energin i rumsluften.

G

Luften från köksfläkten går direkt ut i en särskild kanal.

A

Den varma rumsluften tas in i kanalsystemet.

F

Luft transporteras från rum med uteluftsdon till rum med frånluftsdon.

B

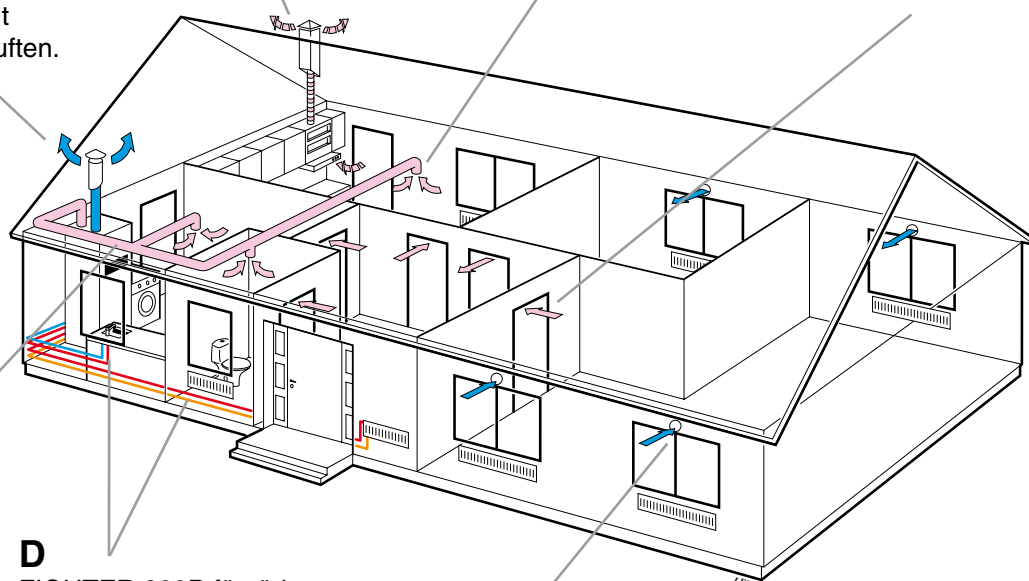
Den varma rumsluften leds till FIGHTER 200P.

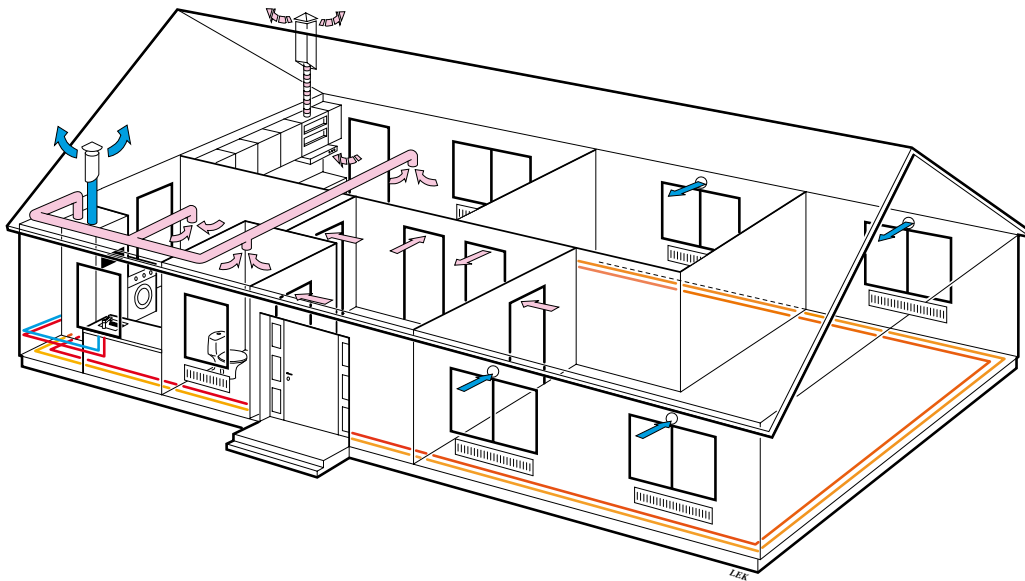
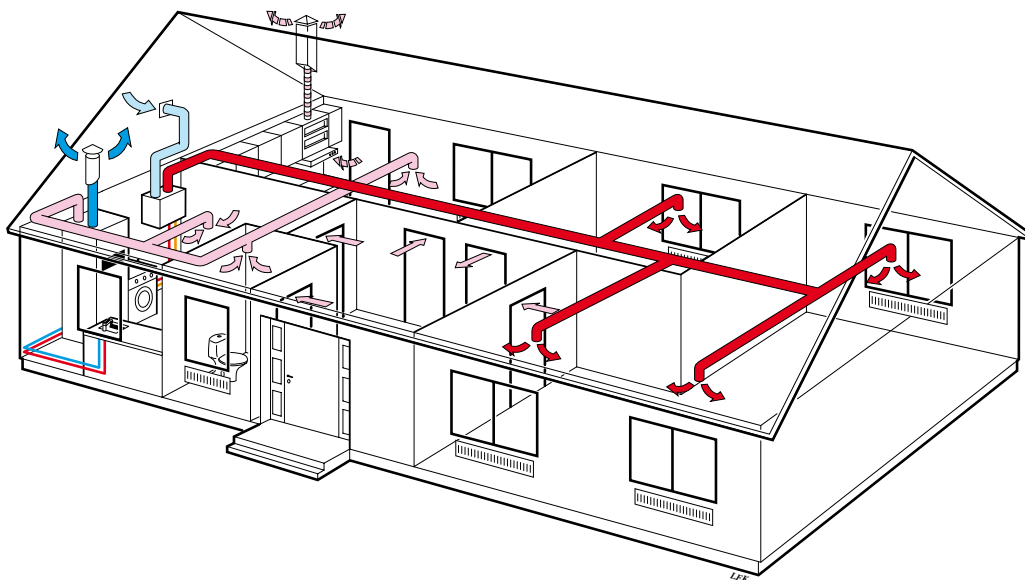
D

FIGHTER 200P försörjer huset med varmvatten och del av rumsvärme.

E

Uteluft tas in i huset.

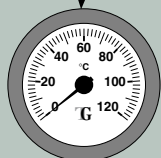


Figther 200P med mindre golvslinga.**Figther 200P med tilluftsaggregat.**
(Gäller även för luftvärmeaggregat)

Frontpanelens funktioner

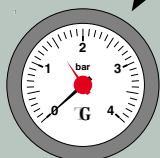
Termometer

A



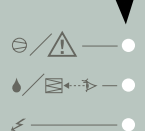
Tryckmätare

B



Lampindikeringar

C



Strömställare

D



E



F

Varmvattenprioritering (dold)

Cirkulationspump (dold)

A Termometer

Här visas panntemperaturen. Värdet beror på elpatronens bryttemperatur, inställt värde för kompressorns bryttemperatur samt varmvattentappningar.

B Tryckmätare

Här visas radiatorkretsens tryck. Mätarens gradering är 0 – 4 bar. Normalt tryck är 0,5 – 1,5 bar.

C Lampindikeringar

Övre lampan

Tänd Kompressor i drift.
Blinkande Larm vid utlösta pressostater eller indikering av reservlägesdrift. (Kompressor blockerad).

Släckt Kompressor ej i drift.

Mitre lampan

Tänd Avfrostning pågår.
Blinkande Luffiltret skall rengöras.
Släckt -

Undre lampan

Tänd Elpatron i drift.
Blinkande -
Släckt Elpatron ej i drift.

D Strömställare

med 4 lägen 0 - 1 - 2 - 3:

- 0 Värmepumpen helt avstängd
- 1 Fläkt i drift. Kompressorn och cirkulationspumpen kopplas in vid behov.
- 2 Fläkt i drift. Kompressorn, el-patronen och cirkulationspumpen kopplas in vid behov.
- 3 Reservläge. Fläkt i drift. Kompressor ej i drift. Elpatronen och cirkulationspumpen kopplas in vid behov.

E Varmvattenprioritering (dold)

med 3 lägen "Auto" - "1" - "0":

- Auto** Varmvattenprioritering Automatisk.
- 1** Varmvattenprioritering ständigt aktiverad.
- 0** Varmvattenprioritering ej aktiverad.

F Cirkulationspump (dold)

med 2 lägen "Auto" - "1":

- Auto** Cirkulationspumpens till- och frånslag styrs av styrsystemet.
- 1** Cirkulationspump ständigt i drift.

Värmeautomatik

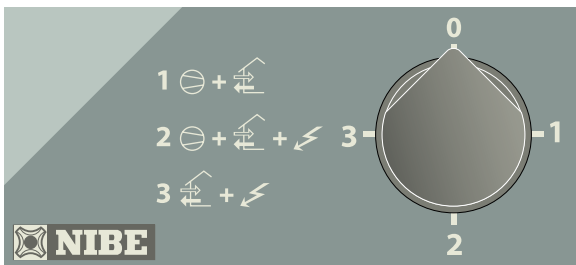
Värmeavgivningen styrs med hjälp av rumstermostaten som skall vara placerad i det rum där värmeavgivningen från värmepumpen sker. Då inställd temperatur uppnås stannar cirkulationspumpen i FIGHTER 200P. Rumstermostaten skall ställas på ett högre värde än termostaterna till elradiatorerna. Därmed sker värmeavgivningen i första hand med hjälp av värmepumpen. Då effekten från denna ej räcker till kopplas elradiatorerna in.

Vissa luftvärmeaggregat har en egen rumsgivare/rumstermostat som via detta aggregat styr cirkulationspumpen i FIGHTER 200P.

