



Snabbguide

Navigering



- Ok-knapp (bekräfta/välja)

Bakåt-knapp (backa/ångra/avsluta)

Manöverratt (flytta/öka/minska)

En detaljerad förklaring av knapparnas funktioner finns på sida 31. Hur du bläddrar bland menyer och gör olika inställningar finns beskrivet på sida 33.

Ställa in inomhusklimatet







Du kommer till läget för inställning av inomhustemperaturen genom att, när du står i grundläget i huvudmenyn, trycka två gånger på OK-knappen. Läs mer om hur inställningen går till på sida 35.

För att tillfälligt öka mängden varmvatten, vrider du först på manöverratten för att markera meny 2 (vattendroppen) och trycker sedan två gånger på OK-knappen. Läs mer om hur inställningen går till på sida 42.

Vid komfortstörning

Om du råkar ut för en komfortstörning av något slag finns det några åtgärder du själv kan utföra innan du behöver kontakta din installatör. Se sida 58 för instruktioner.

Innehållsförteckning

1	Viktig information	_ 2
	Säkerhetsinformation	_ 2
2	Leverans och hantering	_ 8
	Transport	_ 8
	Uppställning	_ 8
	Bipackade komponenter	_ 9
	Demontering av luckor	_ 9
	Demontera delar av isolering	_ 9
3	Värmepumpens konstruktion	_ 10
4	Rör- och ventilationsanslutning-	
	ar	_ 12
	Allmänt röranslutningar	_ 12
	Mått och röranslutningar	_ 13
	Symbolnyckel	_ 14
	Kall- och varmvatten	_ 14
	Värmebärarsida	_ 14
	Tilluftsbatteri	_ 15
	Installationsalternativ	_ 15
	Allmänt ventilationsanslutning	_ 16
	Ventilationsflöden	_ 16
	Injustering av ventilation	_ 16
5	Elinkopplingar	_ 17
	Allmänt	_ 17
	Anslutningar	_ 19
	Inställningar	_ 21
	Anslutningsmöjligheter	_ 21

Anslutning av tillbehör _____ 25

6	Igångkörning och justering	26
	Förberedelser	26
	Påfyllning och luftning	26
	Uppstart och kontroll	27
7	Styrning - Introduktion	31
	Displayenhet	31
	Menysystem	32
8	Styrning - Menyer	35
	Meny 1 - INOMHUSKLIMAT	35
	Meny 2 - VARMVATTEN	42
	Meny 3 - INFO	44
	Meny 4 - VÄRMEPUMP	45
	Meny 5 - SERVICE	50
9	Service	54
	Serviceåtgärder	54
10	Komfortstörning	58
	Info-meny	58
	Hantera larm	58
	Felsökning	58
11	Tillbehör	60
12	Tekniska uppgifter	61
	Mått och avsättningskoordinater	61
	Tekniska data	62
	Energimärkning	64
	Elschema	66
Inc	lex	72

1 Viktig information

Säkerhetsinformation

Denna handbok beskriver installations- och servicemoment avsedda att utföras av fackman.

Apparaten får användas av barn över 8 år och av personer med fysisk, sensorisk eller mental funktionsnedsättning samt av personer som saknar erfarenhet eller kunskap under förutsättning att de får handledning eller instruktioner om hur man använder apparaten på ett säkert sätt och informeras så att de förstår eventuella risker. Barn får inte leka med apparaten. Låt inte barn rengöra eller underhålla apparaten utan handledning.

Med förbehåll för konstruktionsändringar.

©NIBE 2015.

Symboler

OBS!

Denna symbol betyder fara för maskin eller människa.

TÄNK PÅ!

Vid denna symbol finns viktig information om vad du ska tänka på när du sköter din anläggning.

Vid denna symbol finns tips om hur du kan underlätta handhavandet av produkten.

Märkning

F470 är CE-märkt och uppfyller IP21.

CE-märkningen innebär att NIBE visar en försäkran att produkten uppfyller alla bestämmelser som ställs på den utifrån relevanta EU-direktiv. CE-märket är obligatoriskt för de flesta produkter som säljs inom EU, oavsett var de är tillverkade.

IP21 innebär att produkten är säker för att föremål med en diameter större än eller lika med 12,5 mm inte kan tränga in och orsaka skada samt att produkten har skydd mot lodrätt fallande vattendroppar.

Hantering

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

OBS!

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.

Säkerhetsföreskrifter

Kablage

Kontrollera att kablaget inte kan utsättas för nötning, korrosion, höga tryck, vibration, skarpa kanter eller andra potentiellt skadliga påfrestningar från driftmiljön. Vid kontrollen ska även långtidsåldrande och långsam påverkan från ständigt aktiva vibrationskällor som kompressorer och fläktar beaktas.

Reparationer av förseglade komponenter

Under reparationer av förseglade komponenter ska all elektrisk matning kopplas bort från den utrustning som repareras innan några förseglade luckor eller liknande avlägsnas. Om det är absolut nödvändigt att ha elektrisk matning till utrustningen under servicen, ska en ständigt aktiverad läcksökning utföras på den mest kritiska punkten i syfte att varna för en eventuellt farlig situation.

Särskild uppmärksamhet ska ägnas åt följande, så att inte höljet ändras på ett sätt som påverkar skyddsnivån vid arbete med elektriska komponenter. Detta gäller skador på kablar, onödigt stort antal kopplingar, plintar som inte följer originalspecifikationerna, skadade packningar, felaktigt gjorda genomföringar osv.

Se till att apparaten sitter fast ordentligt.

Kontrollera att tätningar eller tätningsmaterial inte har försämrats i så hög grad att de inte längre kan förhindra att antändliga gaser tränger in. Reservdelar måste uppfylla tillverkarens specifikationer.

OBS! Användning av silikontätningar kan försämra effektiviteten hos vissa typer av läcksökningsutrustning. Komponenter med inbyggd säkerhet behöver inte isoleras innan arbetet påbörjas.

Vid händelse av ingrepp i köldmediekretsen

Rörinstallationen ska hållas till ett minimum.

Anslutningar i köldmediekretsen ska göras enligt följande:

- Lödd, svetsad eller mekanisk anslutning ska göras innan ventilerna öppnas för att tillåta köldmedium att strömma mellan kylsystemets delar. Systemet ska förses med vakuumventil för att avlasta förbindelserör och/eller eventuella ofyllda delar av kylsystemet.
- Återanvändbara mekaniska kopplingar och kragade fogar är inte tillåtna inomhus.

2

- Köldmedierör ska skyddas eller byggas in för att förhindra skador.
- Ska vara tillgängliga för framtida underhåll.

Nationella gasbestämmelser skall beaktas.

Maximal mängd köldmedium: Se Tekniska data.

- Alla personer som arbetar med eller öppnar en köldmediekrets ska ha ett aktuellt, giltigt intyg från ett i branschen ackrediterat utfärdandeorgan, vilket intygar, enligt branschen erkänd bedömningsstandard, vederbörandes behörighet att på säkert sätt hantera köldmedier.
- Service ska endast utföras enligt utrustningstillverkarens rekommendation.

Underhåll och reparation som kräver assistans av annan utbildad personal ska utföras under övervakning av en person med behörighet att hantera brännbara köldmedier.

Underhåll och reparation som kräver kompetens av annan personal ska utföras under överinseende av person med ovanstående kunskaper.

Innan arbete inleds på system som innehåller brännbara köldmedier måste säkerhetskontroller utföras för att säkerställa att antändningsrisken minimeras.

Arbetet ska utföras på ett kontrollerat sätt för att minimera risken för kontakt med brännbar gas eller vätska under arbetet.

All underhållspersonal och andra som arbetar i närheten av produkten ska instrueras om vilken typ av arbete som ska utföras. Arbete i slutna utrymmen ska undvikas. Området kring arbetsplatsen ska spärras av. Säkerställ att området säkrats genom att brännbara material avlägsnats.

Kontrollera om köldmedium finns i utrymmet med en passande köldmediedetektor innan och under arbetet, för att se till att serviceteknikern är medveten om möjlig lättantändlig atmosfär. Se till att köldmediedetektorn passar för brännbara köldmedium, d.v.s. inte ger gnistor eller på annat sätt kan orsaka antändning.

Om heta arbeten utförs på värmepumpen ska en pulver- eller koldioxidbrandsläckare finnas tillgänglig.

Personer som utför arbete med koppling till köldmediesystemet, inklusive att blottlägga rör som innehåller eller har innehållit brännbart köldmedium, får inte använda möjliga antändningskällor på ett sådant sätt att det kan leda till risk för brand eller explosion.

Alla möjliga antändningskällor, inklusive cigarettrökning, ska hållas på ett säkert avstånd från servicearbete där brännbart köldmedium kan läcka ut. Innan arbetet ska området runt utrustningen kontrolleras för att säkerställa att inga antändningsrisker finns. Skyltar med "Rökning förbjuden" ska sättas upp.

Säkerställ att arbetet utförs utomhus eller att arbetsområdet är ventilerat innan systemet öppnas och innan eventuellt hetarbete utförs. Viss ventilation ska upprätthållas under hela den tid under vilken arbetet utförs. Ventilationen ska skingra eventuellt köldmedium som kommer ut och företrädesvis släppa ut det utomhus. Om elektriska komponenter byts ut, ska ersättningsdelarna vara lämpliga för sitt ändamål och ha korrekta tekniska data. Tillverkarens riktlinjer för underhåll och service ska alltid följas. Kontakta tillverkarens tekniska avdelning vid eventuella tveksamheter.

Nedanstående kontroller ska utföras för installationer som använder brännbara köldmedier.

- Fyllningsmängden är lämplig för storleken på det utrymme där de delar som innehåller köldmedium är installerade.
- Ventilationsutrustning och -utlopp fungerar korrekt och utan hinder.
- Om indirekt köldmediekrets används ska det kontrolleras om den sekundära kretsen innehåller köldmedium.
- All märkning av utrustningen är synlig och läsbar. Märkning, skyltar och liknande som inte är läsbara ska bytas ut.
- Köldmedierör och -komponenter är placerade på sådant sätt att det inte är sannolikt att de kan utsättas för substanser som kan korrodera komponenter som innehåller köldmedium, om inte dessa komponenter är tillverkade av material som är resistent mot korrosion, eller som på lämpligt sätt skyddats mot sådan korrosion.

Reparation och underhåll av elektriska komponenter ska inkludera initiala säkerhetskontroller och förfaranden för komponentinspektion. Om ett fel föreligger, vilket kan medföra säkerhetsrisk, får ingen elförsörjning anslutas till kretsen förrän felet avhjälpts. Om felet inte kan avhjälpas omedelbart, men driften måste fortsätta, ska en adekvat tillfällig lösning användas. Detta ska rapporteras till utrustningens ägare, så att alla parter är informerade.

Nedanstående kontroller ska utföras vid initial säkerhetskontroll.

- Att kondensatorer är urladdade. Urladdning ska göras på säkert sätt, för att undvika risk för gnistbildning.
- Att inte några spänningssatta elektriska komponenter eller spänningsförande ledningar är blottlagda vid påfyllning eller uppsamling av kylmedium eller när systemet spolas.
- Att systemet är kontinuerligt jordslutet.

Avlägsnande och tömning

När en kylkrets öppnas för reparation – eller av något annat skäl – ska arbetet utföras på konventionellt sätt. På grund av brandrisken är det dock viktigt att bästa praxis tillämpas. Följ förfarandet nedan.

- 1. Avlägsna kylmediet.
- 2. Spola kretsen med inert gas.
- 3. Töm kretsen.
- 4. Spola igen med inert gas.
- 5. Öppna kretsen med skärande eller brännande metod.

Köldmediet ska samlas upp i därför avsedda uppsamlingscylindrar. Systemet ska spolas med syrefritt kväve för att göra enheten säker. Denna process kan behöva upprepas flera gånger. Tryckluft och syre får inte användas för detta ändamål. Spolning utförs genom att systemets vakuum bryts med syrefritt kväve, varefter systemet fylls till arbetstryck, tryckavlastas till atmosfärtryck och slutligen pumpas till vakuum. Processen upprepas tills det inte finns något köldmedium kvar i systemet. Efter den sista fyllningen med syrefritt kväve ska systemet tryckavlastas till atmosfärtryck, så att arbetet kan utföras. Denna spolning måste ovillkorligen utföras om hetarbete ska utföras på rörsystemet.

Säkerställ att vakuumpumpens utlopp inte befinner sig i närheten av antändningskällor och att det finns tillfredsställande ventilation vid utloppet.

Fyllning

Förutom konventionella fyllningsförfaranden måste nedanstående åtgärder vidtas.

- Säkerställ att olika köldmedier inte blandas när fyllningsutrustning används. Slangar och ledningar ska vara så korta som möjligt, för att minimera den inneslutna köldmedievolymen.
- Behållare ska förvaras stående.
- Säkerställ att kylsystemet är jordat innan systemet fylls med köldmedium.
- Märk systemet när fyllningen är slutförd (om det inte redan är märkt).
- Var synnerligen noga med att inte överfylla kylsystemet.

Innan systemet fylls på nytt ska det provtryckas med syrefritt kväve. Systemet ska läckageprovas när fyllningen är slutförd, innan systemet tas i drift. En andra läckageprovning ska utföras innan man lämnar anläggningen.

Läcksökning

Nedan angivna läcksökningsmetoder är godkända för system som innehåller antändliga köldmedia.

Elektroniska läcksökare ska användas för att upptäcka antändliga köldmedia, men läcksökarens känslighet kan visa sig vara otillräcklig eller den kan behöva kalibreras om (läcksökningsutrustningen ska kalibreras i ett utrymme helt fritt från köldmedia). Läcksökaren får inte vara en potentiell antändningskälla och den måste vara lämplig för det aktuella köldmediet. Läcksökningsutrustningen skall vara inställd och kalibrerad för det aktuella köldmediet för att säkerställa att gaskoncentration är högst 25 % av den lägsta antändliga koncentration (Lower Flammability Limit, LFL) av det aktuella köldmediet.

Läcksökningsvätskor kan användas tillsammans med de flesta köldmedia, men vätskor innehållande klorhaltiga rengöringsvätskor ska undvikas, eftersom klor kan reagera med köldmediet och orsaka korrosion på kopparrör.

När läckage misstänks ska alla öppna lågor släckas eller avlägsnas från området.

Om en läcka som kräver lödning påträffas, ska allt köldmedium avlägsnas ur systemet och lagras i separat behållare. Alternativt kan köldmediet förvaras åtskilt från lödområdet i en systemdel på säkert avstånd från läckan, om denna systemdel kan frånskiljas säkert med avstängningsventiler. Systemet ska genomblåsas med syrefritt kväve både före och under lödningsarbetets utförande.

Urdrifttagning

Innan detta förfarande utförs måste teknikern ovillkorligen ha god mycket kännedom om utrustningen och alla dess delar. God praxis föreskriver att allt köldmedium samlas upp på säkert sätt. Innan arbetet utförs ska prover tas på olja och köldmedium, om analys krävs innan uppsamlat köldmedium kan återanvändas. Strömförsörjning måste finnas när denna uppgift påbörjas.

- 1. Bekanta dig med utrustningen och dess användning.
- 2. Isolera systemet elektriskt.
- 3. Innan förfarandet inleds ska du säkerställa:

att erforderlig utrustning för mekanisk hantering av köldmediebehållare finns tillgänglig

att all erforderlig personlig skyddsutrustning finns tillgänglig och används korrekt

att uppsamlingsprocessen hela tiden övervakas av en behörig person

att uppsamlingsutrustning och behållare uppfyller tillämpliga standarder.

- 4. Pumpa köldmediesystemet till vakuum, om möjligt.
- Om det inte går att pumpa till vakuum tillverkas en grenledning, så att köldmedium kan tas från olika delar av systemet.
- 6. Kontrollera att köldmediebehållaren står på vågen innan uppsamling påbörjas.
- 7. Starta uppsamlingsenheten och utför uppsamling i enlighet med tillverkarens instruktioner.
- 8. Överfyll inte behållarna (högst 80 % (volym) vätskeinnehåll).
- 9. Överskrid inte behållarnas maximala tillåtna arbetstryck – inte ens tillfälligt.
- När behållarna fyllts korrekt och processen är slutförd ska alla avstängningsventiler i utrustningen stängas och behållare och utrustning snarast avlägsnas från anläggningen.
- 11. Uppsamlat köldmedium ska inte fyllas i något annat kylsystem innan det renats och kontrollerats.

Märkning

Utrustningen ska förses med märkning som anger att den tagits ur drift och tömts på köldmedium. Märkningen ska vara daterad och signerad. Kontrollera att utrustningen är försedd med märkning som anger att den innehåller brännbart köldmedium.

Uppsamling

God praxis föreskriver att allt köldmedium samlas upp på säkert sätt när köldmedium avlägsnas från ett system, antingen för service eller för urdrifttagning.

Köldmediet ska endast samlas upp i lämpliga köldmediebehållare. Säkerställ att erforderligt antal behållare, som rymmer hela systemets volym, finns tillgängligt. Alla behållare som ska användas ska vara avsedda för det uppsamlade köldmediet och märkta för detta köldmedium (alltså speciellt avsedda för uppsamling av köldmedium). Behållarna ska vara försedda med korrekt fungerande tryckavlastningsventiler och avstängningsventiler. Tomma uppsamlingsuppsamlingsbehållare ska tömmas och, om möjligt, kylas före uppsamling.

Uppsamlingsutrustningen ska fungera korrekt och instruktioner för utrustningen ska finnas till hands. Utrustningen ska vara lämplig för uppsamling av brännbara köldmedier.

Vidare ska en väl fungerande kalibrerad våg finnas till hands.

Slangar ska vara i gott skick och försedda med läckagefria snabbkopplingar. Innan uppsamlingsmaskinen används kontrolleras att den fungerar korrekt och har underhållits korrekt, samt att tillhörande elektriska komponenter är förseglade, för att förhindra antändning om köldmedium kommer ut. Kontakta tillverkaren om du undrar över något.

Det uppsamlade köldmediet ska returneras till köldmedieleverantören i korrekt uppsamlingsbehållare och med relevant Waste Transfer Note. Blanda inte olika köldmedier i uppsamlingsenheter och i synnerhet inte i behållare.

Om kompressorer eller kompressorolja ska avlägsnas säkerställs att berörd enhet töms till acceptabel nivå, för att säkerställa att inget brännbart köldmedium finns kvar i smörjmedlet. Kompressorer ska tömmas före retur till leverantören. Endast elektrisk uppvärmning av kompressorhuset får användas för att påskynda tömningen. Olja ska tappas ur systemet på säkert sätt.

Serienummer

Serienummer

Serienumret hittar du längst ner till höger på frontluckan och i info-menyn (meny 3.1).





Uppge alltid produktens serienummer (14 siffror) när du gör en felanmälan.

Landsspecifik information

Installatörshandboken

Denna installatörshandbok ska lämnas kvar hos kunden.

Sverige

Garanti- och försäkringsinformation

Mellan dig som privatperson och företaget du köpt F470 av gäller konsumentlagarna. För fullständiga villkor se www.konsumentverket.se. Mellan NIBE och det företag som sålt produkten gäller AA VVS. I enlighet med denna lämnar NIBE tre års produktgaranti till företaget som sålt produkten. Produktgarantin ersätter inte höjd energiförbrukning eller skada som uppkommit p.g.a. yttre omständigheter som t.ex. felaktig installation, låg vattenkvalité eller elektriska spänningsvariationer.

I F470 ingår NIBEs 6-åriga trygghetsförsäkring och är ett komplement till hem-, villa- eller fritidshusförsäkringen. Trygghetsförsäkringen kan därefter förlängas årsvis.

För fullständiga villkor se www.nibe.se/forsakring.

Försäkringsblanketten är bipackad produkten och måste skickas in i samband med installationen för att försäkringen ska gälla.

Det är du som ägare som har huvudansvaret för anläggningen. För att du ska kunna känna dig trygg med att produkten fungerar som det är tänkt är det en bra idé att regelbundet läsa av bostadens energimätare. Om du misstänker att produkten på något sätt inte fungerar som den ska anmäler du detta omgående till den du köpte produkten av.

Installationskontroll

Enligt gällande regler skall värmeanläggningen undergå installationskontroll innan den tas i bruk. Kontrollen får endast utföras av person som har kompetens för uppgiften. Fyll även i sidan för information om anläggningsdata i Användarhandboken.

V	Beskrivning	Anmärkning	Signatur	Datum
Ven	tilation (sida 16)			
	Inställning av ventilationsflöde frånluft			
	Inställning av ventilationsflöde tilluft			
	Anslutning av jordkablar			
Värr	nebärare (sida 14)			
	System urspolat			
	System urluftat			
	Cirkulationspump inställd			
	Inställning värmebärarflöde			
	Panntryck			
	Inställning trimventil, antal varv från stängt läge			
El (s	ida 17)			
	Säkringar värmepump			
	Säkringar fastighet			
	Utegivare			
	Rumsgivare			
	Strömkännare			
	Säkerhetsbrytare			
	Jordfelsbrytare			
Övr	gt			
	Trygghetsförsäkringen överlämnad			
	Garanti			

Kontaktinformation

- 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 c/o ait Schweiz AG, Industriepark, CH-6246 Altishofen 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 A/S**, Member of the Nibe Group, Brogårdsvej 7, 6920 Videbæk
 - Tel: 97 17 20 33 Fax: 97 17 29 33 E-mail: info@volundvt.dk www.volundvt.dk
- FI NIBE Energy Systems OY, Juurakkotie 3, 01510 Vantaa
 Puh: 09-274 697 0 Fax: 09-274 697 40 E-mail: info@nibe.fi www.nibe.fi
 FR NIBE Energy Systems France Sarl, Zone industrielle RD 28, Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux
- Tel : 04 74 00 92 92 Fax : 04 74 00 42 00 E-mail: info@nibe.fr www.nibe.fr
- **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 634, NL 4900 AP Oosterhout Tel: 0168 477722 Fax: 0168 476998 E-mail: info@nibenl.nl www.nibenl.nl
- NO ABK AS, Brobekkveien 80, 0582 Oslo, Postadresse: Postboks 64 Vollebekk, 0516 Oslo Tel. sentralbord: +47 23 17 05 20 E-mail: post@abkklima.no www.nibeenergysystems.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
- RU © "EVAN" 17, per. Boynovskiy, Nizhny Novgorod Tel./fax +7 831 419 57 06 E-mail: info@evan.ru www.nibe-evan.ru
- SE NIBE AB Sweden, Box 14, Hannabadsvägen 5, SE-285 21 Markaryd Tel: +46-(0)433-73 000 Fax: +46-(0)433-73 190 E-mail: info@nibe.se www.nibe.se

För länder som inte nämns i denna lista, kontakta NIBE Sverige eller kontrollera www.nibe.eu för mer information.

