Installatörshandbok



# Inomhusmodul NIBE VVM 500





IHB SV 2321-1 731976

#### Snabbguide

#### Navigering



— Ok-knapp (bekräfta/välja)

Bakåt-knapp (backa/ångra/avsluta)

– Manöverratt (flytta/öka/minska)

En detaljerad förklaring av knapparnas funktioner finns på sida 36.

Hur du bläddrar bland menyer och gör olika inställningar finns beskrivet på sida 38.

#### 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.

#### Öka varmvattenmängden



För att tillfälligt öka mängden varmvatten, vrider du först på manöverratten för att markera meny 2 (vattendroppen) och trycker sedan två gånger på OK-knappen.

# Innehållsförteckning

1	Viktig information	_ 4
	Säkerhetsinformation	_ 4
	Symboler	_ 4
	Märkning	_ 4
	Serienummer	_ 4
	Återvinning	_ 5
	Installationskontroll	_ 5
	Kompatibla utomhusmoduler	_ 6
2	Leverans och hantering	_ 7
	Transport	_ 7
	Uppställning	_ 7
	Bipackade komponenter	_ 8
	Demontering av plåtar	_ 9
3	Konstruktion VVM 500	_ 10
	Komponentlista	_ 11
4	Röranslutningar	_ 12
	Allmänt röranslutningar	_ 12
	Mått och röranslutningar	_ 15
	Inkoppling av luft/vattenvärmepump	_ 16
	Inkoppling vid användning utan värmepump _	_ 16
	Klimatsystem	_ 16
	Kall- och varmvatten	_ 16
	Installationsalternativ	_ 16
5	Elinkopplingar	_ 18
	Allmänt	18
	Anslutningar	_ 20
	Inställningar	_ 24
	Anslutningsmöjligheter	_ 25
	Anslutning av tillbehör	_ 29
6	lgångkörning och justering	_ 30
	Förberedelser	_ 30
	Påfyllning och luftning	30
	Uppstart och kontroll	_ 31
	Inställning av värmekurva	_ 33
	Kyla i 2-rörssystem	_ 34
	Inställning av varmvattencirkulation	_ 34
	Pool	_ 34
	SG Ready	34

7	Styrning – Introduktion	36
	Displayenhet	36
	Menysystem	36
8	Styrning – Menyer	40
	Meny 1 - INOMHUSKLIMAT	40
	Meny 2 - VARMVATTEN	41
	Meny 3 - INFO	41
	Meny 4 - MIN ANLÄGGNING	42
	Meny 5 - SERVICE	43
9	Service	52
	Serviceåtgärder	52
10	Komfortstörning	55
	Info-meny	55
	Hantera larm	55
	Felsökning	55
	Endast eltillsats	57
11	Tillbehör	58
12	Tekniska uppgifter	60
	Mått	60
	Tekniska data	61
	Elschema	62
Sa	kregister	67
Ко	ntaktinformation	71

# Viktig information

## Säkerhetsinformation

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

Handboken ska lämnas kvar hos kunden.

För senaste version av produktens dokumentation, se nibe.se.

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.

Detta är en originalhandbok. Översättning får inte ske utan godkännande av NIBE.

Med förbehåll för konstruktionsändringar. ©NIBE 2023.

Systemtryck	Мах	Min
Värmebärare	0,3 MPa (3 bar)	0,05 MPa (0,5 bar)
Tappvatten	1,0 MPa (10 bar)	0,01 MPa (0,1 bar)

Vatten kan droppa från säkerhetsventilens spillvattenrör. Spillvattenröret ska dras till lämpligt avlopp så att stänk av varmt vatten inte kan orsaka skada. Spillvattenröret ska förläggas sluttande i hela sin längd för att undvika fickor där vatten kan samlas, samt vara frostfritt anordnat. Spillvattenrörets dimension ska vara minst samma som säkerhetsventilens. Spillvattenröret ska vara synligt och mynningen ska vara öppen och inte placerad i närheten av elektriska komponenter.

VVM 500 ska installeras via allpolig brytare. Kabelarea ska vara dimensionerad efter vilken avsäkring som används.

## **Symboler**

Förklaring till symboler som kan förekomma i denna manual.

**OBS!** 

Denna symbol betyder fara för människa eller maskin.



## TÄNK PÅ!

Vid denna symbol finns viktig information om vad du ska tänka på när du installerar eller servar anläggningen.