Värmepumpen och dess ventilationskanalsystem kräver en viss regelbunden tillsyn, varvid nedanstående punkter skall följas.

Siffror inom parentes refererar till avsnitt "Komponentplacering".

Rengöring av luftfilter

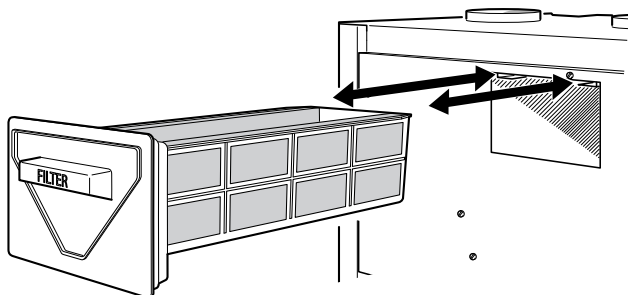


Rengöring av värmepumpens luftfilter (63) skall ske regelbundet (ca 4 gånger per år) genom att ta ut det och skaka det rent.

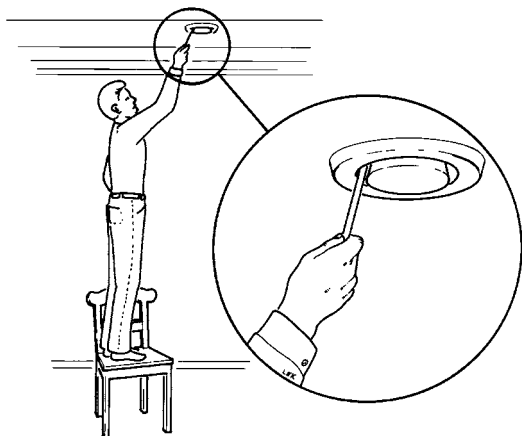
- Strömställaren (8) ställs i läge "0".
- Den övre frontluckan öppnas genom att dra ut den i underkant och därefter lyfta upp den.
- Dra ut filterkassetten (78) .
- Ta ur filtret och skaka det rent. Kontrollera att filtret ej är skadat. Nytt originalfilter kan i så fall beställas från NIBE.
- Återmontering sker i omvänd ordning.

Tidsintervallet mellan rengöringarna varierar och beror på mängden damm i frånluften.

Var tredje månad fås en påminnelse om att rengöra filtret genom att lampan (31) "Avfrostning pågår/kontrollera filter" på panelen blinkar. Observera att denna tid nollställs då strömställaren ställs i läge noll.



Rengöring av ventilationsdon

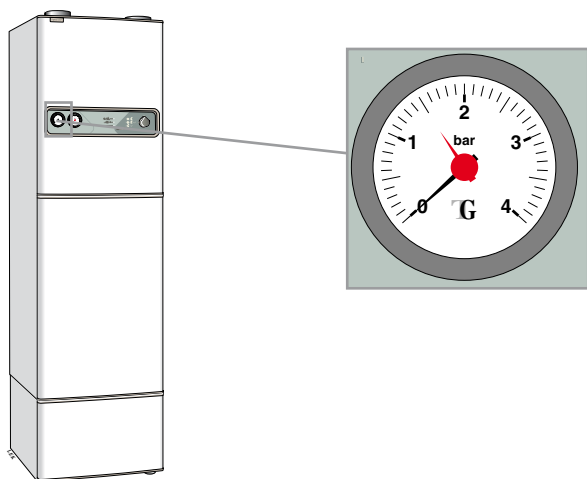


Husets ventilationsdon skall rengöras regelbundet med en liten borste för att bibehålla korrekt ventilation. Donens inställning får inte ändras.

OBS! Förväxla inte donen om flera tages ned samtidigt för rengöring.

Kontrollera även att ventilationsöppningen (84) bakom den nedre frontluckan inte är igensatt. Rengör vid behov.

Tryckmätare



Tryckmätaren skall visa ett tryck mellan expansionskärlets förtryck (normalt 0,5 bar) och 1,5 bar (15 mvp). Se avsnitt "Igångkörning och injustering".

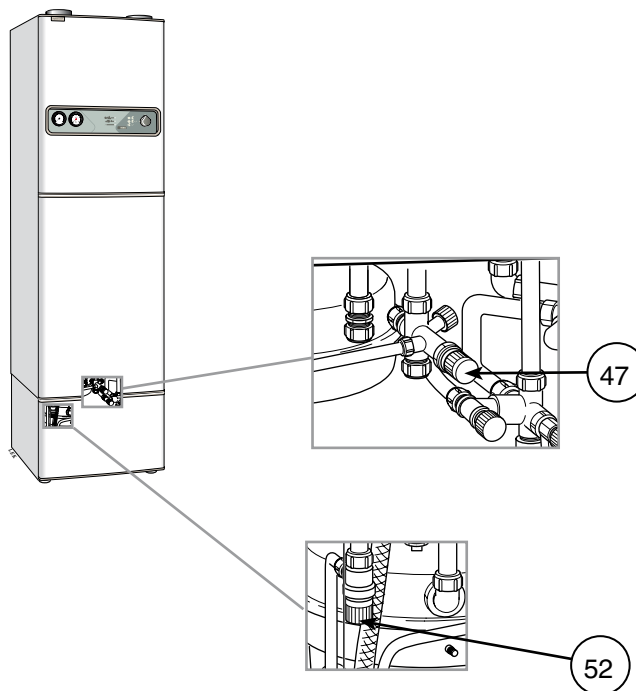
Kontroll av säkerhetsventiler

FIGHTER 200P är försedd med två säkerhetsventiler, en för värmesystemet och en för varmvattenberedaren.

Värmesystemets säkerhetsventil (52) skall vara helt tät medan varmvattenberedarens säkerhetsventil (47) ibland släpper ut vatten efter en varmvattentappning. Utsläppet beror på att kallvattnet som tas in i varmvattenberedaren expanderar vid uppvärmning, varvid trycket ökar och säkerhetsventilen öppnar.

Säkerhetsventil (52) skall kontrolleras 1 gång per år, medan säkerhetsventil (47) skall kontrolleras 4 gånger per år. Kontrollen sker med en ventil åt gången enligt nedanstående:

- Öppna ventilen.
- Kontrollera att vatten strömmar genom ventilen.
- Stäng ventilen åter.
- Värmesystemet kan behöva återfyllas efter kontroll av säkerhetsventilen (52), se avsnitt "Igångkörning och injustering" – "Påfyllning av värmesystemet".



Transport och förvaring

Värmepumpen skall transporteras och förvaras stående samt torrt.

OBS!

Transportskydden runt kompressorn skall avlägsnas innan uppstart.

Hantering



Värmepumpen innehåller brandfarligt köldmedium. Speciell försiktighet skall därför iakttas vid hantering, installation, service, rengöring och skrotning för att undvika skador på köldmediesystemet och därmed minska risken för läckage.

Uppställning

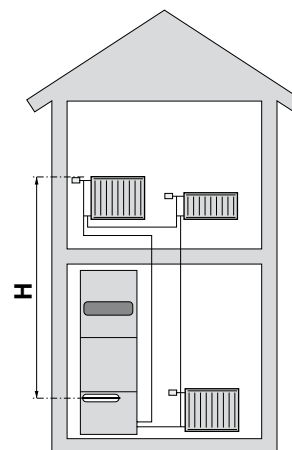
Värmepumpen bör helst ställas upp med ryggsidan ca 10 mm från yttervägg i grovkök eller motsvarande typ av rum för att eliminera eventuella olägenheter på grund av ljud. Om detta ej är möjligt bör vägg mot sovrum eller annat ljudkänsligt rum undvikas. Oavsett placering skall vägg mot ljudkänsligt rum ljudisoleras. **OBS!** Avstånd till vägg skall i samtliga fall vara minst 10 mm.

Rördragning skall utföras utan klamring i innervägg mot sov-/vardagsrum.

Installationskontroll

Enligt gällande regler skall pannanläggningen undergå installationskontroll innan den tas i bruk. Kontrollen får endast utföras av person som har kompetens för uppgiften. Ovanstående gäller anläggningar som är utrustade med slutna expansionskärl. Utbyte av värmepump eller expansionskärl får ej ske utan förnyad kontroll.

Max pann- och radiatorvolym



Tryckexpansionskärls (85) volym är 12 liter och har som standard ett förtryck på 0,5 bar (5 mvp). Detta medför att maximalt tillåten höjd "H" mellan kärlet och den högst belägna radiatoren är 5 m, se figur.

Är förtrycket ej tillräckligt kan detta ökas genom påfyllning av luft genom ventilen i expansionskärlet. Expansionskärlets förtryck skall vara infört i besiktningshandling.

Förändring av förtrycket påverkar kärlets möjlighet att ta upp vattnets expansion.

Max systemvolym exklusive panna är vid ovanstående förtryck 106 liter.

Allmänt

Rörinstallationen skall utföras enligt gällande regler. Systemet kräver lågtemperaturdimensionering av radiatorkretsen. Högsta rekommenderade temperaturer är 55 °C på framledningen och 45 °C på återledningen.

För att skydda cirkulationspumpen skall värmesystemet vara så ordnat att radiatorflödet ej kan stoppas. Totalvolymen är 240 liter med 170 liter i varmvattenberedaren och 70 liter i dubbelmantelutrymmet.

Tryckkärlet i FIGHTER 200P är godkänt för max 9,0 bar (0,9 MPa) i varmvattenberedaren och 2,5 bar (0,25 MPa) i dubbelmantelutrymmet..