2 Leverans och hantering

Transport

F470 ska transporteras och förvaras stående och torrt. Vid inforsling i byggnaden kan F470 dock försiktigt läggas på rygg. Tyngdpunkten är i den övre delen.





Uppställning

 Placera F470 på ett fast underlag som tål dess tyngd, helst betonggolv eller betongfundament. Använd produktens justerbara fötter för att få en vågrät och stabil uppställning.



- Utrymmet där F470 placeras ska vara försett med golvbrunn.
- Placera ryggsidan mot yttervägg i ljudokänsligt rum för att eliminera olägenheter. Om det inte är möjligt ska vägg mot sovrum eller annat ljudkänsligt rum undvikas.
- Oavsett placering ska vägg mot ljudkänsligt rum ljudisoleras.
- Rördragning ska utföras utan klamring i innervägg mot sov- eller vardagsrum.
- Värmepumpens uppställningsrum skall alltid ha en temperatur på minst 10 °C och max 30 °C.

Installationsutrymme

Lämna ett fritt utrymme på 800 mm framför produkten. För att kunna demontera sidoplåtarna behövs ca 50 mm fritt utrymme på varje sida. Plåtarna behöver dock inte demonteras vid service, utan all service på F470 kan utföras framifrån. Lämna fritt utrymme mellan värmepumpen och bakomliggande vägg (samt eventuell förläggning av matningskabel och rör) för att minska risken för fortplantning av eventuella vibrationer.



* Beroende på om plåtarna behöver kunna demonteras eller inte.

OBS!

Se till att erforderligt utrymme (300 mm) finns ovanför värmepumpen för montering av ventilationsslangar.

8

Bipackade komponenter



Utegivare



Rumsgivare



Jordkablage

Strömkännare

Placering

Bipackningssatsen är placerad ovanpå produkten.

Demontering av luckor

Frontlucka



- 1. Lossa luftbehandlingsluckan genom att dra den rakt ut.
- 2. Lossa skruvarna i frontluckans nederkant.
- 3. Lyft luckan utåt i nederkant och upp.
- 4. Dra luckan mot dig.

Sidoluckor



Sidoluckorna kan tas av för att underlätta installationen.

- 1. Lossa skruvarna i över- och nederkant.
- 2. Vrid luckan något utåt.
- 3. För luckan bakåt och något åt sidan.
- 4. Dra luckan åt sidan.
- 5. Dra luckan framåt.

Demontera delar av isolering

Delar av isoleringen kan tas av för att underlätta installationen.

Isolering, topp

1. Greppa i handtaget och drag rakt ut enligt bild.



3 Värmepumpens konstruktion



Röranslutningar

- XL 1 Anslutning, värmebärare framledning
- XL 2 Anslutning, värmebärare returledning
- XL 3 Anslutning, kallvatten
- XL 4 Anslutning, varmvatten
- XL 8 Anslutning, dockning in
- XL 31 Ventilationsanslutning, frånluft
- XL 32 Ventilationsanslutning, avluft
- XL 33 Ventilationsanslutning, tilluft
- XL 34 Ventilationsanslutning, uteluft

VVS-komponenter

- CM 1 Expansionskärl
- EP 13 Tilluftsbatteri
- FL 1 Säkerhetsventil, varmvattenberedare
- FL 2 Säkerhetsventil, klimatsystem
- FL 6 Vakuumventil
- GP 1 Värmebärarpump
- QM 10 Påfyllningsventil, varmvattenberedare
- QM 11 Påfyllningsventil, klimatsystem
- QM 20 Avluftning, värmebärare
- QM 21 Avluftning, tilluftsbatteri¹
- QM 31 Avstängningsventil, värmebärare fram
- QM 32 Avstängningsventil, värmebärare retur
- QN 11 Shuntventil
- RN 1 Trimventil
- WM 1 Spillkopp
- WM 2 Spillvattenavledning
- WP 1 Spillrör, säkerhetsventil varmvattenberedare
- WP 2 Spillrör, säkerhetsventil klimatsystem
- WP 3 Spillrör, kondens

Givare etc.

- BP 1 Högtryckspressostat
- BP 2 Lågtryckspressostat
- BP 5 Tryckmätare, värmesystem
- BT 1 Utegivare¹
- BT 2 Temperaturgivare, värmebärare fram
- BT 3 Temperaturgivare, värmebärare retur
- BT 6 Temperaturgivare, varmvatten, styrande
- BT 7 Temperaturgivare, varmvatten, visande
- BT 16 Temperaturgivare, förångare¹
- BT 18 Temperaturgivare, kompressordrift
- BT 19 Temperaturgivare, elpatrondrift
- BT 20 Temperaturgivare, frånluft
- BT 21 Temperaturgivare, avluft
- BT 22 Temperaturgivare, tilluft
- BT 30 Termostat, reservvärme
- BT 50 Rumsgivare¹

Elkomponenter

AA 1 Elpatronskort

- AA 2 Grundkort
- AA 3 Ingångskort
- AA 4 Displayenhet

AA4-XJ3 USB-uttag

AA4-XJ4 Serviceuttag

- AA100 Anslutningskort luftbehandlingsdel, frånluft
- AA101 Anslutningskort luftbehandlingsdel, tilluft
- AA102 Anslutningskort kompressorkort
- CA 1 Kondensator
- EB 1 Elpatron
- FA 1 Automatsäkring
- FA 2 Automatsäkring
- FD 1 Temperaturbegränsare
- MA 1 Shuntmotor med handratt
- RF 3 EMC-filter
- SF 1 Strömställare
- W130 Nätverkskabel för NIBE UplinkTM

Kylkomponenter

- EP 1 Förångare
- GQ 10 Kompressor
- HZ 1 Torkfilter med tank¹
- QN 1 Expansionsventil¹

Ventilation

- GQ 2 Frånluftsfläkt
- GQ 3 Tilluftsfläkt
- HQ 10 Frånluftsfilter¹
- HQ 11 Tilluftsfilter¹
- UR 1 Filterlucka, frånluft
- UR 2 Filterlucka, tilluft

Övrigt

- PF 1 Dataskylt
- PF 3 Serienummerskylt
- UB1 Kabelgenomföring
- UB2 Kabelgenomföring

¹Syns inte på bilden

Beteckningar i komponentplacering enligt standard IEC 81346-1 och 81346-2.

4 Rör- och ventilationsanslutningar

Allmänt röranslutningar

Rörinstallation ska utföras enligt gällande regler.

Systemet kräver lågtemperaturdimensionering av radiatorkretsen. Vid lägsta dimensionerade utetemperatur (DUT) är högsta rekommenderade temperaturer 55 °C på framledningen och 45 °C på återledningen.

Spillvatten från förångarens uppsamlingstråg och säkerhetsventilen leds via spillkopp till avlopp så att stänk av hett vatten inte kan vålla personskada. Spillvattenröret ska förläggas sluttande i hela sin längd för att undvika vattensäckar samt vara frostfritt anordnat.

OBS!

Rörsystemen ska vara urspolade innan värmepumpen ansluts så att eventuella föroreningar inte skadar ingående komponenter.

Max pann- och radiatorvolym

Tryckexpansionskärlets (CM1) volym är 10 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 radiatorn är 5 m, se figur.

Är förtrycket inte tillräckligt kan detta ökas genom påfyllning av luft genom ventilen i expansionskärlet. Expansionskärlets förtryck ska vara infört i besiktningshandlingen. Förändring av förtrycket påverkar kärlets möjlighet att ta upp vattnets expansion.

Max systemvolym exklusive panna är vid ovanstående förtryck 219 liter.

Systemprincip

F470 består av värmepump, varmvattenberedare, elpatron, fläktar, cirkulationspump samt styrsystem. F470 ansluts till ventilationssystem respektive värmebärarkrets.

När den rumstempererade frånluften passerar förångaren förångas köldmediet på grund av sin låga kokpunkt. Därmed avger rumsluften energi till köldmediet.

Köldmediet komprimeras därefter i en kompressor, varvid temperaturen höjs kraftigt.

Det varma köldmediet leds till kondensorn. Här avger köldmediet sin energi till pannvattnet varvid köldmediet övergår från ånga till vätska.

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

Köldmediet har nu fullbordat sitt kretslopp och passerar åter förångaren.



- XL1 Anslutning, värmebärare fram
- XL 2 Anslutning, värmebärare retur
- XL 3 Anslutning, kallvatten
- XL4 Anslutning, varmvatten
- XL 8 Anslutning, dockning

Mått och röranslutningar





Avsättningsmått

Anslutning		А	В	С
XL1 Värmebärare fram	(mm)	30	465	320
XL2 Värmebärare retur	(mm)	45	420	365
XL3 Kallvatten	(mm)	165	455	210
XL4 Varmvatten	(mm)	170	400	260
XL8 Dockning	(mm)	175	290	295
WM1 Spillkopp	(mm)	60	200	420

Rördimensioner

Anslutning		
XL1-XL2 Värmebärare utv Ø	(mm)	22
XL3 Kallvatten utv Ø	(mm)	22
XL4 Varmvatten utv Ø	(mm)	22
XL8 Dockning utv Ø	(mm)	22
WM2 Spillvattenavledning	(mm)	32

Symbolnyckel

Symbol	Betydelse
Î	Avluftningsventil
X	Avstängningsventil
X	Trimventil
R	Shunt-/växelventil
	Säkerhetsventil
٩	Temperaturgivare
\ominus	Expansionskärl
P	Manometer
D	Cirkulationspump
	Smutsfilter
6	Kompressor
	Värmeväxlare

Kall- och varmvatten

Inkoppling av kall- och varmvatten

Blandningsventil ska finnas om fabriksinställningen ändras så att temperaturen kan överstiga 60 °C. Inställningen görs i meny 5.1.1 (sida 50).



Värmebärarsida

Inkoppling av klimatsystem



Tilluftsbatteri

Tilluftsbatteri är kopplat parallellt med radiatorkretsen och värmer husets tilluft. Vattenflödet genom tilluftsbatteriet ställs in med en trimventil (RN1). Tilluftstemperaturen ska vara ungefär samma som inomhustemperaturen, gärna någon grad lägre.

Välj om möjligt en kall dag för injustering av trimventilen.

Installationsalternativ

F470 kan installeras på flera olika sätt varav några visas nedan.

Mer om alternativen finns på www.nibe.se/dockning samt i respektive monteringsanvisning för de tillbehör som används. Se sida 60 för lista över de tillbehör som kan användas till F470.

Extra varmvattenberedare

Extra varmvattenberedare

Om bubbelpool eller annan stor förbrukare av varmvatten installeras bör värmepumpen kompletteras med elektrisk varmvattenberedare.

Varmvattenberedare med elpatron

Om möjlighet finns att använda en varmvattenberedare med elpatron, kan beredare typ NIBE COMPACT eller EMINENT användas.

Om ventilkopplet ska monteras externt, flyttas ut eller delas måste det bytas ut mot ett delbart koppel Ø22 mm.



Två eller flera klimatsystem

När fler än ett klimatsystem ska värmas upp kan följande inkoppling användas.

För denna inkoppling behövs tillbehöret ECS 40/ECS 41.



Inkoppling av varmvattencirkulation

För att minska risken för bakterietillväxt i system med varmvattencirkulation bör det cirkulerande vattnet inte understiga 50 °C. Det bör inte heller finnas några icke cirkulerande varmvattenledningar. Injustera varmvattensystemet så att temperaturen inte understiger 50 °C längst ut i systemet.

Cirkulationspumpen för varmvattencirkulation kan styras av värmepumpen. VVC-returen kan med fördel kopplas in i en fristående varmvattenberedare.



Allmänt ventilationsanslutning

Ventilationsinstallationen ska utföras enligt gällande regler.

För att undvika att fläktljud leds till ventilationssdonen kan det vara lämpligt att montera in ljuddämpare i kanalen. Detta är särskilt viktigt om det finns ventilationsdon i ljudkänsliga rum.

Anslutningar ska ske via flexibla slangar, förlagda lätt utbytbart. Avlufts- och uteluftskanalen isoleras diffusionstätt (PE30) i hela sin längd. Vid eventuella skarvar och/eller vid genomföringsnippel, ljuddämpare, takhuv eller liknande, tillses att kondensisoleringen tätas på ett noggrant sätt. Möjlighet till kanalinspektion samt rengöring krävs. Se till att areaminskningar i form av veck, snäva böjar m.m. inte förekommer då detta medför minskad ventilationskapacitet. Kanalsystemet ska vara av lägst täthetsklass B. Avluftskanalen skall maximalt vara 20 m lång samt innehålla max sex st böjar.

På grund av att värmepumpen innehåller det brännbara köldmediet propan (R290) ska luftkanalsystemet jordas. Detta sker genom att, med god elektrisk förbindning, ansluta medlevererade jordkablar (4 st) till de fyra ventilationskanalerna. Kablarna fästes sedan på de jordstift som finns anbringade på topplockets översida.

Imkanal/köksfläkt

Imkanal (köksfläkt) får inte anslutas till F470.

För att undvika att matos leds till F470 ska avstånd mellan köksfläkt och frånluftsdon beaktas. Avståndet bör inte understiga 1,5 m, men detta kan variera mellan olika installationer.

Använd alltid köksfläkt vid matlagning.

OBS!

Kanal i murad skorsten får inte användas för avluft.



Ventilationsflöden

Anslut F470 så att all frånluft förutom imkanal (köksfläkt) passerar förångaren (EP1) i värmepumpen.Lägsta ventilationsflöde ska uppfylla gällande normer. För att värmepumpen ska arbeta på bästa sätt bör ventilationsflödet inte understiga 28 l/s (100 m³/h) vid en frånluftstemperatur på minst 20 °C. Vid tillfällen när frånluftstemperaturen är lägre än 20 °C (t.ex. vid uppstart och när ingen befinner sig i bostaden) är minvärdet 31 l/s (110 m³/h). Tilluftsflödet ska vara lägre än frånluftsflödet för att undvika övertryck i huset.

Värmepumpens uppställningsrum ska vara ventilerat med minst 5 l/s (18 m³/h). Uppställningsrummet ska ha en volym av minst 8 m³.

Se till att ventilationsöppningarna inte är blockerade. Inställning av ventilationskapacitet görs i värmepumpens menysystem (meny 5.1.5).

Injustering av ventilation

För att erhålla erforderlig luftväxling i husets samtliga rum krävs korrekt placering och injustering av frånluftsoch tilluftsdon samt injustering av fläktarna i värmepumpen.

Snarast efter installationen ska en ventilationsinjustering göras så att ventilationen ställs in enligt det för huset projekterade värdet.

En felaktig ventilationsinstallation kan medföra sämre utbyte från installationen och därmed orsaka en sämre driftekonomi, samt även orsaka fuktskador i huset.

5 Elinkopplingar

Allmänt

All elektrisk utrustning förutom utegivare, rumsgivare och strömkännare är färdigkopplad från fabrik.

- Före isolationstest av fastigheten ska värmepumpen bortkopplas.
- Om fastigheten har jordfelsbrytare bör F470 förses med en separat sådan.
- Om automatsäkring används ska denna minst ha motorkaraktäristik "C". Se sida 62 för säkringsstorlek.
- För elschema för värmepumpen, se sida 66.
- Kommunikations- och givarkablar till externa anslutningar får inte förläggas i närheten av starkströmslednina.
- Minsta area på kommunikations- och givarkablar till extern anslutning ska vara 0,5 mm² upp till 50 m, t.ex. EKKX, LiYY eller liknande.
- Vid kabeldragning i F470 ska kabelgenomföringar UB1 och UB2 (utmärkta på bild) användas. I UB1 och UB2 förs kablarna genom värmepumpen från baksidan till framsidan. För måttskiss se sidan 19.



OBS!

Strömbrytare (SF1) får inte ställas i läge "l" eller "A" innan pannyatten fylls på. Temperaturbegränsaren, termostaten och elpatronen kan skadas.

OBS!

Om matningskabeln är skadad får den endast ersättas av NIBE, dess serviceombud eller liknande behörig personal för att undvika eventuell fara och skada.

OBS!

Elinstallation samt eventuell service ska göras under överinseende av behörig elinstallatör. Bryt strömmen med arbetsbrytaren innan eventuell service. Elektrisk installation och ledningsdragning ska utföras enligt gällande bestämmelser.



Automatsäkring (FA1)

Manöver (230 V), fläktar, kompressor, cirkulationspump m.m. är internt avsäkrade med en automatsäkring (FA1).



Kontrollera automatsäkringen (FA1). Den kan ha löst ut under transporten.

Temperaturbegränsare (FD1)

Temperaturbegränsaren (FD1) bryter strömtillförseln till eltillsatsen om temperaturen uppgår till mellan 90 och 100 °C och återställs manuellt.

Återställning

Temperaturbegränsaren (FD1) är åtkomlig bakom frontluckan. Återställ temperaturbegränsaren genom att försiktigt trycka in dess knapp (FD1-SF2) med hjälp av en liten skruvmejsel.

Åtkomlighet, elkoppling

OBS!

Plastlocken till ellådorna öppnas med hjälp av en skruvmejsel.

!

Locket till ingångskortet öppnas utan verktyg.

Demontering lucka, ingångskort



- 1. Tryck ner snäppet.
- 2. Vinkla ut locket och plocka bort det.

Demontering lucka, elpatronkort



- 1. Stick in skruvmejseln (A) och bänd snäppet försiktigt nedåt (B).
- 2. Vinkla ut locket och plocka bort det.

Demontering lucka, grundkort



För att kunna demontera luckan för grundkortet måste luckan för ingångskortet först plockas bort.



- 1. Stick in skruvmejseln (A) och bänd snäppet försiktigt nedåt (B).
- 2. Vinkla ut locket och plocka bort det.

Kabellåsning

Använd lämpligt verktyg för att lossa/låsa fast kablarna i värmepumpens plintar.



Anslutningar

OBS!

För att undvika störningar får oskärmade kommunikations- och/eller givarkablar till externa anslutningar inte förläggas närmare än 20 cm från starkströmsledningar.

Kraftanslutning

F470 ska installeras via allpolig brytare med minst 3 mm brytaravstånd. Minsta kabelarea ska vara dimensionerad efter vilken avsäkring som används. Medlevererad kabel (längd ca 2 m) för inkommande elanslutning är ansluten till plint X1 på elpatronskortet (AA1). Anslutningskabeln hittar du på baksidan av F470 (se måttskiss nedan).



Anslutning 3x400V



Tariffstyrning

Om spänningen till elpatron och/eller kompressorn försvinner under en viss tid, måste samtidigt blockering via AUX-ingång ske, se "Möjliga val för AUX-ingångar".

Utegivare

Utetemperaturgivaren (BT1) placeras på skuggad plats åt nord eller nordväst för att inte störas av exempelvis morgonsol.

Givaren ansluts till plint X6:1 och X6:2 på ingångskortet (AA3). Använd en tvåledare med minst 0,5 mm² kabelarea.

Eventuellt kabelrör bör tätas för att inte orsaka kondens i utegivarkapseln.



Rumsgivare

F470 levereras med en bipackad rumsgivare (BT50). Rumsgivaren har upp till tre funktioner:

- 1. Redovisa aktuell rumstemperatur i displayen på F470.
- 2. Ger möjlighet att ändra rumstemperaturen i °C.
- 3. Ger möjlighet att förädla/stabilisera rumstemperaturen.

Montera givaren på en neutral plats där inställd temperatur önskas. Lämplig plats är exempelvis en fri innervägg i hall ca. 1,5 m över golv. Det är viktigt att givaren inte hindras från att mäta korrekt rumstemperatur, exempelvis genom placering i nisch, mellan hyllor, bakom gardin, ovanför eller nära värmekälla, i drag från ytterdörr eller i direkt solinstrålning. Även stängda radiatortermostater kan orsaka problem.

Värmepumpen fungerar utan givaren, men om man vill kunna läsa av bostadens inomhustemperatur i displayen på F470 måste givaren monteras. Rumsgivaren kopplas in på X6:3 och X6:4 på ingångskortet (AA3).

Om givaren ska användas till att ändra rumstemperaturen i °C och/eller för att förädla/stabilisera rumstemperaturen måste givaren aktiveras i meny 1.9.4.

Om rumsgivaren används i rum med med golvvärme bör den endast ha visande funktion, inte styrning av rumstemperatur.



∍ TÄNK PÅ!

Förändring av temperaturen i bostaden tar lång tid. Exempelvis kommer korta tidsperioder i kombination med golvvärme inte att ge en märkbar förändring i rumstemperaturen.

Inställningar



Eltillsats - maximal effekt

Elpatronens effekt är uppdelad i steg, enligt tabell. Inställning av maximal effekt på eltillsatsen görs i meny 5.1.12.

