



# Snabbguide

#### Navigering



Ok-knapp (bekräfta/välja)

Bakåt-knapp (backa/ångra/avsluta)

Manöverratt (flytta/öka/minska)

En detaljerad förklaring av knapparnas funktioner finns på sida 29.

Hur du bläddrar bland menyer och gör olika inställningar finns beskrivet på sida 31.

# 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 33.

# Öka varmvattenmängden



För att tillfälligt öka mängden varmvatten (om varmvattenberedare är installerad till din F1155), 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 65 för instruktioner.

# Innehållsförteckning

1	Viktig information	2
	Säkerhetsinformation	2
2	Leverans och hantering	5
	Transport	5
	Uppställning	5
	Bipackade komponenter	6
	Demontering av luckor	6
3	Värmepumpens konstruktion _	7
	Allmänt	7
	El-lådor	
	Kyldel	9
4	Röranslutningar	10
	Allmänt	10
	Mått och röranslutningar	11
	Köldbärarsida	11
	Värmebärarsida	12
	Varmvattenberedare	12
	Dockningsalternativ	13
5	Elinkopplingar	15
	Allmänt	15
	Anslutningar	17
	Inställningar	19
	Anslutningsmöjligheter	20
	Anslutning av tillbehör	23
6	Igångkörning och justering	24
	Förberedelser	24

	Påfyllning och luftning	24
	Startguide	25
	Efterjustering och luftning	26
7	Styrning - Introduktion	29
	Displayenhet	29
	Menysystem	30
8	Styrning - Menyer	33
	Meny 1 - INOMHUSKLIMAT	33
	Meny 2 - VARMVATTEN	42
	Meny 3 - INFO	44
	Meny 4 - VÄRMEPUMP	45
	Meny 5 - SERVICE	51
9	Service	59
	Serviceåtgärder	59
10	Komfortstörning	65
	Info-meny	65
	Hantera larm	65
	Felsökning	65
11	Tillbehör	68
12	Tekniska uppgifter	70
	Mått och avsättningskoordinater	70
	Tekniska data	71
	Elschema	74
	Sakregister	80

# **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 2013.

# 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.

## TIPS!

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

# Märkning

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.

#### Serienummer

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



**TÄNK PÅ!** 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 F1155 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 F1155 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.

2

### 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.

~	Beskrivning	Anmärkning	Signatur	Datum
Köldbärare (sida 11)				
	System urspolat			
	System avluftat			
	Frysskyddsvätska			
	Nivå-/Expansionskärl			
	Smutsfilter			
	Säkerhetsventil			
	Avstängningsventiler			
	Cirkulationspump inställd			
Vär	mebärare (sida 12)			
	System urspolat			
	System urluftat			
	Expansionskärl			
	Smutsfilter			
	Säkerhetsventil			
	Avstängningsventiler			
	Cirkulationspump inställd			
El (s	ida 15)			
	Säkringar värmepump			
	Säkringar fastighet			
	Utegivare			
	Rumsgivare			
	Strömkännare			
	Säkerhetsbrytare			
	Jordfelsbrytare			
	Inst. av reservlägestermostat			
Övr	igt			
	Trygghetsförsäkringen överlämnad			

#### 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 AG, Winterthurerstrasse 710, CH-8247 Flurlingen Tel: (52) 647 00 30 Fax: (52) 647 00 31 E-mail: info@nibe.ch www.nibe.ch
- **CZ** Druzstevni zavody Drazice s.r.o, Drazice 69, CZ 294 71 Benatky nad Jizerou Tel: +420 326 373 801 Fax: +420 326 373 803 E-mail: nibe@nibe.cz www.nibe.cz
- **DE NIBE Systemtechnik GmbH**, Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle Tel: 05141/7546-0 Fax: 05141/7546-99 E-mail: info@nibe.de www.nibe.de
- **DK Vølund Varmeteknik 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 AIT France, 10 rue des Moines, 67000 Haguenau
  Tel : 03 88 06 24 10 Fax : 03 88 06 90 15 E-mail: info@nibe.fr www.nibe.fr
  CP NUPE France Factories Ltd 26 Decem Paris and Paris a
- **GB NIBE Energy Systems Ltd**, 3C Broom Business Park, Bridge Way, Chesterfield S41 9QG Tel: 0845 095 1200 Fax: 0845 095 1201 E-mail: info@nibe.co.uk www.nibe.co.uk
- **NL NIBE Energietechniek B.V.**, Postbus 2, NL-4797 ZG WILLEMSTAD (NB) Tel: 0168 477722 Fax: 0168 476998 E-mail: info@nibenl.nl www.nibenl.nl
- NO 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

F1155 ska transporteras och förvaras stående och torrt. Vid inforsling i byggnaden kan F1155 dock försiktigt lutas bakåt 45 °. **OBS!** Kan vara baktung.

Om kylmodulen dras ut och transporteras stående kan F1155 transporteras liggande rygg.







## Utdragning av kylmodulen

För att underlätta transport och service kan värmepumpen delas genom att kylmodulen dras ut ur skåpet.

Se sida 61 för instruktioner om hur delningen går till.

# Uppställning

 Placera F1155 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 F1155 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.

#### Installationsutrymme

Lämna ett fritt utrymme på 800 mm framför produkten. För att kunna öppna sidoluckorna behövs ca 50 mm fritt utrymme på varje sida. Luckorna behöver dock inte öppnas vid service, utan all service på F1155 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.



\* En normalinstallation behöver 300 - 400 mm (valfri sida) till kopplingsutrustning, t.ex. nivåkärl, ventiler och elutrustning.

# Bipackade komponenter







Rumsgivare

Utegivare



Strömkännare

Säkerhetsventil 0,3 O-ringar MPa (3 bar)



Smutsfilter







Temperaturgivare

Rör för givare Isolertejp



Aluminiumtejp

# Placering

Bipackningssatsen är placerad i emballaget ovanpå värmepumpen.

# Demontering av luckor

# Frontlucka



- 1. Lossa skruvarna i frontluckans nederkant.
- 2. Lyft luckan utåt i nederkant och upp.

## 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.

6

# 3 Värmepumpens konstruktion

# Allmänt



#### Röranslutningar

- XL1 Anslutning, värmebärare fram
- XL 2 Anslutning, värmebärare retur
- XL 6 Anslutning, köldbärare in
- XL7 Anslutning, köldbärare ut
- XL 9 Anslutning, varmvattenberedare

#### **VVS-komponenter**

- QM 31 Avstängningsventil, värmebärare fram
- QM 32 Avstängningsventil, värmebärare retur
- QM 33 Avstängningsventil, köldbärare ut
- QM 34 Avstängningsventil, köldbärare in
- QN 10 Växelventil, klimatsystem/varmvattenberedare

#### Givare etc.

- BT 1 Utegivare
- BT 2 Temperaturgivare, värmebärare fram

#### Elkomponenter

- AA 4 Displayenhet
  - AA4-XJ3 USB-uttag

AA4-XJ4 Serviceuttag (ingen funktion)

- EB 1 Elpatron
- SF 1 Strömställare
- W130 Nätverkskabel för NIBE Uplink<sup>TM</sup>

## Övrigt

- PF 1 Dataskylt
- PF 2 Typskylt kyldel
- PF 3 Serienummerskylt
- UB 1 Kabelgenomföring, inkommande el
- UB 2 Kabelgenomföring
- UB 3 Kabelgenomföring, baksida, givare

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

# El-lådor



#### Elkomponenter

- AA 1 Elpatronskort
- AA 2 Grundkort
- AA 3 Ingångskort
- AA23 Kommunikationskort
- FA 1 Automatsäkring
- FB 1 Motorskyddsbrytare
- FD 1 Temperaturbegränsare/Reservlägestermostat

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

8

# Kyldel



HS1

XL20)

QN1

XL21 BT29

# Elkomponenter

AA 100 Skarvkort EB 10 Kompressorvärmare QA 40 Inverter RF 2 EMC-filter

#### **Kylkomponenter**

- EP 1 Förångare
- EP 2 Kondensor
- GQ 10 Kompressor
- HS 1 Torkfilter
- QN 1 Expansionsventil

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

#### Röranslutningar

con l

œ

QA40

BP2

BT15 BP1

EB10

- XL 20 Serviceanslutning, högtryck
- XL 21 Serviceanslutning, lågtryck

#### **VVS-komponenter**

- GP 1 Värmebärarpump
- GP 2 Köldbärarpump
- QM 1 Avtappning, klimatsystem
- QM 2 Avtappning, köldbärarsystem

#### Givare etc.

- BP 1 Högtryckspressostat
- BP 2 Lågtryckspressostat
- BT 3 Temperaturgivare, värmebärare retur
- BT 10 Temperaturgivare, köldbärare in
- BT 11 Temperaturgivare, köldbärare ut
- BT 12 Temperaturgivare, kondensor framledning
- BT 14 Temperaturgivare, hetgas
- BT 15 Temperaturgivare, vätskeledning
- BT 17 Temperaturgivare, suggas
- BT 29 Temperaturgivare, kompressor

# 4 Röranslutningar

# Allmänt

Rörinstallationen ska utföras enligt gällande regler. F1155 kan arbeta med en returtemperatur på upp till ca 58 °C och en utgående temperatur från värmepumpen på 70 °C (65 °C med enbart kompressorn).

F1155 är inte utrustad med externa avstängningsventiler, utan dessa måste monteras för att underlätta eventuell framtida service.



#### TÄNK PÅ!

Eventuella högpunkter i klimatsystemet ska förses med avluftningsmöjligheter.



#### OBS!

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

# Symbolnyckel

Symbol	Betydelse
Î	Avluftningsventil
Χ	Avstängningsventil
X	Backventil
R	Shunt-/växelventil
8-	Säkerhetsventil
Å	Trimventil
٩	Temperaturgivare
	Nivåkärl
$\ominus$	Expansionskärl
P	Manometer
$\bigcirc$	Cirkulationspump
🖽 Smutsfilter	
Ļ	Hjälprelä
0	Kompressor
	Värmeväxlare

# Systemprincip

F1155 består av värmepump, elkassett, cirkulationspumpar samt styrsystem. F1155 ansluts till köldbärar- respektive värmebärarkrets.

I värmepumpens förångare avger köldbärarvätskan (frostskyddad vätska, t.ex. etanol alternativt glykol blandat med vatten) sin energi till köldmediet vilket förångas för att i sin tur komprimeras i kompressorn. Köldmediet, vars temperatur nu höjts, leds in i kondensorn där det avger sin energi till värmebärarkretsen och vid behov till eventuellt dockad varmvattenberedare. Om större behov av värme/varmvatten föreligger än vad kompressorn klarar av finns en inbyggd elpatron.



- XL 2 Anslutning, värmebärare retur
- XL 6 Anslutning, köldbärare in
- XL 7 Anslutning, köldbärare ut
- XL 9 Anslutning, varmvattenberedare

# Mått och röranslutningar







## Rördimensioner

Anslutning		
(XL6)/(XL7) Köldbärare in/ut utv Ø	(mm)	28
(XL1)/(XL2) Värmebärare fram/retur utv Ø	(mm)	28
(XL9) Anslutning varmvattenberedare utv Ø	(mm)	28

# Köldbärarsida

### Kollektor



## Kollektorslangens längd varierar beroende på berg-/markförhållande, klimatzon, på klimat-

berg-/markförhållande, klimatzon, på klimatsystemet (radiatorer alternativt golvvärme) och på byggnadens effektbehov. Varje anläggning ska dimensioneras individuellt.

Max längd per slinga för kollektorn bör ej överstiga 400 m.

Om de fall det behövs flera kollektorer ska dessa parallellkopplas med möjlighet för injustering av flödet på respektive slinga.

Slangföringsdjupet vid ytjordvärme ska vara ca 1 m och avståndet mellan slangarna minst 1 m.

Vid flera borrhål ska avståndet mellan hålen vara minst 15 m.

Se till att kollektorslangen är konstant stigande mot värmepumpen för att undvika luftfickor. Om det inte är möjligt ska högpunkterna förses med avluftningsmöjligheter.

Då temperaturen på köldbärarsystemet kan understiga 0 °C måste detta frysskyddas ner till -15 °C. Som riktvärde för volymberäkning används 1 liter färdigblandad köldbärarvätska per meter kollektorslang (gäller vid PEM-slang 40x2,4 PN 6,3).

# Sidoanslutning

Det finns möjlighet att vinkla köldbäraranslutningarna, för anslutning i sidled istället för toppanslutning.

För att vinkla en anslutning:

- 1. Lossa röret vid toppanslutningen.
- 2. Vinkla röret åt önskat håll.
- 3. Vid behov kapa röret till önskad längd.

#### Inkoppling av köldbärarsida

- Kondensisolera samtliga köldbärarledningar inomhus.
- Placera nivåkärlet som högsta punkt i köldbärarsystemet på inkommande rör före köldbärarpumpen (alt. 1).

Går det inte att placera nivåkärlet på högsta punkt ska expansionskärl användas (alt. 2).



### OBS!

Kondensdropp från nivåkärlet kan förekomma. Placera därför kärlet så att övrig utrustning inte skadas.

- Märk nivåkärlet med det frysskyddsmedel som används.
- Montera bipackad säkerhetsventil under nivåkärlet enligt bild. Spillvattenröret från säkerhetsventilen ska förläggas sluttande i hela sin längd för att undvika vattensäckar samt vara frostfritt anordnat.
- Montera avstängningsventiler så nära värmepumpen som möjligt.
- Montera medlevererat smutsfilter på inkommande ledning.