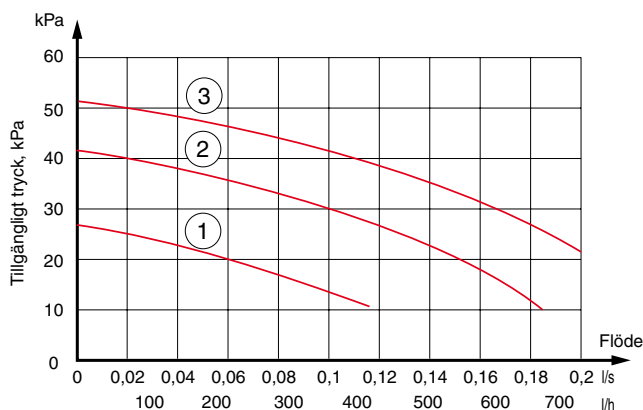
Från säkerhetsventilen skall spillrör dras till lämpligt avlopp. Spillrörets dimension skall vara samma som säkerhetsventilen och skall ha en fallande dragning för att undvika vattensäckar samt vara frostfritt anordnat.

Spillvatten från förångarens uppsamlingstråg och säkerhetsventiler leds via spillkopp till avlopp så att stänk av hett vatten ej kan vålla personskada.

OBS!

Rörsystemet skall vara urspolat innan värmepumpen ansluts så att föroreningar ej skadar ingående komponenter

Pump- och tryckfallsdiagram



Dockning

Andra värmekällor kan dockas till FIGHTER 200P. Tillbehör krävs. Kontakta NIBE AB för information.

Tappvattenanslutning

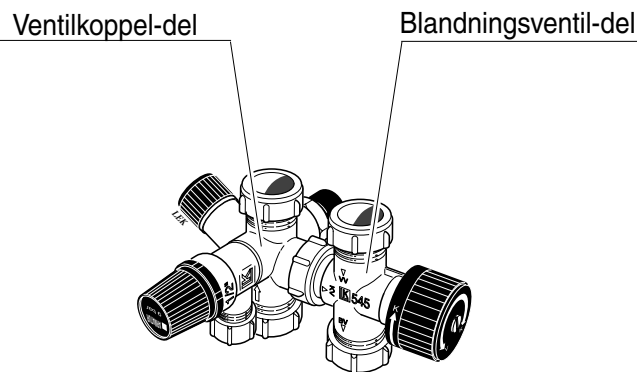
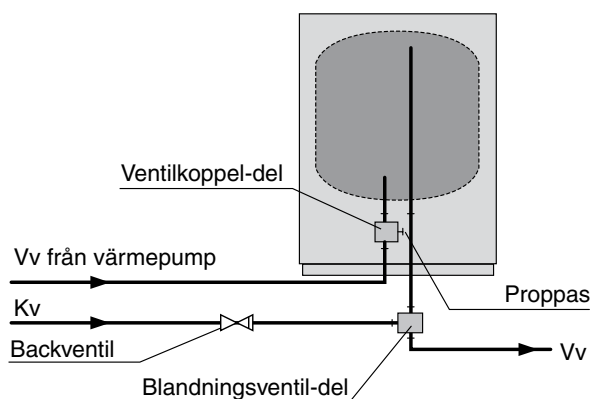
Varm- och kallvatten ansluts till pos (74) (varmvatten) respektive (73) (kallvatten).

Om bubbelpool eller annan väsentligt större förbrukare av varmvatten skall installeras, bör värmepumpen kompletteras med elektrisk varmvattenberedare.

Om beredaren är utrustad med ett ventilkoppel \varnothing 15 mm bör detta bytas ut mot ett motsvarande (delbart) \varnothing 22 mm.

Lämpliga beredare är COMPACT 100-300 för golvmontage och EMINENT 35-100 för väggmontage.

1. Dela ventilkopplet.
2. Montera ventilkoppel-delen på inkommande kallvatten till beredaren.
3. Montera blandningsventil-delen på utgående varmvatten från beredaren.
4. Proppa delningen på ventilkoppel-delen.



Ventilationsflöden

FIGHTER 200P anslutes så att all ventilationsluft förutom köksfläktens passerar förångaren (62) i värmepumpen. Lägsta ventilationsflöde enligt gällande norm är 0,35 l/s per m² golvarea. För att värmepumpen skall arbeta på bästa sätt bör ventilationsflödet ej understiga 100 m³/h. (28 l/s).

Värmepumpens uppställningsrum ska vara ventilerat med minst 36 m³/h (10 l/s).

FIGHTER 200P är försedd med en ventilationsöppning i foten. Detta gör att ett luftflöde på ca 5 m³/h (1,4 l/s) tas direkt från uppställningsrummet.

Omkoppling av ventilationskapacitet beskrivs i avsnitt "Elanslutning" – "Inställning av fläktkapacitet". Se även avsnitt "Elschema". Kurvornas numrering refererar till uttag på plint (22).

Imkanal

Imkanal får inte anslutas till FIGHTER 200P.

Injustering

För att erhålla erforderlig luftväxling i husets samtliga rum krävs korrekt placering och injustering av frånluftsdon. En felaktig ventilationsinstallation kan medföra sämre utbyte från värmepumpen och därmed en sämre driftsekonomi, samt även skada huset.

Kanaldragning

För att undvika att fläktljud leds till frånluftsdonen kan det vara lämpligt att montera in en ljuddämpare i kanalen. Detta är särskilt viktigt om det finns frånluftsdon i sovrum.

På grund av att värmepumpen innehåller brännbart köldmedium propan (R290) skall luftkanalsystemet jordas. Detta sker genom att, med god elektrisk förbindning, ansluta medlevererade jordkablar (2 st) till vardera frånluft- och avluftskanaler. Kablarna fästes sedan på de jordstift som finns anbringade på topplockets översida.

Andra elektriska komponenter får ej installeras i ventilationssystemet såvida de inte är avsedda för användning i riskområde 2 enligt STEV-FS 1994:4 eller 7.

Anslutningar skall ske via flexibla slangar, förlagda lätt utbytbart. Avluftskanalen isoleras diffusionstätt (PE30) i hela sin längd. Möjlighet till kanalinspektion krävs. Se till att areaminskningar i form av veck, snäva böjar med mera ej förekommer, detta medför minskad ventilationskapacitet. Alla kanalskarvar skall vara täta och popnitas för att undvika läckageflöden.

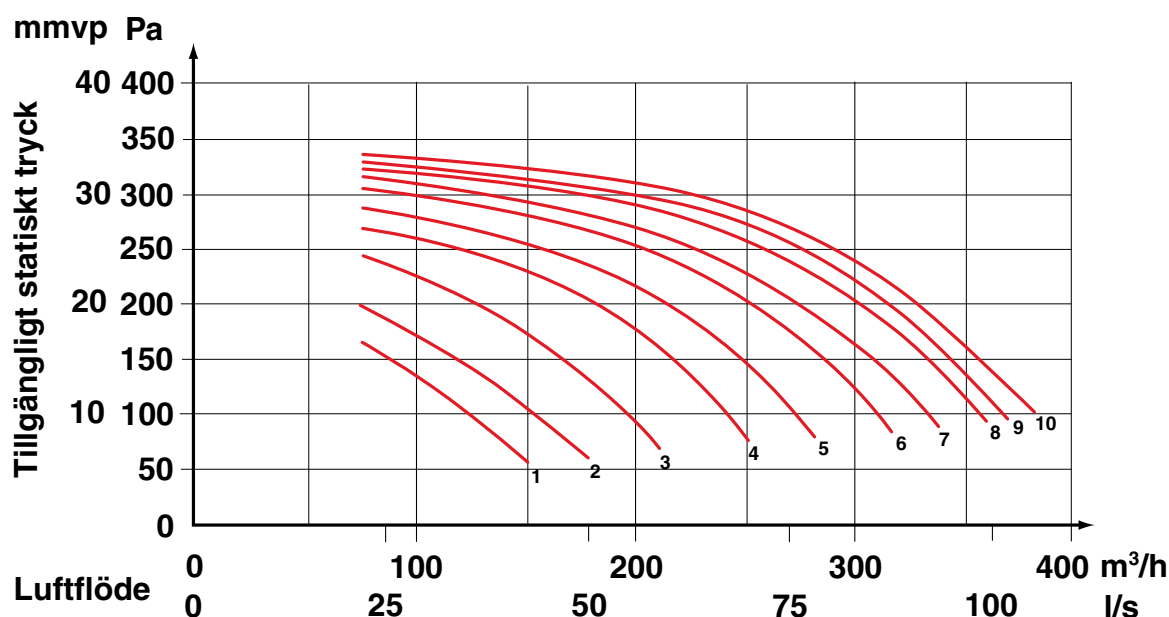
Kanalsystemet skall vara av lägst täthetsklass B.

OBS!

Kanal i murad skorsten får ej användas för avluft.

Fläktdiagram

Nedanstående diagram visar tillgänglig ventilationskapacitet.



Inkoppling

All elektrisk utrustning förutom rumstermostaten är färdigkopplad från fabrik.

Före isolationstest av fastigheten skall värmepumpen bortkopplas.

Värmepumpen ansluts till jordat uttag med den fabriksmonterade anslutningskabeln som är försedd

OBS!

Strömställare (8) får ej vridas från läge "0" innan pannvatten fyllts på. Temperaturbegränsaren, termostaten, kompressorn och elpatronen kan annars skadas.

med stickpropp. Vid arbeten bakom fastskruvade plåtar skall grupsäkringarna avlägsnas eller stickproppen dragas ur.

Ingrepp bakom fastskruvade plåtar får endast utföras under överinseende av behörig elinstallatör.

Vid fast installation skall apparaten föregås av arbetsbrytare. Vid sådan installation kan VP-röret i högerkanten användas till anslutningsledning.

Temperaturbegränsaren (6) bryter strömtillförseln till elpatronen om panntemperaturen går upp till ca 100 °C och kan manuellt återställas genom att man trycker in knappen på temperaturbegränsaren.