Elpatronens elsteg

Eltillsats (kW)	Avsäk- ring (A)	Max (A) L1	Max (A) L2	Max (A) L3
0	10	6,3	-	-
0,25	10	6,3	1,1	-
2	10	6,3	-	8,7
4,67	16	6,3	11,6	8,7
5,60*	16	6,3	11,6	11,6
8	20	17,9	11,6	11,6
10,25	25	17,9	12,7	20,3

*Fabriksinställning

Tabellen visar max fasström vid respektive elsteg för värmepumpen.

Om strömkännarna är inkopplade övervakar värmepumpen fasströmmarna. Vid överbelastning på någon fas kopplas effekten om till annan/andra faser.

Effektlåsning

F470 följer gällande byggregler (BBR). Detta innebär att max effektuttag (max installerad eleffekt för uppvärmning) kan låsas i meny 5.1.13. För att därefter ändra max effektuttag måste delar i produkten bytas ut.

Reservläge

När värmepumpen ställs i reservläge (SF1 ställs till Δ) är endast de allra nödvändigaste funktionerna aktiverade.

- Kompressorn och fläktarna är avstängda och uppvärmningen sköts av elpatronen.
- Effektvakten är inte inkopplad.

OBS!

Effekt i reservläge

Elpatronens effekt i reservläge ställs in med dipswitchen (S2) på elpatronkortet (AA1) enligt tabellen nedan.

Vid installation enligt gällande byggregler (BBR) måste elpatronens effekt i reservläge ställas in till max tillåten eleffekt.

kW	1	2	3	4	5	6
2	off	off	off	off	off	on
4,67	off	off	on	off	off	on
5,30	off	off	on	off	on	off
8*	on	off	on	off	on	off
10,25	on	off	on	on	on	on

*Fabriksinställning



Bilden visar dip-switchen (AA1-S2) i fabriksinställning.

Anslutningsmöjligheter

Effektvakt

När många eldrivna maskiner är inkopplade i fastigheten samtidigt som eltillsatsen är i drift finns det risk att fastighetens huvudsäkringar löser ut. Värmepumpen är utrustad med inbyggd effektvakt som styr elstegen till eltillsatsen genom att omfördela kraften mellan de olika faserna alternativt koppla ur vid överbelastning på någon fas. Återinkoppling sker när den övriga strömförbrukningen minskar.

Anslutning av strömkännare

För att mäta strömmen ska en strömkännare monteras på vardera inkommande fasledare till elcentralen. Detta görs lämpligen i elcentralen.

Anslut strömkännarna till en mångledare i en kapsling i direkt anslutning till elcentralen. Mångledaren mellan kapslingen och värmepumpen ska ha en kabelarea på minst 0,5 mm².

Anslut kabeln till ingångskortet (AA3) på plint X4:1-4 där X4:1 är den gemensamma plinten för de tre strömkännarna.

Storleken på fastighetens huvudsäkring ställs in i meny 5.1.12.



NIBE Uplink[™]

Anslut en nätverksansluten kabel (rak, Cat.5e UTP) med RJ45-kontakt (hane) till RJ45-kontakt (hona) som finns på baksidan av värmepumpen.



Externa anslutningsmöjligheter

På ingångskortet (AA3) har F470 mjukvarustyrda inoch utgångar för anslutning av extern kontaktfunktion eller givare. Detta innebär att när en extern kontaktfunktion eller givare ansluts till en av sex specialanslutningar måste rätt funktion väljas till rätt anslutning i mjukvaran i F470.



Ska en extern kontaktfunktion eller givare kopplas till F470 måste funktionen för använd in- eller utgång väljas i meny 5.4, se sida 52.

Valbara ingångar på ingångskortet för dessa funktioner är AUX1 (X6:9-10), AUX2 (X6:11-12), AUX3 (X6:13-14), AUX4 (X6:15-16) och AUX5 (X6:17-18). Valbar utgång är AA3:X7.

	mjuka in-/utgångaБ.4
AUX1	blockera värme
AUX2	aktivera tillfällig lyx
AUX3	ej använd
AUX4	ej använd
AUX5	ej använd
AA3-X7	larmutgång



I exemplet ovan används ingångarna AUX1 (X6:9-10) och AUX2 (X6:11-12) på ingångskortet (AA3).

TÄNK PÅ!

Vissa av de följande funktionerna kan även aktiveras och schemaläggas via menyinställningar.

Möjliga val för AUX-ingångar

Kontakt för extern blockering av tillsats och/eller kompressor

Inkoppling av blockering för tillsats och kompressor sker på två olika AUX-ingångar.

I de fall extern blockering av tillsats och/eller kompressor önskas ska denna kopplas in på plint X6 på ingångskortet (AA3) som är placerat bakom frontluckan.

Tillsatsen och/eller kompressorn kopplas bort genom att ansluta en potentialfri kontaktfunktion till ingång som väljs i meny 5.4, se sida 52.

Extern blockering av tillsats och kompressor kan kombineras

Sluten kontakt medför bortkopplad effekt.

Kontakt för extern tariffblockering

I de fall extern tariffblockering önskas ska denna kopplas in på plint X6 på ingångskortet (AA3) som är placerat bakom frontluckan.

Tariffblockering innebär att tillsatsen, kompressorn, värmen och varmvattnet blockeras genom att ansluta en potentialfri kontaktfunktion till ingång som väljs i meny 5.4, se sida 52.

Sluten kontakt innbär att tariffblockering är aktiverad.

OBS!

Då tariffblockering är aktiverad är min. framledning ej gällande.

Kontakt för "SG ready"

OBS!

Denna funktion kan endast användas i elnät som stödjer "SG Ready"-standarden.

"SG Ready" kräver två AUX-ingångar.

I de fall denna funktion önskas ska denna kopplas in på plint X6 på ingångskortet (AA3).

"SG Ready" är en smart form av tariffstyrning där din elleverantör kan påverka inomhus-, varmvattenoch/eller pooltemperaturen (om sådan finns) eller helt enkelt blockera tillsatsvärmen och/eller kompressorn i värmepumpen under vissa tider på dygnet (kan väljas i meny 4.1.5 efter att funktionen är aktiverad). Aktivera funktionen genom att ansluta potentialfria kontaktfunktioner till två ingångar som väljs i meny 5.4 (SG Ready A och SG Ready B), se sida 52.

Sluten eller öppen kontakt medför något av följande:

Blockering (A: Sluten, B: Öppen)

"SG Ready" är aktiv. Kompressorn i värmepumpen och tillsatsvärme blockeras som dagens tariffblockering.

Normalläge (A: Öppen, B: Öppen)

"SG Ready" är inte aktiv. Ingen påverkan på systemet.

Lågprisläge (A: Öppen, B: Sluten)

"SG Ready" är aktiv. Systemet fokuserar på kostnadsbesparing och kan t.ex. utnyttja en låg tariff från elleverantören eller överkapacitet från eventuell egen strömkälla (påverkan på systemet är ställbar i meny 4.1.5).

Överkapacitetsläge (A: Sluten, B: Sluten)

"SG Ready" är aktiv. Systemet tillåts att gå med full kapacitet vid överkapacitet (riktigt lågt pris) hos elleverantören (påverkan på systemet är ställbar i meny 4.1.5).

(A = SG Ready A och B = SG Ready B)

Kontakt för +Adjust

Med hjälp av +Adjust kommunicerar anläggningen med golvvärmens styrcentral* och anpassar värmekurvan och beräknad framledningstemperatur efter golvvärmesystemets återkoppling. Aktivera det klimatsystem som +Adjust ska påverka genom att markera funktionen och trycka på OKknappen.

*Stöd för +Adjust krävs

OBS!

+Adjust måste först väljas i meny 5.4 "mjuka in/utgångar".

OBS!

Kretskort AA3 i anläggningen måste ha minst "input version" 34 och mjukvaruversionen måste ha "display version 5539 eller senare för att +Adjust ska fungera. Version kan kontrolleras i meny 3.1 under "input version" respektive "display version". Ny mjukvara kan fritt laddas ner på www.nibeuplink.com.

OBS!

Vid system med både golvvärme och radiatorer bör NIBE ECS 40/41 användas för optimal drift.

Kontakt för extern blockering av värme

I de fall extern blockering av värme används kan denna kopplas in på plint X6 på ingångskortet (AA3) som är placerat bakom frontluckan.

Värmedriften kopplas bort genom att ansluta en potentialfri kontaktfunktion till ingång som väljs i meny 5.4, se sida 52.

Sluten kontakt medför blockerad värmedrift.

OBS!

Då värmeblockering är aktiverad är min. framledning ej gällande.

Kontakt för extern blockering av varmvatten

I de fall extern blockering av varmvatten används kan denna kopplas in på plint X6 på ingångskortet (AA3) som är placerat bakom frontluckan.

Varmvattendriften kopplas bort genom att ansluta en potentialfri kontaktfunktion till ingång som väljs i meny 5.4, se sida 52.

Sluten kontakt medför blockerad varmvattendrift.

Kontakt för aktivering av "tillfällig lyx"

En extern kontaktfunktion kan kopplas till F470 för aktivering av varmvattenfunktionen "tillfällig lyx". Kontakten ska vara potentialfri och kopplas in på vald ingång (meny 5.4, se sida 52) på plint X6 på ingångskortet (AA3).

"tillfällig lyx" är aktiverad under den tid som kontakten är sluten.

Kontakt för aktivering av "extern justering"

En extern kontaktfunktion kan kopplas till F470 för ändring av framledningstemperaturen och därmed ändring av rumstemperaturen.

Då kontakten är sluten ändras temperaturen i °C (om rumsgivare är ansluten och aktiverad). Om rumsgivare inte är ansluten eller inte aktiverad ställs önskad föränd-

23

ring av "temperatur" (förskjutning av värmekurva) med det antal steg som väljs. Värdet är inställbart mellan -10 och +10 .

klimatsystem 1

Kontakten ska vara potentialfri och kopplas in på vald ingång (meny 5.4, se sida 52) på plint X6 på ingångskortet (AA3).

Inställning av värdet på förändringen görs i meny 1.9.2, "extern justering".

klimatsystem 2 till 4

Extern justering för klimatsystem 2 till 4 kräver tillbehör (ECS 40 eller ECS 41).

Se tillbehörets installatörshandbok för installationsanvisning.

Kontakt för aktivering av fläkthastighet

En extern kontaktfunktion kan kopplas till F470 för aktivering av en av fyra fläkthastigheter. Kontakten ska vara potentialfri och kopplas in på vald ingång (meny 5.4, se sida 52) på plint X6 på ingångskortet (AA3). Då kontakten sluts aktiveras vald fläkthastighet. En återgång till normalhastighet sker när kontakten återigen öppnas.

Möjliga val för AUX-utgång (potentialfritt växlande relä)

Möjlighet finns till extern anslutning genom reläfunktion via ett potentialfritt växlande relä (max 2 A) på ingångskortet (AA3), plint X7.

Valbara funktioner för extern anslutning:

- Indikering av summalarm.
- Styrning av cirkulationspump för varmvattencirkulation.
- Extern cirkulationspump, exempelvis extern pumpoch shuntgrupp.

Ansluts något av ovanstående till plint X7 måste det väljas i meny 5.4, se sida 52.

Summalarm är förvalt från fabrik.

OBS!

Tillbehörskort krävs om flera funktioner ska anslutas till plint X7 samtidigt som indikering av summalarm är aktiverat (se sida 60).



Bilden visar reläet i larmläge.

Är strömställaren (SF1) i läge " \bigcirc " eller " \bigtriangleup " är reläet i larmläge.

Extern cirkulationspump eller varmvattencirkulationspump ansluts till summalarmsreläet enligt bild nedan.

OBS!

Märk upp aktuell ellåda med varning för extern spänning.





Anslutning av tillbehör

Instruktioner för inkoppling av tillbehör finns i den manual som medföljer tillbehöret. Se sida 60 för lista över de tillbehör som kan användas till F470.

6 Igångkörning och justering

Förberedelser

- 1. Kontrollera att strömställaren (SF1) står i läge "**U**".
- Kontrollera att påfyllningsventilerna (QM10) och (QM11) är helt stängda.

🖕 TÄNK PÅ!

Kontrollera automatsäkringen (FA1) i värmepumpen. Den kan ha löst ut under transporten.

Påfyllning och luftning



Påfyllning av varmvattenberedare

- 1. Öppna en varmvattenkran i huset.
- 2. Öppna påfyllningsventilen (QM10). Denna ventil ska sedan under drift vara helt öppen.
- 3. När vatten kommer ur varmvattenkranen är varmvattenberedaren fylld och kranen kan stängas.

Påfyllning av klimatsystemet

- 1. Kontrollera att avstängningsventilerna för värmesystemet (QM31) och (QM32) är öppna.
- 2. Öppna avluftningsventilerna (QM20) och (QM21).
- 3. Öppna påfyllningsventilen (QM11). Panndelen och resten av klimatsystemet fylls med vatten.
- 4. När vattnet som kommer ur avluftningsventilerna (QM20) och (QM21) inte längre är luftblandat stänger du ventilerna. Trycket börjar efter en stund att stiga på tryckmätaren (BP5). När trycket når 2,5 bar (0,25 MPa) börjar säkerhetsventilen (FL2) släppa ut vatten. Stäng då påfyllningsventilen (QM11).
- 5. Sänk panntrycket till normalt arbetsområde (ca. 1 bar) genom att öppna avluftningsventilerna (QM20) och (QM21) eller säkerhetsventilen (FL2).
- 6. Kontrollera att det är vatten i spillkoppen (WM1).
- Om spillkoppen behöver fyllas på:
- 1. Vrid säkerhetsventilen för varmvatten (FL1) försiktigt moturs.

Avluftning av klimatsystemet

- 1. Bryt strömtillförseln till värmepumpen.
- Avlufta värmepumpen genom avluftningsventilen (QM20) och övriga klimatsystemet genom sina respektive avluftningsventiler.
- 3. Avlufta tilluftsbatteriet genom dess avluftningsventil (QM21).
- 4. Upprepa påfyllning och avluftning till dess all luft avlägsnats och korrekt tryck erhållits.

OBS!

Avluftningsröret från kärlet måste tömmas på vatten innan luft kan avlägsnas. Detta innebär att systemet inte nödvändigtvis är avluftat trots att det kommer vatten då avluftningsventilen (QM20) öppnas.

Uppstart och kontroll

Startguide

OBS!

Vatten måste finnas i klimatsystemet innan strömställaren sätts till "|".

- 1. Ställ värmepumpens strömställare () i läge "l".
- 2. Följ instruktionerna i startguiden i värmepumpens display. Om startguiden inte går igång när du startar värmepumpen, kan du starta den manuellt i meny 5.7.

TIPS!

Se sida 31 för en mer ingående introduktion av värmepumpens styrsystem (manövrering, menyer etc.).

Igångkörning

Första gången värmepumpen startas sätts en startguide igång. I startguiden ges instruktioner om vad som behöver utföras vid första uppstart tillsammans med en genomgång av värmepumpens grundläggande inställningar.

Startguiden säkerställer att uppstarten görs på rätt sätt och kan därför inte hoppas över. Startguiden kan startas i efterhand i meny 5.7.

F470

TÄNK PÅ!

Så länge startguiden är aktiv kommer ingen funktion i anläggningen automatiskt att starta.

Guiden kommer att dyka upp vid varje omstart av anläggningen tills detta väljs bort på sista sidan.

Manövrering i startguiden



C. Alternativ / inställning

A. Sida

Här kan du se hur långt du har kommit i startguiden.

För att bläddra mellan sidorna i startguiden gör du följande:

- 1. Vrid manöverratten tills en av pilarna i det övre vänstra hörnet (vid sidnumret) blir markerad.
- 2. Tryck på OK-knappen för att hoppa mellan sidorna i startguiden.

B. Namn och menynummer

Här läser du av vilken meny i styrsystemet denna sida i startguiden bygger på. Siffrorna inom parentes är menyns nummer i styrsystemet.

Vill du läsa mer om berörd meny läser du antingen i dess hjälpmeny eller i installatörshandboken från sida 35.

C. Alternativ / inställning

Här gör du inställningar för systemet.

D. Hjälpmeny



I många menyer finns en symbol som visar att extra hjälp finns att tillgå.

För att komma åt hjälptexten:

- 1. Använd manöverratten för att markera hjälpsymbolen.
- 2. Tryck på OK-knappen.

Hjälptexten består ofta av flera fönster som du kan bläddra mellan med hjälp av manöverratten.

Inställning av ventilation

Ventilationen ska ställas in enligt gällande norm. Tilluftsflödet justeras in så att det är 80% av frånluftsflödet. Inställningen görs i meny 5.1.5.

Även om det görs en grovinställning av ventilationen vid installationen är det viktigt att beställa och låta utföra en ventilationsinjustering.











(l/s)

Tilluftsbatteri

Vattenflödet genom tilluftsbatteriet ställs in med en trimventil (RN1). Denna ventil ska justeras in för att undvika onödig energiåtgång i bostaden. Effekttillskottet bestäms enligt diagramet nedan. Tilluftstemperaturen ska vara ungefär samma som inomhustemperaturen, gärna någon grad lägre.



TIPS!

Efterjustera trimventilen en dag när utomhustemperaturen är låg.



Avgiven effekt är i diagramet beräknad vid värmesystemsdimensioneringen 55/45 °C resp. 35/25 °C (golvvärme)

Exempel: Om tilluftsflödet är bestämt till 150 m³/h och DUT är -20 °C erhålles vid ett pumptryck (= tryckfall batterikrets) av 3,3 mvp (33 kPa), inställningen 2,8 på trimventilen.

Detta innebär att trimventilen ska öppnas 2,8 varv från stängt läge. samtidigt kan avläsas att batteriet tillför tilluften ca 3 kW i effekttillskott vid -20 °C.

OBS!

Lufta batteriet genom luftskruv (QM21) upprepade gånger så att cirkulationen genom batteriet säkerställs.

Igångkörning utan fläktar

Värmepumpen kan köras utan återvinning, alltså som enbart elpanna, för att producera värme och varmvatten exempelvis innan ventilationsinstallationen är klar.

Gå in i meny 4.2 - "driftläge" och välj "endast tillsats".

Gå därefter in i meny 5.1.5 - "fläkthast. frånluft" och ställ ner fläkthastigheten till 0%. Gå även till meny 5.1.6 - "fläkthast. tilluft" och ställ ner fläkthastigheten på tilluftsfläkten till 0%.

OBS

Välj driftläge "auto" eller "manuellt" när värmepumpen åter ska köras med återvinning.

Inställning av pumphastighet

Hastigheten på cirkulationspumpen (GP1) ställs in med hjälp av strömställaren (GP1-SF4) på pumpen så att man uppnår det för huset projekterade flödet.









Efterjustering, luftning

Under den första tiden frigörs luft ur värmevattnet och avluftningar kan bli nödvändiga. Hörs porlande ljud från värmepumpen eller klimatsystemet krävs ytterligare avluftning av hela systemet. Avluftning av värmepumpen sker genom avluftningsventil (QM20), samt genom tilluftsbatteriets avluftningsventil (QM21). Vid avluftning ska F470 vara avstängd.

7 Styrning - Introduktion

Displayenhet



Α

Display

På displayen visas instruktioner, inställningar och driftinformation. Med hjälp av den tydliga displayen och ett lättanvänt menysystem kan du enkelt navigera mellan olika menyer och alternativ för att ställa in den komfort eller få den information du önskar.

Statuslampa

Statuslampan indikerar värmepumpens status. Den:

- Iyser grönt vid normal funktion.
- Iyser gult vid aktiverat reservläge.
- Iyser rött vid utlöst larm.

C OK-knapp

OK-knappen används för att:

bekräfta val av undermeny/alternativ/inställt värde/sida i startguiden.

D

F.

B

- Bakåt-knapp
- Bakåtknappen används för att: backa till föregående meny.
- ångra en inställning som ej bekräftats.

Manöverratt

Manöverratten kan vridas åt höger eller vänster. Du kan:

- förflytta dig i menyer och mellan alternativ.
- öka eller minska värden.
- byta sida i flersidesvisningar (t.ex. hjälptexter och serviceinfo).

Strömställare (SF1)

Strömställaren har tre lägen: ■ På (**)**

= Pa (I)

F

G

- Standby (**ປ**)
- Reservläge (A) (se sida 54)

Reservläget ska endast användas vid fel på värmepumpen. I detta läge stängs kompressorn och fläktarna av och elpatronen tar vid. Värmepumpens display är släckt och statuslampan lyser gult.

USB-port

USB-porten är dold under plastbrickan med produktnamnet.

USB-porten används för att uppgradera mjukvaran.

Besök http://www.nibeuplink.com och klicka på fliken "Mjukvara" för att ladda ner senaste mjukvaran till din anläggning.

Menysystem

När dörren till värmepumpen öppnas visas menysystemets fyra huvudmenyer samt viss grundinformation på displayen.



Meny 1 - INOMHUSKLIMAT

Inställning och schemaläggning av inomhusklimatet. Se sida 35.

Meny 2 - VARMVATTEN

Inställning och schemaläggning av varmvattenproduktionen. Se sida 42.

Meny 3 - INFO

Visning av temperatur och annan driftinformation samt tillgång till larmloggen. Se sida 44.

Meny 4 - VÄRMEPUMP

Inställning av tid, datum, språk, display, driftläge m.m. Se sida 45.

Meny 5 - SERVICE

Avancerade inställningar. Dessa inställningar är ej åtkomliga för slutanvändaren. Menyn blir synlig genom att Bakåt-knappen trycks in i 7 sekunder då man står i startmenyn. Se sida 50.

Symboler i displayen

Följande symboler kan dyka upp i displayen under drift.