Vid anslutning till öppet grundvattensystem ska, p.g.a. smuts och frysrisk i förångaren, en mellanliggande frysskyddad krets anordnas. Detta kräver en extra värmeväxlare.



# Värmebärarsida

## Inkoppling av klimatsystem

Ett klimatsystem är ett system som reglerar inomhuskomforten med hjälp av styrsystemet i F1155 och t.ex. radiatorer, golvvärme/kyla, fläktkonvektorer etc.

- Montera erforderlig säkerhetsutrustning, avstängningsventiler (monteras så nära värmepumpen som möjligt) samt medlevererat smutsfilter.
- Säkerhetsventilen ska ha max 0,25 MPa (2,5 bar) öppningstryck och monteras på värmebärare retur

enligt bild. Spillvattenrör från säkerhetsventilen ska förläggas sluttande i hela sin längd för att undvika vattensäckar samt vara frostfritt anordnat.

Vid inkoppling till system med termostater i alla radiatorer (slingor) monteras antingen överströmningsventil alternativt demonteras ett antal termostater, så att tillräckligt flöde garanteras.



# Varmvattenberedare

## Inkoppling av varmvattenberedare

OBS!

- Om F1155 inte dockas mot en varmvattenberedare eller om den ska arbeta med fast kondensering måste anslutningen för varmvattenberedare (XL9) pluggas.
- Eventuellt dockad varmvattenberedare ska förses med erforderlig ventilutrustning.
- Blandningsventil ska finnas om inställningen ändras så att temperaturen kan överstiga 60 °C.
- Inställningar för varmvatten görs i meny 5.1.1.
- Säkerhetsventilen ska ha max 1,0 MPa (10,0 bar) öppningstryck och monteras på inkommande tappvattenledning enligt bild. Spillvattenröret från säkerhetsventilen ska förläggas sluttande i hela sin längd för att undvika vattensäckar samt vara frostfritt anordnat.

#### ⊃ TÄNK PÅ!

Varmvattenproduktion aktiveras i startguiden eller i meny 5.2.

## **Fast kondensering**

Om F1155 ska arbeta mot varmvattenberedare med fast kondensering måste du ansluta extern framledningsgivare (BT25) enligt beskrivning på sida 18. Dessutom ska du göra följande menyinställningar.

Meny	Menyinställning (lokala variationer kan behövas)
1.9.3 - min. framlednings-	Önskad temperatur i tanken.
temp.	
5.1.2 - max framlednings-	Önskad temperatur i tanken.
temp.	
5.1.10 - driftläge värmebärar-	intermittent
pump	
4.2 - driftläge	manuellt

# Dockningsalternativ

F1155 kan anslutas 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 68 för lista över de tillbehör som kan användas till F1155.

# Utjämningskärl

Om klimatsystemets volym är för liten för värmepumpens effekt kan radiatorsystemet kompletteras med ett utjämningskärl, exempelvis NIBE UKV.



### Grundvattensystem

Mellanväxlare används för att skydda värmepumpens växlare från smuts. Vattnet släpps ut i grävd infiltration, alternativt borrad brunn. Se sida 23 för mer information om anslutning av grundvattenpump.

Om detta dockningsalternativ används ska "min. köldbärare ut" i meny 5.1.7 "köldbärarlarminst." ändras till lämpligt värde för att undvika frysning av värmeväxlare.



## Ventilationsåtervinning

Anläggningen kan kompletteras med frånluftsmodulen FLM för att möjliggöra ventilationsåtervinning.

- För att undvika kondensbildning måste rörledningar och övriga kalla ytor isoleras med diffusionstätt material.
- Köldbärarsystemet ska förses med tryckexpansionskärl (CM3). Eventuellt befintligt nivåkärl (CM2) byts ut.



### Frikyla

Anläggningen kan kompletteras med till exempel fläktkonvektorer för att möjliggöra anslutning för frikyla (PCS 44).

- För att undvika kondensbildning måste rörledningar och övriga kalla ytor isoleras med diffusionstätt material.
- Vid stort kylbehov krävs fläktkonvektor med droppskål och avloppsanslutning.
- Köldbärarsystemet ska förses med tryckexpansionskärl (CM3). Eventuellt befintligt nivåkärl (CM2) byts ut.



#### Golvvärmesystem

Den externa cirkulationspumpen dimensioneras för golvvärmesystemets behov.

Om klimatsystemets volym är för liten för värmepumpens effekt kan golvvärmesystemet kompletteras med ett utjämningskärl, exempelvis NIBE UKV.



# Två eller flera klimatsystem

När fler än ett klimatsystem, med lägre temperatur, ska värmas upp kan följande inkoppling användas. Shuntventilen sänker då temperaturen till t.ex. golvvärmesystemet.

För denna inkoppling behövs tillbehöret ECS 40/ECS 41.



## Pool

Laddning av pool styrs av poolgivaren. Vid låg pooltemperatur växlar växelventilen riktning och öppnar mot poolväxlaren. För denna inkoppling krävs tillbehöret POOL 40.



# 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 F1155 förses med en separat sådan.
- Om automatsäkring används ska denna minst ha motorkaraktäristik "C". Se sida 71 för säkringsstorlek.
- För elschema för värmepumpen, se separat installatörshandbok för elschema.
- Kommunikations- och givarkablar till externa anslutningar får inte förläggas i närheten av starkströmsledning.
- Minsta area på kommunikations- och givarkablar till extern anslutning ska vara 0,5 mm<sup>2</sup> upp till 50 m, t.ex. EKKX, LiYY eller liknande.
- Vid kabeldragning i F1155 ska kabelgenomföringar (exempelvis UB1-UB3, utmärkta på bild) användas.
   I UB1-UB3 förs kablarna genom värmepumpen från baksidan till framsidan.



# OBS!

Strömbrytare (SF1) får ej ställas i läge "**I**" eller "**Δ**" innan pannvatten fylls på. Temperaturbegränsaren, termostaten, kompressorn och elpatronen kan skadas.



# 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

Värmepumpens manöverkrets och delar av dess interna komponenter är internt avsäkrade med en automatsäkring (FA1).

## Temperaturbegränsare

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 trycka in dess knapp (FD1-SF2) med hjälp av en liten skruvmejsel.

# Åtkomlighet, elkoppling

Plastlocken till ellådorna öppnas med hjälp av en skruvmejsel.



OBS!

Locket till ingångskortet öppnas utan verktyg.

#### Demontering lucka, ingångskort

1. Skruva loss skruvarna och vinkla ut locket.



2. Plocka bort locket.



#### Demontering lucka, elektroniklåda

1. Koppla ur kontakterna.



2. Skruva loss skruvarna och vinkla ut locket.



3. Plocka bort locket.



# 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

F1155 ska installeras via allpolig brytare med minst 3 mm brytaravstånd. Minsta kabelarea ska vara dimensionerad efter vilken avsäkring som används. Medlevererad kabel för inkommande el är ansluten till plint X1 på elpatronskortet (AA1).



#### Anslutning 3x400V





F1155 innehåller scrollkompressor, vilket innebär att det är viktigt att elanslutningen görs med rätt fasföljd. Vid fel fasföljd startar inte kompressorn och ett larm visas i displayen.

Om separat matning till kompressor och elkassett önskas, se avsnitt "Kontakt för extern blockering av tillsats och/eller kompressor" på sida 21.

#### Tariffstyrning

Om spänningen till elpatron och/eller kompressorn försvinner under en viss tid, måste samtidigt blockering via AUX-ingång ske, se "Anslutningsmöjligheter - 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 mm<sup>2</sup> kabelarea.

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



## Temperaturgivare, varmvattenladdning

Temperaturgivare, varmvattenladdning (BT6) placeras i dykrör på varmvattenberedaren.

Givaren ansluts till plint X6:7 och X6:8 på ingångskortet (AA3). Använd en 2-ledare med minst 0,5 mm<sup>2</sup> kabelarea.

Varmvattenladdning aktiveras i meny 5.2 eller i startguiden.



#### Temperaturgivare, varmvatten topp

En temperaturgivare för varmvatten topp (BT7) kan kopplas till F1155 via mjuka ingångar för visning av vattentemperaturen i toppen av tanken.

Se sida 21 för anslutning av givaren.

#### Temperaturgivare, extern framledning

Om temperaturgivare, extern framledning (BT25) behöver användas ansluts den till plint X6:5 och X6:6 på ingångskortet (AA3). Använd en 2-ledare med minst 0,5 mm<sup>2</sup> kabelarea.



#### Rumsgivare

F1155 levereras med en bipackad rumsgivare (BT50). Rumsgivaren har upp till tre funktioner:

- 1. Redovisa aktuell rumstemperatur i displayen på F1155.
- 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 F1155 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

Elpatronen är vid leverans kopplad för maximalt 7 kW (omkopplingsbar till 9 kW).

Elpatronens effekt är uppdelad i sju steg (fyra steg om elpatronen är omkopplad till maximalt 9 kW), enligt tabellen nedan.

#### Inställning av max eleffekt

Inställning av maximal effekt på eltillsatsen görs i meny 5.1.12.

Tabellerna visar den totala fas-strömmen för elpatronen.

#### Omkoppling av maximal eleffekt

Om mer än leveranskopplad maximal effekt för elpatronen behövs kan värmepumpen kopplas om till maximalt 9 kW.

Flytta vit kabel från plint X7:23 till plint X3:13 (sigillet på plinten måste brytas) på elpatronskortet (AA1).

|--|

Max eltill- Max fas- sats (kW) ström L1 (A)		Max fas- ström L2 (A)	Max fas- ström L3 (A)	
0	0	0	0	
1 0		0	4,3	
2 0		8,7	0	
3 0		8,7	4,3	
4 0		8,7	8,7	
5 8,7		8,7	4,3	
6 8,7		8,7	8,7	
7 8,7		8,7	13	

#### 3x400V (maximal eleffekt, omkopplad till 9 kW)

Max eltill- sats (kW)	Max eltill- Max fas- sats (kW) ström L1 (A)		Max fas- ström L3 (A)	
0 0		0	0	
2 0		8,7	0	
4	0	8,7	8,7	
6 8,7		8,7	8,7	
9 8,7		16,2	16,2	

Om strömkännarna är inkopplade övervakar värmepumpen fasströmmarna och fördelar automatiskt elstegen till minst belastad fas.

#### Effektlåsning

F1155 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  $\Delta$ ) är endast de allra nödvändigaste funktionerna aktiverade.

- Kompressorn är avstängd och uppvärmningen sköts av elpatronen.
- Varmvatten produceras inte.
- Effektvakten är inte inkopplad.



Strömbrytare (SF1) får inte ställas i läge "I" eller innan F1155 fyllts med vatten. Temperaturbegränsaren, termostaten, kompressorn och elpatronen kan skadas.

#### Effekt i reservläge

Elpatronens effekt i reservläge ställs in med dipswitchen (S2) på elpatronkortet (AA1) enligt tabellen nedan. Fabriksinställningen är 6 kW.

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

#### 3x400V (maximal eleffekt, leveranskopplad 7 kW)

	1	2	3	4	5	6
1 kW	off	off	off	off	off	on
2 kW	off	off	on	off	off	off
3 kW	off	off	on	off	off	on
4 kW	off	off	on	off	on	off
5 kW	on	off	on	off	off	on
6 kW	on	off	on	off	on	off
7 kW	on	off	on	off	on	on

#### 3x400V (maximal eleffekt, omkopplad till 9 kW)

	1	2	3	4	5	6
2 kW	off	off	off	off	on	off
4 kW	off	off	on	off	on	off
6 kW	on	off	on	off	on	off
9 kW	on	off	on	on	on	on

3x400V

0
2
<b>1</b>
□
~ <b>□</b> ~
( AA1-SF2 )

Bilden visar dip-switchen (AA1-SF2) i fabriksinställning, d.v.s. 6 kW.

#### Reservlägestermostat

Framledningstemperaturen i reservläget ställs in med en termostat (FD1-BT30). Den kan ställas på 35 (förinställd, t.ex. golvvärme) eller 45 °C (t.ex. radiatorer).



# Anslutningsmöjligheter

#### Effektvakt

När många elförbrukare 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. Använd en mångledare med minst 0,5 mm<sup>2</sup> från kapslingen till värmepumpen.

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**<sup>™</sup>

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 F1155 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 F1155.



TÄNK PÅ!

Ska en extern kontaktfunktion eller givare kopplas till F1155 måste funktionen för använd in- eller utgång väljas i meny 5.4, se sida 57.

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-/utgångar 5.4
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

#### Temperaturgivare, varmvatten topp

En temperaturgivare för varmvatten topp kan kopplas till F1155 för visning av vattentemperaturen i toppen av tanken.

Temperaturgivaren, varmvatten topp (BT7) kopplas in på vald ingång (meny 5.4, se sida 57) på plint X6 på ingångskortet (AA3) som är placerat bakom frontluckan och placeras i dykrör på varmvattenberedaren.

Använd en 2-ledare med minst 0,5 mm<sup>2</sup> kabelarea.

#### Temperaturgivare, kyla/värme

En extra temperaturgivare kan kopplas till F1155 för att bättre kunna avgöra när det är dags att byta mellan kyl- och värmedrift.

Temperaturgivaren kopplas in på vald ingång (meny 5.4, alternativet visas bara om kyltillbehör är installerat, se sida 57) på plint X6 på ingångskortet (AA3) som är placerat bakom frontluckan och placeras på lämplig plats i klimatsystemet.

Använd en 2-ledare med minst 0,5 mm<sup>2</sup> kabelarea.