OBS!

Återställ temperaturbegränsaren, den kan ha löst ut under transporten.

OBS!

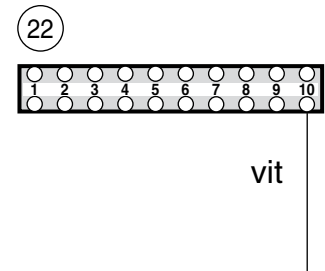
Elinstallation samt eventuell service skall göras under överinseende av behörig elinstallatör. Elektrisk installation och ledningsdragning skall utföras enligt gällande bestämmelser.

Inställning av fläktkapacitet

Val av ventilationskapacitet görs genom att ansluta den vita kabeln från frånluftsfläkten till önskat uttag på plint (22). Se bild "Ventilationsanslutning"- "Fläktdiagram". Fläkten är leveranskopplad till uttag nr 10.

Uttag Spänning (V)

1	100
2	110
3	125
4	140
5	155
6	170
7	185
8	200
9	215
10	230



Cirkulationspumpstyrning

Normalt används en rumstermostat för att koppla in respektive koppla ur cirkulationspumpen. Värmeregleringen sker då genom att cirkulationspumpen stannas då inställd rumtemperatur uppnås och startas då temperaturen sjunker. För inkoppling, se avsnitt "Elanslutning" - "Anslutning av rumstermostat".

Cirkulationspumpen kan också styras manuellt. Då ansluts ingen rumstermostat. I stället styrs cirkulationspumpen via omkopplaren (18) på panelen. I läge "Auto" är cirkulationspumpen ej i drift. Ställs omkopplaren över till läge "Till" är cirkulationspumpen ständigt i drift.

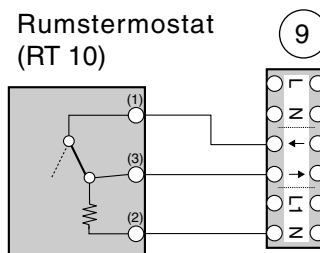
Anslutning av rumstermostat

Rumstermostat (tillbehör), skall vara avsedd för 230 V. Den ansluts till plint (9), position "Pil ut" och "Pil in". Då rumstermostat som kräver fast nolla ansluts används också position "N" på samma plint.

Tillse att omkopplare (18) ställs i läge "Auto".

Normalt krävs ej anslutning av nolla med det ger en snabbare reglering.

Siffrorna refererar till anslutningsbeteckningar i rumstermostat (RT 10). vid användning av annan termostat gäller ej dessa sifferbeteckningar



Luftvärmeaggregat

Fighter 200P är förberedd att kopplas till luftvärmeaggregat med befintlig rumsgivarstyrning och därmed utgår behovet av rumstermostat.

Följande ändringar skall då göras i Fighter 200P:

- Avlägsna kabeln med stickpropp från plint 9.
- Utför fast elinstallation (befintlig matning från luftvärmeaggregatet kan oftast användas) **OBS!** Det är viktigt att fasen ansluts till position "L" och nollan till position "N".
- Brun ledare flyttas från position "pil in" till L1 på plint 9.

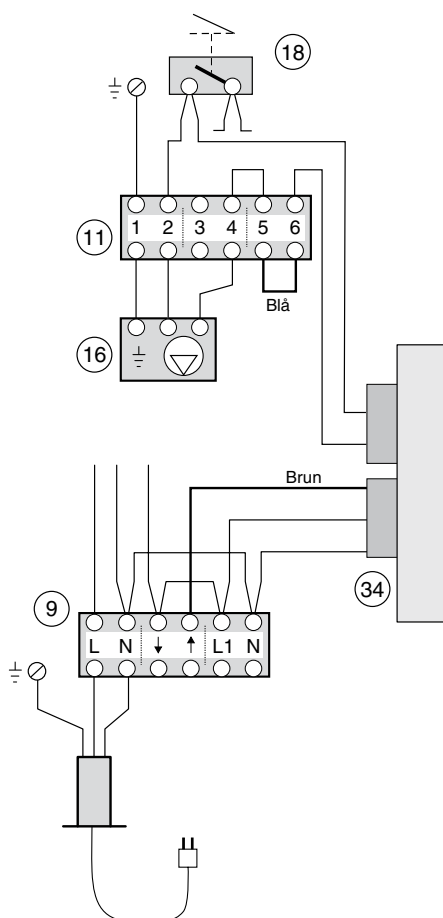
- Blå ledare flyttas från position 6 på plint 11 till "pil in" på plint 9.

Denna omkoppling medför att befintlig rumsgivare till luftvärmeaggregatet kommer att starta cirkulationspumpen i Fighter 200P när värmebehov föreligger.

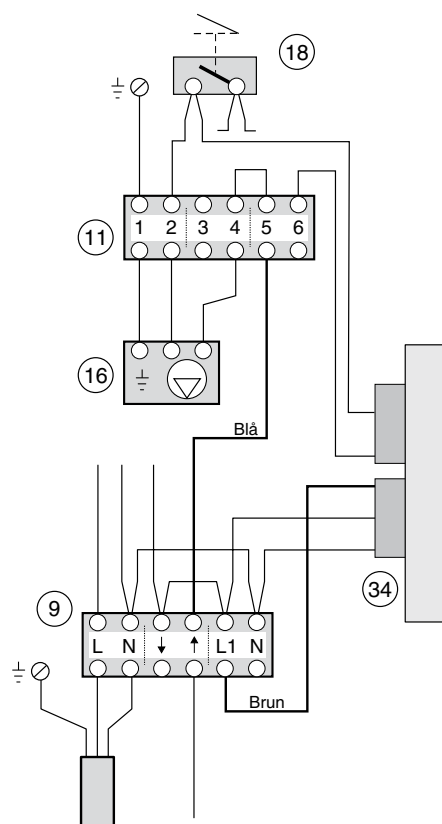
OBS!

Om cirkulationspumpen inte startar efter utförd omkoppling, kan det bero på att varmvattengivaren (position 6 och 7) i luftvärmeaggregatet har kopplats bort. Denna ersätts då med en bygel.

Före ändring:



Efter ändring:



Fast installation av matning.

Nolledare från luftvärmeaggregat för styrning av cirkulationspump.

Förberedelser

Kontrollera att strömställare (8) står i läge "0".

Kontrollera att ventilerna (44) och (50) är helt öppna samt att temperaturbegränsaren (6) ej är utlöst (tryck hårt på knappen).

FIGHTER 200P är utrustad med en begränsningsventil (5) monterad på framledningen. Med denna ställs en maximal framledningstemperatur in för att skydda exempelvis golvet vid golvvärmesystem. Ventilen kan ställas mellan ca 38 och ca 55 °C. Fabriksinställning är 38 °C. För att ändra detta värde, vrid inställningsratten (19) medurs för lägre och moturs för högre temperatur till önskad inställning. Ett 1/4 varv motsvarar ca 5 °C.