### TIPS!

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

## Märkning

Förklaring till symboler som kan förekomma på produktens etikett/etiketter.



Fara för människa eller maskin.



Läs användarhandboken.



### Serienummer

Serienumret hittar du längst ner till höger på frontluckan, i info-menyn (meny 3.1) och på dataskylten (PZ1).





#### TÄNK PÅ!

Produktens serienummer (14 siffror) behöver du vid service- och supportärenden.

## Återvinning



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

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

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

## Installationskontroll

Enligt gällande regler ska 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
Värmebärare, se avsnitt "Systemprincip"				
	System urspolat			
	System avluftat			
	Expansionskärl			
	Smutsfilter			
	Säkerhetsventil			
	Avstängningsventiler			
	Systemtryck			
	Anslutet enligt principschema			
Varn	nvatten, se avsnitt "Kall- och varmvatten"			
	Avstängningsventiler			
	Blandningsventil			
	Säkerhetsventil			
El, se	e avsnitt "Elinkopplingar"			
	Ansluten kommunikation			
	Gruppsäkringar			
	Säkringar fastighet			
	Utegivare			
	Rumsgivare			
	Strömkännare			
	Säkerhetsbrytare			
	Jordfelsbrytare			
	Inst. av reservlägestermostat			
Övri	gt			
	Dockad mot			

## Kompatibla utomhusmoduler

#### F2040

 F2040-12
 F2040-16

 Art nr 064 092
 Art nr 064 108

#### F2050

**F2050-6** Art nr 064 328 **F2050-10** Art nr 064 318

#### F2120

F2120-16 3x400 V	F2120-20 3x400 V
Art nr 064 139	Art nr 064 141

#### S2125

S2125-8 1x230 V	S2125-8 3x400 V	
Art nr 064 220	Art nr 064 219	
S2125-12 1x230 V	S2125-12 3x400 V	

S2125-12 1x230 V	S2125-12 3x400
Art nr 064 218	Art nr 064 217

#### F2300

**F2300-20** Art nr 064 064

#### **NIBE SPLIT HBS 05**

AMS 10-12	HBS 05-12
Art nr 064 110	Art nr 067 480
AMS 10-16	HBS 05-16

AMS 10-10	HB2 02-10
Art nr 064 035	Art nr 067 536

#### **NIBE SPLIT HBS 20**

AMS 20-6	HBS 20-6
Art nr 064 235	Art nr 067 668

 AMS 20-10
 HBS 20-10

 Art nr 064 319
 Art nr 067 819

Kontrollera programvaruversion på kompatibla äldre NIBE luft/vattenvärmepumpar, se sida 17.

# Leverans och hantering

## Transport

VVM 500 ska transporteras och förvaras stående och torrt.

Vid inforsling i byggnaden kan VVM 500 dock försiktigt läggas på rygg.



## Uppställning

- Placera VVM 500 på ett fast underlag inomhus som tål vatten och produktens vikt.
- Använd produktens justerbara fötter för att få en vågrät och stabil uppställning.



- Utrymmet där VVM 500 placeras ska vara frostfritt.
- Eftersom vatten kommer ifrån VVM 500 ska utrymmet där VVM 500 placeras vara försett med golvbrunn.

#### INSTALLATIONSUTRYMME

Lämna ett fritt utrymme på 800 mm framför produkten. All service på VVM 500 kan utföras framifrån.





#### OBS!

Lämna 10 – 25 mm fritt utrymme mellan VVM 500 och bakomliggande vägg för förläggning av kablage och rör.

## Bipackade komponenter





Rumsgivare

0-ringar

Utegivare



Strömkännare



Flödesmätare\*



Kabel\*

Unionsmutter\*

Kopparrör med fläns till energimätare\*

\*Gäller endast Norge.

#### PLACERING

Bipackningssatsen är placerad ovanpå produkten.

## Demontering av plåtar

#### FRONTPLÅT

- 1. Lossa skruvarna i frontplåtens nederkant.
- 2. Lyft plåten utåt i nederkant och upp.



#### SIDOPLÅTAR

## TÄNK PÅ!

50 mm utrymme behövs för att kunna demontera sidoplåtarna.

- 1. Lossa skruvarna i över- och nederkant.
- 2. Vrid plåten något utåt.
- 3. För plåten bakåt och något åt sidan.
- 4. Dra plåten åt sidan.
- 5. Dra plåten framåt.
- 6. Montering sker i omvänd ordning.