Symbol	Beskrivning
400	Denna symbol visas vid informationsteck- net om det finns information i meny 3.1 som du borde vara uppmärksam på.
	Dessa två symboler visar om kompressorn eller tillsatsen är blockerad i F470.
	Dessa kan t.ex. vara blockerade beroende på vilket driftläge som är valt i meny 4.2, om blockering är schemalagd i meny 4.9.5 eller om ett larm har inträffat som blockerar någon av dem.
	Blockering av kompressor.
	Blockering av tillsats.
4	Denna symbol visar om periodisk höjning eller lyxläge för varmvatten är aktiverad.
	Denna symbol visar om "semesterinställ- ning" är aktiv i meny 4.7.
	Denna symbol visar om F470 har kontakt med NIBE Uplink™.
3-4	Denna symbol visar aktuell hastighet på fläkten om hastigheten är ändrad från normalinställningen.
	Denna symbol visar om soluppvärmning är aktiv.
	Tillbehör krävs.



Manövrering

För att flytta markören vrider du på manöverratten åt höger eller vänster. Den markerade positionen är vit och/eller har en uppvikt flik.



Välja meny

För att komma vidare i menysystemet väljer du en huvudmeny genom att markera den och sedan trycka på OK-knappen. Då öppnas ett nytt fönster med undermenyer.

Välj en av undermenyerna genom att markera den och sedan trycka på OK-knappen.

Välja alternativ



Alternativ

I en meny med alternativ visas det valda alternati- 😿 vet med en grön bock.

För att välja annat alternativ:

- Markera det alternativ du vill ska gälla. Ett av alternativen är förvalt (vitt).
- Tryck på OK-knappen för att bekräfta valt alternativ. Det valda alternativet får en grön bock.

Ställa in ett värde



Värde som ska ändras

För att ställa in ett värde:

3

4

- Markera med hjälp av manöverratten det värde du vill ställa in.
- Tryck på OK-knappen. Värdets bakgrund blir on grön, vilket betyder att du kommit till inställningsläget.
 - Vrid manöverratten åt höger för att öka vär-

01

det eller åt vänster för att minska värdet. Tryck på OK-knappen för att bekräfta värdet du ställt in. För att ångra och återgå till ursprungsvärdet, tryck på Bakåt-knappen.

Använda det virtuella tangentbordet



I vissa menyer där text kan behöva matas in finns det ett virtuellt tangentbord.



Beroende på meny får du tillgång till olika teckenuppsättningar som du väljer med hjälp av manöverratten. Vill du byta teckentabell till en annan trycker du på Bakåt-knappen. Om en meny bara har en teckenuppsättning visas tangentbordet direkt.

När du har skrivit klart markerar du "OK" och trycker på OK-knappen.

Bläddra mellan fönster

En meny kan bestå av flera fönster. Vrid manöverratten för att bläddra mellan fönstren.



Bläddra mellan fönster i startguiden



Pil för att bläddra bland fönster i startguiden

- 1. Vrid manöverratten tills en av pilarna i det övre vänstra hörnet (vid sidnumret) blir markerad.
- 2. Tryck på OK-knappen för att hoppa mellan punkterna i startguiden.

Hjälpmeny



l många menyer finns en symbol som visar att extra hjälp finns att tillgå.

För att komma åt hjälptexten:

- 1. Använd manöverratten för att markera hjälpsymbolen.
- 2. Tryck på OK-knappen.

Hjälptexten består ofta av flera fönster som du kan bläddra mellan med hjälp av manöverratten.
8 Styrning - Menyer

Meny 1 - INOMHUSKLIMAT

Översikt

1 - INOMHUSKLIMAT

1.1 - temperatur		
1.2 - ventilation	-	
1 3 - schemaläggning	- 131_värmo	
		-
	1.3.3 - Ventilation	-
1.9 - avancerat		1.9.1.1 - värmekurva
	1.9.2 - extern justering	
	1.9.3 - min. framledningstemp.	-
	1.9.4 - rumsgivarinställningar	-
	1.9.6 - fläktåtergångstid	-
	1.9.7 - egen kurva	-
	1.9.8 - punktförskjutning	-
	1.9.9 - nattsvalka	-

Undermenyer

Till menyn INOMHUSKLIMAT finns flera undermenyer. Till höger om menyerna på displayen finns statusinformation för respektive meny.

temperatur Inställning av temperatur för klimatsystem. Statusinformationen visar inställda värden för klimatsystem.

ventilation Inställning av fläkthastighet. Statusinformationen visar vald inställning.

schemaläggning Schemaläggning av värme och ventilation. Statusinformationen "inställd" visas om du har ställt in schemaläggning men att den just nu inte är aktiv, "semesterinställning" visas om semesterinställning är aktiv samtidigt som schemaläggning (i och med att semesterfunktionen är prioriterad), "aktiv" visar om någon del av schemaläggningen är aktiv, annars visas "från".

avancerat Inställning av värmekurva, justering med yttre kontakt, minimivärde för framledningstemperatur, rumsgivare och nattsvalka.

Meny 1.1 - temperatur

Inställning av temperaturen (med rumsgivare installerad och aktiverad):

värme

Inställningsområde: 5 – 30 °C Fabriksinställning: 20

Värdet i displayen visas som en temperatur i °C om klimatsystemet styrs av rumsgivare.

🥎 TÄNK PÅ!

Ett trögt värmesystem som t.ex. golvvärme kan vara olämpligt att styra med värmepumpens rumsgivare.

För att ändra rumstemperaturen använder du manöverratten för att ställa in önskad temperatur på displayen. Bekräfta den nya inställningen genom att trycka på OK-knappen. Den nya temperaturen visas på höger sida om symbolen i displayen.

Inställning av temperaturen (utan aktiverad rumsgivare):

Inställningsområde: -10 till +10 Fabriksinställning: -1

Displayen visar inställt värde för värme (kurvförskjutning). För att höja eller sänka inomhustemperaturen ökar eller minskar du värdet på displayen.

Använd manöverratten för att ställa in ett nytt värde. Bekräfta den nya inställningen genom att trycka på OK-knappen.

Det antal steg som värdet måste ändras för att åstadkomma en grads förändring av inomhustemperaturen beror på husets värmeanläggning. Vanligtvis räcker det med ett steg men i vissa fall kan flera steg krävas.

Ställ in önskat värde. Det nya värdet visas på höger sida om symbolen i displayen.

🕤 TÄNK PÅ!

En höjning av rumstemperaturen kan bromsas av termostaterna till radiatorerna eller golvvärmen. Öppna därför termostaterna helt, utom i de rum där en svalare temperatur önskas, t.ex. i sovrum.

Om frånluftstemperaturen understiger 16 °C blockeras kompressorn och eltillsatsen tillåts gå in. När kompressorn är blockerad återvinns ingen värme ur frånluften.



TIPS!

Vänta ett dygn innan du gör en ny inställning, så att rumstemperaturen hinner stabilisera sig.

Om det är kallt ute och rumstemperaturen är för låg, öka kurvlutningen i meny 1.9.1.1 ett steg.

Om det är kallt ute och rumstemperaturen är för hög, sänk kurvlutningen meny 1.9.1.1 ett steg.

Om det är varmt ute och rumstemperaturen är för låg, öka värdet i meny 1.1.1 ett steg.

Om det är varmt ute och rumstemperaturen är för hög, sänk värdet i meny 1.1.1 ett steg.

Meny 1.2 - ventilation

Inställningsområde: normal samt hastighet 1-4 Fabriksinställning: normal

Här kan du tillfälligt öka eller minska ventilationen i bostaden.

När du valt en ny hastighet börjar en klocka räkna ner. När tiden är ute återgår ventilationshastigheten till normalinställningen.

De olika återgångstiderna går vid behov att ändra i meny 1.9.6.

Inom parentes efter varje hastighetsalternativ visas fläkthastigheten (i procent).



Vid behov av längre tidsförändringar använd semesterfunktion eller schemaläggning.

Meny 1.3 - schemaläggning

I menyn schemaläggning schemaläggs inomhuskomforten (värme/ventilation) för varje veckodag.

Det går också att schemalägga en längre tid under en valbar period (semester) i meny 4.7.

Meny 1.3.1 - värme

Här kan du schemalägga en ökning eller minskning av temperaturen i bostaden i upp till tre olika tidsperioder per dag. Om rumsgivare är installerad och aktiverad ställs önskad rumstemperatur (°C) in under tidsperioden. Utan aktiverad rumsgivare ställs önskad förändring (av inställningen i meny 1.1). För en grads förändring av rumstemperaturen krävs vanligtvis ett steg men i vissa fall kan flera steg krävas.



Schema: Här väljs vilket schema som ska ändras.

Aktiverad: Här aktiveras schemaläggningen för vald period. Inställda tider påverkas inte vid avaktivering.

System: Här väljs för vilket klimatsystem det aktuella schemat gäller. Detta alternativ visas bara om fler än ett klimatsystem finns.

Dag: Här väljs vilken eller vilka dagar i veckan som schemaläggningen ska gälla. För att ta bort schemaläggningen för en viss dag ska tiden för den dagen nollställas genom att ställa starttiden till samma som stopptiden. Om raden "alla" används ställs alla dagar i perioden in efter den raden.

Tidsperiod: Här väljs starttid och stopptid under vald dag för schemaläggningen.

Justering: Här ställs in hur mycket värmekurvan ska förändras i förhållande till meny 1.1 under schemaläggningen. Om rumsgivare finns installerad ställs önskad rumstemperatur in i °C.

Konflikt: Om två olika inställningar kolliderar med varandra visas det med ett rött utropstecken.

TIPS!

Vill du ställa in liknande schemaläggning för alla dagar i veckan kan du börja med att fylla i "alla" och sedan ändra önskade dagar.

TIPS!

För att få perioden att sträcka sig över midnatt ställer du in så att stopptiden är tidigare än starttiden. Då stannar schemaläggningen vid inställd stopptid dagen efter.

Schemaläggningen startar alltid på den dagen där starttiden är inställd.

🖕 TÄNK PÅ!

Förändring av temperaturen i bostaden tar lång tid. Exempelvis kommer korta tidsperioder i kombination med golvvärme inte att ge en märkbar förändring i rumstemperaturen.

Om frånluftstemperaturen understiger 16 °C blockeras kompressorn och eltillsatsen tillåts gå in. När kompressorn är blockerad återvinns ingen värme ur frånluften.

Meny 1.3.3 - ventilation

Här kan du schemalägga en ökning eller minskning av ventilationen i bostaden i upp till två olika tidsperioder per dag.



Schema: Här väljs vilket schema som ska ändras.

Aktiverad: Här aktiveras schemaläggningen för vald period. Inställda tider påverkas inte vid avaktivering.

Daq: Här väljs vilken eller vilka dagar i veckan som schemaläggningen ska gälla. För att ta bort schemaläggningen för en viss dag ska tiden för den dagen nollställas genom att ställa starttiden till samma som stopptiden. Om raden "alla" används ställs alla dagar i perioden in efter den raden.

Tidsperiod: Här väljs starttid och stopptid under vald dag för schemaläggningen.

Justering: Här ställs önskad fläkthastighet.

Konflikt: Om två olika inställningar kolliderar med varandra visas det med ett rött utropstecken.

TIPS!

Vill du ställa in liknande schemaläggning för alla dagar i veckan kan du börja med att fylla i "alla" och sedan ändra önskade dagar.

TIPS!

För att få perioden att sträcka sig över midnatt ställer du in så att stopptiden är tidigare än starttiden. Då stannar schemaläggningen vid inställd stopptid dagen efter.

Schemaläggningen startar alltid på den dagen där starttiden är inställd.

TÄNK PÅ!

En kraftig förändring under längre tid kan orsaka dålig inomhusmiljö samt eventuellt sämre driftekonomi.

Meny 1.9 - avancerat

Meny avancerat har orange text och är avsedd för den avancerade användaren. Denna meny har flera undermenyer.

värmekurva Inställning av värmekurvans lutning.

extern justering Inställning av värmekurvans förskjutning när yttre kontakt är ansluten.

min. framledningstemp. Inställning av minsta tillåtna framledningstemperatur.

rumsgivarinställningar Inställningar gällande rumsgivaren.

fläktåtergångstid Inställningar av fläktåtergångstider vid tillfällig hastighetsändring på ventilationen.

egen kurva Inställning av egen värmekurva.

punktförskjutning Inställning av förskjutning av värmekurvan vid en specifik utomhustemperatur.

nattsvalka Inställning av nattsvalka.

Meny 1.9.1 - värmekurva



värmekurva

Inställningsområde: 0 - 15 Fabriksinställning: 5

I menyn värmekurva kan du se den s.k. värmekurvan för ditt hus. Värmekurvans uppgift är att ge en jämn inomhustemperatur, oavsett utomhustemperatur, och därmed energisnål drift. Det är utifrån denna värmekurva som värmepumpens reglerdator bestämmer temperaturen på vattnet till värmesystemet, framledningstemperaturen, och därmed inomhustemperaturen. Du kan här välja värmekurva och även avläsa hur framledningstemperaturen ändras vid olika utetemperaturer.

Kurvlutning

Värmekurvans lutning anger hur många grader framledningstemperaturen ska höjas/sänkas när utetemperaturen sjunker/ökar. En brantare kurvlutning medför en högre framledningstemperatur vid en viss utetemperatur.



Den optimala kurvlutningen är beroende av din orts klimatförhållanden, om huset har radiatorer eller golvvärme och hur välisolerat huset är.

Värmekurvan ställs in när värmeanläggningen installeras, men kan behöva efterjusteras. Sedan ska värmekurvan i normala fall inte behöva ändras.

🕤 TÄNK PÅ!

Vid finjusteringar av inomhustemperaturen ska i stället värmekurvan förskjutas uppåt eller nedåt, vilket görs i meny 1.1 temperatur.

Kurvförskjutning

En förskjutning av värmekurvan betyder att framledningstemperaturen ändras lika mycket för alla utetemperaturer, t.ex. att en kurvförskjutning på +2 steg höjer framledningstemperaturen med 5 °C vid alla utetemperaturer.

Framledningstemperatur – maximum- och minimumvärden

Eftersom framledningstemperaturen inte kan beräknas högre än det inställda maximivärdet eller lägre än det inställda minimivärdet planar värmekurvan ut vid dessa temperaturer.

🚗 TÄNK PÅ!

Vid golvvärmesystem ska normalt max framledningstemp. ställas in mellan 35 och 45 °C.

Kontrollera max temperatur för ditt golv med din installatör/golvleverantör.

Siffran längst ut på kurvan anger kurvlutningen. Siffran bredvid termometern anger kurvförskjutningen. Använd manöverratten för att ställa in ett nytt värde. Bekräfta den nya inställningen genom att trycka på OKknappen.

Kurva 0 är en egen värmekurva skapad i meny 1.9.7.

För att välja en annan värmekurva (kurvlutning):

OBS!

- Om det bara finns ett värmesystem är kurvans nummer redan markerat när menyfönstret öppnas.
- 1. Välj det system (om det finns mer än ett) för vilket värmekurvan ska ändras.
- 2. När valet av system bekräftats blir värmekurvans nummer markerat.

- 3. Tryck på OK-knappen för att komma till inställningsläget.
- 4. Välj en ny värmekurva. Värmekurvorna är numrerade från 0 till 15, där högre nummer ger brantare lutning och högre framledningstemperatur. Värmekurva 0 innebär att egen kurva (meny 1.9.7) används.
- 5. Tryck på OK-knappen för att avsluta inställningen.

För att läsa av en värmekurva:

- 1. Vrid manöverratten så att ringen på axeln med utetemperaturen markeras.
- 2. Tryck på OK-knappen.
- Följ den grå linjen upp till värmekurvan och ut till vänster för att avläsa värdet för framledningstemperaturen vid vald utetemperatur.
- 4. Det går nu att göra avläsningar för olika temperaturer genom att vrida på manöverratten till höger eller vänster och avläsa motsvarande framledningstemperatur.
- 5. Tryck på OK- eller Bakåt-knappen för att komma ur avläsningsläget.

TIPS!

Vänta ett dygn innan du gör en ny inställning, så att rumstemperaturen hinner stabilisera sig.

Om det är kallt ute och rumstemperaturen är för låg, öka kurvlutningen ett steg.

Om det är kallt ute och rumstemperaturen är för hög, sänk kurvlutningen ett steg.

Om det är varmt ute och rumstemperaturen är för låg, öka kurvförskjutningen ett steg.

Om det är varmt ute och rumstemperaturen är för hög, sänk kurvförskjutningen ett steg.

Utgångsvärden för värmeautomatik

Värdena som anges på kartan gäller för "värmekurva" i meny 1.9.1

- Första värdet gäller för lågtempererat* radiatorsystem. "temperatur" (förskjutning av värmekurva) i meny 1.1 ställs på -2.
- Värde inom parentes avser golvvärmesystem** installerat i betongbjälklag.
- Vid system installerat i träbjälklag kan man utgå från siffran före parentes men måste då minska detta värde med två enheter. "temperatur" (förskjutning av värmekurva) i meny 1.1, ställs i dessa fall på -1.



Kartans värden är oftast ett bra utgångsval som syftar att ge ca 20 °C rumstemperatur. Värdena kan vid behov efterjusteras.

Exempel på val av utgångsvärden:

Hus med lågtempererat* radiatorsystem

Markaryd = Område 10 (5).

Ställ in 10 i meny 1.9.1, "värmekurva" och -2 i meny 1.1 "temperatur" (förskjutning av värmekurva).

 Hus med golvvärme** installerat i betongbjälklag Markaryd = Område 10 (5).

Ställ in 5 i meny 1.9.1, "värmekurva" och -1 i meny 1.1 "temperatur" (förskjutning av värmekurva).

 Hus med golvvärme** installerat i träbjälklag Markaryd = Område 10 (5).

Ställ in 8 (se tredje punkten i listan ovan) i meny 1.9.1, "värmekurva" och -1 i meny 1.1 "temperatur" (förskjutning av värmekurva).

TÄNK PÅ!

En höjning av rumstemperaturen kan bromsas av termostaterna på radiatorerna eller golvvärmen. Öppna därför termostatventilerna helt, utom i de rum där en svalare temperatur önskas, t.ex. i sovrum.

* Med lågtempererat radiatorsystem menas ett system där framledningstemperaturen behöver vara 55 °C den kallaste dagen.

** Golvvärme kan dimensioneras väldigt olika. I exemplet ovan avses ett system där framledningstemperaturen behöver vara ca 35-40 °C resp. 45-50 °C den kallaste dagen.

De lägre värdena i norra delen av Sverige beror på att husen byggs och isoleras på annat sätt än i södra delen av landet samt att klimatsystemen dimensioneras på annat sätt.



Meny 1.9.2 - extern justering

klimatsystem

Inställningsområde: -10 till +10 eller önskad rumstemperatur om rumsgivare är installerad. Fabriksinställning: 0

Genom att ansluta en yttre kontakt, exempelvis en rumstermostat eller ett kopplingsur, kan man tillfälligvis eller periodvis höja eller sänka rumstemperaturen under uppvärmningen. Då kontakten är tillslagen ändras förskjutningen av värmekurvan med det antal steg som är valt i menyn. Om rumsgivare är installerad och aktiverad ställs önskad rumstemperatur (°C) in.

Om det finns mer än ett klimatsystem kan inställningen göras separat för varje system.

Meny 1.9.3 - min. framledningstemp.

värme

Inställningsområde: 20-70 °C Fabriksinställning: 20 °C

Här ställer du in lägsta temperatur på framledningstemperaturen till klimatsystemet. Det innebär att F470 aldrig beräknar en lägre temperatur än den som är inställd här.

Om det finns mer än ett klimatsystem kan inställningen göras för varje system.



TIPS!

Om man t.ex. har en källare som man alltid vill ha lite värme i, även på sommaren, kan man öka värdet.

Du kan även behöva höja värdet i "stopp av värme" meny 4.9.2 "autolägesinställning".

Meny 1.9.4 - rumsgivarinställningar

faktor system

värme

Inställningsområde: 0,0 - 6,0

Fabriksinställning: 2,0

Här kan du aktivera rumsgivare för styrning av rumstemperatur.

⋺ TÄNK PÅ!

Ett trögt värmesystem som t.ex. golvvärme kan vara olämpligt att styra med värmepumpens rumsgivare.

Du kan även ställa in en faktor (ett matematiskt värde) som bestämmer hur mycket en över- respektive undertemperatur (differensen mellan önskad och aktuell rumstemperatur) i rummet ska påverka framledningstemperaturen ut till klimatsystemet. Ett högre värde ger en större och snabbare förändring av värmekurvans inställda förskjutning.

OBS!

Ett för högt inställt värde på "faktor system" kan (beroende på ditt klimatsystem) ge en instabil rumstemperatur.

Om flera klimatsystem är installerade kan ovanstående inställningar göras för respektive system.

Meny 1.9.6 - fläktåtergångstid

hastighet 1-4

Inställningsområde: 1 – 99 h

Fabriksinställning: 4 h

Här väljer du återgångstid för tillfällig hastighetsändring (hastighet 1-4) på ventilationen i meny 1.2.

Återgångstid är den tid det tar innan ventilationshastigheten återgår till normal.

Meny 1.9.7 - egen kurva

framledningstemp

värme

Inställningsområde: 0 – 80 °C

Här kan du vid speciella behov skapa din egen värmekurva genom att ställa in önskade framledningstemperaturer vid olika utetemperaturer.

TÄNK PÅ!

Kurva 0 i meny 1.9.1 ska väljas för att egen kurva ska gälla.

Meny 1.9.8 - punktförskjutning

utetemperaturspunkt

Inställningsområde: -40 – 30 °C Fabriksinställning: 0 °C

förändring av kurva

Inställningsområde: -10 – 10 °C Fabriksinställning: 0 °C

Här kan du välja en förändring av värmekurvan vid en viss utomhustemperatur. För en grads förändring av rumstemperaturen krävs vanligtvis ett steg men i vissa fall kan flera steg krävas.