# Kontakt för extern blockering av tillsats och/eller kompressor

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 57.

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 och värmen kopplas bort genom att ansluta en potentialfri kontaktfunktion till ingång som väljs i meny 5.4, se sida 57.

Sluten kontakt medför bortkopplad effekt.

#### Kontakt för "SG ready"

# OBS!

 Denna funktion kan endast användas i elnät som stödjer "SG Ready"-standarden (Tyskland).
 "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 57.

Sluten eller öppen kontakt medför något av följande (A = SG Ready A och B = SG Ready B ):

#### 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 hos elleverantören (påverkan på systemet är ställbar i meny 4.1.5).

#### 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 57.

Sluten kontakt medför blockerad värmedrift.

#### Kontakt för extern tvångsstyrning av köldbärarpump

I de fall extern tvångsstyrning av köldbärarpump används kan denna kopplas in på plint X6 på ingångskortet (AA3) som är placerat bakom frontluckan. Köldbärarpumpen kan tvångsstyras genom att ansluta en potentialfri kontaktfunktion till ingång som väljs i meny 5.4, se sida 57.

Sluten kontakt innebär att köldbärarpumpen är aktiv.

#### Kontakt för aktivering av "tillfällig lyx"

En extern kontaktfunktion kan kopplas till F1155 för aktivering av varmvattenfunktionen "tillfällig lyx". Kontakten ska vara potentialfri och kopplas in på vald ingång (meny 5.4, se sida 57) 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 F1155 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 förändring 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 57) 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).

Se tillbehörets installatörshandbok för installationsanvisning.

#### Kontakt för aktivering av fläkthastighet

#### ➡ TÄNK PÅ!

Denna externa kontaktfunktion fungerar enbart om tillbehöret FLM är installerat och aktiverat.

En extern kontaktfunktion kan kopplas till F1155 för aktivering av en av fyra fläkthastigheter. Kontakten ska vara potentialfri och kopplas in på vald ingång (meny 5.4, se sida 57) på plint X6 på ingångskortet (AA3). Då kontakten sluts aktiveras vald fläkthastighet. En återgång till normalhastighet sker när kontakten återigen öppnas.

#### NV 10, tryck-/nivå-/flödesvakt köldbärare

Om nivåvakt (tillbehör NV10) önskas för köldbärarinstallationen kan denna kopplas in på vald ingång (meny 5.4, se sida 57) på plint X6 på ingångskortet (AA3).

Det går även att ansluta tryck- eller flödesvakt på ingången.

För funktion måste ingången vara sluten vid normal drift.

# 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 grundvattenpump.
- Kyllägesindikering (endast om tillbehör för kyla finns eller om värmepumpen har inbyggd funktion för kyla).
- Styrning av cirkulationspump för varmvattencirkulation.
- Extern cirkulationspump (för värmebärare).
- Extern växelventil för varmvatten.

Ansluts något av ovanstående till plint X7 måste det väljas i meny 5.4, se sida 57.

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 68).



Bilden visar reläet i larmläge.

Är strömställaren (SF1) i läge "u" eller " $\Delta$ " är reläet i larmläge.

Extern cirkulationspump eller grundvattenpump ansluts till summalarmsreläet enligt bild nedan.



OBS!

A Märk upp aktuell ellåda med varning för extern spänning.





Reläutgången får max belastas med 2 A (230V AC).

# Anslutning av tillbehör

Instruktioner för inkoppling av tillbehör finns i den medföljande installationsanvisningen för respektive tillbehör. Se sida 68 för lista över de tillbehör som kan användas till F1155.

# 6 Igångkörning och justering

# Förberedelser

- 1. Säkerställ att F1155 inte skadats under transport.
- 2. Kontrollera att strömställaren (SF1) står i läge "".
- 3. Kontrollera att vatten finns i eventuell varmvattenberedare och klimatsystem.

#### 🖕 TÄNK PÅ!

Kontrollera motorskyddsbrytarna och automatsäkringen. De kan ha löst ut under transporten.

# Påfyllning och luftning

TÄNK PÅ!

Otillräcklig avluftning kan skada ingående komponenter i F1155.

## Påfyllning och luftning av klimatsystem

#### Påfyllning

- 1. Öppna avluftningsventilen (QM22).
- När vattnet som kommer ur avluftningsventilen (QM22) inte är luftblandat stänger du ventilen. Trycket börjar efter en stund att stiga.
- 3. Stäng påfyllningsventilen när korrekt tryck erhållits.

#### Luftning



OBS!

Otillräcklig avluftning kan orsaka skada på ingående komponenter.

- 1. Lufta värmepumpen genom avluftningsventilen (QM22) och övriga klimatsystemet genom sina respektive avluftningsventiler.
- 2. Upprepa påfyllning och avluftning till dess all luft avlägsnats och korrekt tryck erhållits.

Om värmebärarpumpen (GP1) måste köras vid avluftningen kan den sättas igång under startquiden.

# Påfyllning och luftning av köldbärarsystem



24

Otillräcklig avluftning kan orsaka skada på köldbärarpumpen.

Blanda vatten med frysskyddsmedel i ett öppet kärl vid påfyllning av köldbärarsystemet. Blandningen ska vara

frysskyddad till cirka -15 °C. Använd en tillkopplad fyllningspump för påfyllning av köldbärarvätskan.

- 1. Kontrollera köldbärarsystemets täthet.
- 2. Koppla in fyllningspumpen och returledning på köldbärarsystemets påfyllningskoppel enligt figur.
- 3. Om alternativ 1 används (nivåkärl), stäng ventilen under nivåkärlet (CM2).
- 4. Stäng trevägsventilen i påfyllningskopplet (tillbehör).
- 5. Öppna ventilerna på påfyllningskopplet.
- 6. Starta fyllningspumpen.
- 7. Fyll på tills det kommer vätska i returröret.
- 8. Lufta köldbärarsystemet med avluftningsventil på F1155.
- 9. Stäng ventilerna på påfyllningskopplet.
- 10. Öppna trevägsventilen i påfyllningskopplet.
- 11. Om alternativ 1 används (nivåkärl), öppna ventilen under nivåkärlet (CM2).

#### TIPS!

Om köldbärarpumpen (GP2) måste köras vid avluftningen kan den sättas igång under startguiden.



TIPS!



- XL 1 Anslutning, värmebärare fram
- XL 2 Anslutning, värmebärare retur
- XL 6 Anslutning, köldbärare in
- XL 7 Anslutning, köldbärare ut
- XL 9 Anslutning, varmvattenberedare

# Symbolnyckel

Symbol	Betydelse
X	Avstängningsventil
X	Säkerhetsventil
	Nivåkärl
(	Expansionskärl
P	Manometer
	Smutsfilter

# Startguide



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

- 1. Ställ värmepumpens strömställare (SF1) i läge "I".
- 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.



Se sida 29 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.



#### ⊐ 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



#### 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 33.

#### C. Alternativ / inställning

Här gör du inställningar för systemet.

#### D. 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.

# Efterjustering och luftning

#### Pumpinjustering, automatisk drift

#### Köldbärarsida

För att ställa in rätt flöde i köldbärarsystemet måste rätt hastighet ställas in för köldbärarpumpen. Denna värmepump har en köldbärarpump som kan regleras automatiskt.

Den automatiska regleringen sker när kompressorn är igång och ställer automatiskt in hastigheten på köldbärarpumpen för att få optimal temperaturdifferens mellan fram- och returledning. Vid passiv kyldrift måste köldbärarpumpen gå i en fast hastighet som ställs in i meny 5.1.9.

#### Värmebärarsida

För att ställa in rätt flöde i klimatsystemet måste rätt hastighet ställas in för värmebärarpumpen. Denna värmepump har en värmebärarpump som kan regleras automatiskt.

Den automatiska regleringen sker när kompressorn är igång och ställer automatiskt in hastigheten på värmebärarpumpen, för aktuellt driftläge, för att få optimal temperaturdifferens mellan fram- och returledning. Vid värmedrift används inställd DUT (dimensionerande utomhustemperatur) och temperaturdifferens i meny 5.1.14. Vid behov kan maximal hastighet på cirkulationspumpen begränsas i meny 5.1.11.

#### Pumpinjustering, manuell drift

#### Köldbärarsida

För att ställa in rätt flöde i köldbärarsystemet måste rätt hastighet ställas in för köldbärarpumpen. Denna värmepump har en köldbärarpump som kan regleras automatiskt, men om manuell hastighet skulle önskas ska den ställas in enligt följande information och diagram. För manuell drift ska "auto" avaktiveras i meny 5.1.9.

Flödet ska ha en temperaturdifferens mellan köldbärare ut (BT11) och köldbärare in (BT10) på 2 - 5 °C när systemet har kommit i balans (lämpligtvis 5 minuter efter kompressorstart). Kontrollera dessa temperaturer i meny 3.1 "serviceinfo" och justera köldbärarpumpens (GP2) hastighet tills temperaturdifferensen är uppnådd. Hög differens tyder på lågt köldbärarflöde och låg differens tyder på högt köldbärarflöde.

Vilken hastighet köldbärarpumpen ska ha vid manuell drift läser du av i diagrammen nedan.



#### F1155 4 – 16 kW



#### Värmebärarsida

För att ställa in rätt flöde i klimatsystemet måste rätt hastighet ställas in för värmebärarpumpen i de olika driftfallen. Denna värmepump har en värmebärarpump som kan regleras automatiskt, men om manuell hastighet skulle önskas ska den ställas in enligt följande information och diagram. För manuell drift ska "auto" avaktiveras i meny 5.1.11.

Flödet ska ha en för driftfallet lämplig temperaturdifferens (värmedrift: 5 - 10 °C, varmvattengenerering: 8 -10 °C, poolvärmning: ca 15 °C) mellan framledningstemperaturen (BT2) och returledningstemperaturen (BT3). Kontrollera dessa temperaturer i meny 3.1 "serviceinfo" och justera värmebärarbärarpumpens (GP1) hastighet tills temperaturdifferensen är uppnådd. Hög differens tyder på lågt värmebärarflöde och låg differens tyder på högt värmebärarflöde.

Du ställer in hastigheten på värmebärarpumpen i meny 5.1.11, se sida 54.

Vilken hastighet värmebärarpumpen ska ha vid manuell läser du av i diagrammen nedan.



#### F1155 4 – 16 kW

Tillgängligt tryck, kPa Eleffekt, W



## Efterjustering, luftning, värmebärarsida

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.

### Efterjustering, luftning, köldbärarsida

#### Nivåkärl

Kontrollera vätskenivån i nivåkärlet (CM2). Om vätskan har sjunkit bör du fylla på systemet.

- 1. Stäng ventilen under kärlet.
- 2. Lossa anslutningen på toppen av nivåkärlet.
- 3. Fyll på med köldbärarvätska tills ca 2/3 av kärlet är fullt.
- 4. Montera tillbaka anslutningen på toppen av kärlet.
- 5. Öppna ventilen undet kärlet.

Höjning av trycket sker genom att stänga ventilen på inkommande huvudledning när köldbärarpumpen (GP2) är i drift och nivåkärlet (CM2) är öppet så att vätska sugs ner från kärlet.

#### Tryckexpansionskärl

Om ett tryckexpansionskärl (CM3) används istället för nivåkärl kontrolleras dess trycknivå. Om trycket sjunker bör systemet efterfyllas.



≈2/3

## Efterjustering av rumstemperaturen

Blir inte rumstemperaturen den önskade, kan efterjustering vara nödvändig.

#### Kall väderlek

- Om rumstemperaturen är för låg, öka "värmekurva" i meny 1.9.1, ett steg.
- Om rumstemperaturen är för hög, sänk "värmekurva" i meny 1.9.1, ett steg.

#### Varm väderlek

- Om rumstemperaturen är för låg, öka "temperatur" (förskjutning av värmekurva) i meny 1.1, ett steg.
- Om rumstemperaturen är för hög, sänk "temperatur" (förskjutning av värmekurva) i meny 1.1, ett steg.

# 7 Styrning - Introduktion

# Displayenhet



F

# Strömställare (SF1)

Strömställaren har tre lägen:

- På (I)
   Standbi
- Standby (**U**)
- Reservläge (**(**)

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

# Α

B

D

F.

# 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.
- lyser gult vid aktiverat reservläge.
- Iyser rött vid utlöst larm.

## OK-knapp

OK-knappen används för att:

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

## 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).

# 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 33.

### Meny 2 - VARMVATTEN

Inställning och schemaläggning av varmvattenproduktionen. Se sida 42.

Den här menyn visas bara om varmvattenberedare är dockad mot värmepumpen.

#### 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. Se sida 51.

# Symboler i displayen

Följande symboler kan dyka upp i displayen under drift.

Symbol	Beskrivning
1	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 F1155.
X	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.
	Denna symbol visar om lyxläge för varm- vatten är aktiverad.
3-4	Denna symbol visar aktuell hastighet på fläkten om hastigheten är ändrad från normalinställningen.
	Tillbehöret NIBE FLM krävs.
<b>See</b>	Denna symbol visar om F1155 har kon- takt med NIBE Uplink™.
*	Denna symbol visar om soluppvärmning är aktiv.
	Tillbehör krävs.
K	Denna symbol visar om "semesterinställ- ning" är aktiverad i meny 4.7.