## **Konstruktion VVM 500**



## Komponentlista

#### RÖRANSLUTNINGAR

- XL1 Anslutning, värmebärare framledning
- XL2 Anslutning, värmebärare returledning
- XL3 Anslutning, kallvatten
- XL4 Anslutning, varmvatten
- XL8 Anslutning, dockning från värmepump
- XL9 Anslutning, dockning till värmepump
- XL13 Anslutning, solvärmesystem framledning
- XL14 Anslutning, solvärmesystem returledning
- XL18 Anslutning, dockning in högtemp
- XL19 Anslutning, dockning ut högtemp
- XL30 Anslutning, expansionskärl
- XL39 Anslutning, dockning pool

#### **VVS-KOMPONENTER**

GP1 Värmebärarpump GP12 Laddpump QM1 Avtappningsventil, klimatsystem **0M20** Avluftningsventil, klimatsystem **ON10** Växelventil, klimatsystem/varmvattenberedning, framledning QN11 Shuntventil, tillsats QN35 Växelventil, klimatsystem/varmvattenberedning, returledning

#### **GIVARE ETC.**

- BT2 Temperaturgivare, värmebärare fram
- BT3 Temperaturgivare, värmebärare retur<sup>1</sup>
- BT6 Temperaturgivare, varmvatten, styrande<sup>1</sup>
- BT7 Temperaturgivare, varmvatten, visande<sup>1</sup>
- BT54 Temperaturgivare, solslinga<sup>1</sup>
- BT63 Temperaturgivare, värmebärare fram efter elpatron
- 1 Syns inte på bilden

#### **ELKOMPONENTER**

- AA1 Elpatronskort AA2 Grundkort AA3 Ingångskort AA4 Displayenhet AA4-XF3 USB-uttag AA4-XF4 Serviceuttag AA7 Extra reläkort EB1 Elpatron FC1 Automatsäkring F010 Temperaturbegränsare SF1 Strömställare
- W130 Nätverkskabel för myUplink

#### ÖVRIGT

PZ1DataskyltPZ3SerienummerskyltUB1KabelgenomföringUB2Kabelgenomföring

Beteckningar enligt standard EN 81346-2.

# **Röranslutningar**

## Allmänt röranslutningar

Rörinstallation ska utföras enligt gällande regler.

## OBS!

Värmebärarsidan och tappvarmvattensidan ska förses med erforderlig säkerhetsutrustning enligt gällande regler.

#### MINSTA SYSTEMFLÖDEN

#### 

Ett underdimensionerat klimatsystem kan innebära skador på produkten samt medföra driftsstörningar.

Varje klimatsystem måste dimensioneras individuellt för att klara rekommenderade systemflöden.

Anläggningen ska vara dimensionerad för att lägst klara minsta avfrostningsflöde vid 100 % cirkulationspumpsdrift.

Luft/vatten- värmepump	Minsta flöde vid avfrost- ning 100% cirkula- tionspumps- drift (l/s)	Minsta rekom- menderade rördimension (DN)	Minsta rekom- menderade rördimension (mm)
AMS 10-12/ HBS 05-12	0,29	20	22
AMS 10-16/ HBS 05-16	0,39	25	28

Luft/vatten- värmepump	Minsta flöde vid avfrost- ning 100% cirkula- tionspumps- drift (l/s)	Minsta rekom- menderade rördimension (DN)	Minsta rekom- menderade rördimension (mm)
AMS 20- 6/HBS 20-6	0.10	20	22
AMS 20- 10/HBS 20-10	0,19	20	22

Luft/vatten- värmepump	Minsta flöde vid avfrost- ning 100% cirkula- tionspumps- drift (l/s)	Minsta rekom- menderade rördimension (DN)	Minsta rekom- menderade rördimension (mm)	
F2040-12	0,29	20	22	
F2040-16	0,39	25	28	

Luft/vatten- värmepump	Minsta flöde vid avfrost- ning 100% cirkula- tionspumps- drift (l/s)	Minsta rekom- menderade rördimension (DN)	Minsta rekom- menderade rördimension (mm)	
F2050-6	0.10	20	22	
F2050-10	0,19	20	22	

Luft/vatten- värmepump	Minsta flöde vid avfrost- ning 100% cirkula- tionspumps- drift (l/s)	Minsta rekom- menderade rördimension (DN)	Minsta rekom- menderade rördimension (mm)	
F2120-16 (3x400 V)	0,38	25	28	
F2120-20 (3x400 V)	0,48	32	35	