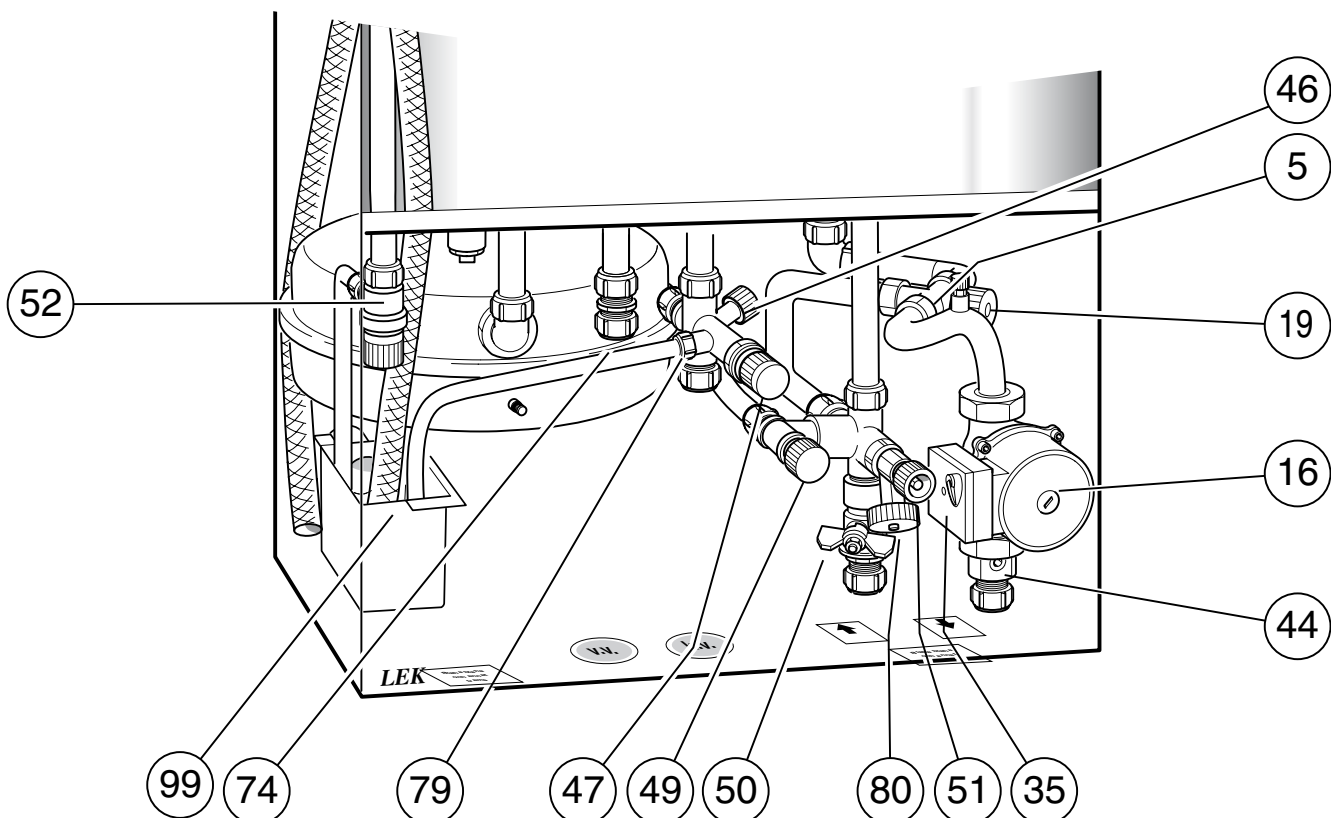
Påfyllning av värmesystemet

- Påfyllning av varmvattenberedaren sker genom att först öppna en varmvattenkran och därefter öppna påfyllningsventilen (46) helt. Denna ventil skall sedan under drift vara helt öppen. När vatten kommer ur varmvattenkranen kan denna stängas.
- Öppna därefter påfyllningsventilen (49), varvid panndelen och radiatorsystemet fylls med vatten.
- Man kan efter en stund iakttaga att trycket stiger på tryckmätaren (42). När trycket når 2,5 bar (ca 25 mvp) börjar säkerhetsventilen (52) släppa ut luftblandat vatten. Då stänges påfyllningsventilen (49).
- Vrid säkerhetsventilen (52) tills panntrycket når normalt arbetsområde (0,5 – 1,5 bar).
- I system där frysrisk kan föreligga skall pannvattenet frostskyddas. (Dock max 50 % glykolinblandning).

Luftning av värmesystemet

OBS! Röret från kärlet måste tömmas på vatten, innan luften kan avlägsnas. Detta innebär att systemet inte nödvändigtvis är avluftat trots att det kommer vatten då säkerhetsventilen (52) öppnas första gången.

- Lufta värmepumpen genom säkerhetsventilen (52) och avluftningen (104). Övriga värmesystemet luftas genom sina respektive avluftningsventiler.
- Påfyllning och avluftning upprepas till dess all luft avlägsnats och korrekt tryck erhållits.



Uppstart

- Ställ strömställare (8) i läge "2" för att snabbare få upp panntemperaturen. OBS! Kompressorn har en startfördröjning på ca 10 minuter vid uppstart.
- Ställ in dimensionerad kapacitet (35) på cirkulationspump (16). Se avsnitt "Röranslutning" – "Pump- och tryckfallsdiagram". Se till att omkopplaren ej hamnar i något mellanläge.

Inställning av ventilation

Ventilationsflöden samt inställning på fläkttransformatorn finns angivna på ventilationsritningen.

- Ändra fläktkapacitet genom att flytta frånluftsfläktens anslutningskabel på plint (22) om så erfordras. För att erhålla lägsta ljudnivå skall fläkten kopplas för lägsta erforderliga kapacitet.
- Se till att samtliga uteluftsdon är fullt öppna.
- Ställ in korrekta ventilationsflöden på husets frånluftsdon.

Efterjustering

Under den första tiden frigöres luft ur värmevattnet och avluftningar kan bli nödvändiga. Hörs porlande ljud från värmepumpen krävs ytterligare avluftningar av hela systemet. OBS! Säkerhetsventil (52) fungerar även som manuell avluftningsventil, vilken dock måste manövreras försiktigt då den öppnar snabbt.

Avtappning av värmesystemet

Genom avtappningsventil (51) kan värmevattnet avtappas med hjälp av en R15 (1/2") slangkoppling. Huven (80) på ventilen demonteras. Därefter skall slangkopplingen skruvas fast samt ventil (51) öppnas. Säkerhetsventilen (52) ställes i öppet läge för lufttillförsel.

Tömning av varmvattenberedare

För att tömma varmvattenberedaren krävs följande moment:

- Lossa spillröret från avtappningsanslutningen (79) och montera i stället en slang till en tömningspump. I de fall man ej har tillgång till en tömningspump kan man istället släppa ut vattnet direkt i spilltratten (99).
- Öppna säkerhetsventil (47).
- Ordna lufttillförsel genom att öppna en varmvattenkran. Är detta ej tillräckligt, lossa rörkopplingen (74) på varmvattensidan och drag ur röret.

Kompressor

Kompressorn har från fabrik en inställd arbetsnivå som innebär att kompressorn startar då temperaturen vid kompressorgivaren (94) faller till 50 °C och stannar då temperaturen når 53 °C. Det är möjligt att höja dessa temperaturer två grader (d v s 52 respektive 55 °C) för att exempelvis erhålla en något högre varmvattentemperatur.

peratur med strömställaren i läge 1 (elpatron ej i drift). Detta görs genom att ändra läget för omkopplare nummer 1 på kretskortet (34) till läge "ON". Observera dock att högre temperatur innebär ett något ogynnsammare driftsläge för kompressorn varför energi-besparingen påverkas något i negativ riktning.

Periodisk temperaturhöjning

FIGHTER 200P är utrustad med funktion för periodisk höjning av vattentemperaturen. Detta innebär att varmvattentemperaturen höjs till ca 60 °C med jämna mellanrum. Från fabrik är denna funktion ej aktiverad. Aktivering erhålls genom att omkopplaren nummer 4 på kretskortet (34) ställs i läge "ON" samt att varmvattenprioritering är aktiverad.

Med denna inställning fås en varmvattenhöjning en gång var sjunde dag. Genom att ställa omkopplaren 3 i läge "ON" ändras detta till en gång per dygn.

Observera att under denna uppvärmning är cirkulationspumpen ej i drift samt att den största delen av

uppvärmningen sker med enbart elpatronen varför energibesparingen kan påverkas något i negativ riktning. Observera också att under denna uppvärmning kopplas elpatronen in även då läge 1 på strömställaren är valt. Elpatronens termostat (3) måste vara inställd på över 60 °C.

OBS!

Periodisk temperaturhöjning erhålls endast då varmvattenprioritering är aktiverad.

Fryskydd och varmvattenprioritering

I de fall då man önskar ständig drift på cirkulationspumpen är FIGHTER 200P även utrustad med en omkopplare (18) med vilken man skiftar mellan ständig drift samt automatisk drift, d v s då styrsystemet avgör om cirkulationspumpen skall vara i drift eller inte, se avsnitt "Elanslutning" - "Cirkulationspumpstyrning".

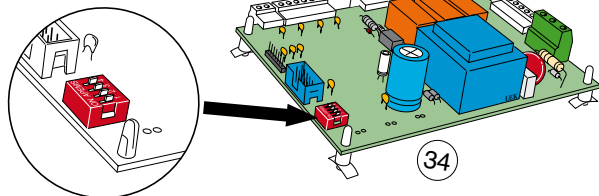
OBS! Om ständig drift är vald fungerar inte varmvattenprioriteringen om detta önskas. Den periodiska temperaturhöjningen bör ej aktiveras.

OBS!

Då FIGHTER 200P kopplas till tilluftsaggregat med risk för sönderfrysning av batteriet, skall rumstermostaten ställas i max-läge vid utetemperatur under 0 °C.

Om varmvattenprioritering aktiveras används all energi från kompressor och elpatron (om läge 2 på strömställaren är valt) till att värma upp varmvattnet. Detta sker normalt då temperaturen vid elpatrongivaren (88) faller till 48 °C. Cirkulationspumpen startar igen då temperaturen uppnår 51 °C. Dessa temperaturer kan sänkas två grader (d v s 46 respektive 49 °C) för att fördröja denna prioritering något. Detta görs genom att ändra läget för omkopplare nummer 2 på kretskortet (34) till läge "ON".

FIGHTER 200P är försedd med en 3-lägesomkopplare (25) för att kunna välja lämplig varmvattendrift, så kallad varmvattenprioritering.



Följande tre lägen kan väljas:

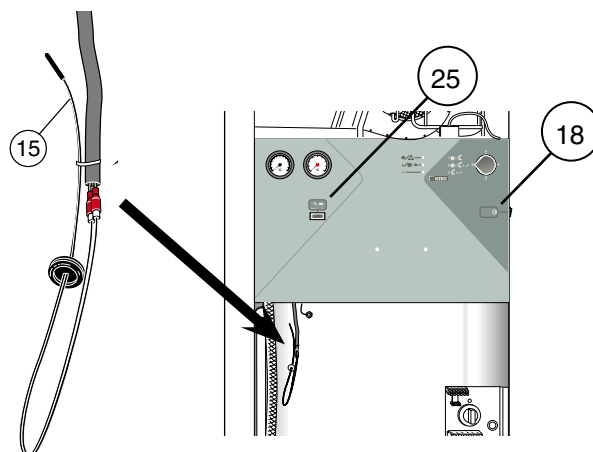
Från Innebär att varmvattenprioriteringen är urkopplad. Lämpligt då man till FIGHTER 200P kopplat ett tilluftsaggregat och då eliminera risken för sönderfrysning i denna.

OBS! Rumstermostaten kan dock koppla ur cirkulationspumpen, vilket innebär att vattenflödet till tilluftsaggregatet upphör med påföljande risk för sönderfrysning.

Till Varmvattenprioritering vald.

Auto Varmvattenprioritering om ingen frysrisk föreligger. Uteluftsgivare (15) monteras i tilluftsaggregatet efter filter men före tillufts-batteriet, med hjälp av medföljande genomföring. Givare ansluts via förlängningskablar till de kabeländar där givaren var monterad vid leverans. På detta sätt kan givaren känna av temperaturen på inkommande uteluft. Varmvattenprioriteringen är nu aktiv ner till en utetemperatur på 5 °C. Underskrids denna temperatur inaktiveras varmvattenprioriteringen för att åter träda in då temperaturen stiger till 7 °C.