#### Manövrering

För att flytta markören vrider du på manöverratten åt höger eller vänster. Den markerade positionen är ljus 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:

- 1. Markera det alternativ du vill ska gälla. Ett av alternativen är förvalt (vitt).
- 2. 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:

- 1. Markera med hjälp av manöverratten det värde du vill ställa in.
- 2. Tryck på OK-knappen. Värdets bakgrund blir on grön, vilket betyder att du kommit till inställningsläget.
- 3. Vrid manöverratten åt höger för att öka värdet eller åt vänster för att minska värdet.
- 4. Tryck på OK-knappen för att bekräfta värdet du ställt in. För att ångra och återgå till ursprungsvärdet, tryck på Bakåt-knappen.

01

### 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

1 - INOMHUSKLIMAT

# Översikt

1.1 - temperatur	
1.2 - ventilation *	1.3.1 - värme
1.3 - schemaläggning	
	1.3.2 - kyla *
	1.3.3 - ventilation *
1.9 - avancerat	1.9.1 - värmekurva
	1.9.2 - extern justering
	1.9.3 - min. framledningstemp.
	1.9.4 - rumsgivarinställningar
	1.9.5 - kylinställningar *
	1.9.6 - fläktåtergångstid *
	1.9.7 - egen kurva
	1.9.8 - punktförskjutning
	1.9.9 - nattsvalka

\* Tillbehör krävs.

#### 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. Denna meny visas endast om frånluftsmodul är inkopplad (tillbehör).

schemaläggning Schemaläggning av värme, kyla och ventilation. Status informationen "inställd" visas om du har ställt in schemaläggning men att den just nu inte är aktiv, "semesterinställning" visas om semesterschemaläggning 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 kylfunktion.

## Meny 1.1 - temperatur

Om huset har flera klimatsystem visas det på displayen med en termometer för varje system.

Om värmepumpen har tillbehör för kyla eller inbyggd funktion för kyla visas det på displayen med en extra flik.

#### Inställning av temperaturen (med rumsgivare installerad och aktiverad):

Inställningsområde: 5 - 30 °C Fabriksinställning: 20

Värdet på displayen visas som en temperatur i °C om värmesystemet styrs av 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: 0

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.

#### 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 ett steg.

Om det är kallt ute och rumstemperaturen är för hög, sänk kurvlutningen meny 1.9.1 ett steg.

Om det är varmt ute och rumstemperaturen är för låg, öka värdet i meny 1.1 ett steg.

Om det är varmt ute och rumstemperaturen är för hög, sänk värdet i meny 1.1 ett steg.

#### Meny 1.2 - ventilation (tillbehör krävs)

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).



# TIPS!

Vid behov av längre tidsförändringar använd semesterfunktion eller schemaläggning.

#### Meny 1.3 - schemaläggning

I menyn schemaläggning schemaläggs inomhuskomforten (värme/kyla/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.
## TÄNK PÅ!

Om stopptiden är före starttiden betyder det att perioden sträcker sig över midnatt. Schemaläggningen startar alltid på den dagen där starttiden är inställd.

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

## Meny 1.3.2 - kyla (tillbehör krävs)

Här kan du schemalägga när kyla är tillåten 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.

**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 om kyla ska vara tillåten eller inte 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.



#### TÄNK PÅ!

Om stopptiden är före starttiden betyder det att perioden sträcker sig över midnatt.

Schemaläggningen startar alltid på den dagen där starttiden är inställd.

## Meny 1.3.3 - ventilation (tillbehör krävs)

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.

**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 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.

## J

## TÄNK PÅ!

Om stopptiden är före starttiden betyder det att perioden sträcker sig över midnatt. Schemaläggningen startar alltid på den dagen där starttiden är inställd.

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.

kylinställningar Inställningar för kyla.

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: 9

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.
- 3. 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.



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.

#### 🚗 TÄNK PÅ!

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 lågtemperarat\* 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. 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.

klimatsystem

Inställningsområde: 5-70 °C

Fabriksinställning: 20 °C

Här ställer du in lägsta temperatur på framledningstemperaturen till klimatsystemet. Det innebär att F1155 aldrig beräknar en lägre temperatur än den som är inställd här.

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



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

Inställningsområde: 0,0 - 6,0

Fabriksinställning: 2,0

Här kan du aktivera rumsgivare för styrning av rumstemperatur.

Du kan även ställa in en faktor som bestämmer hur mycket framledningstemperaturen ska påverkas av differensen mellan önskad rumstemperatur och aktuell rumstemperatur. Ett högre värde ger en större förändring av värmekurvans inställda förskjutning.

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

# Meny 1.9.5 - kylinställningar (tillbehör krävs)

#### min. kylframledning

Inställningsområde: 5 - 30 °C Fabriksinställning: 17

**kylframledning vid +20 °C** Inställningsområde: 5 - 30 °C Fabriksinställning: 20

#### kylframledning vid +40 °C

Inställningsområde: 5 - 30 °C

Fabriksinställning: 20

#### börvärde kyla-/värmegivare

Inställningsområde: 5 - 40 °C Fabriksinställning: 21

#### värme vid rumsundertemp

Inställningsområde: 0,5 - 10,0 °C Fabriksinställning: 1,0

**kyla vid rumsövertemp** Inställningsområde: 0,5 - 10,0 °C

Fabriksinställning: 1,0

**start passiv kyla** Inställningsområde: 10 – 200 Fabriksinställning: 30

**start aktiv kyla** Inställningsområde: 10 – 300 Fabriksinställning: 90

**kompressorhastighet** Inställningsområde: 1 – 100 % Fabriksinställning: 1

#### tid mellan kyla och värme

Inställningsområde: 0 - 48 h Fabriksinställning: 2

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

**shuntväntetid** Inställningsområde: 10 – 300 s Fabriksinställning: 30 s

Du kan använda F1155 till att kyla huset under den varma perioden av året.

#### min. kylframledning

Här ställer du in lägsta temperatur på framledningstemperaturen till klimatsystemet vid kyldrift. Det innebär att F1155 aldrig beräknar en lägre temperatur än den som är inställd här.

#### kylframledning vid +20 °C

Här ställer du in önskad temperatur på framledningstemperaturen till klimatsystemet vid kyldrift när utomhustemperaturen är +20 °C. F1155 försöker då komma så nära inställd temperatur som möjligt.

#### kylframledning vid +40 °C

Här ställer du in önskad temperatur på framledningstemperaturen till klimatsystemet vid kyldrift när utomhustemperaturen är +40 °C. F1155 försöker då komma så nära inställd temperatur som möjligt.

#### använd system 2 i kylläge - använd system 4 i kylläge

🗩 TÄNK PÅ!

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

Här väljer du om du vill använda klimatsystem 2 - 4 i kylläge (om det finns mer än ett). Aktiveras denna funktion kan du nu ställa in "kylframledning vid +20 °C" och "kylframledning vid +40 °C" för varje klimatsystem där funktionen är aktiverad.

#### använd rumsgivare

Här ställer du in om rumsgivare ska användas i kylläge.

#### börvärde kyla-/värmegivare



TÄNK PÅ!

Detta inställningsalternativ visas enbart om givare för kyla-/värme (BT74) är installerad och aktiverad i F1155.

Här ställer du in vid vilken inomhustemperatur F1155 ska skifta mellan värme- respektive kyldrift.

#### värme vid rumsundertemp



TÄNK PÅ!

Detta inställningsalternativ visas enbart om rumsgivare är ansluten till F1155 och aktiverad.

Här ställer du in hur långt rumstemperaturen får sjunka under önskad temperatur innan F1155 övergår till värmedrift.

### start passiv kyla



#### TÄNK PÅ!

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

Här ställer du in när passiv kyla ska startas.

Gradminuter är ett mått på aktuellt värmebehov i huset och bestämmer när kompressor, kyldrift respektive tillsats ska startas/stoppas.

#### start aktiv kyla



TÄNK PÅ! Detta inställningsalternativ visas enbart om "passiv/aktiv kyla" är aktiverad i meny 5.2.4.

Här ställer du in när aktiv kyla ska startas.

Gradminuter är ett mått på aktuellt värmebehov i huset och bestämmer när kompressor, kyldrift respektive tillsats ska startas/stoppas.

#### kompressorhastighet

**TÄNK PÅ!** Detta inställningsalternativ visas enbart om passiv/aktiv kyla är aktiverad i meny 5.2.4.

Här ställer du in vilken hastighet kompressorn ska ha vid aktiv kyla. Inställt värde motsvarar del av tillgänglig effekt.

#### kyla vid rumsövertemp

TÄNK PÅ!

Detta inställningsalternativ visas enbart om rumsgivare är ansluten till F1155 och aktiverad.

Här ställer du in hur högt rumstemperaturen får öka över önskad temperatur innan F1155 övergår till kyldrift.

#### tid mellan kyla och värme

Här ställer du in hur länge F1155 ska vänta innan den återgår till värmedrift när kylbehovet har upphört eller tvärt om.

#### stäng undershuntar vid kyla

#### 🚗 TÄNK PÅ!

Detta inställningsalternativ visas enbart om passiv kyla är aktiverad i meny 5.2.4.

Om värmepumpen är ansluten till fler än ett klimatsystem kan eventuellt kondensutfällning ske i dessa om de inte är avsedda för kyla.

För att undvika detta bockar du i "stäng undershuntar vid kyla", vilket innebär att undershuntarna till de extra klimatsystemen stänger när kyldrift aktiveras.

#### shuntförstärkning och shuntväntetid



## TÄNK PÅ!

Detta inställningsalternativ visas enbart om passiv kyla är aktiverad i meny 5.2.4.

Här ställer du in shuntförstärkning och shuntväntetid för kylsystemet.

### Meny 1.9.6 - fläktåtergångstid (tillbehör krävs)

#### 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

Inställningsområde: 0 – 80 °C

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



Kurva 0 i meny 1.9.1 ska väljas för att denna 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.



#### TIPS!

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 (tillbehör krävs)

#### 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.



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

## Meny 2 - VARMVATTEN

2 - VARMVATTEN \*

2.1 - tillfällig lyx
2.2 - komfortläge
2.3 - schemaläggning
2.9 - avancerat

Översikt

avancerat

2.9.1 - periodisk höjning 2.9.2 - varmvattencirk. \*

\* Tillbehör krävs.

#### Undermenyer

Den här menyn visas bara om varmvattenberedare är dockad mot värmepumpen.

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 Schemaläggning av varmvattenkomforten. Status-informationen "inställd" visar om någon del av schemaläggningen är aktiv just nu, "semesterinställning" visas om semesterinställningen är pågående (meny 4.7), 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 F1155 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 kan elpatronen delvis användas 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.

#### TÄNK PÅ!

Om stopptiden är tidigare på dygnet än starttiden betyder det att perioden sträcker sig över midnatt.

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 under kort tid höja temperaturen på varmvattnet med jämna mellanrum.

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 ur "aktiverad" för att stänga av funktionen.

# Meny 2.9.2 - varmvattencirk. (tillbehör krävs)

#### 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

#### 2.4

## 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 tillsatsens 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.

På en sida visas en QR-kod. Denna QR-kod presenterar bland annat serienummer, produktnamn och begränsad driftdata.

#### Symboler i denna meny:



 $\sum_{i=1}^{n}$ 

## 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 tillsatsens 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 om en frånluftsmodul (NIBE FLM) är installerad visas istället frånluftstemperaturen.

#### För att läsa av en medeltemperatur

- 1. Vrid manöverratten så att ringen på axeln med veckonummer markeras.
- 2. Tryck på OK-knappen.
- 3. Följ den grå linjen upp till grafen och ut till vänster för att avläsa medeltemperaturen inomhus vid vald vecka.
- 4. 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 - VÄ	RMEPUMP	Översikt	
4 - VÄRMEPUMP	4.1 - plusfunktioner *	4.1.1 - pool *	_
		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	_
	4.2 - driftläge		_
	4.3 - mina ikoner		
	4.4 - tid & datum		
	4.6 - språk		
	4.7 - semesterinställning		
	4.9 - avancerat	4.9.1 - driftprioritering	
		4.9.2 - autolägesinställning	_
		4.9.3 - gradminutinställning	_
		4.9.4 - fabriksinställning använ	-
		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 F1155.

## Meny 4.1.1 - pool (tillbehör krävs)

#### starttemperatur

Inställningsområde: 5,0 - 80,0 °C Fabriksinställning: 22,0 °C

#### stopptemperatur

Inställningsområde: 5,0 - 80,0 °C Fabriksinställning: 24,0 °C

#### kompressorhastighet

Inställningsområde: 1 – 100 % Fabriksinställning: 1

Här väljer du om poolstyrningen ska vara aktiverad och inom vilka temperaturer (start- och stopptemperatur) pooluppvärmning ska ske.

Du kan även ställa in vilken hastighet kompressorn ska ha vid pooluppvärmning. Inställt värde motsvarar del av tillgänglig effekt (se diagram, sida 73).

När pooltemperaturen har sjunkit under inställd starttemperatur och inget varmvatten- eller värmebehov finns påbörjar F1155 pooluppvärmning.

Bocka ur "aktiverad" för att stänga av pooluppvärmningen.



#### TÄNK PÅ!

Starttemperaturen kan inte ställas in på ett värde som är högre än stopptemperaturen.

## Meny 4.1.3 - internet

OBSI

Här gör du inställningar för uppkoppling av F1155 mot Internet.



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.
- 3. När en anslutningssträng har tagits fram visas den i denna meny vid "anslutningssträng" och är giltig i 60 minuter.

#### Stänga av samtliga användare

- 1. 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 använd er av de förinställda inställningarna eller kontakta din nätverksadministratör (eller dylikt) för mer information.

#### Inställning

- 1. 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 (Tyskland).

Här gör du inställningar för funktionen "SG Ready".