Luft/vatten- värmepump	Minsta flöde vid avfrost- ning 100% cirkula- tionspumps- drift (l/s)	nsta flöde Minsta rekom- d avfrost- menderade ning rördimension 0% cirkula- onspumps- drift (l/s)	
S2125-8 (1x230 V)			
S2125-8 (3x400 V)	0.72	25	20
S2125-12 (1x230 V)	0,52	25	20
S2125-12 (3x400 V)			

Luft/vatten- värmepump	Minsta flöde vid avfrost- ning 100% cirkula- tionspumps- drift (I/s)	Minsta rekom- menderade rördimension (DN)	Minsta rekom- menderade rördimension (mm)
F2300-20	0,47	32	35

VVM 500 tillsammans med en kompatibel luft/vattenvärmepump (Se avsnitt "Kompatibla utomhusmoduler".) utgör en komplett anläggning för värme och varmvatten.

Systemet kräver lågtemperaturdimensionering av radiatorkretsen. Vid lägsta dimensionerade utetemperatur är högsta rekommenderade temperaturer 55 °C på framledningen och 45 °C på returledningen, men VVM 500 klarar upp till 70 °C på framledningen.

NIBE rekommenderar att installera VVM 500 så nära värmepumpen som möjligt för bästa komfort. För utförlig information om olika komponenters placering se avsnitt "Installationsalternativ" i denna manual.

## TÄNK PÅ!

Säkerställ att inkommande vatten är rent. Vid användning av egen brunn kan det vara nödvändigt att komplettera med extra vattenfilter.

#### > TÄNK PÅ!

Eventuella högpunkter i klimatsystemet ska förses med avluftningsmöjligheter.

#### OBS!

Ì

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

#### 

Vatten kan droppa från säkerhetsventilens spillvattenrör. Spillvattenröret ska dras till lämpligt avlopp så att stänk av varmt vatten inte kan orsaka skada. Spillvattenröret ska förläggas sluttande i hela sin längd för att undvika fickor där vatten kan samlas, samt vara frostfritt anordnat. Spillvattenrörets dimension ska vara minst samma som säkerhetsventilens. Spillvattenröret ska vara synligt och mynningen ska vara öppen och inte placerad i närheten av elektriska komponenter.

#### OBS!

À

Strömbrytare (SF1) får inte ställas i läge "I" eller innan VVM 500 fyllts med vatten. Temperaturbegränsaren, termostaten, elpatronen m.m. kan skadas.

#### SYSTEMVOLYM

Intern volym i VVM 500 för beräknande av expansionskärl är 500 I. Expansionskärlets volym ska vara minst 5 % av systemets totalvolym.

#### Exempeltabell

Totalvolym (l) (inomhusmodul samt klimatsy- stem)	Volym (l) expan- sionskärl
500	25
700	35
1000	50



#### OBS!

<u>'</u>!\

Expansionskärl medföljer inte produkten. Förse produkten med expansionskärl.

Tryckexpansionskärlets förtryck ska dimensioneras efter den maximala höjden (H) mellan kärlet och den högst belägna radiatorn, se figur. Ett förtryck på 0,5 bar (5 mvp) medför en maximalt tillåten höjdskillnad på 5 m.

Är förtrycket inte tillräckligt kan detta ökas genom påfyllning genom ventilen i expansionskärlet. Expansionskärlets förtryck ska vara infört i checklistan på sida 5.

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

#### SYMBOLNYCKEL

Symbol	Betydelse
Χ	Avstängningsventil
X	Backventil
Ŵ	Blandningsventil
$\bigcirc$	Cirkulationspump
	Elpatron
$\bigcirc$	Expansionskärl
	Filterkulventil
$\otimes$	Flödesmätare/energimätare
因	Magnetventil
P	Manometer
¥	Reglerventil
X	Säkerhetsventil
密	Växelventil/shunt
	Manuell växelventil/shunt
555	Inomhusmodul
**	Kylsystem
Ť	Tappvarmvatten
•	Utomhusmodul
$\bigcirc$	Varmvattencirkulation
	Värmesystem
	Värmesystem med lägre temperatur

#### SYSTEMPRINCIP

VVM 500 består av slinga för varmvatten, elpatron, cirkulationspumpar, utjämningskärl, styrsystem samt är förberedd för sol. VVM 500 ansluts till klimatsystemet.