OBS! Rumstermostaten kan dock bryta cirkulationspumpen med frysrisk som följd vid inaktiverad varmvattenprioritering.



Vid felaktig funktion eller vid driftstörning kan som en första åtgärd nedanstående punkter kontrolleras:

Låg temperatur på eller uteblivet varmvatten

- Stor varmvattentappning.
- Utlöst grupp- eller huvudsäkring.
- Eventuell jordfelsbrytare utlöst.
- Strömställare (8) ställd i läge "0".
- Utlöst temperaturbegränsare (6), Kontakta service.
- Fel driftsläge på strömställare (8).
- Stängd eller strypt påfyllningsventil (46) till varmvattenberedaren.

Låg eller utebliven ventilation

- Avfrostningsläge, lampa blinkar, se avsnitt "Lampindikeringar"
- Filter (63) igensatt (ev byte).
- Stängt, för hårt strypt eller igensatt frånluftsdon.
- Utlöst grupp- eller huvudsäkring.
- Eventuell jordfelsbrytare utlöst.

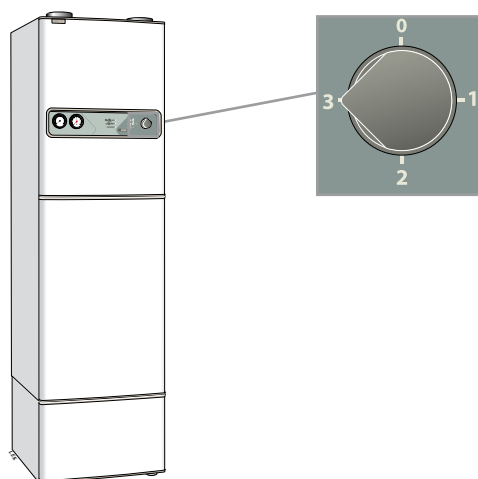
Låg rumstemperatur

- Utlöst grupp- eller huvudsäkring.
- Eventuell jordfelsbrytare utlöst.
- Utlöst temperaturbegränsare (6), Kontakta service
- Felinställt värde på rumstermostat.
- Cirkulationspump (16) stannat. Se avsnitt "Åtgärder vid driftstörningar" – "Hjälpstart av cirkulationspump".
- Luft i pannan eller systemet.
- Stängd ventil (44) och (50) i radiatorkretsen.
- För lågt förtryck i expansionskärlet, indikeras av för lågt tryck på tryckmätaren (42), kontakta installatören.

Hög rumstemperatur

- Felinställt värde på rumstermostat.

Strömställarläge "3"



I läge "3" är värmepumpens kompressor bortkopplad. Fläkten och elpatronen är i drift.

Normalt lyser elpatronlampan i läge "3" då elpatronen är i drift. Eventuellt fel på kretskortet kan förorsaka att denna indikering försvinner. Elpatronen är dock fortfarande i drift, såvida dess termostat ej har brutit.

Rengöring av fläkt

Om oljud uppstår från fläkten kan denna behöva rengöras. Kontakta din installatör.

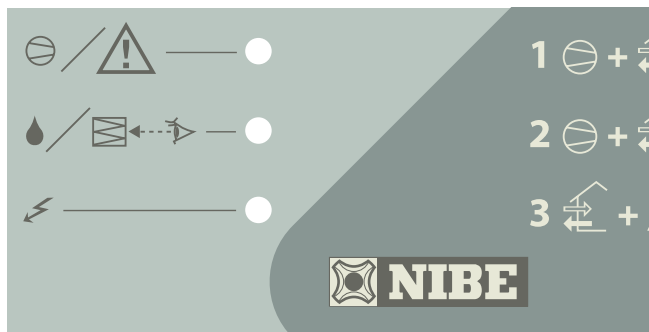
OBS!

Vid korrespondens med NIBE ska produktens serienummer alltid uppges.

089 _ _ _ _ _

Om driftsstörningen ej kan åtgärdas med hjälp av ovanstående bör service begäras. Om så erfordras ställs Strömställaren i läge "3".

Indikeringar på frontpanelen

**OBS!**

Vid korrespondens med NIBE
ska produktens serienummer
alltid uppges.

089 _ _ _ _ _

Lampan "Kompressor i drift/Larm" blinkar

■ Ett fel i kylkretsen har uppstått. (En av pressostaterna har brutit).

■ Driftläge "3" är valt.

När felorsaken är åtgärdad återställes indikeringen genom att stänga av och åter starta värmepumpen.

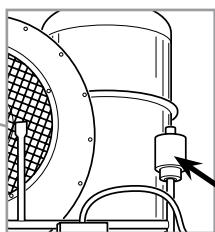
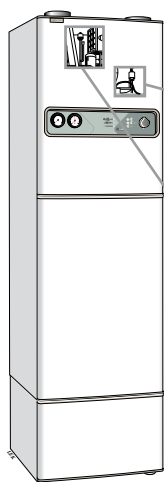
Lampan "Avfrostning pågår/kontrollera filter" blinkar

Indikering om att luftfiltret behöver rengöras (lampan blinkar var tredje månad). När filtret är rengjort återställes indikeringen genom att stänga av och åter starta värmepumpen.

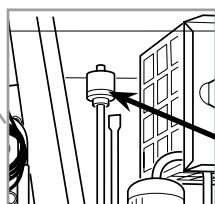
Lampan "Avfrostning pågår/kontrollera filter" lyser

Vid för stor igenfrysning av förångaren sker avfrostning. Därefter startar kompressorn automatiskt igen om värmebehov finns. Täta avfrostningar tyder på igensatta ventilationsdon eller smutsigt filter. Se avsnitt "Underhållsrutiner" – "Rengöring av luftfilter"

Återställning av pressostater



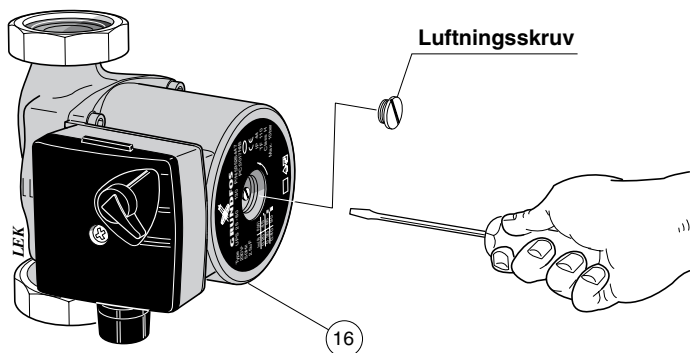
Högtryckspressostat



Lågtryckspressostat. Har normalt automatisk återgång och saknar då återställningsknapp.

Utlöst pressostat återställes genom att trycka in knappen på dess topp, se bild. Pressostaterna är åtkomliga genom filterluckans öppning.

Hjälpstart av cirkulationspump



■ Stäng av FIGHTER 200P genom att vrida strömställaren (8) till läge "0".

■ Ta bort nedre frontluckan.

■ Lossa luftskruven med en mejsel. Håll en trasa runt mejselklingan eftersom en viss vattenmängd kan tränga ut.

■ Stick in en skruvmejsel och vrid runt pumprotorn.

■ Skruva fast luftskruven.

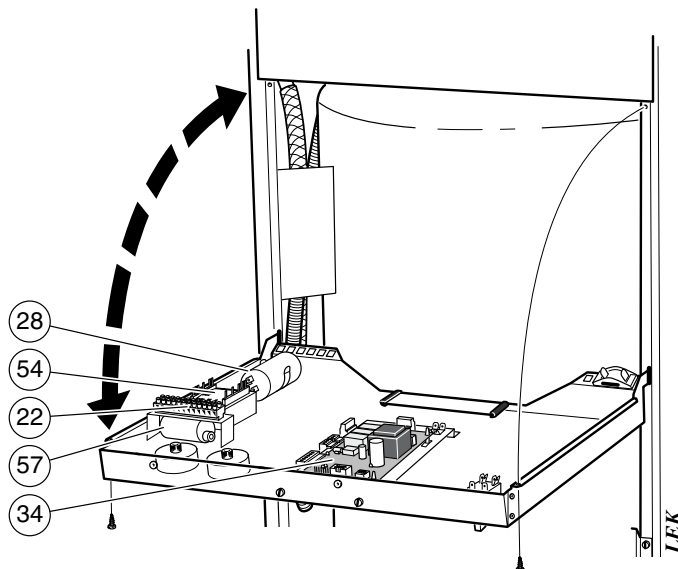
■ Starta FIGHTER 200P och kontrollera om cirkulationspumpen fungerar.

Det kan många gånger vara lättare att starta cirkulationspumpen med FIGHTER 200P igång, strömställare (8) i läge "1". Om hjälpstart av cirkulationspumpen skall göras med FIGHTER 200P igång, så var beredd på att skruvmejseln rycker till när pumpen startar.