Värmekurvan påverkas vid ± 5 °C från inställd utetemperaturspunkt.

Viktigt är att rätt värmekurva är vald så att rumstemperaturen för övrigt upplevs som jämn.



Om det upplevs som kallt i huset vid t.ex. -2 °C ställs "utetemperaturspunkt" till "-2" och "förändring av kurva" ökas tills önskad rumstemperatur bibehålls.



🖕 TÄNK PÅ!

Vänta ett dygn innan du gör en ny inställning, så att rumstemperaturen hinner stabilisera sig.

Meny 1.9.9 - nattsvalka

starttemp. frånluft

Inställningsområde: 20 – 30 °C Fabriksinställning: 25 °C

min diff. ute- och frånluft

Inställningsområde: 3 – 10 °C Fabriksinställning: 6 °C

Här kan du aktivera nattsvalka.

När temperaturen i huset är hög och utetemperaturen är låg kan en svalkande effekt uppnås genom att forcera ventilationen.

Om temperaturskillnaden mellan frånluft- och utelufttemperaturen är större än inställt värde ("min diff. ute- och frånluft") samt att frånluftstemperaturen är högre än inställt värde ("starttemp. frånluft") kör ventilationen på hastighet 4 tills dess att något av villkoren inte längre är uppfyllt.



TÄNK PÅ!

Nattsvalka kan endast aktiveras när husvärme är avaktiverat. Detta görs i meny 4.2.

Meny 2 - VARMVATTEN

Översikt

2 - VARMVATTEN

2.1 - tillfällig lyx

2.2 - komfortläge 2.3 - schemaläggning

2.9 - avancerat

2.9.1 - periodisk höjning 2.9.2 - varmvattencirk. *

* Tillbehör krävs.

Undermenyer

Till menyn VARMVATTEN finns flera undermenyer. Till höger om menyerna på displayen finns statusinformation för respektive meny.

tillfällig lyx Aktivering av tillfällig höjning av varmvattentemperaturen. Statusinformationen visar "från" eller hur lång tid det är kvar av den tillfälliga temperaturhöjningen.

komfortläge Inställning av varmvattenkomfort. Statusinformationen visar vilket läge som är valt, "ekonomi", "normal" eller "lyx".

schemaläggning forten. Statusinformationen "inställd" visas om du har ställt in schemaläggning men att den just nu inte är aktiv, "semesterinställning" visas om semesterinställning är aktiv samtidigt som schemaläggning (i och med att semesterfunktionen är prioriterad), "aktiv" visar om någon del av schemaläggningen är aktiv, annars visas "från".

avancerat Inställning av periodisk höjning av varmvattentemperaturen.

Meny 2.1 - tillfällig lyx

Inställningsområde: 3, 6 och 12 timmar, samt läge "från"

Fabriksinställning: "från"

Vid tillfälligt ökat varmvattenbehov kan du i denna meny välja en höjning av varmvattentemperaturen till lyxläget under valbar tid.



TÄNK PÅ!

Om komfortläge "lyx" är valt i meny 2.2 kan ingen ytterligare höjning göras.

Funktionen aktiveras direkt när en tidsperiod väljs och bekräftas med OK-knappen. Till höger visas återstående tid för den valda inställningen.

När tiden gått ut återgår F470 till inställt läge i meny 2.2.

Välj "från" för att stänga av tillfällig lyx

Meny 2.2 - komfortläge

Inställningsområde: ekonomi, normal, lyx Fabriksinställning: normal

Skillnaden mellan de valbara lägena är temperaturen på tappvarmvattnet. Högre temperatur gör att varmvattnet räcker längre.

ekonomi: Detta läge ger mindre varmvatten än de övriga, men är samtidigt mer ekonomiskt. Detta läge kan användas i mindre hushåll med litet varmvattenbehov.

normal: Normalläget ger en större mängd varmvatten och passar de flesta hushåll.

lyx: Lyxläget ger största möjliga mängd varmvatten. I detta läge används förutom kompressorn även elpatronen för att värma varmvattnet, vilket ger ökad driftskostnad.

Meny 2.3 - schemaläggning

Här kan du schemalägga vilken varmvattenkomfort värmepumpen ska jobba med i upp till två olika tidsperioder per dag.

Schemaläggning aktiveras/avaktiveras genom att bocka i/ur "aktiverad". Inställda tider påverkas inte vid avaktivering.



Schema: Här väljs vilket schema som ska ändras.

Aktiverad: Här aktiveras schemaläggningen för vald period. Inställda tider påverkas inte vid avaktivering.

Dag: Här väljs vilken eller vilka dagar i veckan som schemaläggningen ska gälla. För att ta bort schemaläggningen för en viss dag ska tiden för den dagen nollställas genom att ställa starttiden till samma som stopptiden. Om raden "alla" används ställs alla dagar i perioden in efter den raden.

Tidsperiod: Här väljs starttid och stopptid under vald dag för schemaläggningen.

Justering: Här ställs in vilken varmvattenkomfort som ska gälla under schemaläggningen.

Konflikt: Om två olika inställningar kolliderar med varandra visas det med ett rött utropstecken.

TIPS!

Vill du ställa in liknande schemaläggning för alla dagar i veckan kan du börja med att fylla i "alla" och sedan ändra önskade dagar.

TIPS!

För att få perioden att sträcka sig över midnatt ställer du in så att stopptiden är tidigare än starttiden. Då stannar schemaläggningen vid inställd stopptid dagen efter.

Schemaläggningen startar alltid på den dagen där starttiden är inställd.

Meny 2.9 - avancerat

Meny avancerat har orange text och är avsedd för den avancerade användaren. Denna meny har flera undermenyer.

Meny 2.9.1 - periodisk höjning

period

Inställningsområde: 1 - 90 dagar Fabriksinställning: 14 dagar

starttid

Inställningsområde: 00:00 - 23:00

Fabriksinställning: 00:00

För att förhindra bakterietillväxt i varmvattenberedaren kan kompressorn tillsammans med elpatronen med jämna mellanrum under kort tid höja temperaturen på varmvattnet.

Du kan ställa in hur lång tid som ska gå mellan höjningarna av varmvattentemperaturen. Tiden kan ställas mellan 1 och 90 dygn. Fabriksinställning är 14 dygn. Bocka i/ur "aktiverad" för att starta/stänga av funktionen.

Meny 2.9.2 - varmvattencirk.

drifttid

Inställningsområde: 1 - 60 min Fabriksinställning: 60 min

stilleståndstid

Inställningsområde: 0 - 60 min Fabriksinställning: 0 min

Här kan du ställa in varmvattencirkulation i upp till tre perioder per dygn. Under inställda perioder kommer varmvattencirkulationspumpen att gå enligt inställningarna ovan.

"drifttid" bestämmer hur länge varmvattencirkulationspumpen ska vara igång per drifttillfälle.

"stilleståndstid" bestämmer hur länge varmvattencirkulationspumpen ska stå stilla mellan drifttillfällena.

Meny 3 - INFO

Översikt

3 - INFO

3.1 - serviceinfo

3.2 - kompressorinfo 3.3 - tillsatsinfo 3.4 - larmlogg

3.5 - inomhustemperaturlogg

Undermenyer

Till menyn **INFO** finns flera undermenyer. I dessa menyer kan inga inställningar göras, utan det är enbart visning av information. Till höger om menyerna på displayen finns statusinformation för respektive meny.

serviceinfo visar temperaturnivåer och inställningar i anläggningen.

kompressorinfo visar drifttider, antal starter m.m. för kompressorn i värmepumpen.

tillsatsinfo visar information om tillsatsvärmens drifttider m.m.

larmlogg visar de senaste larmen och information om värmepumpen vid larmtillfället.

inomhustemperaturlogg medeltemperaturen inomhus vecka för vecka under det senaste året.

Meny 3.1 - serviceinfo

Här får du information om värmepumpens aktuella driftstatus (t.ex. aktuella temperaturer etc.). Inga ändringar kan göras.

Informationen visas på flera sidor. Vrid på manöverratten för att bläddra mellan sidorna.



Meny 3.2 - kompressorinfo

Här får du information om kompressorns driftstatus och statistik. Inga ändringar kan göras.

Informationen kan finnas på flera sidor. Vrid på manöverratten för att bläddra mellan sidorna.

Meny 3.3 - tillsatsinfo

Här får du information om tillsatsvärmens inställningar, driftstatus och statistik. Inga ändringar kan göras.

Informationen kan finnas på flera sidor. Vrid på manöverratten för att bläddra mellan sidorna.

Meny 3.4 - larmlogg

För att underlätta vid felsökning finns värmepumpens driftstatus vid larmtillfället lagrad här. Du kan se informationen för de senaste 10 larmen.

För att se driftstatus vid ett larmtillfälle markerar du det larmet och trycker på OK-knappen.

Meny 3.5 - inomhustemperaturlogg

Här kan du se medeltemperaturen inomhus vecka för vecka under det senaste året. Den streckade linjen visar årsmedeltemperaturen.

Medelinomhustemperaturen visas endast om rumsgivare/rumsenhet är installerad. I annat fall visas frånluftstemperaturen.

För att läsa av en medeltemperatur

- 1. Vrid manöverratten så att ringen på axeln med veckonummer markeras.
- 2. Tryck på OK-knappen.
- Följ den grå linjen upp till grafen och ut till vänster för att avläsa medeltemperaturen inomhus vid vald vecka.
- Det går nu att göra avläsningar för olika veckor genom att vrida på manöverratten till höger eller vänster och avläsa medeltemperaturen.
- 5. Tryck på OK- eller Bakåt-knappen för att komma ur avläsningsläget.

Meny 4 - VÄRMEPUMP

Översikt

4 - VÄRMEPUMP	4.1 - plusfunktioner *	4.1.3 - internet	4.1.3.1 - nibe uplink
			4.1.3.8 - tcp/ip-inställningar
			4.1.3.9 - proxy-inställningar
		4.1.4 - sms *	
		4.1.5 - SG Ready	_
		4.1.6 - smart price adaption	_
	4.2 - driftläge		_
	4.3 - mina ikoner		
	4.4 - tid & datum		
	4.6 - språk		
	4.7 - semesterinställning		
	4.9 - avancerat	4.9.2 - autolägesinställning	
		4.9.4 - fabriksinställning anvär	
		dare	
		4.9.5 - schema blockering	_

* Tillbehör krävs.

Undermenyer

Till menyn VÄRMEPUMP finns flera undermenyer. Till höger om menyerna på displayen finns statusinformation för respektive meny.

plusfunktioner Inställningar gällande eventuella installerade extrafunktioner i värmesystemet.

driftläge Aktivering av manuellt eller automatiskt driftläge. Statusinformationen visar valt driftläge.

mina ikoner Inställningar gällande vilka ikoner i värmepumpens användargränssnitt som ska visas i luckan när dörren är stängd.

tid & datum Inställning av aktuell tid och datum.

språk Här väljer du vilket språk informationen i displayen ska visas på. Statusinformationen visar valt språk.

semesterinställning Semesterinställning av värme, varmvatten och ventilation. Statusinformationen "inställd" visas om du har ställt in semsterinställning men att den just nu inte är aktiv, "aktiv" visar om någon del av semesterinställningen är aktiv, annars visas " från".

avancerat Inställningar av värmepumpens arbetssätt.

Meny 4.1 - plusfunktioner

I undermenyerna till denna gör du inställningar för eventuella installerade extrafunktioner till F470.

Meny 4.1.3 - internet

Här gör du inställningar för uppkoppling av F470 mot Internet.

OBS!

För att dessa funktioner ska fungera måste nätverkskabel vara ansluten.

Meny 4.1.3.1 - nibe uplink

Här kan du hantera anläggningens anslutning mot NIBE Uplink™ (http://www.nibeuplink.com) samt överblicka antalet via Internet anslutna användare till anläggningen.

En ansluten användare har ett användarkonto i NIBE Uplink™ som getts tillåtelse att styra och/eller övervaka din anläggning.

Begära ny anslutningssträng

För att kunna ansluta ett användarkonto på NIBE Uplink™ till din anläggning måste du begära en unik anslutningssträng.

- 1. Markera "begär ny anslutningssträng" och tryck på OK-knappen.
- Anläggningen kommunicerar nu med NIBE Uplink™ för att fastställa en anslutningssträng.
- När en anslutningssträng har tagits fram visas den i denna meny vid "anslutningssträng" och är giltig i 60 minuter.

Stänga av samtliga användare

- Markera "stäng av samtliga användare" och tryck på OK-knappen.
- Anläggningen kommunicerar nu med NIBE Uplink™ för att frigöra din anläggning från alla via Internet anslutna användare.

OBS!

Efter att du stängt av alla användare kan ingen av dem längre övervaka eller styra din anläggning via NIBE Uplink™ utan att begära en ny anslutningssträng.

Meny 4.1.3.8 - tcp/ip-inställningar

Här kan du ställa in tcp/ip-inställningar för din anläggning.

Automatisk inställning (DHCP)

- 1. Bocka i "automatiskt". Anläggningen får nu TCP/IPinställningarna med hjälp av DHCP.
- 2. Markera "bekräfta" och tryck på OK-knappen.

Manuell inställning

- 1. Bocka ur "automatiskt", du får nu tillgång till flera inställningsmöjligheter.
- 2. Markera "ip-adress" och tryck på OK-knappen.
- 3. Mata in korrekta uppgifter via den virtuella knappsatsen.
- 4. Markera "OK" och tryck på OK-knappen.
- 5. Upprepa 1 3 för "nätmask", "gateway" och "dns".
- 6. Markera "bekräfta" och tryck på OK-knappen.

🗩 TÄNK PÅ!

Utan korrekta TCP/IP-inställningar kan inte anläggningen ansluta mot Internet. Vid osäkerhet gällande inställningar använd läget automatiskt eller kontakta din nätverksadministratör (eller dylikt) för mer information.

TIPS!

Alla inställningar som gjorts sen öppnandet av menyn kan återställas genom att du markerar "återställ" och trycker på OK-knappen.

Meny 4.1.3.9 - proxy-inställningar

Här kan du ställa in proxyinställningar för din anläggning.

Proxyinställningar används för att ange anslutningsinformation till en mellanliggande server (proxyserver) som finns mellan anläggningen och Internet. Dessa inställningar används främst då anläggningen ansluter till Internet via ett företagsnätverk. Anläggningen stödjer proxy-autentisering av typen HTTP Basic och HTTP Digest.

Vid osäkerhet gällande inställningar, kontakta din nätverksadministratör (eller dylikt) för mer information.

Inställning

- Bocka i "använd proxy" om du ska använda dig av proxy.
- 2. Markera "server" och tryck på OK-knappen.
- 3. Mata in korrekta uppgifter via den virtuella knappsatsen.
- 4. Markera "OK" och tryck på OK-knappen.
- 5. Upprepa 1 3 för "port", "användarnamn" och "lösenord".
- 6. Markera "bekräfta" och tryck på OK-knappen.



TIPS!

Alla inställningar som gjorts sen öppnandet av menyn kan återställas genom att du markerar "återställ" och trycker på OK-knappen.

Meny 4.1.4 - sms (tillbehör krävs)

Här gör du inställningar för tillbehöret SMS 40.

Lägg till de mobilnummer som ska ha tillgång till att ändra och få status från värmepumpen. Mobilnummer ska vara med landskod t.ex. +46XXXXXXXX.

Om du önskar få ett SMS-meddelande vid larm bockar du i rutan till höger om telefonnumret.



Angivna telefonnummer måste kunna ta emot SMS-meddelande.

Meny 4.1.5 - SG Ready

Denna funktion kan endast användas i elnät som stödjer "SG Ready"-standarden.

Här gör du inställningar för funktionen "SG Ready".

Lågprisläge innebär att elleverantören har en låg tariff och systemet använder detta för att minska kostnader.

Överkapacitetläge innebär att elleverantören har satt tariffen riktigt lågt och systemet använder detta för att minska kostnaderna så mycket som möjligt.

påverka rumstemperatur

Här väljer du om rumstemperaturen får påverkas vid aktivering av "SG Ready".

Vid lågprisläge på "SG Ready" ökas parallellförskjutningen för inomhustemperaturen med "+1". Om rumsgivare finns installerad och aktiverad ökas istället önskad rumstemperatur med 1 °C.

Vid överkapacitetsläge på "SG Ready" ökas parallellförskjutningen för inomhustemperaturen med "+2". Om rumsgivare finns installerad och aktiverad ökas istället önskad rumstemperatur med 2 °C.

påverka varmvatten

Här väljer du om temperaturen på varmvattnet får påverkas vid aktivering av "SG Ready".

Vid lågprisläge på "SG Ready" sätts stopptemperaturen på varmvattnet så högt som möjligt vid enbart kompressordrift (elpatron tillåts ej).

Vid överkapacitetsläge på "SG Ready" sätts varmvattnet i "lyx" (elpatron tillåts).

OBS!

Funktionen måste vara ansluten till två AUXingångar och aktiverad i meny 5.4.

Meny 4.1.6 - smart price adaption

elprisöversikt

Här kan du få information om hur elpriset varierar i upp till tre dygn.

område

I denna meny talar du om i vilket område värmepumpen befinner sig samt väljer hur stor roll elpriset ska spela. Ju högre värde desto större inverkan har elpriset och den möjliga besparingen blir därmed större, men samtidigt tillförs en ökad risk att komforten påverkas.

påverka rumstemperatur

Inställningsområde: 1 - 10

Fabriksinställning: 5

påverka varmvatten

Inställningsområde: 1 - 4

Fabriksinställning: 2

Denna funktion kan endast användas om du har ett timprisbaserat elavtal hos elleverantör som stödjer Smart price adaption.

Smart price adaption anpassar del av värmepumpens förbrukning över dygnet till de klockslag som har lägst elpris vilket kan ge en besparing om ett timprisbaserat elavtal används. Funktionen bygger på att timpriser för det kommande dygnet hämtas via NIBE Uplink™ och därför krävs en internetuppkoppling och ett konto på NIBE Uplink™.

Bocka ur "aktiverad" för att stänga av smart price adaption.

Meny 4.2 - driftläge

driftläge

Inställningsområde: auto, manuellt, endast tillsats Fabriksinställning: auto

funktioner

Inställningsområde: kompressor, tillsats, värme

Värmepumpens driftläge är normalt inställt i "auto". Du har även möjlighet att ställa värmepumpen i "endast tillsats", då enbart tillsats används, eller "manuellt" och själv välja vilka funktioner som ska tillåtas.

Ändra driftläge genom att markera önskat läge och tryck på OK-knappen. När ett driftläge är valt visas vad i värmepumpen som är tillåtet (överkryssad = inte tillåtet) och valbara alternativ till höger. För att välja vilka valbara funktioner som ska tillåtas eller inte markerar du funktionen med hjälp av manöverratten och trycker på OK-knappen.

Driftläge auto

I detta driftläge väljer värmpumpen automatiskt vilka funktioner som ska tillåtas.

Driftläge manuellt

I detta driftläge kan du själv välja vilka funktioner som ska tillåtas. Du kan inte välja bort "kompressor" i manuellt läge.

Driftläge endast tillsats

I detta driftläge är inte kompressorn aktiv, enbart tillsatsen används.



TÄNK PÅ!

Om du väljer läget "endast tillsats" blir kompressorn bortvald och du får en högre driftskostnad.

Funktioner

"**kompressor**" är det som gör varmvatten och värme till bostaden. Väljs "kompressor" bort visas det med en symbol i huvudmenyn på värmepumpsymbolen. Du kan inte välja bort "kompressor" i manuellt läge.

"tillsats" är det som hjälper kompressorn att värma bostaden och/eller varmvattnet när den inte klarar hela behovet ensam.

"**värme**" gör att du får varmt i bostaden. Du kan välja bort funktionen när du inte vill ha värmen igång.



Väljer du bort "tillsats" kan det göra att du inte får tillräckligt med varmvatten och/eller varmt i bostaden.

Meny 4.3 - mina ikoner

Här kan du välja vilka ikoner som ska vara synliga när dörren till F470 är stängd. Du kan välja upp till 3 ikoner. Väljer du fler kommer den du valde först att försvinna. Ikonerna visas i den ordning du väljer dem.

Meny 4.4 - tid & datum

Här ställer du in tid, datum, visningsläge och tidszon.



Tid och datum ställs in automatiskt om värmepumpen ansluts mot NIBE Uplink™. För att få korrekt tid måste tidszon ställas in.

Meny 4.6 - språk

Här väljer du det språk du vill att informationen i displayen ska visas på.

Meny 4.7 - semesterinställning

För att reducera energiförbrukningen under semestern kan du schemalägga en sänkning av värme, ventilation och varmvattentemperatur. Solfångarkylning kan också schemaläggas om funktionen är ansluten.

Om rumsgivare är installerad och aktiverad ställs önskad rumstemperatur (°C) in under tidsperioden. Denna inställning gäller samtliga klimatsystem med rumsgivare.

Om rumsgivare inte är aktiverad ställs önskad förskjutning av värmekurvan in. För en grads förändring av rumstemperaturen krävs vanligtvis ett steg men i vissa fall kan flera steg krävas. Denna inställning gäller samtliga klimatsystem utan rumsgivare.

Semesterinställningen startar kl. 00:00 startdatumet och stoppar kl. 23:59 stoppdatumet.



TIPS!

Avsluta semsterinställningen ungefär ett dygn innan hemkomst så att rumstemperatur och varmvattentemperatur hinner återhämta sig.

TIPS!

Ställ in semesterinställningen i förväg och aktivera precis innan avresan för att bibehålla komforten.



TÄNK PÅ!

Om du väljer att stänga av varmvattenproduktionen under semestern blockeras "periodisk höjning" (förhindra bakterietillväxt) under denna tiden. "periodisk höjning" startas i samband med att semesterinställningen avslutas.