VVM 500 är direkt anpassad för inkoppling och kommunikation med en kompatibel NIBE luft/vattenvärmepump, se avsnitt "Kompatibla utomhusmoduler", och utgör tillsammans en komplett värmeanläggning.

När det är kallt ute arbetar luft/vattenvärmepumpen tillsammans med VVM 500 och om uteluftstemperaturen sjunker ner under värmepumpens stopptemperatur, sker all uppvärmning med VVM 500.



## Mått och röranslutningar





Röranslutningar	
XL1 Anslutning, värmebärare framledning	G25 inv
XL2 Anslutning, värmebärare returledning	G25 inv
XL3 Anslutning, kallvatten	G25 inv
XL4 Anslutning, varmvatten	G25 utv
XL8 Anslutning, dockning från värmepump	G25 inv
XL9 Anslutning, dockning till värmepump	G25 inv
XL30 Anslutning, expansionskärl	G25 inv

## **Inkoppling** av luft/vattenvärmepump

En lista över kompatibla luft/vattenvärmepumpar hittar du i avsnitt "Kompatibla utomhusmoduler".



Se även installatörshandboken för din luft/vattenvärmepump.

Montera följande:

säkerhetsventil

Vissa modeller av värmepump har fabriksmonterad säkerhetsventil.

avtappningsventil

För att kunna tömma värmepumpen vid längre strömavbrott. Endast för värmepumpar som saknar gasseparator.

backventil

Backventil behövs endast i de anläggningar där produkternas placering i förhållande till varandra kan orsaka självcirkulation.

I de fall värmepumpen redan är försedd med backventil behöver ingen ytterligare monteras.

avstängningsventil

För att underlätta eventuell framtida service.

filterkulventil eller smutsfilter

Monteras före anslutning "värmebärare retur" (XL2) (den nedre anslutningen) på värmepumpen.

I anläggningar med smutsfilter kombineras filtret med en extra avstängningsventil.



## Inkoppling vid användning utan värmepump

Koppla samman röret för dockning in från värmepump (XL8) med röret ut till värmepump (XL9).



## Klimatsystem

Ett klimatsystem är ett system som reglerar inomhustemperaturen med hjälp av styrsystemet i VVM 500 och t.ex. radiatorer, golvvärme, golvkyla, fläktkonvektorer etc.

#### **INKOPPLING AV KLIMATSYSTEM**

Montera följande:

- expansionskärl i anslutning XL30
- tryckmätare i anslutning XL30
- säkerhetsventil

Rekommenderat öppningstryck är 0,25 MPa (2,5 bar), för information om max öppningstryck se tekniska data. Säkerhetsventilen monteras enligt bild.

Säkerhetsventilen monteras enligt bild.

avstängningsventiler

Avstängningsventilerna monteras så nära VVM 500 som möjligt.

 Vid inkoppling till system med termostater monteras antingen överströmningsventil alternativt demonteras ett antal termostater, så att tillräckligt flöde och värmeavgivning garanteras.



## Kall- och varmvatten

Inställningar för varmvatten görs i meny 5.1.1.

#### **INKOPPLING AV KALL- OCH VARMVATTEN**

Montera följande:

- avstängningsventil
- backventil
- säkerhetsventil

Säkerhetsventilen ska ha max 1,0 MPa (10,0 bar) öppningstryck.

blandningsventil

Blandningsventil ska eventuellt monteras om fabriksinställningen för varmvattnet ändras. Nationella regler ska beaktas.



## Installationsalternativ

VVM 500 kan installeras på flera olika sätt varav några visas här.

Mer om alternativen finns på nibe.se/dockning samt i respektive monteringsanvisning för de tillbehör som används. Se sida 58 för lista över de tillbehör som kan användas till VVM 500.

#### KOMPATIBLA NIBE LUFT/VATTENVÄRMEPUMPAR

Kompatibel NIBE luft/vattenvärmepump ska vara försedd med styrkort med display som lägst har programvaruversion enligt följande lista. Vilken version styrkortet har visas i värmepumpens display (om sådan finns) vid uppstart.