#### 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).

#### påverka kyla (kräver tillbehör)

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

Vid lågprisläge på "SG Ready" och kyldrift påverkas inte inomhustemperaturen.

Vid överkapacitetsläge på "SG Ready" och kyldrift minskas parallellförskjutningen för inomhustemperaturen med "-1". Om rumsgivare finns installerad och aktiverad minskas istället önskad rumstemperatur med 1 °C.

#### påverka pooltemperatur (kräver tillbehör)

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

Vid lågprisläge på "SG Ready" ökas önskad pooltemperatur (start- och stopptemperatur) med 1 °C.

Vid överkapacitetsläge på "SG Ready" ökas önskad pooltemperatur (start- och stopptemperatur) med 2 °C.



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

## Meny 4.2 - driftläge

#### driftläge

Inställningsområde: auto, manuellt, endast tillsats Fabriksinställning: auto

#### funktioner

Inställningsområde: kompressor, tillsats, värme, kyla

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 trycka 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 och 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.

"**kyla**" gör att du får svalt i bostaden vid varm väderlek. Du kan välja bort funktionen när du inte vill ha kylan igång. Det här alternativet kräver att tillbehör för kyla finns eller om värmepumpen har inbyggd funktion för kyla.



## TÄNK PÅ!

Väljer du bort "tillsats" kan det göra att du inte får tillräckligt varmt i bostaden.

## Meny 4.3 - mina ikoner

Här kan du välja vilka ikoner som ska vara synliga när dörren till F1155 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

TIPSI

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 och varmvattentemperatur. Kyla, ventilation, pool och solfångarkylning kan också schemaläggas om funktionerna finns anslutna.

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. Denna inställning gäller samtliga klimatsystem utan rumsgivare. För en grads förändring av rumstemperaturen krävs vanligtvis ett steg men i vissa fall kan flera steg krävas.

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.

## Meny 4.9 - avancerat

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

## Meny 4.9.1 - driftprioritering

#### driftprioritering

Inställningsområde: 0 till 180 min

Fabriksinställning: 30 min

Här väljer du hur mycket tid värmepumpen ska arbeta med varje behov om två eller flera behov finns samtidigt. Om endast ett behov finns arbetar värmepumpen med det behovet.

Visaren markerar var i cykeln värmepumpen befinner sig.

Väljs 0 minuter betyder det att behovet inte är prioriterat utan kommer endast att aktiveras när inget annat behov finns.

## Meny 4.9.2 - autolägesinställning

#### start av kyla

Inställningsområde: -20 – 40 °C Fabriksinställning: 25

**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. Om du har tillbehör för kyla finns eller om värmepumpen har inbyggd funktion för kyla kan du även välja starttemperatur för kyla.

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".

#### TÄNK PÅ!

l system där värme och kyla delar på samma rör kan "stopp av värme" inte ställas högre än "start av kyla".

### Meny 4.9.3 - gradminutinställning

**aktuellt värde** Inställningsområde: -3000 – 3000

**start kompressor** Inställningsområde: -1000 – -30 Fabriksinställning: -60

#### startdifferens tillsats

Inställningsområde: 100 – 1000 Fabriksinställning: 400

#### diff. mellan tillsatssteg

Inställningsområde: 0 – 1000 Fabriksinställning: 100

Gradminuter är ett mått på aktuellt värmebehov i huset och bestämmer när kompressor respektive tillsats ska startas/stoppas.

#### 🦳 TÄNK PÅ!

Högre värde på "start kompressor" ger fler kompressorstarter vilket ökar slitaget på kompressorn. För lågt värde kan ge ojämn inomhustemperatur.

## Meny 4.9.4 - fabriksinställning användare

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

#### <sub>ञ</sub> TÄNK PÅ!

Efter fabriksinställningen måste personliga inställningar som t.ex. värmekurva 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.

Blockering av tillsats.



## 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.



#### TÄNK PÅ!

Om stopptiden är före starttiden betyder det att perioden sträcker sig över midnatt.

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.	
		5.1.3 - max diff. framl.temp.	
		5.1.4 - larmåtgärder	
		5.1.5 - fläkthast. frånluft *	
		5.1.7 - köldbärarlarminst.	
		5.1.8 - driftläge köldbärar- pump	
		5.1.9 - köldbärarpumphastig- het	
		5.1.10 - driftläge värmebärar- pump	
		5.1.11 - värmebärarpumpshas- tighet	
		5.1.12 - intern eltillsats	
		5.1.13 - max installerad elef- fekt (BBR)	
		5.1.14 - flödesinst. klimatsy-	
		stem	
		5.1.22 - heat pump testing	
	5.2 - systeminställningar		
	5.3 - tillbehörsinställningar	5.3.1 - FLM *	
		5.3.2 - shuntstyrd tillsats *	
		5.3.3 - extra klimatsystem *	
		5.3.4 - solvärme *	
		5.3.6 - stegstyrd tillsats *	
	5.4 - mjuka in-/utgångar		
	5.5 - fabriksinställning servic	ce .	
	5.6 - tvångsstyrning		
	5.7 - startguide		
	5.8 - snabbstart		
	5.9 - golvtorksfunktion		
	5.10 - ändringslogg		

## 

#### \* Tillbehör krävs.

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

I undermenyerna till denna gör du driftinställningar för värmepumpen.

## Meny 5.1.1 - varmvatteninst.

#### ekonomi

Inställningsområde starttemp. ekonomi: 5 – 70 °C Fabriksinställning starttemp. ekonomi: 38 °C Inställningsområde stopptemp. ekonomi: 5 – 70 °C Fabriksinställning stopptemp. ekonomi: 43 °C

#### normal

Inställningsområde starttemp. normal: 5 – 70 °C Fabriksinställning starttemp. normal: 45 °C Inställningsområde stopptemp. normal: 5 – 70 °C Fabriksinställning stopptemp. normal: 50 °C

#### lyx

Inställningsområde starttemp. lyx: 5 – 70 °C Fabriksinställning starttemp. lyx: 47 °C Inställningsområde stopptemp. lyx: 5 – 70 °C Fabriksinställning stopptemp. lyx: 52 °C

#### stopptemp. per. höjning

Inställningsområde: 55 – 70 °C Fabriksinställning: 55 °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: 5-70 °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.



## TÄNK PÅ!

Vid golvvärmesystem ska normalt max framledningstemp. ställas in mellan 35 och 45 °C. Kontrollera max temperatur för golvet med golvleverantören.

## Meny 5.1.3 - max diff. framl.temp.

#### max diff. kompressor

Inställningsområde: 1 – 25 °C Fabriksinställning: 10 °C

#### max diff. tillsats

Inställningsområde: 1 – 24 °C Fabriksinställning: 7 °C

Här ställer du in max tillåten differens mellan beräknad och aktuell framledningstemperatur vid kompressorrespektive tillsatsdrift.

#### max diff. kompressor

Om aktuell framledningstemperatur **avviker** från inställt värde mot beräknad tvingar man värmepumpen att stanna oavsett gradminutvärde.

Om aktuell framledningstemperatur **överstiger** beräknad framledning med inställt värde sätts gradminutvärdet till 0. Om det enbart finns värmebehov stannar kompressorn i värmepumpen.

#### max diff. tillsats

Om "tillsats" är vald och aktiverad i meny 4.2 och aktuell framledningstemperatur **överstiger** beräknad med inställt värde tvångsstoppas tillsatsen.

## Meny 5.1.4 - larmåtgärder

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

De olika alternativen är att värmepumpen slutar producera varmvatten (fabriksinställning) och/eller sänker rumstemperaturen.

## JÄNK PÅ!

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

## Meny 5.1.5 - fläkthast. frånluft (tillbehör krävs)

#### 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 5.1.7 - köldbärarlarminst.

## min. köldbärare ut

Inställningsområde: -12 – 15 °C Fabriksinställning: -8 °C

#### max köldbärare in

Inställningsområde: 10 – 30 °C Fabriksinställning: 20 °C

#### min. köldbärare ut

Här ställer du in vid vilken temperatur värmepumpen ska larma för låg temperatur på utgående köldbärare.

Om "automatisk återställning" är vald återställs larmet när temperaturen har höjts med 1 °C under inställt värde.

#### max köldbärare in

Här ställer du in vid vilken temperatur värmepumpen ska larma för hög temperatur på inkommande köldbärare.

Välj "larm aktiverat" för att aktivera larmet.

## Meny 5.1.8 - driftläge köldbärarpump

#### driftläge

Inställningsområde: intermittent, kontinuerlig, 10 dagar kontinuerlig

Fabriksinställning: intermittent

Här ställer du in driftläge på köldbärarpumpen.

intermittent: Köldbärarpumpen startar ca 20 sekunder före och stannar ca 20 sekunder efter kompressorn.

kontinuerlig: Kontinuerlig drift.

10 dagar kontinuerlig: Kontinuerlig drift i 10 dagar. Därefter övergår pumpen till intermittent drift.



#### TIPS!

Du kan använda "10 dagar kontinuerlig" vid uppstart för att få en kontinuerlig cirkulation under en uppstartstid för att enklare kunna lufta ur systemet.

## Meny 5.1.9 - köldbärarpumphastighet

#### köldbärarpumphastighet

Inställningsområde: auto / manuellt Fabriksinställning: auto

#### Manuell inställning

Inställningsområde: 1 - 100 % Fabriksinställning: 100 %

#### Manuell inställning, passiv kyla

Inställningsområde: 1 - 100 % Fabriksinställning: 75 %

Här ställer du in hastigheten på köldbärarpumpen. Välj "auto" om hastigheten på köldbärarpumpen ska regleras automatiskt (fabriksinställning) för optimal drift.

För manuell drift av köldbärarpumpen avaktiverar du "auto" och ställer in värdet till mellan 0 och 100%.

Om tillbehör för kyla finns eller om värmepumpen har inbyggd funktion för kyla kan du även ställa in köldbärarpumpens hastighet vid passiv kyldrift (köldbärarpumpen går då i manuell drift).

## Meny 5.1.10 - driftläge värmebärarpump

#### driftläge

Inställningsområde: auto, intermittent,

Fabriksinställning: auto

Här ställer du in driftläge på värmebärarpumpen.

auto: Värmebärarpumpen går enligt aktuellt driftläge för F1155.

intermittent: Värmebärarpumpen startar 20 sekunder före och stannar samtidigt som kompressorn.

## Meny 5.1.11 - värmebärarpumpshastighet

#### Driftläge

Inställningsområde: auto / manuellt Fabriksinställning: auto

#### Manuell inställning

Inställningsområde: 1 - 100 % Fabriksinställning: 70 %

#### högsta tillåtna hastighet

Inställningsområde: 50 - 100 % Fabriksinställning: 100 %

#### vänteläge

Inställningsområde: 1 - 100 % Fabriksinställning: 30 %

#### hast. aktiv kyla

Inställningsområde: 1 - 100 % Fabriksinställning: 70 %

#### hast. passiv kyla

Inställningsområde: 1 - 100 % Fabriksinställning: 70 %

Här ställer du in med vilken hastighet värmebärarpumpen ska gå i aktuellt driftläge. Välj "auto" om hastigheten på värmebärarpumpen ska regleras automatiskt (fabriksinställning) för optimal drift.

Om "auto" är aktiverat för värmedrift kan du även göra inställningen "högsta tillåtna hastighet" vilket begränsar värmebärarpumpen och tillåter den inte att gå med högre hastighet än inställt värde.

För manuell drift av värmebärarpumpen avaktiverar du "auto" för aktuellt driftläge och ställer in värdet till mellan 0 och 100% (nu gäller inte längre tidigare inställda värdet för "högsta tillåtna hastighet").

"**värme**" innebär driftläge värme för värmebärarpumpen.

"vänteläge" innebär driftläge värme eller kyla för värmebärarpumpen men när värmepumpen varken har behov av kompressordrift eller eltillsats och går ner i hastighet.

"**varmvatten**" innebär driftläge varmvatten för värmebärarpumpen.

"**pool**" innebär driftläge pooluppvärmning för värmebärarpumpen.

"kyla" innebär driftläge kyla för värmebärarpumpen.

Om tillbehör för kyla finns eller om värmepumpen har inbyggd funktion för kyla kan du även ställa in värme-

bärarpumpens hastighet vid driftläge aktiv respektive passiv kyla (värmebärarpumpen går då i manuell drift).

### Meny 5.1.12 - intern eltillsats

#### max inkopplad eleffekt

Inställningsområde: 7 / 9 Fabriksinställning: 7

## max inställd eleffekt

Inställningsområde: 0 - 9 kW Fabriksinställning: 6 kW

## säkringsstorlek

Inställningsområde: 1 - 200 A Fabriksinställning: 16 A

Här ställer du in max eleffekt på den interna eltillsatsen i F1155 samt säkringsstorleken för anläggningen.

Om värmepumpens eltillsats har kopplats om från 7 kW till 9 kW (gäller enbart 3x400V) ställs det in i "max inkopplad eleffekt".

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 20). 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

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. Finns inte ovanstående byggregelkrav ska denna inställning inte användas.

## Meny 5.1.14 - flödesinst. klimatsystem

#### förinst.

Inställningsområde: radiator, golvvärme, rad. + golvvärme, DUT °C

Fabriksinställning: radiator

Inställningsområde DUT: -40,0 - 20,0 °C Fabriksinställning DUT: -18,0 °C

#### egen inst.

Inställningsområde dT vid DUT: 0,0-25,0

Fabriksinställning dT vid DUT: 10,0

Inställningsområde DUT: -40,0 - 20,0 °C

Fabriksinställning DUT: -18,0 °C

Här ställer du in vilken typ av värmedistributionssystem värmebärarpumpen (GP1) arbetar mot.

dT vid DUT är skillnaden i grader mellan fram- och returledningstemperatur vid dimensionerande utetemperatur.