TÄNK PÅ!

Om frånluftstemperaturen understiger 16 °C blockeras kompressorn och eltillsatsen tillåts gå in. När kompressorn är blockerad återvinns ingen värme ur frånluften.

Meny 4.9 - avancerat

Meny avancerat har orange text och är avsedd för den avancerade användaren. Denna meny har flera undermenyer.

Meny 4.9.2 - autolägesinställning

stopp av värme

Inställningsområde : -20 – 40 °C Fabriksinställning: 20

stopp av tillsats

Inställningsområde: -25 – 40 °C Fabriksinställning: 15

filtreringstid

Inställningsområde: 0 – 48 h Fabriksinställning: 24 h

När driftläget är satt till "auto" väljer värmepumpen själv, beroende på medelutetemperatur, när start och stopp av tillsats samt värmeproduktion ska tillåtas.

I denna meny väljer du dessa medelutetemperaturer.

Du kan även ställa in under hur lång tid (filtreringstid) medeltemperaturen räknas. Väljer du 0 innebär det att aktuell utetemperatur används.



TÄNK PÅ!

Det går inte att ställa in "stopp av tillsats" högre än "stopp av värme".

Meny 4.9.4 - fabriksinställning användare

Här kan du återställa alla inställningar som är tillgängliga för användaren (inklusive avancerat-menyerna) till fabriksvärden.



🖕 TÄNK PÅ!

Efter fabriksinställningen måste personliga inställningar som t.ex. värmekurva, ventilation etc. ställas in igen.

Meny 4.9.5 - schema blockering

Här kan du schemalägga om kompressorn och/eller tillsatsen i värmepumpen ska blockeras i upp till två olika tidsperioder.

När schemaläggningen är aktiv visas aktuell blockeringssymbol i huvudmenyn på värmepumpsymbolen.



Schema: Här väljs vilken tidsperiod som ska ändras.

Aktiverad: Här aktiveras schemaläggningen för vald period. Inställda tider påverkas inte vid avaktivering.

Dag: Här väljs vilken eller vilka dagar i veckan som schemaläggningen ska gälla. För att ta bort schemaläggningen för en viss dag ska tiden för den dagen nollställas genom att ställa starttiden till samma som stopptiden. Om raden "alla" används ställs alla dagar i perioden in efter den raden.

Tidsperiod: Här väljs starttid och stopptid under vald dag för schemaläggningen.

Blockering: Här väljs önskad blockering.

Konflikt: Om två olika inställningar kolliderar med varandra visas det med ett rött utropstecken.



Blockering av kompressor.





TIPS!

Vill du ställa in liknande schemaläggning för alla dagar i veckan kan du börja med att fylla i "alla" och sedan ändra önskade dagar.

TIPS!

För att få perioden att sträcka sig över midnatt ställer du in så att stopptiden är tidigare än starttiden. Då stannar schemaläggningen vid inställd stopptid dagen efter.

Schemaläggningen startar alltid på den dagen där starttiden är inställd.

TÄNK PÅ!

Långvarig blockering kan medföra försämrad komfort och driftekonomi.

Meny 5 - SERVICE

Översikt

5 - SERVICE	5.1 - driftinställningar	5.1.1 - varmvatteninst.
		5.1.2 - max framledningstemp.
		5.1.4 - larmåtgärder
		5.1.5 - fläkthast. frånluft
		5.1.6 - fläkthast. tilluft
		5.1.12 - intern eltillsats
		5.1.13 - max installerad eleffekt (BBR)
		5.1.99 - övriga inställningar
	5.2 - systeminställningar	5.2.4 - tillbehör
	5.3 - tillbehörsinställningar	5.3.3 - extra klimatsystem *
	5.4 - mjuka in-/utgångar	
	5.5 - fabriksinställning service	_
	5.6 - tvångsstyrning	_
	5.7 - startguide	_
	5.8 - snabbstart	_
	5.9 - golvtorksfunktion	—
	5.10 - ändringslogg	_

* Tillbehör krävs.

Ställ dig i huvudmenyn och håll Bakåt-knappen intryckt i 7 sekunder för att komma åt Servicemenyn.

Undermenyer

Menyn **SERVICE** har orange text och är avsedd för den avancerade användaren. Denna meny har flera undermenyer. Till höger om menyerna på displayen finns statusinformation för respektive meny.

driftinställningar Driftinställningar för värmepumpen.

systeminställningar Systeminställningar för värmepumpen, aktivering av tillbehör etc.

tillbehörsinställningar Driftsinställningar för olika tillbehör.

mjuka in-/utgångar Inställning av mjukvarustyrda inoch utgångar på ingångskort (AA3).

fabriksinställning service Total återställning av alla inställningar (inklusive inställningar tillgängliga för användaren) till fabriksvärden.

tvångsstyrning Tvångsstyrning av de olika komponenterna i värmepumpen.

startguide Manuell start av startguiden som körs första gången värmepumpen startas.

snabbstart Snabbstart av kompressorn.

OBS!

Felaktiga inställningar i servicemenyerna kan skada värmepumpen.

Meny 5.1 - driftinställningar

l undermenyerna till denna gör du driftinställningar för värmepumpen.

Meny 5.1.1 - varmvatteninst.

ekonomi

Inställningsområde starttemp. ekonomi: 15 - 52 °C Fabriksinställning starttemp. ekonomi: 45 °C Inställningsområde stopptemp. ekonomi: 15 - 55 °C Fabriksinställning stopptemp. ekonomi: 51 °C

normal

Inställningsområde starttemp. normal: 15 - 52 °C Fabriksinställning starttemp. normal: 49 °C Inställningsområde stopptemp. normal: 15 - 55 °C Fabriksinställning stopptemp. normal: 55 °C

lyx

Inställningsområde starttemp. lyx: 15 - 62 °C Fabriksinställning starttemp. lyx: 52 °C Inställningsområde stopptemp. lyx: 15 - 65 °C Fabriksinställning stopptemp. lyx: 58 °C

stopptemp. per. höjning

Inställningsområde: 55 – 70 °C Fabriksinställning: 60 °C

Här ställer du in start- och stopptemperatur på varmvattnet för de olika komfortalternativen i meny 2.2 samt stopptemperatur för periodisk höjning i meny 2.9.1.

Meny 5.1.2 - max framledningstemp.

klimatsystem

Inställningsområde: 20-70 °C Fabriksinställning: 60 °C

Här ställer du in max framledningstemperatur för klimatsystemet. Om anläggningen har fler än ett klimatsystem kan individuella max framledningstemperaturer ställas in för varje system. Klimatsystem 2 - 8 kan inte ställas in till en högre max framledningstemperatur än klimatsystem 1.



JÄNK PÅ!

Vid golvvärmesystem ska normalt max framledningstemp. ställas in mellan 35 och 45 °C.

Kontrollera max temperatur för golvet med golvleverantören.

Meny 5.1.4 - larmåtgärder

Här väljer du om du vill att värmepumpen ska göra dig uppmärksam på att det finns ett larm i displayen.



TÄNK PÅ!

Om ingen larmåtgärd väljs kan det medföra högre energiförbrukning vid larm.

Meny 5.1.5 - fläkthast. frånluft

normal samt hastighet 1-4

Inställningsområde: 0 – 100 %

Här ställer du in hastigheten för de fem olika valbara lägena till fläkten.

TÄNK PÅ!

Felaktigt inställda ventilationsflöden kan på sikt skada huset och eventuellt öka energiförbrukningen.

Meny 5.1.6 - fläkthast. tilluft

normal samt hastighet 1-4

Inställningsområde: 0 – 100 %

Här ställer du in hastigheten för de fem olika valbara lägena till fläkten.



TÄNK PÅ!

Felaktigt inställt värde kan på sikt skada huset och eventuellt öka energiförbrukningen.

Meny 5.1.12 - intern eltillsats

max inställd eleffekt

Inställningsområde: 0 - 10,25 kW Fabriksinställning: 5,3 kW

säkringsstorlek

Inställningsområde: 1 - 200 A Fabriksinställning: 16 A

omsättningstal

Inställningsområde: 300 - 3000 Fabriksinställning: 300

Här ställer du in max eleffekt på den interna eltillsatsen i F470 samt säkringsstorleken för anläggningen.

Här kan du även kontrollera vilken strömkännare som är monterad på vilken inkommande fas till fastigheten (detta kräver att du har installerat strömkännarna, se sida 21). Detta gör du genom att markera "detektera fasordning" och trycka på OK-knappen.

Resultatet av denna kontroll dyker upp strax under där du aktiverar kontrollen.

Meny 5.1.13 - max installerad eleffekt (BBR)

max installerad eleffekt (endast denna apparat)

Inställningsområde: 0,000 - 30,000 kW

Fabriksinställning: 15,000 kW

Finns inte ovanstående byggregelkrav ska denna inställning inte användas.

För att uppfylla vissa byggregler finns det möjlighet att spärra apparatens maximala effektuttag. I denna meny ställs det värde in som motsvarar värmepumpens maximala effektinkoppling för värme, varmvatten och eventuell kyla. Hänsyn måste tas till om det även finns externa elkomponenter som ska inräknas. Efter det att värdet har låsts, startar en veckas ångertid. Efter denna tid måste delar i maskinen bytas ut för att högre effekt ska kunna tas ut

Meny 5.1.99 - övriga inställningar

trendberäkningsgräns

Inställningsområde: 0 – 20 °C Fabriksinställning: 7 °C

transfertid

Inställningsområde: 1-60 min Fabriksinställning: 15 min

månader mellan filterlarm

Inställningsområde: 1 – 12 Fabriksinställning: 3

Här ställer du in trendberäkningsgräns, transfertid, månader mellan filterlarm samt fläktsynkdrift.

trendberäkningsgräns

Här ställer du in vid vilken utomhustemperatur trendberäkningen ska vara aktiv. Över denna gräns fördröjs inkoppling av elpatron och elpatronen kopplas inte in om kompressorn klarar av att höja temperaturen i kärlet.

transfertid

Här ställer du in transfertid mellan varmvattenproduktion och värmedrift i F470. Under transfertiden behåller kompressorn den stopptemperatur som gällde under varmvattenproduktion.

månader mellan filterlarm

Här ställer du in antal månader mellan larm för påminnelse om att rengöra filtren i F470.

fläktsynkdrift

Här väljer du om fläkten skall ha samma hastighet oberoende om kompressorn är i drift eller inte, alternativt olika hastigheter. Aktiveras funktionen gäller fläkthastighet 2 när kompressorn inte är i drift, och fläkthastighet normal när kompressorn är i drift.

Denna funktion bör inte användas i svenska förhållanden.

Meny 5.2 - systeminställningar

Här kan du göra olika systeminställningar för värmepumpen, t.ex. vilka tillbehör som är installerade.

Meny 5.2.4 - tillbehör

Här kan du tala om för värmepumpen vilka tillbehör som är installerade.

Det finns två sätt att aktivera anslutna tillbehör. Du kan antingen markera alternativet i listan eller använda den automatiska funktionen "sök installerade tillbehör".

sök installerade tillbehör

Markera "sök installerade tillbehör" och tryck på OKknappen för att automatiskt hitta anslutna tillbehör till F470.

Meny 5.3 - tillbehörsinställningar

I undermenyerna till denna gör du driftinställningar för tillbehör som är installerade och aktiverade.

Meny 5.3.3 - extra klimatsystem

shuntförstärkning

Inställningsområde: 0,1 – 10,0 Fabriksinställning: 1,0

shuntväntetid

Inställningsområde: 10 – 300 s Fabriksinställning: 30 s



Detta inställningsalternativ visas enbart om "passiv/aktiv kyla 2-rör" eller "passiv kyla 2-rör" är aktiverad i meny 5.2.4.

Här ställer du även in shuntförstärkning och shuntväntetid för de olika extra klimatsystemen som är installerade.

Se tillbehörets installationsanvisning för funktionsbeskrivning.

Meny 5.4 - mjuka in-/utgångar

Här kan du välja vilken in-/utgång på ingångskortet (AA3) extern kontaktfunktion (sida 21) ska kopplas till.

Valbara ingångar på plint AUX1-5 (AA3-X6:9-18) och utgång AA3-X7 (på ingångskortet).

Meny 5.5 - fabriksinställning service

Här kan du återställa alla inställningar (inklusive inställningar tillgängliga för användaren) till fabriksvärden.

OBS!

Vid återställning visas startguiden nästa gång värmepumpen startas.

Meny 5.6 - tvångsstyrning

Här kan du tvångsstyra de olika komponenterna i värmepumpen och eventuellt anslutna tillbehör.

Meny 5.7 - startguide

När värmepumpen startas första gången går startguiden automatiskt igång. Här kan du starta den manuellt.

Se sida 27 för mer information om startguiden.

Meny 5.8 - snabbstart

Här kan du möjliggöra för start av kompressorn.

🖕 TÄNK PÅ!

Värme- eller varmvattenbehov måste föreligga för start av kompressorn.

TÄNK PÅ!

Snabbstarta inte kompressorn för många gånger under kort tid, kompressorn och dess kringliggande utrustning kan skadas av det.

Meny 5.9 - golvtorksfunktion

längd period 1 – 3, 5 – 7 Inställningsområde: 0 – 30 dagar Fabriksinställning: 2 dagar

temperatur period 1 – 3, 5 – 7

Inställningsområde: 15 – 70 °C

Fabriksinställning:	
temperatur period 1	20 °C
temperatur period 2	30 °C
temperatur period 3	40 °C
temperatur period 5	40 °C
temperatur period 6	30 °C
temperatur period 7	20 °C

längd period 4

Inställningsområde: 0 – 30 dagar Fabriksinställning: 3 dagar

temperatur period 4

Inställningsområde: 15 – 70 °C Fabriksinställning: 45 °C

Här ställer du in funktion för golvtork.

Du kan ställa in upp till sju periodtider med olika beräknade framledningstemperaturer. Om färre än sju perioder ska användas ställer du in resterande periodtider till 0 dagar.

För att aktivera golvtorksfunktionen bockar du i rutan för aktiv. Längst ner visas en räknare som visar antal hela dygn som funktionen varit aktiv.



Om driftläget "endast tillsats" ska användas väljer du detta i meny 4.2.

Meny 5.10 - ändringslogg

Här kan du läsa av tidigare gjorda ändringar i styrsystemet.

För varje ändringstillfälle visas datum, tid, id-nr (unikt för en viss inställning) och det nya inställda värdet.

OBS!



9 Service

Serviceåtgärder

OBS!

Eventuell service får bara utföras av en person med kompetens för uppgiften.

Vid utbyte av komponenter på F470 får enbart reservdelar från NIBE användas.

Reservläge

Reservläget används vid driftstörningar och i samband med service.

Reservläget aktiveras genom att ställa strömställaren (SF1) i läge " Δ ". Detta innebär att:

- Statuslampan lyser gult.
- Displayen är släckt och reglerdatorn bortkopplad.
- Temperaturen i värmepumpens panndel styrs av en fast termostat (BT30) på 63 °C.
- Kompressorn och fläktarna är avstängda och endast värmebärarpumpen och eltillsatsen är aktiva. Eltillsatsens effekt i reservläget ställs in på elpatronskortet (AA1). Se sida 21 för instruktioner.
- Värmeautomatiken är inte i drift, vilket gör att handshuntning krävs. Detta görs genom att vrida om ställskruven på shuntmotorn (MA1) till "handläge" och därefter vrida shuntspaken till önskat läge.



Tömning av varmvattenberedaren

Beredaren kan tömmas genom säkerhetsventilen (FL1) eller via spillkoppen (WM1).

- Lossa spillröret från säkerhetsventilen (FL1) och montera istället en slang till en tömningspump. I de fall man inte har tillgång till tömningspump kan man istället släppa ut vattnet direkt i spillvattenkoppen (WM1).
- 2. Öppna säkerhetsventilen (FL1).
- Ordna lufttillförsel genom att öppna en varmvattenkran. Är detta inte tillräckligt, lossa rörkopplingen (XL4) på varmvattensidan och se till att luft kommer in.

Tömning av klimatsystemet

För att kunna utföra service på klimatsystemet är det många gånger enklast att först tömma systemet.

OBS!

Varmt vatten kan förekomma vid tömning av värmebärarsidan/klimatsystemet. Skållningsrisk kan föreligga.

Värmevattnet kan avtappas genom säkerhetsventilen (FL2) via spillkoppen (WM1) eller genom en slang som kopplas till säkerhetsventilens (FL2) alternativt avtappningsventilens (XL10) utlopp.

- 1. Öppna säkerhetsventilen (FL2) alternativt avtappningsventilen (XL10).
- 2. Ställ avluftningsventilen för klimatsystemet (QM20) i öppet läge för lufttillförsel.

Data för temperaturgivare

Temperatur (°C)	Resistans (kOhm)	Spänning (VDC)			
-40	351,0	3,256			
-35	251,6	3,240			
-30	182,5	3,218			
-25	133,8	3,189			
-20	99,22	3,150			
-15	74,32	3,105			
-10	56,20	3,047			
-5	42,89	2,976			
0	33,02	2,889			
5	25,61	2,789			
10	20,02	2,673			
15	15,77	2,541			
20	12,51	2,399			
25	10,00	2,245			
30	8,045	2,083			
35	6,514	1,916			
40	5,306	1,752			
45	4,348	1,587			
50	3,583	1,426			
55	2,968	1,278			
60	2,467	1,136			
65	2,068	1,007			
70	1,739	0,891			
75	1,469	0,785			
80	1,246	0,691			
85	1,061	0,607			
90	0,908	0,533			
95	0,779	0,469			
100	0,672	0,414			

USB-serviceuttag



F470 är utrustad med USB-uttag i displayenheten. I dessa USB-uttag kan du t.ex. ansluta ett USB-minne och använda det till att uppdatera programvaran, spara loggad information och hantera inställningarna i F470.



När ett USB-minne ansluts dyker en ny meny (meny 7) upp i displayen.

Meny 7.1 - uppdatera programvaran



Här kan du uppgradera programvaran i F470.

OBS!

För att följande funktioner ska fungera krävs att USB-minnet innehåller filer med programvara för F470 från NIBE.

l en faktaruta överst i displayen visas information (alltid på engelska) om den mest troliga uppdateringen som uppdateringsprogramvaran har valt från USB-minnet.

Denna information berättar för vilken produkt programvaran är avsedd, vilken version programvaran har och allmän information om dem. Om du önskar någon annan fil än den som är vald kan du välja rätt fil genom "välj annan fil".

starta uppdatering

Välj "starta uppdatering" om du vill starta uppdateringen. Du får först upp en fråga om du verkligen vill uppdatera programvaran. Svara "ja" för att gå vidare eller "nej" för att ångra.

Om du svarat "ja" på den tidigare frågan startar uppdateringen och nu kan du följa uppdateringsförloppet på displayen. När uppdateringen är klar startar F470 om.

OBS!

En uppdatering av programvaran nollställer inte menyinställningarna i F470.

OBS!

Om uppdateringen skulle avbrytas innan den är klar (t.ex. vid strömavbrott etc.) kan programvaran återställas till tidigare version om OKknappen hålls in under uppstart tills den gröna lampan börjar lysa (tar ca. 10 sekunder).

välj annan fil

product: version:	Heatpump 716	1
info:	Minor changes	
file2.nil	be	-
file4.ni	be	
file3.ni	be	
file1.nik	e	

Välj "välj annan fil" om du inte vill använda dig av föreslagen programvara. När du bläddrar bland filerna visas precis som tidigare, information om markerad programvara i en faktaruta. När du valt en fil med OK-knappen kommer du tillbaka till föregående sida (meny 7.1) där du kan välja att starta uppdateringen.

Meny 7.2 - loggning



Inställningsområde intervall: 1 s – 60 min Fabriksinställning intervall: 5 s

Här kan du ställa in hur aktuella mätvärden från F470 ska sparas ner i en logg på USB-minnet.

- 1. Ställ in önskat intervall mellan loggningarna.
- 2. Bocka i "aktiverad".
- 3. Nu sparas aktuella mätvärden från F470 i en fil på USB-minnet med inställt intervall tills "aktiverad" bockas ur.

OBS!

Bocka ur "aktiverad" innan du tar ut USB-minnet.

Meny 7.3 - hantera inställningar



Här kan du hantera (spara till eller hämta från) samtliga menyinställningar (användar- respektive servicemenyerna) i F470 med ett USB-minne.

Via "spara inställningar" sparar du ner menyinställningarna till USB-minnet för att kunna återställa senare eller för att kopiera inställningarna till en annan F470.

OBS!

När du sparar ner menyinställningarna till USBminnet ersätter du eventuella tidigare sparade inställningar på USB-minnet.

Via "återställ inställningar" återställs samtliga menyinställningarna från USB-minnet.



Återställning av menyinställningarna från USBminnet går inte att ångra.

10 Komfortstörning

I de allra flesta fall märker värmepumpen av en driftstörning (en driftstörning kan leda till störning av komforten) och visar detta med larm och instruktioner om åtgärd i displayen.

Info-meny

Under meny 3.1 i värmepumpens menysystem finns alla värmepumpens mätvärden samlade. Att titta igenom värdena i denna meny kan ofta underlätta att hitta felkällan. Se sida 44 för mer information om meny 31

Hantera larm



Vid larm har en driftstörning av något slag uppstått, vilket visas genom att statuslampan inte längre lyser med ett fast grönt sken utan istället lyser med ett fast rött sken. Dessutom visas en larmklocka i informationsfönstret.

Larm

Vid larm med röd statuslampa har det inträffat en driftstörning som värmepumpen inte kan åtgärda själv. I displayen kan du, genom att vrida på manöverratten och trycka på OK-knappen, se vilken typ av larm det är samt återställa larmet. Du kan även välja att sätta värmepumpen i hjälpdrift.

info / åtgärd Här kan du läsa vad larmet beror på och få tips på vad du kan göra för att rätta till problemet som orsakade larmet.