Produkt	Programvaruversion
F2020	118
F2025	55
F2026	55
F2030	alla versioner
F2040	alla versioner
F2050	alla versioner
F2120	alla versioner
F2300	55
S2125	alla versioner
NIBE SPLIT HBS 05:	alla versioner
AMS 10-6 + HBS 05-6	
AMS 10-8 + HBS 05-12	
AMS 10-12 + HBS 05-12	
AMS 10-16 + HBS 05-16	
NIBE SPLIT HBS 20:	alla versioner
AMS 20-6 + HBS 20-6	
AMS 20-10 + HBS 20-10	

#### **EXTRA KLIMATSYSTEM**

I hus med flera klimatsystem, som kräver olika framledningstemperaturer, kan tillbehöret ECS 40/ECS 41 anslutas.

En shuntventil sänker då temperaturen till t.ex. golvvärmesystemet.



#### EXTRA VARMVATTENBEREDARE

Om större badkar eller annan stor förbrukare av varmvatten installeras bör anläggningen kompletteras med extra varmvattenberedare.

#### Varmvattenberedare med elpatron

I varmvattenberedare med elpatron värms vattnet i första hand av värmepumpen. Elpatronen i varmvattenberedaren används för varmhållning och när värmepumpens effekt inte räcker till.

Varmvattenberedaren kopplas flödesmässigt in efter VVM 500.



#### INKOPPLING AV VARMVATTENCIRKULATION

En cirkulationspump kan styras av VVM 500 för cirkulation av varmvattnet. Det cirkulerande vattnet ska ha en temperatur som förhindrar både bakterietillväxt och skållning, nationella normer ska uppfyllas.

VVC-returen kopplas in i en fristående varmvattenberedare.

Cirkulationspumpen aktiveras via AUX-utgång i meny 5.4 -"mjuka in-/utgångar".



# Elinkopplingar

## Allmänt

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

- Före isolationstest av fastigheten ska inomhusmodulen bortkopplas.
- Om fastigheten har jordfelsbrytare bör VVM 500 förses med en separat sådan.
- För elschema för VVM 500, se avsnitt "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 VVM 500 ska kabelgenomföringar UB1 och UB2 (utmärkta på bild) användas. I UB1 och UB2 förs kablarna genom inomhusmodulen från baksidan till framsidan.



#### OBS!

1

 $\Lambda$ 

Strömbrytare (SF1) får ej ställas i läge "|" eller "**△**" innan pannvatten fyllts på och radiatorsystemet avluftats. Temperaturbegränsaren, termostaten, elpatron mm. kan skadas.

### OBS!

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



#### OBS!

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



#### AUTOMATSÄKRING

Inomhusmodulen och en stor del av dess interna komponenter är internt avsäkrade med en automatsäkring (FC1).

#### TEMPERATURBEGRÄNSARE

Temperaturbegränsaren (FQ10) bryter strömtillförseln till eltillsatsen om temperaturen uppgår till mellan 90 och 100 °C och återställs manuellt.

#### Återställning

Temperaturbegränsaren (FQ10) är åtkomlig bakom frontluckan. Återställ temperaturbegränsaren genom att trycka in dess knapp (FQ10-S2) med hjälp av en liten skruvmejsel. Tryck in knappen med ett lätt tryck, max 15 N (ca 1,5 kg).



#### **ÅTKOMLIGHET, ELKOPPLING**

Plastlocken till ellådorna öppnas med hjälp av en skruvmejsel.

## OBS!

Locket till ingångskortet öppnas utan verktyg.

#### Demontering lucka, ingångskort



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

#### Demontering lucka, elpatronkort



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

#### Demontering lucka, grundkort

## TÄNK PÅ!

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



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

#### KABELLÅSNING

Använd lämpligt verktyg för att lossa/låsa fast kablarna i inomhusmodulens 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

VVM 500 ska installeras med frånkopplingsmöjlighet på matarledningen. Minsta kabelarea ska vara dimensionerad efter vilken avsäkring som används. Medlevererad kabel (längd ca 2 m) för inkommande el är ansluten till plint X1 på elpatronskortet (AA1). Alla installationer ska utföras enligt gällande regler. Anslutningskabeln hittar du på baksidan av VVM 500. (Se måttskiss nedan.)



#### Anslutning

#### 3x400V





#### TARIFFSTYRNING

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

#### **EXTERN FRAMLEDNINGSGIVARE**

Om extern framledningsgivare (BT25) behöver användas ansluts den till plint X6:5 och X6:6 på ingångskortet (AA3). Använd en 2-ledare med minst 0,5 mm² kabelarea.



#### EXTERN MANÖVERSPÄNNING FÖR STYRSYSTEMET

Om styrsystemet ska matas separerad från övriga komponenter i inomhusmodulen (t.ex. vid tariffstyrning) ansluts en separat manöverkabel.