## Meny 5.1.22 - heat pump testing



Denna meny är avsedd för testning av F1155 enligt olika standarder.

Användande av denna meny i andra avseenden kan resultera i att din anläggning inte fungerar som avsett.

Denna meny innehåller flera undermenyer, en för varje standard.

## Meny 5.3 - tillbehörsinställningar

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

#### Meny 5.3.1 - FLM

**tid mellan avfrost** Inställningsområde: 1 – 30 h Fabriksinställning: 10 h

#### månader mellan filterlarm

Inställningsområde: 1 – 12 Fabriksinställning: 3

**kontinuerlig drift av pump**: Välj för kontinuerlig drift av cirkulationspumpen i frånluftmodulen.

**tid mellan avfrost**: Här kan du ställa in den minsta tid som ska gå mellan avfrostningar av värmeväxlaren i frånluftmodulen.

När frånluftmodulen är i drift kyls värmeväxlaren ner så att det kan bildas is på den. När det bildats för mycket is försämras värmeöverföringsförmågan i värmeväxlaren och en avfrostning krävs. Avfrostningen värmer upp värmeväxlaren så isen smälter och leds bort via kondensvattenslangen.

månader mellan filterlarm: Här kan du ställa in hur många månader det ska gå mellan varje gång värmepumpen meddelar att det är dags att rengöra filtret i frånluftmodulen.

Rengöring av frånluftmodulens luftfilter ska ske regelbundet, hur ofta beror på mängden damm i ventilationsluften.

**aktivera kyla**: Här kan du aktiva svalka via frånluftsmodulen. När funktionen är aktiverad visas kyl-inställningar i menysystemet.

## Meny 5.3.2 - shuntstyrd tillsats

**start tillsats** Inställningsområde: -2000 – -30 GM Fabriksinställning: -400 GM

*minsta gångtid* Inställningsområde: 0 – 48 h Fabriksinställning: 12 h

*minsta temperatur* Inställningsområde: 5 – 90 °C Fabriksinställning: 55 °C

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

**shuntväntetid** Inställningsområde: 10 – 300 s Fabriksinställning: 30 s

Här ställer du in när tillsatsen ska starta, minsta gångtid och minsta temperatur för extern tillsats med shunt. Extern tillsats med shunt är då t.ex. ved-/olje-/gas-/pelletspanna.

För shunten kan du ställa in shuntförstärkning och shuntväntetid.

Se tillbehörets installationsanvisning för funktionsbeskrivning.

## Meny 5.3.3 - extra klimatsystem

shuntförstärkning

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

**shuntväntetid** Inställningsområde: 10 – 300 s Fabriksinställning: 30 s

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

Se tillbehörets installationsanvisning för funktionsbeskrivning.

## Meny 5.3.4 - solvärme

**start delta-T** Inställningsområde: 1 - 40 °C Fabriksinställning: 8 °C

**stopp delta-T** Inställningsområde: 0 - 40 °C Fabriksinställning: 4 °C

**max tanktemperatur** Inställningsområde: 5 - 110 °C Fabriksinställning: 95 °C

**max solfångartemperatur** Inställningsområde: 80 - 200 °C Fabriksinställning: 125 °C

**frysskyddstemperatur** Inställningsområde: -20 - +20 °C Fabriksinställning: 2 °C

**start solfångarkylning** Inställningsområde: 80 - 200 °C Fabriksinställning: 110 °C

**passiv återladdning - aktiveringstemperatur** Inställningsområde: 50 - 125 °C Fabriksinställning: 110 °C

**passiv återladdning - avaktiveringstemperatur** Inställningsområde: 30 - 90 °C Fabriksinställning: 50 °C

**aktiv återladdning - aktivering dT** Inställningsområde: 8 - 60 °C Fabriksinställning: 40 °C

**aktiv återladdning - avaktivering dT** Inställningsområde: 4 - 50 °C Fabriksinställning: 20 °C

start delta-T, stopp delta-T: Här kan du ställa vid vilken temperaturskillnad mellan solfångare och soltank som cirkulationspumpen ska starta och stoppa.

max tanktemperatur, max solfångartemperatur: Här kan du ställa vid vilka maxtemperaturer i tank respektive solfångare som cirkulationspumpen ska stanna. Detta för att skydda mot övertemperatur i soltanken.

Om anläggningen har funktion för frysskydd, solfångarkylning och/eller passiv/aktiv återladdning kan du aktivera dessa här. Då funktionen är aktiverad kan du göra inställningar gällande dem. Det går inte att kom-

## frysskydd

**frysskyddstemperatur**: Här kan du ställa vid vilken temperatur i solfångaren som cirkulationspumpen ska starta för att skydda mot förfrysning.

## solfångarkylning

**start solfångarkylning**: Om temperaturen i solfångaren är högre än denna inställning samtidigt som temperaturen i soltanken är högre än inställd maxtemperatur så aktiveras extern funktion för kylning.

## passiv återladdning

**aktiveringstemperatur**: Om temperaturen i solfångaren är högre än denna inställning aktiveras funktionen. Funktionen blockeras dock i en timme om temperaturen på köldbärare in i värmepumpen (BT10) är högre än inställt värde för "max köldbärare in" i meny 5.1.7.

avaktiveringstemperatur: Om temperaturen i solfångaren är lägre än denna inställning avaktiveras funktionen.

#### aktiv återladdning

**aktivering dT**: Om differensen mellan temperaturen i solfångaren (BT53) och temperaturen på köldbärare in i värmepumpen (BT10) är högre än denna inställning aktiveras funktionen. Funktionen blockeras dock i en timme om temperaturen på köldbärare in i värmepumpen (BT10) är högre än inställt värde för "max köldbärare in" i meny 5.1.7.

**avaktivering dT**: Om differensen mellan temperaturen i solfångaren (BT53) och temperaturen på köldbärare in i värmepumpen (BT10) är lägre än denna inställning avaktiveras funktionen.

## Meny 5.3.6 - stegstyrd tillsats

#### start tillsats

Inställningsområde: -2000 – -30 GM Fabriksinställning: -400 GM

*diff. mellan tillsatssteg* Inställningsområde: 0 – 1000 GM Fabriksinställning: 100 GM

## max steg

Inställningsområde (binär stegning avaktiverad): 0 – 3 Inställningsområde

(binär stegning aktiverad): 0 – 7

Fabriksinställning: 3

Här gör du inställningar för stegstyrd tillsats. Stegstyrd tillsats är då t.ex. extern elpanna.

Du kan t.ex. välja när tillsatsen ska starta, ställa in max antal tillåtna tillsatssteg samt om binär stegning ska användas.

Se tillbehörets installationsanvisning för funktionsbeskrivning.

## Meny 5.4 - mjuka in-/utgångar

Här kan du välja vilken in-/utgång på ingångskortet (AA3) extern kontaktfunktion (sida 20) 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 25 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.

## <sub>⊃</sub> TÄNK PÅ!

Snabbstarta inte kompressorn för många gånger under en kort tid efter varandra, 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 golvtorkfunktionen bockar du i rutan för aktiv. Längst ner visas en räknare som visar antal hela dygn som funktionen varit aktiv. Funktionen kommer att räkna gradminuter som vid normal värmedrift men mot de framledningstemperaturer som ställts in för respektive period.



## OBS!

Vid aktiv golvtorksfunktion går värmebärarpumpen i 100% oavsett inställning i meny 5.1.10.



## TIPS!

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

För att få jämnare framledningstemperatur kan tillsatsen startas tidigare genom att ställa in "start för tillsats" i meny 4.9.2 till -80. När inställda golvtorksperioder är avslutade bör du återställa menyerna 4.2 och 4.9.2 enligt tidigare inställningar.

## 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.



Ändringsloggen sparas vid omstart och ligger kvar oförändrad efter fabriksinställning.

# 9 Service

## Serviceåtgärder

## OBS!

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

Vid utbyte av komponenter på F1155 får enbart reservdelar från NIBE användas.

## Reservläge



## OBS!

Strömbrytare (SF1) får ej ställas i läge "**I**" eller ▲ innan F1155 fyllts med vatten. Temperaturbegränsaren, termostaten, kompressorn och elpatronen kan skadas.

Reservläget används vid driftstörningar och i samband med service. Varmvatten produceras inte i detta läge.

Reservläget aktiveras genom att ställa strömbrytaren (SF1) i läge "**Δ**" (tryck in knappen på strömställaren och för den åt höger). Detta innebär att:

- Statuslampan lyser gult.
- Displayen är släckt och reglerdatorn bortkopplad.
- Temperaturen vid elpatronen styrs av termostat (FD1-BT30). Den kan ställas på antingen 35 eller 45 °C.
- Kompressorn och köldbärarpumpen är avstängda och endast värmebärarpumpen och eltillsatsen är aktiva. Eltillsatsens effekt i reservläget ställs in på elpatronskortet (AA1). Se sida 19 för instruktioner.





## Tömning av varmvattenberedaren

Varmvattenberedaren töms genom hävertprincipen. Detta kan ske dels genom avtappningsventil som monteras på inkommande kallvattenledning eller genom att stoppa ner en slang i kallvattenanslutningen.

## Tömning av klimatsystemet

För att kunna utföra service på klimatsystemet är det många gånger enklast att först tömma systemet. Detta kan du göra på olika sätt beroende på vad som behöver göras:



### OBS!

Varmt vatten kan förekomma vid tömning av värmebärarsidan/klimatsystemet. Skållnings- risk kan föreligga.

#### Tömning av värmebärarsidan i kylmodulen

Om t.ex. värmebärarpumpen behöver bytas eller om annan service behöver utföras i kylmodulen tömmer du värmebärarsidan där genom att:

- 1. Stäng avstängningsventilerna till värmebärarsidan (QM31) och (QM32).
- 2. Anslut en slang till avtappningsventilen (QM1) och öppna ventilen. Lite vätska kommer att rinna ut.

59

 För att resterande vätska ska kunna rinna ut måste luft komma in i systemet. Detta gör du genom att lossa kopplingen en aning vid avstängninsventil (QM32) som förbinder värmepumpen med kylmodulen.

När värmebärarsidan är tömd kan erforderlig sevice utföras och/eller utbyte av eventuella komponenter genomföras.

#### Tömning av värmebärarsystemet i värmepumpen

Om service behöver utföras i värmepumpen tömmer du värmebärarsidan i den genom att:

- 1. Stäng avstängningsventilerna utanför värmepumpen till värmebärarsidan (retur och framledning).
- 2. Anslut en slang till avtappningsventilen (QM1) och öppna ventilen. Lite vätska kommer att rinna ut.
- 3. För att resterande vätska ska kunna rinna ut måste luft komma in i systemet. Detta gör du genom att lossa kopplingen vid avstängninsventilen en aning som förbinder klimatsystemet och värmepumpen vid anslutning (XL2).

När värmebärarsidan är tömd kan erforderlig sevice utföras.

#### Tömning av hela klimatsystemet

Om hela klimatsystemet behöver tömmas gör du det genom att:

- 1. Anslut en slang till avtappningsventilen (QM1) och öppna ventilen. Lite vätska kommer att rinna ut.
- 2. För att resterande vätska ska kunna rinna ut måste luft komma in i systemet. Detta gör du genom att lossa luftningsskruven på det element som är högst placerat i huset.

När klimatsystemet är tömt kan erforderlig sevice utföras.

## Tömning av köldbärarsystemet

För att kunna utföra service på köldbärarsystemet är det många gånger enklast att först tömma systemet. Detta kan du göra på olika sätt beroende på vad som behöver göras:

#### Tömning av köldbärarsystemet i kylmodulen

Om t.ex. köldbärarpumpen behöver bytas eller om annan service behöver utföras i kylmodulen tömmer du köldbärarsystemet där genom att:

- 1. Stäng avstängningsventilerna till köldbärarsystemet (QM33) och (QM34).
- Anslut en slang till avtappningsventilen (QM2), placera den andra öppningen av slangen i ett kärl och öppna ventilen. Lite köldbärarvätska kommer att rinna ut i kärlet.

3. För att resterande köldbärarvätska ska kunna rinna ut måste luft komma in i systemet. Detta gör du genom att lossa kopplingen en aning vid avstängninsventil (QM33) som förbinder värmepumpen med kylmodulen.

När köldbärarsystemet är tömt kan erforderlig sevice utföras.

#### Tömning av köldbärarsystemet i värmepumpen

Om service behöver utföras i värmepumpen tömmer du köldbärarsystemet i den genom att:

- 1. Stäng avstängningsventilen utanför värmepumpen till köldbärarsystemet.
- Anslut en slang till avtappningsventilen (QM2), placera den andra öppningen av slangen i ett kärl och öppna ventilen. Lite köldbärarvätska kommer att rinna ut i kärlet.
- För att resterande köldbärarvätska ska kunna rinna ut måste luft komma in i systemet. Detta gör du genom att lossa kopplingen vid avstängninsventilen en aning som förbinder köldbärarsidan och värmepumpen vid anslutning (XL7).

När köldbärarsystemet är tömt kan erforderlig sevice utföras.

## Hjälpstart av cirkulationspump

## OBS!

Hjälpstart av värmebärarpump (GP1) gäller bara för F1155 -6 till -12 kW.