Nedfällning av frontpanel

Frontpanelen fälls ned genom att lossa de två skruvarna i panelens överkant. Därefter kan panelen fällas

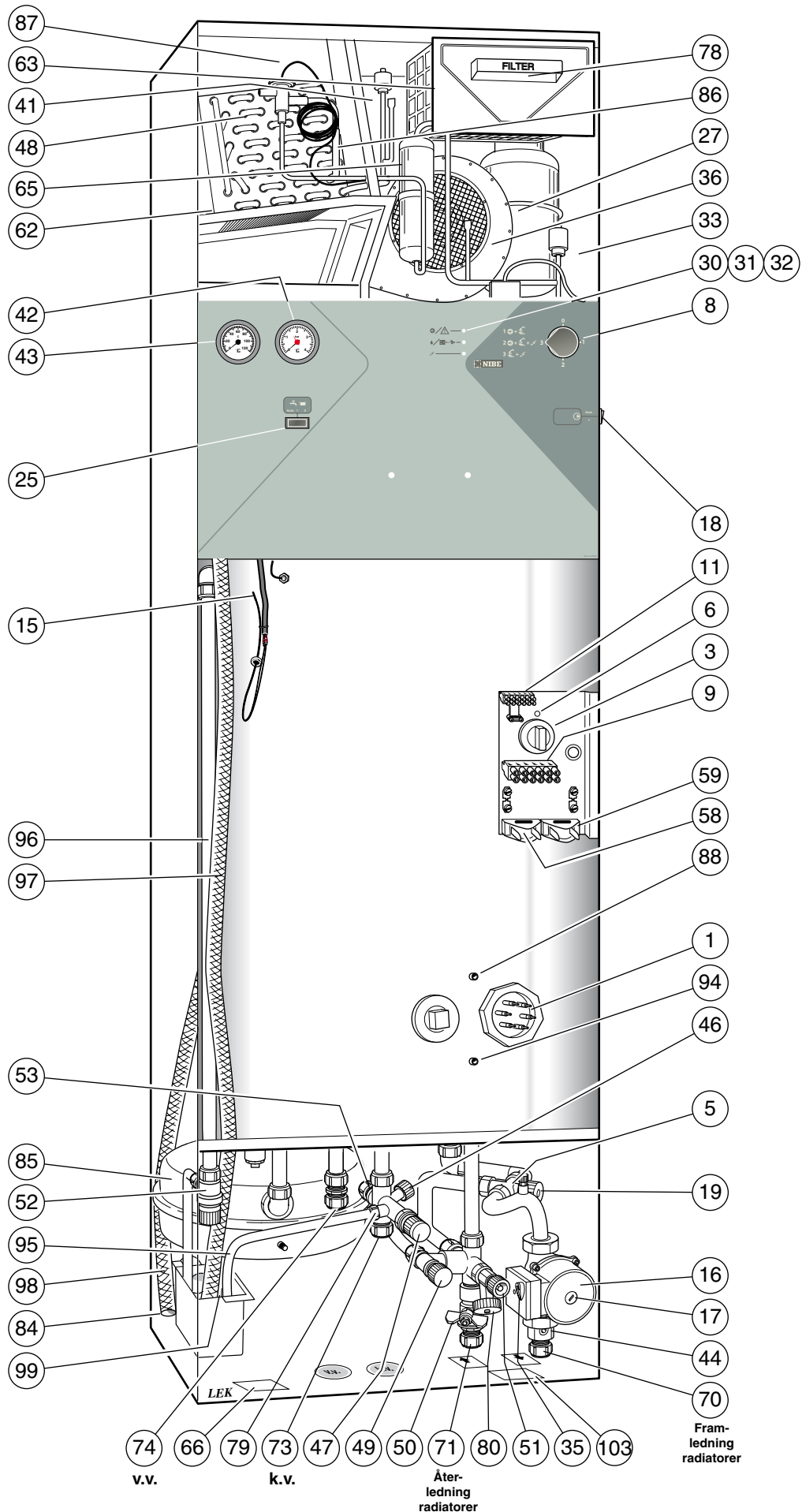
ned till vågrätt läge (mot stopplackar på respektive sida om frontpanelen).



Köldmediesystem

Ingrepp i köldmediesystemet skall utföras av behörig personal enligt köldmediekungörelsen kompletterat med tilläggskrav för brandfarlig gas, t ex produktkunskap samt serviceinstruktion om gassystem med brandfarliga gaser.

Komponentplacering

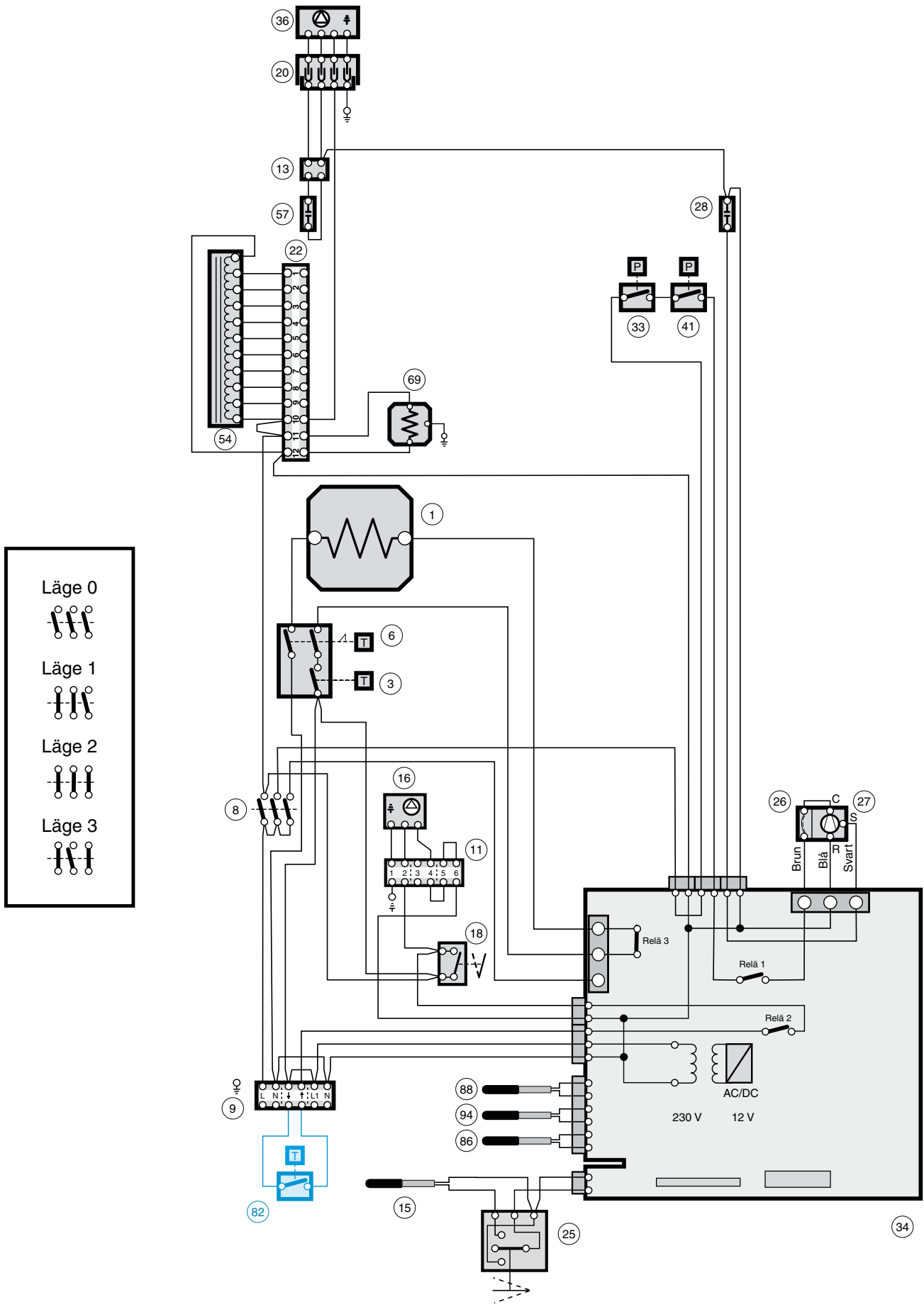


Komponentlista

21

- | | |
|---|---|
| 1 Elpatron, 1,5 kW | 41 Lågtryckspressostat |
| 3 Termostat elpatron | 42 Tryckmätare, panna |
| 5 Begränsningsventil | 43 Termometer, panna |
| 6 Temperaturbegränsare | 44 Avstängningsventil, pump och framledning radiatorkrets |
| 8 Strömställare, läge 0 - 1 - 2 - 3 | 46 Påfyllningsventil, varmvattenberedare |
| 9 Plint matning och rumstermostat | 47 Säkerhetsventil, varmvattenberedare |
| 15 Temperaturgivare, varmvattenprioritering | 48 Expansionsventil |
| 16 Cirkulationspump | 49 Kombinerad påfyllnings- och backventil, värmesystem |
| 17 Luftskruv, cirkulationspump | 50 Avstängningsventil, returledning radiatorkrets |
| 18 Omkopplare, cirkulationspump | 51 Avtappningsventil, värmesystem |
| 19 Inställningsratt, begränsningsventil | 52 Säkerhetsventil, värmesystem |
| 20 Anslutningsdon, frånluftsfläkt | 53 Vacuumventil (skymd) |
| 22 Kopplingsplint för fläkthastighet | 54 Fläkttransformator, kapacitetsomkoppling |
| 25 Omkopplare, varmvattenprioritering | 57 Driftkondensator, frånluftsfläkt |
| 26 Motorskydd, kompressor | 58 Dragavlastare, matningskabel |
| 27 Kompressor | 59 Dragavlastare, rumstermostat |
| 28 Driftkondensator, kompressor | 62 Förångare |
| 30 Kontrollampa, "Kompressor i drift/larm" | 63 Luftfilter |
| 31 Kontrollampa, "Avfrostning pågår/kontrollera filter" | 65 Torkfilter med tank |
| 32 Kontrollampa, "Elpatron i drift" | 66 Dataskylt |
| 33 Högtryckspressostat | 69 Kompressorvärmare |
| 34 Kretskort med nåtdel | |
| 35 Kapacitetsinställning, cirkulationspump | |
| 36 Fläkt, frånluft | |