### OBS!

Märk upp aktuell ellåda med varning för extern spänning.

#### 

Vid service måste samtliga matningskretsar kopplas ur.

Om du ska ansluta extern manöverspänning för styrsystemet till VVM 500 på elpatronkortet (AA1) måste kantkontakten vid AA1:X2 flyttas till AA1:X9 (enligt bild).

Manöverspänning (1x230V ~ 50Hz) ansluts till AA1:X11 (enligt bild).



1x230V+N+PE manöverspänning

#### Tariffstyrning

Om spänningen till elpatronen försvinner under en viss tid, måste samtidigt "Tariffblockering" väljas via de valbara ingångarna, se avsnitt "Valbara ingångar".

#### **ANSLUTNING GIVARE**

#### Utegivare

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

Utegivaren ansluts till plint X6:1 och X6:2 på ingångskortet (AA3).

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





#### Rumsgivare

VVM 500 levereras med en bipackad rumsgivare (BT50). Rumsgivaren har ett antal funktioner:

- 1. Visar aktuell rumstemperatur i displayen på VVM 500.
- 2. Ger möjlighet att ändra rumstemperaturen i °C.
- 3. Ger möjlighet att finjustera 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.

VVM 500 fungerar utan rumsgivaren, men om man vill kunna läsa av bostadens inomhustemperatur i displayen på VVM 500 måste givaren monteras. Rumsgivaren kopplas in på X6:3 och X6:4 på ingångskortet (AA3).

Om rumsgivaren ska ha en styrande funktion, aktiveras den i meny 1.9.4.

Om rumsgivaren används i rum 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.

#### KOMMUNIKATION

Om VVM 500 ska anslutas till värmepump kopplas denna in till plint X4:13, X4:14 och X4:15 på ingångskortet (AA3).



#### VVM 500 och F2040, F2050 / NIBE SPLIT HBS 05, 20



#### VVM 500 och F2120, S2125

VVM 500



#### VVM 500 och F2300



## Inställningar



#### **ELTILLSATS - MAXIMAL EFFEKT**

Elpatronens effekt är uppdelad i 7 steg, enligt tabell.

Elpatronen är inställbar till maximalt 9 kW. Leveransinställningen är 9 kW.

Du kopplar om till 7 kW genom att flytta vit kabel från kopplingsplint X3:13 till kopplingsplint X7:23 på elpatronskortet (AA1). (Sigillet på kopplingsplinten måste brytas.)

Inställning av maximal effekt på eltillsatsen görs i meny 5.1.12.

#### **Elpatronens elsteg**

## 3x400V (maximal eleffekt, leveranskopplad 9 kW)

Eltillsats (kW)	Max L1 (A)	Max L2 (A)	Max L3 (A)
0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	8,7	0,0
3	0,0	7,5	7,5
4	0,0	8,7	8,7
5	8,7	7,5	7,5
6	8,7	8,7	8,7
7	8,7	7,5	15,7
9	8,7	15,7	15,7

## 3x400V (maximal eleffekt, omkopplad till 7 kW)

Eltillsats (kW)	Max L1 (A)	Max L2 (A)	Max L3 (A)
0	0,0	0,0	0,0
1	0,0	0,0	4,3
2	0,0	8,7	0,0
3	0,0	8,7	4,3
4	0,0	8,7	8,7
5	8,7	0,0	13
6	8,7	8,7	8,7
7	8,7	8,7	13

Tabellerna visar max fasström vid respektive elsteg för inomhusmodulen.

Om strömkännarna är inkopplade övervakar inomhusmodulen fasströmmarna.



#### Om inte strömkännarna är inkopplade, gör inomhusmodulen en beräkning på hur höga strömmarna blir om respektive elsteg läggs in. Om strömmarna blir högre än inställd säkringsstorlek, tillåts inte elsteget att gå in. Se kapitel Effektvakt på sida 25.

#### RESERVLÄGE

När inomhusmodulen ställs i reservläge (SF1 ställs till  $\Delta$ ) är endast de allra nödvändigaste funktionerna aktiverade.

- Inget varmvatten produceras.
- Effektvakten är inte inkopplad.
- Fast temperatur på framledningen, se avsnitt Reservlägestermostat.

#### Effekt i reservläge

Elpatronens effekt i reservläge ställs in med dipswitchen (SF1) på elpatronkortet (AA1) enligt tabellen nedan. Fabriksinställningen är 6 kW.