- Stäng av F1155 genom att ställa strömbrytaren (SF1) i läge "ひ".
- 2. Ta bort frontluckan.
- 3. Ta bort luckan till kylmodulen.
- 4. Lossa luftskruven (QM5) med en mejsel. Håll en trasa runt mejselklingan eftersom det kan rinna ut lite vatten.
- 5. Stick in en skruvmejsel och vrid runt pumpmotorn.
- 6. Skruva fast luftskruven (QM5).
- Starta F1155 genom att ställa strömbrytaren (SF1) i läge "I" och kontrollera om cirkulationspumpen fungerar.

Det kan många gånger vara lättare att starta cirkulationspumpen med F1155 igång, strömbrytaren (SF1) i läge "I". Om hjälpstart av cirkulationspumpen ska göras med F1155 igång, var beredd på att skruvmejseln rycker till när pumpen startar.



Bilden visar exempel på hur en cirkulationspump kan se ut.

#### 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

## Demontera motor på växelventil

Motorn till växelventilen kan lossas för att t.ex. underlätta vid eventuell service.

н. Lossa kabeln från motorn och demontera motorn från växelventilen enligt bild.



## Utdragning av kylmodul

Kylmodulen kan dras ut för att underlätta vid service och transport.



TÄNK PÅ!

Kylmodulen blir lättare att lyfta ur om den tappas ur först (se sid 59).

#### Vikten på kylmodulen

Typ (kW)	Vikt (kg)
4 – 16 kW	125



## OBS!

Stäng av värmepumpen och vrid av strömmen på säkerhetsbrytaren.

#### TÄNK PÅ!

Ta bort frontluckan enligt beskrivning på sida 6.

① Stäng avstängningsventilerna (QM31), (QM32), (QM33) och (QM34).

Tappa ur kylmodulen enligt anvisningarna på sida 59.



(2) Dra av låsblecken.



- 3 Lossa röranslutningen under avstängningsventilen (QM31).
- (4) Lossa de två skruvarna.



5 Lossa kontakten från grundkortet (AA2) med hjälp av skruvmejsel.



6 Lossa kontakterna (A) och (B) från undersidan av grundkortslådan.

- 7 Lossa kontakten (C) från elpatronskortet (AA1) med hjälp av skruvmejsel.
- 8 Lossa kontakten (D) från skarvkortet (AA100).
- 9 Dra försiktigt ut kylmodulen.





Kylmodulen monteras i omvänd ordning.

## OBS!

Vid återmonteringen ska medlevererade Oringar ersätta befintliga vid anslutningarna till värmepumpen (se bild).



62

### **USB-serviceuttag**



F1155 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 F1155.



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 F1155.



#### OBS!

För att följande funktioner ska fungera krävs att USB-minnet innehåller filer med programvara för F1155 från NIBE.

I 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 F1155 om.



#### OBS!

En uppdatering av programvaran nollställer inte menyinställningarna i F1155.

## **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



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 om aktuella mätvärden från F1155 ska sparas ner i en logg på USB-minnet.

#### Logga under längre tid

- 1. Ställ in önskat intervall mellan loggningarna.
- 2. Bocka i "aktiverad".
- Nu sparas aktuella mätvärden från F1155 i en fil på USB-minnet med inställt intervall tills "aktiverad" bockas ur.

## JÄNK PÅ!

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 F1155 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 F1155.



## 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.

#### OBS!

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 för att hitta felkällan. Se sida 44 för mer information om meny 3.1.

## 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 65).

**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.



#### S 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

Denna del av felsökningskapitlet gäller endast om värmepumpen är dockad till varmvattenberedare.

- Stängd eller strypt påfyllningsventil till varmvattenberedaren.
  - Öppna ventilen.
- Värmepumpen i felaktigt driftläge.
  - 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.
- För låg eller ingen driftprioritering av varmvatten.
  - Gå in i meny 4.9.1 och öka tiden för när varmvatten ska driftprioriteras.

## Låg rumstemperatur

- Stängda termostater i flera rum.
  - Sätt termostaterna på max i så många rum som möjligt. Justera rumstemperaturen via meny 1.1 istället för att strypa 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.
- För låg eller ingen driftprioritering av värme.
  - Gå in i meny 4.9.1 och öka tiden för när värme ska driftprioriteras.
- 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/-arna (GP1 och/eller GP2) har stannat.
  - Se avsnitt "Hjälpstart av cirkulationspump" på sida 60.
- Luft i klimatsystemet.
  - Avlufta klimatsystemet (se sida 24).
- Stängda ventiler (QM20), (QM32) till klimatsystemet.
  - 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.

## Ojämn rumstemperatur

- Felaktigt inställd värmekurva.
  - Finjustera värmekurvan i meny 1.9.1.
- För högt inställt värde på "dT vid DUT".
  - Gå in i meny 5.1.14 (flödesinst. klimatsystem) och justera ner värdet för "dT vid DUT".
- Ojämnt flöde över radiatorerna.
  - Justera flödesfördelningen mellan radiatorerna.

## Lågt systemtryck

- För lite vatten i klimatsystemet.
  - Fyll på vatten i klimatsystemet (se sida 24).

## Låg eller utebliven ventilation

Denna del av kapitlet för felsökning gäller endast om tillbehöret NIBE FLM är installerat.

- Ventilationen är inte injusterad.
  - Beställ/utför ventilationsinjustering.

- Filter (HQ10) 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

Denna del av kapitlet för felsökning gäller endast om tillbehöret NIBE FLM är installerat.

- 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 igensatt.
  - Rengör eller byt filter.

## Kompressorn startar inte

- Det finns inget värmebehov.
  - Värmepumpen kallar varken på värme eller varmvatten.
- 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.

#### Vinande ljud i radiatorerna

- Stängda termostater i rummen och felaktigt inställd värmekurva.
  - Sätt termostaterna på max i så många rum som möjligt. Finjustera värmekurvan via meny 1.1 istället för att strypa termostaterna.
- För högt inställd hastighet på cirkulationspumpen.
  - Gå in i meny 5.1.11 (värmebärarpumpshastighet) och justera ner hastigheten för cirkulationspumpen.
- Ojämnt flöde över radiatorerna.
  - Justera flödesfördelningen mellan radiatorerna.

## Kluckande ljud

Denna del av kapitlet för felsökning gäller endast om tillbehöret NIBE FLM är installerat.

- För lite vatten i vattenlåset.
  - Fyll på vatten i vattenlåset.
- Strypt vattenlås.
  - Kontrollera och justera kondensvattenslangen.

# 11 Tillbehör

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

## **Extern eltillsats ELK**

Dessa tillbehör kräver tillbehörskort AXC 40 (stegstyrd tillsats).

## ELK 5

Elkassett 5 kW, 1 x 230 V Art nr 069 025

## ELK 8

Elkassett 8 kW, 1 x 230 V Art nr 069 026

## ELK 15

Elkassett 15 kW, 3 x 400 V Art nr 069 022 RSK nr 624 07 87

## ELK 213

Art nr 069 500 RSK nr 624 07 83

## Extra shuntgrupp ECS 40/ECS 41

Detta tillbehör används då F1155 installeras i hus med två eller flera klimatsystem som kräver olika framledningstemperaturer.

ECS 40 (Max 80 m<sup>2</sup>)

ECS 41 (Min 80 m<sup>2</sup>)

Art nr 067 287 RSK nr 624 74 93 Art nr 067 288 RSK nr 624 74 94

## Frikyla PCS 44

Art nr 067 296 RSK nr 624 74 98

## Frånluftsmodul FLM

FLM är en frånluftsmodul speciellt framtagen för att kombinera återvinning av mekanisk frånluft med bergvärme.

FLM	Konsolpaket FLM
Art nr 067 011	Art nr 067 083
RSK nr 624 66 63	RSK nr 624 66 70

## Förhöjningsfot EF 45

Art nr 067 152 RSK nr 622 41 07

## Hjälprelä HR 10

Art nr 067 309 RSK nr 624 67 79

## Kommunikationsmodul MODBUS 40

MODBUS 40 gör att styrning och övervakning av F1155 kan göras med en DUC (dataundercentral) i fastigheter. Kommunikationen sker då med hjälp av MODBUS-RTU.

Art nr 067 144

RSK nr 625 08 05

## Kommunikationsmodul SMS 40

SMS 40 gör att styrning och övervakning av F1155 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

## Nivåvakt NV 10

Art nr 089 315

## Pooluppvärmning POOL 40

POOL 40 är ett tillbehör för att möjliggöra pooluppvärming med F1155.

Art nr 067 062

RSK nr 624 66 78

## Påfyllningsventilsats KB 32

Påfyllnadsventilsats för fyllning av köldbärarvätska i kollektorslangen till bergvärmepumpar. Inkluderar smutsfilter och isolering.

#### KB 32 (max 30 kW)

Art nr 089 971 RSK nr 624 65 27

## Rumsenhet RMU 40

RMU 40 gör att styrning och övervakning av värmepumpen kan göras i en annan del av bostaden än där F1155 är placerad.

Art nr 067 064

RSK nr 624 66 97

## Solar 40

Solar 40 gör att F1155 (tillsammans med VPAS) kan anslutas till solvärme.

Art nr 067 084 RSK nr 624 66 91

## Solar 42

Art nr 067 153 RSK nr 624 67 47

## Tillbehörskort AXC 40

Tillbehörskort krävs om stegstyrd tillsats (t.ex. extern elpanna) eller om shuntstyrd tillsats (t.ex. ved-/olje-/gas-/pelletspanna) ska anslutas till F1155.

Tillbehörskort krävs även om t.ex. grundvattenpump eller extern cirkulationspump ska anslutas till F1155 samtidigt som indikering av summalarm är aktiverat.

Art nr 067 060

RSK nr 624 66 76

## Utjämningskärl UKV

#### UKV 40

Art nr 088 470 RSK nr 686 19 40

#### UKV 100

Art nr 088 207 RSK nr 686 19 36

#### UKV 200

Art nr 080 300 RSK nr 686 19 41

#### UKV 300

Art nr 080 301 RSK nr 686 19 42

#### UKV 500

Art nr 080 302 RSK nr 686 19 39

## Varmvattenberedare/Ackumulatortank

#### AHPS

Ackumulatortank med bland annat en solslinga (koppar) och en kombinerad förvärmnings- och eftervärmningsslinga (rostfri) för varmvattenproduktion.

Art nr 056 283

RSK nr 686 16 27

#### AHP

Volymökningstank som främst används för att öka volymen tillsammans med AHPS. Art nr 056 284 RSK nr 686 16 28

## VPA 300/200

Varmvattenberedare med dubbelmantlat kärl. Koppar Art nr 088 710 Koppar RSK nr 686 16 19

#### VPA 450/300

Varmvattenberedare med dubbelmantlat kärl. Koppar Art nr 088 660 Koppar RSK nr 686 16 21

#### VPB 200

Varmvattenberedare med laddslinga Koppar Art nr 088 515 Koppar RSK nr 686 12 07

#### VPB 300

Varmvattenberedare med laddslinga Koppar Art nr 083 009 Koppar RSK nr 686 12 11

## **VPBS 300**

Varmvattenberedare med ladd- och solslinga. Koppar Art nr 083 012 Koppar RSK nr 686 12 13

#### VPB 500

Varmvattenberedare med laddslinga Koppar Art nr 083 220 Koppar RSK nr 686 12 04

## VPAS 300/450

Varmvattenberedare med dubbelmantlat kärl och solslinga. Koppar Art nr 087 720 Koppar RSK nr 686 16 22

# 12 Tekniska uppgifter

Mått och avsättningskoordinater



\* Detta mått gäller vid 90° vinkel på köldbärarrören (sidoanslutning). Måttet kan variera ca ±100 mm i höjdled eftersom köldbärarrören delvis består av flexibla rör.
# Tekniska data



3x400V		
3x400V		4 – 16 kW
Effektdata vid nom flöde (50 Hz) Avser prestanda för värmepump exkl cirkulationspi	umpar	
0/35	- I	
Avgiven effekt	kW	9,27
Eleffekt	kW	1,81
СОР		5,12
0/50	1	
Avgiven effekt	kW	8,95
Eleffekt	kW	2,50
COP		3,59
Effektdata enligt EN 14511:2011 nominellt (50 Hz)		
0/35		
Avgiven effekt	kW	8,89
Eleffekt	kW	1,83
COP		4,85
0/45		
Avgiven effekt	kW	8,63
Eleffekt	kW	2,29
СОР		3,77
10/35		
Avgiven effekt	kW	11,22
Eleffekt	kW	1,84
СОР		6,11
10/45		
Avgiven effekt	kW	10,92
Eleffekt	kW	2,32
СОР		4,72
SCOP enligt EN 14825 Cold climate		
SCOP 0/35, Pdesign 12 kW	-	5,5
SCOP 0/55, Pdesign 12 kW		4,1
SCOP 0/35, Pdesign 16 kW		5,4
SCOP 0/55, Pdesign 16 kW		4,1
lilisatsettekt	KVV	1/2/3/4/5/6// (omkoppling-
Elaktrick data		bar (III 2/4/8/9)
Märkenänning		
Max driftström kompressor	Λ	10(10)
	Arms	10(10)
Inklusive Styrsystem, Cirkulationspumpar och U kvV elpatron		
(Rekommenderad avsäkring)		
Max driftström värmepump inkl. 1 kW elpatron	A <sub>rms</sub>	13(16)
(Rekommenderad avsäkring)		
Max driftström värmepump inkl. 2 – 4 kW elpatron	A <sub>rms</sub>	17(20)
(Rekommenderad avsäkring)		
Max driftström värmepump inkl. 5 kW elpatron	A <sub>rms</sub>	21(25)
(Rekommenderad avsäkring)		
Max driftström värmepump inkl. 6 kW elpatron	Arms	18(25)
(Rekommenderad avsäkring)	- 1105	