återställ larm I många fall räcker det att välja "återställ larm" för att problemet som orsakade larmet ska rättas till. Om det börja lysa grönt efter du valt "återställ larm" är larmet borta. Om det fortsätter lysa rött och en meny som heter "larm" syns i displayen, är problemet som orsakade larmet fortfarande kvar. Om larmet först försvinner och sen återkommer, se avsnitt felsökning (sida 58).

hjälpdrift "hjälpdrift" är en typ av reservläge. Detta innebär att värmepumpen gör värme och/eller varmvatten trots att det finns någon typ av problem. Detta kan innebära att värmepumpens kompressor inte är i drift. Det är i så fall elpatronen som gör värme och/eller varmvatten.

OBS!

För att kunna välja hjälpdrift måste någon larmåtgärd vara vald i meny 5.1.4.



TÄNK PÅ!

Att välja "hjälpdrift" är inte samma sak som att rätta till problemet som orsakade larmet. Statuslampan kommer därför fortsätta att lysa rött.

Felsökning

Om driftstörningen inte visas i displayen kan följande tips användas:

Grundläggande åtgärder

Börja med att kontrollera följande möjliga felkällor:

- Strömställarens (SF1) läge.
- Bostadens grupp- och huvudsäkringar.
- Bostadens jordfelsbrytare.
- Värmepumpens automatsäkring (FA1).
- Värmepumpens temperaturbegränsare (FD1).
- Korrekt inställd effektvakt (om den är installerad).

Låg temperatur på varmvattnet, eller uteblivet varmvatten

- Stängd eller strypt påfyllningsventil (QM10) till varmvattenberedaren.
 - Öppna ventilen.
- Värmepumpen i felaktigt driftläge.
 - Gå in i meny 4.2. Om läge "auto" är valt, välj ett högre värde på "stopp av tillsats" i meny 4.9.2.
 - Om läge "manuellt" är valt, välj till "tillsats".
- Stor varmvattenåtgång.
 - Vänta tills varmvattnet hunnit värmas upp. Tillfälligt ökad varmvattenkapacitet (tillfällig lyx) kan aktiveras i meny 2.1.
- För låg varmvatteninställning.
 - Gå in i meny 2.2 och välj ett högre komfortläge.

Låg rumstemperatur

- Stängda termostater i flera rum.
 - Se avsnitt "Spartips" i Användarhandboken för mer detaljerad information om hur du bäst ställer in termostaterna.
- Värmepumpen i felaktigt driftläge.
 - Gå in i meny 4.2. Om läge "auto" är valt, välj ett högre värde på "stopp av värme" i meny 4.9.2.
 - Om läge "manuellt" är valt, välj till "värme". Skulle inte det räcka, välj då även till "tillsats".
- För lågt inställt värde på värmeautomatiken.
 - Gå in i meny 1.1 "temperatur" och justera upp förskjutningen av värmekurvan. Om rumstemperaturen endast är låg vid kall väderlek kan kurvlutningen i meny 1.9.1 "värmekurva" behöva justeras upp.
- "komfortläge" "lvx" valt i kombination med stort varmvattenuttag.
 - Gå in i meny 2.2 och välj "ekonomi" eller "normal".
- "Semesterläge" aktiverat i meny 4.7.
- Gå in i meny 4.7 och välj "Från".
- Extern kontakt för ändring av rumsvärme aktiverad.

- Kontrollera eventuella externa kontakter.
- Cirkulationspump (GP6) har stannat.
- Luft i värmesystemet.
- Avlufta värmesystemet (se sida 26).
- Stängda ventiler (QM31), (QM32) till värmesystemet.
 - Öppna ventilerna.

Hög rumstemperatur

- För högt inställt värde på värmeautomatiken.
- Gå in i meny 1.1 (temperatur) och justera ner förskjutningen av värmekurvan. Om rumstemperaturen endast är hög vid kall väderlek kan kurvlutningen i meny 1.9.1 (värmekurva) behöva justeras ner.
- Extern kontakt för ändring av rumsvärme aktiverad.Kontrollera eventuella externa kontakter.
- Trimventilen till tilluftsbatteriet (RN1) inte injusterad.
- Justera in ventilen (se diagram på sida 29).

Lågt systemtryck

- För lite vatten i värmesystemet.
 - Fyll på vatten i värmesystemet (se sida 26).

Låg eller utebliven ventilation

- Ventilationen är inte injusterad.
- Beställ/utför ventilationsinjustering.
- Filter (HQ10/HQ11) igensatt.
 - Rengör eller byt filter.
- Stängt, för hårt strypt eller igensatt frånluftsdon.Kontrollera och rengör frånluftsdonen.
- Fläkthastighet i reducerat läge.
 - Gå in i meny 1.2 och välj "normal".
- Extern kontakt för ändring av fläkthastighet aktiverad.
 - Kontrollera eventuella externa kontakter.

Hög eller störande ventilation

- Ventilationen är inte injusterad.
 - Beställ/utför ventilationsinjustering.
- Fläkthastighet i forcerat läge.
 - Gå in i meny 1.2 och välj "normal".
- Extern kontakt för ändring av fläkthastighet aktiverad.
 - Kontrollera eventuella externa kontakter.
- Filter (HQ10) igensatt.
 - Rengör eller byt filter.

Kompressorn startar inte

- Det finns inget värmebehov.
- Värmepumpen kallar varken på värme eller varmvatten.
- Värmepumpen avfrostar.
- Temperaturvillkor utlöst.
 - Vänta tills temperaturvillkoret har återställts.
- Minsta tid mellan kompressorstarter har inte uppnåtts.

- Vänta 30 minuter och kontrollera sedan om kompressorn har startat.
- Larm utlöst.
 - Följ displayens instruktioner.

11 Tillbehör

Mer info och bilder finns på www.nibe.se.

Dockningssats DEH

För anslutning av andra värmekällor till värmepumpen finns separat dockningssats.

Dockningssats ved/olja/pellets DEH 40

Art nr 066 101

Dockningssats gas DEH 41

Art nr 066 102

Extra shuntgrupp ECS 40/ECS 41

Detta tillbehör används då F470 installeras i hus med två eller flera värmesystem som kräver olika framledningstemperaturer.

ECS 40 (Max 80 m²)

ECS 41 (Min 80 m²) Art nr

RSK nr 624 74 93 Art nr 067 288 RSK nr 624 74 94

Art nr 067 287

Fjärrvärmemodul FJVM 220

Kompletterar F470 vid inkoppling till fjärrvärme.

FJVM 220

Art nr 089 741 RSK nr 625 07 59

Förhöjningsfot EF 45

Art nr 067 152 RSK nr 622 41 07

Kommunikationsmodul SMS 40

SMS 40 gör att styrning och övervakning av F470 kan, med hjälp av en GSM-modul, göras med en mobiltelefon via SMS-meddelanden. Har dessutom mobiltelefonen operativsystemet Android går det att använda den mobila applikationen "NIBE Mobile App".

Art nr 067 073

RSK nr 625 06 77

Rumsenhet RMU 40

RMU 40 gör att styrning och övervakning av värmepumpen kan göras i en annan del av bostaden än där F470 är placerad. Art nr 067 064

RSK nr 624 66 97

Solar 41

Solar 41 gör att F470 kan anslutas till solvärme. Art nr 067 127 RSK nr 624 67 46

Överskåp

Överskåp till rumshöjd 2400, 2500, 2550-2800 mm.

2400 mm Art nr 089 756

2500 mm Art nr 089 757

2550-2800 mm

Art nr 089 758

12 Tekniska uppgifter

Mått och avsättningskoordinater



Tekniska data

(€ IP 21		
3x400V		
Effektdata enligt EN 14 511		
Avgiven värmeeffekt (P _H) ¹	kW	2,18
COP ¹		3,93
Avgiven värmeeffekt (P _H) ²	kW	2,03
COP ²		3,24
Avgiven värmeeffekt (P _H) ³	kW	1,88
COP ³		2,74
Tillsatseffekt		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Effekt elpatron	kW	10,25 (fabriksinställning
		5 3)
Elektriska data		5,5,
Märkspänning	V	400 V 3N~50 Hz
Max driftström	A	Se tabell sida 21
Driveffekt cirkulationspump	W	5-45
Driveffekt frånluftsfläkt	W	25-140
Driveffekt frånluftsfläkt	W	25-140
Avsäkring	A	Se tabell sida 21
Kapslingsklass		IP 21
Köldmediekrets	· · ·	
Typ av köldmedium		R290, propan
Fyllnadsmängd	kg	0,440
Brytvärde pressostat HP	MPa/bar	2,45/24,5
Brytvärde pressostat LP	MPa/bar	0,15/1,5
Värmebärarkrets		
Max tryck i panndel	MPa/bar	0,25/2,5
Max temperatur (framledning)	°C	70 (fabriksinställning 60)
Ventilation		
Min luftflöde vid frånluftstemperatur minst 20 °C	l/s	28
Min luftflöde vid frånluftstemperatur under 20 °C	l/s	31
Ljudeffektnivå enligt EN 12 102		
Ljudeffektnivå (L _{W(A)}) ⁴	dB(A)	51,5-54,5
Ljudtrycksnivåer		
Ljudtrycksnivå i uppställningsrum (L _{P(A)}) ⁵	dB(A)	47,5-50,5
Röranslutningar		
Värmebärare utv Ø	mm	22
Varmvatten utv Ø	mm	22
Kallvatten utv Ø	mm	22
Dockning utv Ø	mm	22
Ventilation Ø	mm	125

Övrigt		
Varmvattenberedare		
Volym totalt	liter	240
Volym panndel	liter	70
Volym varmvattenberedare	liter	170
Max tryck i varmvattenberedare	MPa/bar	1,0/10
Korrosionsskydd		Koppar
Kapacitet varmvattenberedning enligt EN 16 1476		
Tappvolym 40 °C vid Normal-komfort (V _{max})	liter	281
COP vid Normal-komfort (COP _t)		2,8
Tomgångsförlust vid Normal-komfort (P _{es})	W	54
Mått och vikt		
Bredd	mm	600
Djup	mm	616
Höjd	mm	2100-2125
Erforderlig reshöjd	mm	2270
Vikt	kg	212
RSK nr		625 09 89
Art nr		066 014

¹A20(12)W35, frånluftsflöde 200 m³/h

²A20(12)W45, frånluftsflöde 150 m³/h

³A20(12)W55, frånluftsflöde 110 m³/h

⁴Värdet varierar med vald fläktkurva. För mer utförliga ljuddata inklusive ljud till kanal besök www.nibe.se.

⁵Värdet kan variera med rummets dämpningsförmåga. Dessa värden gäller vid en dämpning om 4 dB.
⁶A20(12) frånluftsflöde 150 m³/h

Energimärkning

Informationsblad

Tillverkare		NIBE
Modell		F470
Temperaturtillämpning	°C	35 / 55
Deklarerad tapprofil varmvattenberedning		L
Effektivitetsklass rumsuppvärmning, medelklimat		A+ / A+
Effektivitetsklass varmvattenberedning, medelklimat		Α
Nominell värmeeffekt (Pdesignh), medelklimat	kW	3 / 3
Årlig energiförbrukning rumsuppvärmning, medelkli- mat	kWh	1505 / 1806
Årlig energiförbrukning varmvattenberedning, medel- klimat	kWh	1299
Säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärmning, me- delklimat	%	140 / 116
Energieffektivitet varmvattenberedning, medelklimat	%	79
Ljudeffektnivå L _{WA} inomhus	dB	52
Nominell värmeeffekt (Pdesignh), kallt klimat	kW	3 / 3
Nominell värmeeffekt (Pdesignh), varmt klimat	kW	3 / 3
Årlig energiförbrukning rumsuppvärmning, kallt klimat	kWh	1737 / 2091
Årlig energiförbrukning varmvattenberedning, kallt klimat	kWh	1299
Årlig energiförbrukning rumsuppvärmning, varmt kli- mat	kWh	973 / 1168
Årlig energiförbrukning varmvattenberedning, varmt klimat	kWh	1299
Säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärmning, kallt klimat	%	145 / 120
Energieffektivitet varmvattenberedning, kallt klimat	%	79
Säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärmning, varmt klimat	%	140 / 116
Energieffektivitet varmvattenberedning, varmt klimat	%	79
Ljudeffektnivå L _{WA} utomhus	dB	-

Data för systemets energieffektivitet

Modell		F470
Temperaturtillämpning	°C	35 / 55
Temperaturregulator, klass		VII
Temperaturregulator, bidrag till effektivitet	%	3,5
Systemets säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärm- ning, medelklimat	%	143 / 119
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning, medel- klimat		A+ / A+
Systemets säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärm- ning, kallt klimat	%	148 / 123
Systemets säsongsmedelverkningsgrad rumsuppvärm- ning, varmt klimat	%	143 / 119

Redovisad effektivitet för systemet tar även hänsyn till dess temperaturregulator. Om systemet kompletteras med extern tillsatspanna eller solvärme ska den totala effektiviteten för systemet räknas om.