	Anslutning	Avsättningsmått		
		A	B	C
70 Framledning, radiatorkrets	Klämring Ø 22 mm.....	100	465	90
71 Returledning, radiatorkrets	Klämring Ø 22 mm.....	130	465	190
73 Kallvattenanslutning	Klämring Ø 22 mm.....	260	465	290
74 Varmvattenuttag från varmvattenberedare	Klämring Ø 22 mm.....	295	465	345
77 Sidolucka, ventilkoppling				
78 Filterkassett				
79 Avtappnings- och spillvattenanslutning, varmvattenberedare	R 15 utv (med demonterad klämringmutter)			
80 Avtappningsanslutning, värmesystem	R 15 utv			
82 Rumstermostat (tillbehör)				
84 Ventilationsöppning				
85 Expansionskärl				
86 Temperaturgivare, förångare				
88 Temperaturgivare, elpatron och varmvattenprioritering				
90 Ventilationsanslutning frånluft	Ø 125 mm	2095	295	160
91 Ventilationsanslutning avluft	Ø 125 mm	2095	295	485
94 Temperaturgivare, kompressordrift				
95 Spillrör, säkerhetsventil varmvattenberedare				
96 Spillrör, säkerhetsventil värme				
97 Kondensvatten avlopp, fläktlåda				
98 Spillvattenavledning	PVC-rör Ø 32 mm (ytterdiameter)			
99 Uppsamlingssträtt, spillvatten				
103 Serienummerskylt				
104 Avluftning, värmebärare				



Läge 0

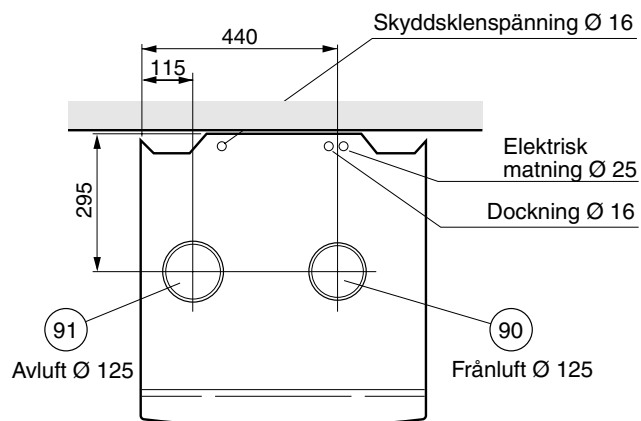
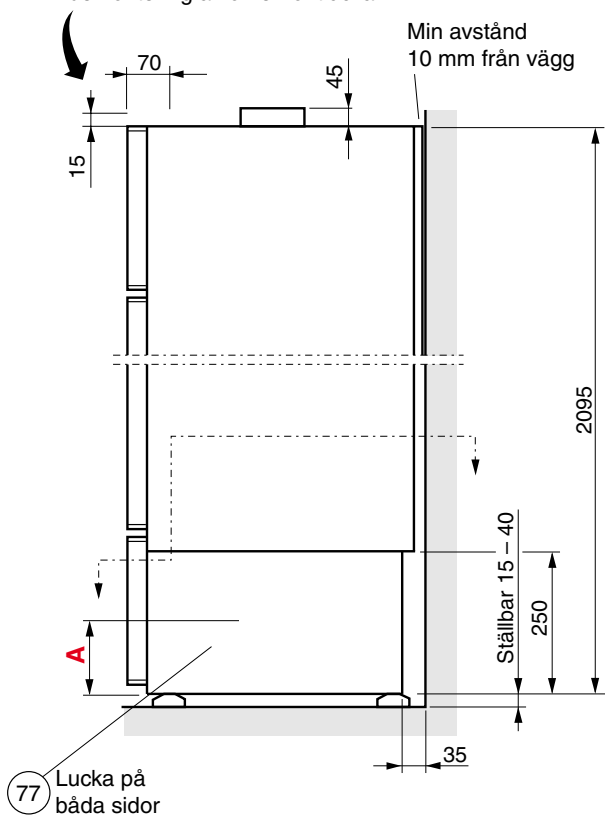
Läge 1

Läge 2

Läge 3

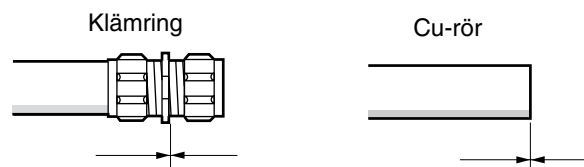
Mått och avsättningskoordinater

Erforderligt utrymme för demontering av övre frontlucka

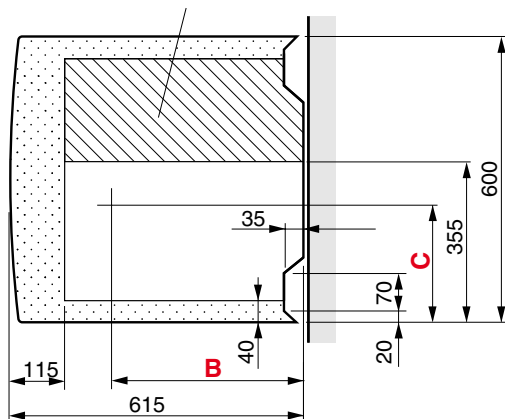


Framför värmepumpen krävs ett fritt utrymme på 500 mm för eventuell service.

Måttsättningsprincip



Undvik rödrågning inom streckmarkerat område för att underlätta service



A, B och C: Se "Anslutning" i "Komponentlista".

Inom punktmarkerat område kan rödrågning från golv ej ske.



IP 21

Höjd (exkl fot: 15 – 40 mm)	2 095 mm
Erforderlig reshöjd	2 185 mm
Bredd	600 mm
Djup	615 mm
Vikt	195 kg
Volym totalt	240 liter
Volym dubbelmantel	70 liter
Volym varmvattenberedare	170 liter
Volym expansionskärl	12 liter
Matningsspänning	230 V~ 1-fas + N
Effekt elpatron	1,5 kW
Märkeffekt cirkulationspump	100 W
Märkeffekt frånluftsfläkt	170 W
Märkeffekt kompressor	550 W
Kapslingsklass	IP 21
Max tryck i förrådsberedaren	0,9 MPa (9 bar)
Max tryck i dubbelmantelvolym	0,25 MPa (2,5 bar)
Brytvärde, högtryckspressostat	2,45 MPa (24,5 bar)
Brytvärde, lågtryckspressostat	0,15 MPa (1,5 bar)
Avsäkringstryck i dubbelmantelvolym	0,25 MPa (2,5 bar)
Köldmediemängd	420 g
Köldmedietyp	R290 (propan)
Tillslagstemperatur kompressor	50 °C * (Styrs av separat givare)
Frånslagstemperatur kompressor	53 °C *
Tillslagstemperatur elpatron	49 °C *
Frånslagstemperatur elpatron	52 °C *
Ljudeffektnivå**	46 – 50 dB(A)
Ljudnivå i uppställningsrum***	42 – 46 dB(A)
RSK-nr	624 99 99

* Gäller fabriksinställning

** A-vägd ljudeffektnivå (L_{WA}). Värdet varierar med vald fläktkurva.

*** A-vägd ljudtrycksnivå (L_{pA}). Värdet varierar med rummets dämpningsförmåga. Dessa värden gäller vid en dämpning om 4 dB.

(AT) **KNV Energietechnik GmbH**, Gahberggasse 11, 4861 Schörfling
Tel: +43 (0)7662 8963-0 Fax: +43 (0)7662 8963-44 E-mail: mail@knv.at www.knv.at

(CH) **NIBE Wärmetechnik AG**, Winterthurerstrasse 710, CH-8247 Flurlingen
Tel: (52) 647 00 30 Fax: (52) 647 00 31 E-mail: info@nibe.ch www.nibe.ch

(CZ) **Druzstevni zavody Drazice s.r.o.**, Drazice 69, CZ - 294 71 Benatky nad Jizerou
Tel: +420 326 373 801 Fax: +420 326 373 803 E-mail: nibe@nibe.cz www.nibe.cz

(DE) **NIBE Systemtechnik GmbH**, Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: 05141/7546-0 Fax: 05141/7546-99 E-mail: info@nibe.de www.nibe.de

(DK) **Vølund Varmeteknik**, Filial af NIBE AB, Brogårdsvej 7, 6920 Videbæk
Tel: 97 17 20 33 Fax: 97 17 29 33 E-mail: info@volundvt.dk www.volundvt.dk

(FI) **NIBE – Haato OY**, Valimotie 27, 01510 Vantaa
Puh: 09-274 697 0 Fax: 09-274 697 40 E-mail: info@haato.com www.haato.fi

(GB) **NIBE Energy Systems Ltd**, 3C Broom Business Park, Bridge Way, Chesterfield S41 9QG
Tel: 0845 095 1200 Fax: 0845 095 1201 E-mail: info@nibe.co.uk www.nibe.co.uk

(NL) **NIBE Energietechniek B.V.**, Postbus 2, NL-4797 ZG WILLEMSTAD (NB)
Tel: 0168 477722 Fax: 0168 476998 E-mail: info@nibenl.nl www.nibenl.nl

(NO) **NIBE AB**, Jerikoveien 20, 1067 Oslo
Tel: 22 90 66 00 Fax: 22 90 66 09 E-mail: info@nibe.se www.nibe-villavarme.no

(PL) **NIBE-BIAWAR Sp. z o. o.** Aleja Jana Pawła II 57, 15-703 BIAŁYSTOK
Tel: 085 662 84 90 Fax: 085 662 84 14 E-mail: sekretariat@biawar.com.pl www.biawar.com.pl

NIBE AB Sweden, Box 14, Järnvägsгатan 40, SE-285 21 Markaryd
Tel: +46-(0)433-73 000 Fax: +46-(0)433-73 190 E-mail: info@nibe.se www.nibe.eu