3x400V		4 – 16 kW
Max driftström värmepump inkl. 7 kW elpatron, leveranskopplad	A <sub>rms</sub>	21(25)
(Rekommenderad avsäkring)		
Max driftström värmepump inkl. 9 kW elpatron, kräver omkoppling	A <sub>rms</sub>	24(25)
(Rekommenderad avsäkring)		
Kortslutningseffekt (Ssc) <sup>1)</sup>	MVA	2,2
Effekt, KB-pump	W	20 – 180
Effekt, VB-pump	W	10 – 87
IP-klass		IP 21
Köldmediekrets	l	
Typ av köldmedium		R407C
Fyllnadsmängd	kg	2,2
Brytvärde pressostat HP	MPa	3,2 (32 bar)
Differens pressostat HP	MPa	-0,7 (-7 bar)
Brytvärde pressostat LP	MPa	0,15 (1,5 bar)
Differens pressostat LP	MPa	0,15 (1,5 bar)
Köldbärarkrets		
Energiklass KB-pump		lågenergi
Max systemtryck köldbärare	MPa	0,3 (3 bar)
Nominellt flöde (50 Hz)	l/s	0,51
Max externt tillg. tryck vid nom flöde	kPa	95
Max/Min inkommande KB-temp	°C	se diagram
Min utgående KB-temp	°C	-12
Värmebärarkrets		
Energiklass VB-pump		lågenergi
Max systemtryck värmebärare	MPa	0,4 (4 bar)
Nominellt flöde (50 Hz)	l/s	0,22
Max externt tillg. tryck vid nom flöde	kPa	71
Max/Min VB-temp	°C	se diagram
Ljudeffektnivå (L <sub>WA</sub> ) <sub>enl EN 12102 vid 0/35</sub>	dB(A)	36-47
Ljudtrycksnivå (L <sub>PA</sub> ) <sub>beräknade</sub> värden enligt EN ISO 11203 vid 0/35 och 1m avstånd	dB(A)	21 – 32
Röranslutningar		
Köldbärare utv diam, CU-rör	mm	28
Värmebärare utv diam, CU-rör	mm	28
Anslutning varmvattenberedare utv diam	mm	28

## Övrigt

Övrigt		4 – 16 kW	
Mått och vikt			
Bredd	mm	600	
Djup	mm	620	
Höjd	mm	1500	
Erforderlig reshöjd <sup>2)</sup>	mm	1670	
Vikt komplett värmepump	kg	180	
Vikt endast kylmodul	kg	125	
Artikelnummer, 3x400V		065 063	
RSK-nr, 3x400V		624 70 09	

<sup>1)</sup>Denna utrustning uppfyller IEC 61000-3-12 under förutsättning att kortslutningseffekten Ssc är större än eller lika med Ssc i an-

slutningspunkten mellan kundanläggningens elmatning och det allmänna elnätet. Det åligger installatören eller användaren av

utrustningen för att se till, genom samråd med distributionsnätets operatör om det behövs, att utrustningen endast ansluts till en matning med en kortslutningseffekt Ssc är större än eller lika med Ssc.

<sup>2)</sup>Med fötter avmonterade blir höjden ca 1650 mm.

### Arbetsområde värmepump, kompressordrift

Kompressorn ger framledningstemperatur upp till 65°C, resten (upp till 70 °C) åstadkommes med tillsatsvärme.



# Diagram, dimensionering kompressorhastighet

### Värmedrift



Använd detta diagram för dimensionering av värmedump (vid kyldrift) samt vid pooluppvärmning.

#### Kyldrift

#### 🕤 TÄNK PÅ!

För att dimensionera värmedump, de diagrammet för värmedrift.

#### Framledningstemperatur, värmebärare 35 °C

Avgiven kyleffekt



#### Framledningstemperatur, värmebärare 50 °C





**Elschema** 





NIBE™ F1155





78 Kapitel 12 | Tekniska uppgifter



# **13 Sakregister**

# Sakregister

### Α

Anslutningar, 17 Anslutning av strömkännare, 20 Anslutning av tillbehör, 23 Anslutningsmöjligheter, 20 Använda det virtuella tangentbord, 32 Arbetsområde värmepump, 73 Automatsäkring, 15

#### В

Bakåt-knapp, 29 Bipackade komponenter, 6 Bläddra mellan fönster, 32

#### D

Data för temperaturgivare, 61 Demontera motor på växelventil, 61 Demontering av luckor, 6 Demontering lucka, elektroniklåda, 16 Demontering lucka, ingångskort, 16 Diagram, dimansionering kompressorhastighet, 73 Display, 29 Displayenhet, 29 Bakåt-knapp, 29 Display, 29 Manöverratt, 29 OK-knapp, 29 Statuslampa, 29 Strömställare, 29 Dockningsalternativ, 13 Frikyla, 14 Golvvärmesystem, 14 Grundvattensystem, 13 Pool, 14 Två eller flera klimatsystem, 14 Utjämningskärl, 13 Ventilationsåtervinning, 13 Ε Effektlåsning, 19 Efterjustering, luftning, köldbärarsida, 28 Efterjustering, luftning, värmebärarsida, 28 Efterjustering av rumstemperaturen, 28 Efterjustering och luftning, 26 Efterjustering, luftning, köldbärarsida, 28 Efterjustering, luftning, värmebärarsida, 28 Efterjustering av rumstemperaturen, 28 Pumpinjustering, automatisk drift, 26 Pumpinjustering, manuell drift, 27 Pumpkapacitetsdiagram, köldbärarsida, manuell drift, 27 Elinkopplingar, 15 Allmänt, 15 Anslutningar, 17 Anslutning av tillbehör, 23 Anslutningsmöjligheter, 20 Automatsäkring, 15 Demontering lucka, elektroniklåda, 16 Demontering lucka, ingångskort, 16 Effektlåsning, 19 Effektvakt, 20 Eltillsats - maximal effekt, 19 Externa anslutningsmöjligheter, 21 Inställningar, 19 Kabellåsning, 17

Temperaturgivare, extern framledning, 18 Temperaturgivare, varmvattenladdning, 17 Utegivare, 17 Åtkomlighet, elkoppling, 16 Fl-lådor 8 Elschema, 74 Eltillsats - maximal effekt, 19 Inställning av max eleffekt, 19 Omkoppling av maximal eleffekt, 19 Externa anslutningsmöjligheter, 21 Extra cirkulationspump, 23 Kontakt för "Smart Grid ready", 22 Kontakt för aktivering av "extern justering", 22 Kontakt för aktivering av "tillfällig lyx", 22 Kontakt för aktivering av fläkthastighet, 22 Kontakt för extern blockering av tillsats och/eller kompressor, 21 Kontakt för extern blockering av värme, 22 Kontakt för extern tariffblockering, 21 Kontakt för extern tvångsstyrning av köldbärarpump, 22 Kyllägesindikering, 23 Möjliga val för AUX-ingångar, 21 Möjliga val för AUX-utgång (potentialfritt växlande relä), 23 NV 10, tryck-/nivå-/flödesvakt köldbärare, 23 Styrning av grundvattenpump, 23 Temperaturgivare, kyla/värme, 21 Temperaturgivare, varmvatten topp, 18, 21 Extra cirkulationspump, 23

#### F

Felsökning, 65 Förberedelser, 24

#### G

Garanti-information, 2

### Н

Hantera larm, 65 Hjälpmeny, 26, 32 Hjälpstart av cirkulationspump, 60

#### I

Igångkörning och justering, 24 Efterjustering och luftning, 26 Förberedelser, 24 Påfyllning och luftning, 24 Startguide, 25 Inkoppling av klimatsystem, 12 Inkoppling av varmvattenberedare, 12 Installationskontroll, 3 Installationsutrymme, 5 Inställningar, 19

#### Κ

Kabellåsning, 17 Komfortstörning, 65 Felsökning, 65 Hantera larm, 65 Larm, 65 Kontakt för "Smart Grid ready", 22 Kontakt för aktivering av "extern justering", 22 Kontakt för aktivering av "tillfällig lyx", 22 Kontakt för aktivering av fläkthastighet, 22 Kontakt för extern blockering av tillsats och/eller kompressor, 21 Kontakt för extern blockering av värme, 22 Kontakt för extern tariffblockering, 21 Kontakt för extern tvångsstyrning av köldbärarpump, 22 Kontaktinformation, 4 Kraftanslutning, 17 Kyldel, 9

80

Kraftanslutning, 17

Temperaturbegränsare, 15

NIBE Uplink™, 21

Reservläge, 19

Rumsgivare, 18

Kyllägesindikering, 23 Köldbärarsida, 11

### L

Larm, 65 Leverans och hantering, 5 Bipackade komponenter, 6 Demontering av luckor, 6 Installationsutrymme, 5 Transport, 5 Uppställning, 5 Utdragning av kylmodulen, 5

#### М

Manöverratt, 29 Manövrering, 31 Meny 1 - INOMHUSKLIMAT, 33 Meny 2 - VARMVATTEN, 42 Meny 3 - INFO, 44 Meny 4 - VÄRMEPUMP, 45 Meny 5 - SERVICE, 51 Menysystem, 30 Använda det virtuella tangentbord, 32 Bläddra mellan fönster, 32 Hjälpmeny, 26, 32 Manövrering, 31 Ställa in ett värde, 31 Välja alternativ, 31 Välja meny, 31 Mått och avsättningskoordinater, 70 Mått och röranslutningar, 11 Märkning, 2 Möjliga val för AUX-ingångar, 21 Möjliga val för AUX-utgång (potentialfritt växlande relä), 23

#### N

NIBE Uplink™, 21 NV 10, tryck-/nivå-/flödesvakt köldbärare, 23

#### 0

OK-knapp, 29

Pumpinjustering, automatisk drift, 26 Köldbärarsida 26 Värmebärarsida, 26 Pumpinjustering, manuell drift, 27 Värmebärarsida, 27 Pumpkapacitetsdiagram, köldbärarsida, manuell drift, 27 Påfyllning och luftning, 24 Påfyllning och luftning av klimatsystem, 24 Påfyllning och luftning av köldbärarsystem, 24 Symbolnyckel, 25 Påfyllning och luftning av klimatsystem, 24 Påfyllning och luftning av köldbärarsystem, 24

#### R

Reservläge, 59 Effekt i reservläge, 19 Rumsgivare, 18 Röranslutningar, 10 Allmänt, 10 Dockningsalternativ, 13 Köldbärarsida, 11 Mått och röranslutningar, 11 Rördimensioner, 11 Symbolnyckel, 10 Systemprincip, 10 Varmvattenberedare, 12 Värmebärarsida, 12 Rördimensioner, 11

## S

Serienummer, 2 NIBE™ F1155

Service, 59 Serviceåtgärder, 59 Serviceåtgärder, 59 Data för temperaturgivare, 61 Demontera motor på växelventil, 61 Hjälpstart av cirkulationspump, 60 Reservläge, 59 Tömning av klimatsystemet, 59 Tömning av köldbärarsystemet, 60 Tömning av varmvattenberedaren, 59 USB-serviceuttag, 63 Utdragning av kylmodul, 61 Startguide, 25 Statuslampa, 29 Strömställare, 29 Styrning, 29, 33 Styrning - Introduktion, 29 Styrning - Menyer, 33 Styrning av grundvattenpump, 23 Styrning - Introduktion, 29 Displayenhet, 29 Menysystem, 30 Styrning - Menyer, 33 Meny 1 - INOMHUSKLIMAT, 33 Meny 2 - VARMVATTEN, 42 Meny 3 - INFO, 44 Meny 4 - VÄRMEPUMP, 45 Meny 5 - SERVICE, 51 Ställa in ett värde, 31 Symboler, 2 Symbolnyckel, 10, 25 Systemprincip, 10 Säkerhetsinformation, 2 Garanti-information, 2 Installationskontroll, 3 Kontaktinformation, 4 Märkning, 2 Serienummer, 2 Symboler, 2

#### т

Tekniska data, 71 Arbetsområde värmepump, 73 Diagram, dimansionering kompressorhastighet, 73 Tekniska uppgifter, 70 Elschema, 74 Mått och avsättningskoordinater, 70 Tekniska data, 71 Temperaturbegränsare, 15 Återställning, 15 Temperaturgivare, extern framledning, 18 Temperaturgivare, kyla/värme, 21 Temperaturgivare, varmvattenladdning, 17 Temperaturgivare, varmvatten topp, 18, 21 Tillbehör, 68 Transport, 5 Tömning av klimatsystemet, 59 Tömning av köldbärarsystemet, 60 Tömning av varmvattenberedaren, 59

Uppställning, 5 USB-serviceuttag, 63 Utdragning av kylmodul, 61 Utdragning av kylmodulen, 5 Utegivare, 17

Varmvattenberedare, 12 Inkoppling av varmvattenberedare, 12 Viktig information, 2 Säkerhetsinformation, 2

Välja alternativ, 31 Välja meny, 31 Värmebärarsida, 12 Inkoppling av klimatsystem, 12 Värmepumpens konstruktion, 7 Komponentlista, 7 Komponentlista kyldel, 9 Komponentplacering, 7 Komponentplacering el-lådor, 8 Komponentplacering kyldel, 9

**Å** Åtkomlighet, elkoppling, 16

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