Teknisk dokumentation

Typ av värmepump	Modell	F470								
Lågtemperatur-värmepump ja Nej tribyggd elpatron för tillsats ja Nej Varmepump för värme och varmvatten ja Nej Klimat Medel Kallt Varmet Temperaturtillämpning Medel (55 °C) Låg (35 °C) Tillampade standarder EN 14825, EN 16147 Nominell avgiven värmeeffekt Prated 2.6 kW Säsongsmedelverkningsgrad för rumsupp vårmning vid dellast och vid utornhustern Tj =-7 °C Pdh 1,7 kW Tj =-7 °C COPd 2,22 kW Tj =-7 °C Pdh 1,7 kW Tj =+2 °C COPd 3,22 kW Tj =+2 °C Pdh 1,7 kW Tj =+12 °C COPd 3,22 kW Tj = 10 °C Pdh 1,7 kW Tj =+12 °C COPd 3,24 kW Tj = biv Pdh 1,7 kW Tj =+12 °C COPd 3,24 kW Tj = ToL Pdh 1,7 KW Tj ==10 °C (on TOL <-20 °C)	Typ av värmepump	Luft-vatten Krånluft-vatte Vätska-vatten			1					
Inbyggd elpatron för tillsats	Lågtemperatur-värmepump		🗖 Ja	🗙 Nei						
Varmepump för värme och varmvatten Varmet Varmepump för värme och varmvatten Klimat Medel Kallt Varmt Temperaturtillämpning Medel (5 s°c) Lag (35 °c) Tillampade standarder EN14825, EN16147 Deklarerad kapacitet för rumsuppvärmning vid dellast och vid utomhustem- peratur Tj Collage (25 °c) Lag (35 °c) Deklarerad Kapacitet för rumsuppvärmning vid dellast och vid utomhustem- peratur Tj Collage (26 °c) KW Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning vid dellast och vid utomhustem- peratur Tj Tj = +2 °C Pdh 1,7 KW Tj = +2 °C COPd 2,72 KW Tj = +2 °C Pdh 1,7 KW Tj = +2 °C COPd 3,22 KW Tj = +2 °C Pdh 1,7 KW Tj = +12 °C COPd 3,22 KW Tj = +12 °C Pdh 1,7 KW Tj = -15 °C (om TOL <-20 °C)	Inbyggd elpatron för tillsats		X la							
KlimatKalltVarmtTemperaturtillämpningKalltVarmtTemperaturtillämpningMedel (55 °C)Låg (35 °C)Tillämpade standarderEN14825, EN16147Nominell avgiven värmeeffektPrated2,6K/WSäsongsmedelverkningsgrad för rumsupp- värmningn;116%Deklarerad kapacitet för rumsuppvärmning vid dellast och vid utomhustern pratur 17Deklarerad COP för rumsuppvärmning vid dellast och vid utomhustern pratur 17Deklarerad COP för rumsuppvärmning vid dellast och vid utomhusterneratur 17Tj = -7 °CPdh1.7K/WTj = +2 °CCOPd2,72K/WTj = +2 °CPdh1.7K/WTj = +2 °CCOPd3,37K/WTj = +2 °CPdh1.7K/WTj = +2 °CCOPd3,28K/WTj = +1 °CPdh1.7K/WTj = +2 °CCOPd3,28K/WTj = +1 °CPdh1.7K/WTj = +1 °CCOPd3,28K/WTj = +5 °C (om TOL < -20 °C)	Värmepump för värme och varmvatten									
TemperaturtillämpningTemperaturtillämpningTemperaturtillämpningTemperaturtillämpningNominell avgiven värmeeffektPrited2,6KWSäsongsmedelverkningsgrad för rumsupp- värmning vid dellast och vid utomhusterne pretatur 17Deklarerad kapacitet för rumsuppvärmning vid dellast och vid utomhusterne priteratur 17T] = -7 °CPdh1,7KWT] = -7 °CC OPd2,72KWT] = +7 °CPdh1,7KWT] = +7 °CC OPd3,22KWT] = +7 °CPdh1,7KWT] = +7 °CC OPd3,22KWT] = +7 °CPdh1,7KWT] = +7 °CC OPd3,22KWT] = +7 °CPdh1,7KWT] = +12 °CC OPd3,28KWT] = +12 °CPdh1,7KWT] = +12 °CC OPd3,28KWT] = +12 °CPdh1,7KWT] = +12 °CC OPd3,28KWT] = +12 °CPdh1,7KWT] = +12 °CC OPd3,28KWT] = +15 °C (on TOL <-20 °C)Pdh1,7KWT] = -15 °C (on TOL <-20 °C)C OPdkWBivalenttemperaturTbwPdh1,7KWT] = -15 °C (on TOL <-20 °C)C OPdkWTottTottTottTottTott10°CKitting and a läge än aktivt lägePore0,02KW <th colspa<="" td=""><td>Klimat</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4"></td></th>	<td>Klimat</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td>	Klimat								
Tillampade standarderExit add (35 G)Exit add (35 G)Nominell avgiven värmeeffektPrated2,6kWSäcongsmedelverkningsgrad för rumsupp- värmningn,116%Deklarerad kapacitet för rumsuppvärmning vid dellast och vid utornhustem peratur TjDeklarerad COP för rumsuppvärmning vid dellast och vid utornhustem peratur TjDeklarerad COP för rumsuppvärmning vid dellast och vid utornhustem peratur TjTj =-7 °CPdh1,7kWTj =+2 °CCOPd3,22kWTj =+2 °CPdh1,7kWTj =+1 °CCOPd3,22kWTj =+1 °CPdh1,7kWTj =+1 °CCOPd3,24kWTj =+1 °CPdh1,7kWTj =+1 °CCOPd3,24kWTj = bivPdh1,7kWTj =+1 °CCOPd3,24kWTj =-15 °C (om TOL <-20 °C)	Temperaturtillämpning									
Nominell avgiven värmeeffektPrated2.6KWSäsongsmedelverkningsgrad för rumsupp. n, n, n,116%Deklarerad kapacitet för rumsuppvärmning vid dellast och vid utornhusterm peratur TjDeklarerad COP för rumsuppvärmning vid dellast och vid utornhusterm tyDeklarerad COP för rumsuppvärmning vid dellast och vid utornhusterm peratur TjTj = -7 °CPdh1.7KWTj = -7 °CCOPd2.72kWTj = +2 °CCOPdPdh1.7KWTj = +2 °CCOPd3.22kWTj = +7 °CPdh1.7KWTj = +1 °CCOPd3.28kWTj = bivPdh1.7kWTj = +1 °CCOPd3.28kWTj = folPdh1.7kWTj = +1 °CCOPd3.28kWTj = folPdh1.7kWTj = 15 °C (om TOL < -20 °C)	Tillämpade standarder		EN1482	5. EN1614	7					
Deklarerad kapacitet för rumsuppvårmning vid dellast och vid utomhustem peratur TjTj =-7 °C Tj = +2 °CPdh1,7kWTj =-7 °CCOPd2,72kWTj =+2 °CPdh1,7kWTj =+2 °CCOPd3,22kWTj =+7 °CPdh1,7kWTj =+2 °CCOPd3,23kWTj =+1 °CPdh1,7kWTj =+2 °CCOPd3,33kWTj = bivPdh1,7kWTj =+12 °CCOPd3,24kWTj = TOLPdh1,7kWTj = bivCOPd3,24kWTj = TOLPdh1,7kWTj = bivCOPd3,24kWTj = 15 °C (om TOL <-20 °C)	Nominell avgiven värmeeffekt	Prated	2,6	kW	Säsongsmedelverkningsgrad för rumsupp- värmning	η	116	%		
$\begin{split} & Tj = -7 \ ^{\circ}C & Pdh & 1,7 & kW & Tj = -7 \ ^{\circ}C & COPd & 2,72 & kW \\ Tj = +2 \ ^{\circ}C & Pdh & 1,7 & kW & Tj = +2 \ ^{\circ}C & COPd & 3,22 & kW \\ Tj = +12 \ ^{\circ}C & Pdh & 1,7 & kW & Tj = +2 \ ^{\circ}C & COPd & 3,22 & kW \\ Tj = +12 \ ^{\circ}C & Pdh & 1,7 & kW & Tj = +12 \ ^{\circ}C & COPd & 3,28 & kW \\ Tj = tow & Pdh & 1,7 & kW & Tj = +12 \ ^{\circ}C & COPd & 3,28 & kW \\ Tj = tow & Pdh & 1,7 & kW & Tj = tow & COPd & 3,04 & kW \\ Tj = to & COPd & 2,0 \ ^{\circ}C & Pdh & 1,7 & kW & Tj = tow & COPd & 3,04 & kW \\ Tj = to & Pdh & 1,7 & kW & Tj = tow & COPd & 3,04 & kW \\ Tj = to & COPd & 2,0 \ ^{\circ}C & Qdd & 2,56 & kW \\ Tj = to & COPd & 2,56 & kW & Tj = -15 \ ^{\circ}C (om TOL < -20 \ ^{\circ}C) & COPd & 2,56 & kW \\ \hline \\ Bivalenttemperatur & T_{bW} & -1,6 & ^{\circ}C & Min utelufstemperatur & TOL & -10 & ^{\circ}C \\ Degraderingskoefficient & Cdh & 0,96 & - & Max framledningstemperatur & WTOL & 58 & ^{\circ}C \\ Degraderingskoefficient & Cdh & 0,96 & - & Max framledningstemperatur & WTOL & 58 & ^{\circ}C \\ \hline \\ Frånläge & P_{OFF} & 0,002 & kW & Nominell värmeeffekt & Psup & 0,9 & kW \\ Termostat-frånläge & P_{OFF} & 0,002 & kW & \\ \hline \\ \hline \\ Vevhusvärmarläge & P_{CK} & 0 & kW & \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ Vevhusvärmarläge & P_{CK} & 0 & kW & \\ \hline \\$	Deklarerad kapacitet för rumsuppvärmning vid peratur Tj	dellast oc	h vid uton	nhustem-	Deklarerad COP för rumsuppvärmning vid dellast och vid utomhustemperatur Tj					
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Tj = -7 °C	Pdh	1,7	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,72	kW		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Tj = +2 °C	Pdh	1,7	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,22	kW		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Tj = +7 °C	Pdh	1,7	kW	Tj = +7 °C	COPd	3,37	kW		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Tj = +12 °C	Pdh	1,7	kW	Tj = +12 °C	COPd	3,28	kW		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Tj = biv	Pdh	1,7	kW	Tj = biv	COPd	3,04	kW		
Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)PdhkWTj = -15 °C (om TOL < -20 °C)COPdkWWBivalenttemperaturTTFVV<	Tj = TOL	Pdh	1,7	kW	Tj = TOL	COPd	2,56	kW		
BivalenttemperaturTbiv Tbiv-1,6 c°CMin uteluftstemperaturTOL-10°CKapacitet vid cyklingPcychkWCOP vid cyklingCOPcyc-DegraderingskoefficientCdh0,96-Max framledningstemperaturWTOL58°CEffektförbrukning i andra lägen än aktivt lägeFrånlägePoFF0,002kWNominell värmeeffektPsup0,9kWFrånlägePoFF0,02kWNominell värmeeffektPsup0,9kWTernostat-frånlägePoFF0,02kWTyp av tillförd energiElektriskVevhusvärmarlägePcK0kWTyp av tillförd energiElektriskVevhusvärmarlägePcK0kWTyp av tillförd energi150m³/hLjudeffektnivå, inomhus/utomhusLWA52 /dBNominellt luftflöde (luft-vatten)150m³/hLjudeffektnivå, inomhus/utomhusLWA52 /dBNominellt värmebärarflöde0,18m³/hÅrlig energiförbrukningQHE1 806kWhKöldbärarflöde vätska-vatten eller vatten-vatten vatten-vatten tenvärmepumparm³/hFör värmepump med både rumsuppvärmning och varmvattenberedningLEnergieffektivitet varmvattenberedningnwh79%Daglig energiförbrukningQelec5,92kWhÅrlig bränsleförbrukningQfuelkWhÅrlig energiförbrukningAEC1 299kWhÅrlig bränsleförbrukningAFCGJ <td>Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)</td> <td>Pdh</td> <td></td> <td>kW</td> <td>Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)</td> <td>COPd</td> <td></td> <td>kW</td>	Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)	Pdh		kW	Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C)	COPd		kW		
Kapacitet vid cykling Pcych kW COP vid cykling COP vid COP vid -	Bivalenttemperatur	T _{biv}	-1,6	°C	Min uteluftstemperatur	TOL	-10	°C		
DegraderingskoefficientCdh0,96-Max framledningstemperaturWTOL58°CEffektförbrukning i andra lägen än aktivt lägePOFF0,002kWNominell värmeeffektPsup0,9kWTermostat-frånlägePTO0,02kWNominell värmeeffektPsup0,9kWTermostat-frånlägePTO0,02kWItermostat-frånlägeElektriskStandbylägePSB0,015kWTyp av tillförd energiElektriskVevhusvärmarlägePCK0kWItermostat-frånlägeItermostat-frånlägeÖvriga posterKapacitetsregleringFastNominellt luftflöde (luft-vatten)150m³/hLjudeffektnivå, inomhus/utomhusL _{WA} 52 /dBNominellt värmebärarflöde0,18m³/hÅrlig energiförbrukningQHE1806kWhKöldbärarflöde vätska-vatten eller vatten-vatten vattenvattenberedningm³/hFör värmepump med både rumsuppvärmning och varmvattenberedningDeklarerad tapprofil varmvattenberedningNemiselförbrukning9%Daglig energiförbrukningQelec5,92kWhDaglig bränsleförbrukningNmi79%Årlig energiförbrukningAEC1299kWhÅrlig bränsleförbrukningAFCGJ	Kapacitet vid cykling	Pcych		kW	COP vid cykling	COPcyc		-		
Fifektförbrukning i andra lägen än aktivt läge Tillsatsvärme Frånläge P _{OFF} 0,002 kW Nominell värmeeffekt Psup 0,9 kW Termostat-frånläge P _{TO} 0,02 kW Standbyläge P _{SB} 0,015 kW Typ av tillförd energi Elektrisk Vevhusvärmarläge P _{CK} 0 kW Övriga poster Kapacitetsreglering Fast Nominellt luftflöde (luft-vatten) 150 m³/h Ljudeffektnivå, inomhus/utomhus L _{WA} 52 / dB Nominellt värmebärarflöde 0,18 m³/h Årlig energiförbrukning Q _{HE} 1 806 kWh Köldbärarflöde vätska-vatten eller vatten-vatten eller	Degraderingskoefficient	Cdh	0,96	-	Max framledningstemperatur	WTOL	58	°C		
FrånlägePOFF0,002kWNominell värmeeffektP sup0,9kWTermostat-frånlägePTO0,02kWStandbylägePSB0,015kWTyp av tillförd energiElektriskVevhusvärmarlägePCK0kWÖvriga poster </td <td>Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Tillsatsvärme</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge				Tillsatsvärme					
Termostat-frånlägePTO0,02kWStandbylägePSB0,015kWTyp av tillförd energiElektriskVevhusvärmarlägePCK0kWÖvriga posterKapacitetsregleringFastNominellt luftflöde (luft-vatten)150m³/hLjudeffektnivå, inomhus/utomhusLWA52 /dBNominellt värmebärarflöde0,18m³/hÅrlig energiförbrukningQHE1806kWhKöldbärarflöde vätska-vatten eller vatten-vat- tenvärmepumparm³/hm³/hFör värmepump med både rumsuppvärmning och varmvattenberedningLEnergieffektivitet varmvattenberedningnwh79%Daglig energiförbrukningQ _{elec} 5,92kWhÅrlig bränsleförbrukningQ _{fuel} kWhKörlig bränsleförbrukningAFCGJ	Frånläge	P _{OFF}	0,002	kW	Nominell värmeeffekt	Psup	0,9	kW		
StandbylägePS80,015kWTyp av tillförd energiElektriskVevhusvärmarlägePCK0kWÖvriga poster </td <td>Termostat-frånläge</td> <td>P_{TO}</td> <td>0,02</td> <td>kW</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Termostat-frånläge	P _{TO}	0,02	kW						
Vevhusvärmarläge P _{CK} 0 kW Övriga poster	Standbyläge	P _{SB}	0,015	kW	Typ av tillförd energi		Elektrisk			
Övriga poster Kapacitetsreglering Fast Nominellt luftflöde (luft-vatten) 150 m³/h Ljudeffektnivå, inomhus/utomhus L _{WA} 52 / dB Nominellt värmebärarflöde 0,18 m³/h Årlig energiförbrukning Q _{HE} 1 806 kWh Köldbärarflöde vätska-vatten eller vatten-vat- tenvärmepumpar m³/h För värmepump med både rumsuppvärmning och varmvattenberedning Energieffektivitet varmvattenberedning m³/h Deklarerad tapprofil varmvattenberedning L Energieffektivitet varmvattenberedning nwh 79 % Daglig energiförbrukning Q _{elec} 5,92 kWh Daglig bränsleförbrukning Q _{fuel} kWh Årlig energiförbrukning AEC 1 299 kWh Årlig bränsleförbrukning AFC GJ	Vevhusvärmarläge	P _{CK}	0	kW						
Kapacitetsreglering Fast Nominellt luftflöde (luft-vatten) 150 m³/h Ljudeffektnivå, inomhus/utomhus L _{WA} 52 / dB Nominellt värmebärarflöde 0,18 m³/h Årlig energiförbrukning Q _{HE} 1 806 kWh Köldbärarflöde vätska-vatten eller vatten-vat- tenvärmepumpar 0,18 m³/h <i>För värmepump med både rumsuppvårmning och varmvattenberedning</i> Energieffektivitet varmvattenberedning N _{wh} 79 % Daglig energiförbrukning Q _{elec} 5,92 kWh Daglig bränsleförbrukning Q _{fuel} kWh Årlig energiförbrukning AEC 1 299 kWh Årlig bränsleförbrukning AFC GJ	Övriga poster									
Ljudeffektnivå, inomhus/utomhus L _{WA} 52 / dB Nominellt värmebärarflöde 0,18 m³/h Årlig energiförbrukning Q _{HE} 1 806 kWh Köldbärarflöde vätska-vatten eller vatten-vat- tenvärmepumpar Image: Comparison of tenvärmepumpar m³/h För värmepump med både rumsuppvärmning och varmvattenberedning L Energieffektivitet varmvattenberedning n _{wh} 79 % Daglig energiförbrukning Q _{elec} 5,92 kWh Daglig bränsleförbrukning Q _{fuel} kWh Årlig energiförbrukning AEC 1 299 kWh Årlig bränsleförbrukning AFC GJ	Kapacitetsreglering		Fast		Nominellt luftflöde (luft-vatten)		150	m³/h		
Årlig energiförbrukning Q _{HE} 1 806 kWh Köldbärarflöde vätska-vatten eller vatten-vat- tenvärmepumpar m³/h För värmepump med både rumsuppvärmning och varmvattenberedning Deklarerad tapprofil varmvattenberedning Daglig energiförbrukning L Energieffektivitet varmvattenberedning n _{wh} 79 % Daglig energiförbrukning Q _{elec} 5,92 kWh Daglig bränsleförbrukning Q _{fuel} kWh Årlig energiförbrukning AEC 1 299 kWh Årlig bränsleförbrukning AFC GJ	Ljudeffektnivå, inomhus/utomhus	L _{WA}	52 /	dB	Nominellt värmebärarflöde		0,18	m³/h		
För värmepump med både rumsuppvärmning och varmvattenberedning Deklarerad tapprofil varmvattenberedning L Energieffektivitet varmvattenberedning η_{wh} 79 % Daglig energiförbrukning Q _{elec} 5,92 kWh Daglig bränsleförbrukning Q _{fuel} kWh Årlig energiförbrukning AEC 1 299 kWh Årlig bränsleförbrukning AFC GJ	Årlig energiförbrukning	Q _{HE}	1 806	kWh	Köldbärarflöde vätska-vatten eller vatten-vat- tenvärmepumpar			m³/h		
Deklarerad tapprofil varmvattenberedning L Energieffektivitet varmvattenberedning η_{wh} 79 % Daglig energiförbrukning Q _{elec} 5,92 kWh Daglig bränsleförbrukning Q _{fuel} kWh Årlig energiförbrukning AEC 1 299 kWh Årlig bränsleförbrukning AFC GJ	För värmenumn med både rumsunnvärmning d	och varmu	attenhere	dnina						
Daglig energiförbrukning Q _{elec} 5,92 kWh Daglig bränsleförbrukning Q _{fuel} kWh Årlig energiförbrukning AEC 1 299 kWh Årlig bränsleförbrukning AFC GJ	Deklarerad tapprofil varmvattenberedning		L		Energieffektivitet varmvattenberedning	η _{wb}	79	%		
Årlig energiförbrukning AEC 1 299 kWh Årlig bränsleförbrukning AFC GJ	Daglig energiförbrukning	Qelec	5,92	kWh	Daglig bränsleförbrukning	Q _{fuel}		kWh		
	Årlig energiförbrukning	AEC	1 299	kWh	Årlig bränsleförbrukning	AFC		GJ		

Elschema

3x400V



66










13 Sakregister

Sakregister

Α

Anslutningar, 19 Anslutning av strömkännare, 22 Anslutning av tillbehör, 25 Anslutningsmöjligheter, 21 Använda det virtuella tangentbord, 34 Automatsäkring, 17 Avluftning av klimatsystemet, 26 Avsättningsmått, 13

R

Bakåt-knapp, 31 Bipackade komponenter, 9 Bläddra mellan fönster, 34

D

Data för temperaturgivare, 55 Demontera delar av isolering, 9 Demontering av luckor, 9 Demontering lucka, elpatronkort, 18 Demontering lucka, grundkort, 18 Demontering lucka, ingångskort, 18 Display, 31 Displayenhet, 31 Bakåt-knapp, 31 Display, 31 Manöverratt, 31 OK-knapp, 31 Statuslampa, 31 Strömställare, 31

Е

Effektlåsning, 21 Elinkopplingar, 17 Allmänt, 17 Anslutningar, 19 Anslutning av tillbehör, 25 Anslutningsmöjligheter, 21 Automatsäkring, 17 Demontering lucka, elpatronkort, 18 Demontering lucka, grundkort, 18 Demontering lucka, ingångskort, 18 Effektlåsning, 21 Effektvakt, 21 Eltillsats - maximal effekt, 21 Externa anslutningsmöjligheter, 22 Inställningar, 21 Kabellåsning, 18 Kraftanslutning, 19 NIBE Uplink™, 22 Reservläge, 21 Rumsgivare, 20 Temperaturbegränsare, 17 Utegivare, 19 Åtkomlighet, elkoppling, 18 Elschema, 66 3x400V, 66 Eltillsats - maximal effekt, 21 Externa anslutningsmöjligheter, 22 Kontakt för "Smart Grid ready", 23 Kontakt för aktivering av "extern justering", 23 Kontakt för aktivering av "tillfällig lyx", 23 Kontakt för aktivering av fläkthastighet, 24 Kontakt för extern blockering av tillsats och/eller kompressor. 22 Kontakt för extern blockering av värme, 23 Kontakt för extern tariffblockering, 23 Möjliga val för AUX-ingångar, 22

Möjliga val för AUX-utgång (potentialfritt växlande relä), 24

F Felsökning, 58

Förberedelser, 26 G Garanti-information, 5

н

Hantera larm, 58 Hantering, 2 Hjälpmeny, 27, 34

Igångkörning och justering, 26 Förberedelser, 26 Påfyllning och luftning, 26 Startguide, 27 Uppstart och kontroll, 27 Imkanal, 16 Injustering av ventilation, 16 Inkoppling av kall- och varmvatten, 14 Inkoppling av klimatsystem, 14 Installationsalternativ, 15 Extra varmvattenberedare, 15 Inkoppling av varmvattencirkulation, 15 Två eller flera klimatsystem, 15 Varmvattenberedare med elpatron, 15 Installationskontroll, 6 Installationsutrymme, 8 Inställningar, 21

κ

Kabellåsning, 18 Kall- och varmvatten, 14 Komfortstörning, 58 Felsöknina, 58 Hantera larm, 58 Larm, 58 Kontakt för "Smart Grid ready", 23 Kontakt för aktivering av "extern justering", 23 Kontakt för aktivering av "tillfällig lyx", 23 Kontakt för aktivering av fläkthastighet, 24 Kontakt för extern blockering av tillsats och/eller kompressor, 22 Kontakt för extern blockering av värme, 23 Kontakt för extern tariffblockering, 23 Kontaktinformation, 7 Kraftanslutning, 19

L

Larm, 58 Leverans och hantering, 8 Bipackade komponenter, 9 Demontera delar av isolering, 9 Demontering av luckor, 9 Installationsutrymme, 8 Transport, 8 Uppställning, 8

м

Manöverratt, 31 Manövrering, 33 Meny 1 - INOMHUSKLIMAT, 35 Meny 2 - VARMVATTEN, 42 Meny 3 - INFO, 44 Meny 4 - VÄRMEPUMP, 45 Meny 5 - SERVICE, 50 Menysystem, 32 Använda det virtuella tangentbord, 34 Bläddra mellan fönster, 34 Hjälpmeny, 27, 34 Manövrering, 33 Ställa in ett värde, 33 Välja alternativ, 33 Vålja meny, 33 Mått och avsättningskoordinater, 61 Mått och röranslutningar, 13 Märkning, 2 Möjliga val för AUX-ingångar, 22 Möjliga val för AUX-utgång (potentialfritt växlande relä), 24

Ν

NIBE Uplink™, 22

O OK-knapp, 31

P

Pumpinjustering Värmebärarsida, 30 Påfyllning av klimatsystemet, 26 Påfyllning av varmvattenberedare, 26 Påfyllning och luftning, 26 Avluftning av klimatsystemet, 26 Påfyllning av klimatsystemet, 26 Påfyllning av varmvattenberedare, 26

R

Reservläge, 54 Effekt i reservläge, 21 Rumsgivare, 20 Rördimensioner, 13 Rör- och ventilationsanslutningar, 12 Allmänt röranslutningar, 12 Allmänt ventilationsanslutning, 16 Avsättningsmått, 13 Imkanal, 16 Injustering av ventilation, 16 Inkoppling av kall- och varmvatten, 14 Inkoppling av klimatsystem, 14 Installationsalternativ, 15 Kall- och varmvatten, 14 Max pann- och radiatorvolym, 12 Mått och röranslutningar, 13 Rördimensioner, 13 Symbolnyckel, 14 Systemprincip, 12 Tilluftsbatteri, 15 Ventilationsflöden, 16 Värmebärarsida, 14

S

Serienummer, 5 Service 54 Serviceåtgärder, 54 Serviceåtgärder, 54 Data för temperaturgivare, 55 Reservläge, 54 Tömning av klimatsystemet, 54 Tömning av varmvattenberedaren, 54 USB-serviceuttag, 56 Startguide, 27 Statuslampa, 31 Strömställare, 31 Styrning, 31, 35 Styrning - Introduktion, 31 Styrning - Menyer, 35 Styrning - Introduktion, 31 Displayenhet, 31 Menysystem, 32 Styrning - Menyer, 35 Meny 1 - INOMHUSKLIMAT, 35

Meny 2 - VARMVATTEN, 42 Meny 3 - INFO, 44 Meny 4 - VÄRMEPUMP, 45 Meny 5 - SERVICE, 50 Ställa in ett värde, 33 Symboler, 2 Symbolnyckel, 14 Systemprincip, 12 Säkerhetsföreskrifter, 2 Avlägsnande och tömning, 3 Fyllning, 4 Kablage, 2 Läcksökning, 4 Märkning, 4 Reparationer av förseglade komponenter, 2 Uppsamling, 4 Urdrifttagning, 4 Vid händelse av ingrepp i köldmediekretsen, 2 Säkerhetsinformation, 2 Garanti-information, 5 Hantering, 2 Installationskontroll, 6 Kontaktinformation, 7 Märkning, 2 Serienummer, 5 Symboler 2 Säkerhetsföreskrifter, 2

I т.

Tekniska data, 62 Tekniska uppgifter, 61 Elschema, 66 Mått och avsättningskoordinater, 61 Tekniska data, 62 Temperaturbegränsare, 17 Återställning, 17 Tillbehör, 60 Tilluftsbatteri, 15 Transport, 8 Tömning av klimatsystemet, 54 Tömning av varmvattenberedaren, 54

U

Uppstart och kontroll, 27 Igångkörning utan fläktar, 29 Inställning av pumphastighet, 30 Inställning av ventilation, 28 Tilluftsbatteri, 29 Uppställning, 8 USB-serviceuttag, 56 Utegivare, 19

/

Ventilationsflöden, 16 Viktig information, 2 Säkerhetsinformation, 2 Välja alternativ, 33 Välja meny, 33 Värmebärarsida, 14 Värmepumpens konstruktion, 10 Komponentlista, 11 Komponentplacering, 10

Å

Åtkomlighet, elkoppling, 18



Återvinning



Lämna avfallshanteringen av emballaget till den installatör som installerade produkten eller till särskilda avfallsstationer.

När produkten är uttjänt får den inte slängas bland vanligt hushållsavfall. Den ska lämnas in till särskilda avfallsstationer eller till återförsäljare som tillhandahåller denna typ av service.

Felaktig avfallshantering av produkten från användarens sida gör att administrativa påföljder tillämpas i enlighet med gällande lagstiftning.

GB

Recovery



Leave the disposal of the packaging to the installer who installed the product or to special waste stations. Do not dispose of used products with normal household waste. It must be disposed of at a special waste station or dealer who provides this type of service.

Improper disposal of the product by the user results in administrative penalties in accordance with current legislation.



Recycling



Übergeben Sie den Verpackungsabfall dem Installateur, der das Produkt installiert hat, oder bringen Sie ihn zu den entsprechenden Abfallstationen.

Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, darf es nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es bei speziellen Entsorgungseinrichtungen oder Händlern abgegeben werden, die diese Dienstleistung anbieten.

Eine unsachgemäße Entsorgung des Produkts durch den Benutzer zieht Verwaltungsstrafen gemäß geltendem Recht nach sich.

NIBE AB Sweden Hannabadsvägen 5 Box 14 SE-285 21 Markaryd Phone +46 433 73 000 Telefax +46 433 73 190 info@nibe.se www.nibe.se