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



Bilden visar dip-switchen (AA1-SF1) i fabriksinställning, d.v.s. 6 kW.

#### Reservlägestermostat

Framledningstemperaturen i reservläget ställs in med en termostat (FQ10-BT30). Den kan ställas på 35 (förinställd, t.ex. golvvärme) eller 45 °C (t.ex. radiatorer).



## Anslutningsmöjligheter

#### EFFEKTVAKT

#### Inbyggd effektvakt

VVM 500 är utrustad med en enkel form av inbyggd effektvakt som begränsar elstegen till eltillsatsen genom att beräkna om kommande elsteg kan kopplas in på aktuell fas utan att strömmen för angiven huvudsäkring överskrids.

I de fall strömmen skulle överskrida angiven huvudsäkring tillåts inte elsteget gå in. Storleken på fastighetens huvudsäkring anges i meny 5.1.12 – "intern eltillsats".

#### Effektvakt med strömkännare

När många elförbrukande produkter är inkopplade i fastigheten samtidigt som kompressor och/eller eltillsats är i drift finns det risk att fastighetens huvudsäkringar löser ut.

VVM 500 är utrustad med effektvakt som med hjälp av strömkännare styr elstegen till eltillsatsen genom att omfördela kraften mellan de olika faserna, alternativt koppla från eltillsatsen steg för steg vid överbelastning på någon fas.

Kvarstår överbelastningen trots att eltillsatsen kopplats ur, begränsas kompressorn om den är inverterstyrd.

Återinkoppling sker när den övriga strömförbrukningen minskar.

Fastighetens faser kan vara olika belastade. Om kompressorn har kopplats in på en hårt belastad fas riskerar man att kompressoreffekten begränsas och att eltillsats körs mer än förväntat. Detta innebär att den förväntade besparingen kan utebli.

#### Anslutning och aktivering av strömkännare

- 1. Montera en strömkännare på vardera inkommande fasledare till elcentralen. Detta görs lämpligen i elcentralen.
- Anslut strömkännarna till en mångledare i en kapsling i direkt anslutning till elcentralen. Mångledaren mellan kapslingen och VVM 500 ska ha en kabelarea på minst 0,5 mm<sup>2</sup>.



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



- Ange storleken på fastighetens huvudsäkring i meny 5.1.12 - "intern eltillsats".
- 5. Aktivera fasdetektering i meny 5.1.12 "intern eltillsats". Läs mer om fasdetektering i avsnitt "Meny 5.1.12 - intern eltillsats".

#### MYUPLINK

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



#### EXTERNA ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER (AUX)

VVM 500 har mjukvarustyrda AUX in- och utgångar för anslutning av extern kontaktfunktion (kontakt ska vara potentialfri) eller givare.

I meny 5.4 - "mjuka in-/utgångar" väljer du till vilken AUXanslutning respektive funktion har anslutits till.

	mjuka in-/utgångar 5.4
AUX1	blockera värme
AUX2	aktivera tillfällig lyx
AUX3	inte använd
AUX4	inte använd
AUX5	inte använd
AA3-X7	larmutgång

För vissa funktioner kan tillbehör krävas.



#### - TIPS!

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

#### Valbara ingångar

Valbara ingångar på ingångskortet (AA3) för dessa funktioner är:

AUX1	AA3-X6:9-10
AUX2	AA3-X6:11-12
AUX3	AA3-X6:13-14
AUX4	AA3-X6:15-16
AUX5	AA3-X6:17-18



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

#### Valbara utgångar

Valbar utgång är AA3-X7.

Utgången är ett potentialfritt växlande relä.

Är strömställaren (SF1) i läge " ${\bf U}$ " eller " ${\bf \Delta}$ " är reläet i larmläge.



## TÄNK PÅ!

Reläutgången får max belastas med 2 A vid resistiv last (230 V~).

## :TIPS بَلْ

Tillbehöret AXC krävs om mer än en funktion önskas anslutas till AUX-utgång.

#### Möjliga val för AUX-ingångar

#### Temperaturgivare

Möjliga val som finns är:

- kyla/värme/varmvatten, avgör när det är dags att byta mellan kyl-, värme- och varmvattendrift (valbar när luft/vattenvärmepumpen är tillåten att göra kyla).
- framledningsgivare för kyla (BT64) (används när "aktiv kyla i 4-rörsystem" är aktiverat i utgången AA3-X7)

- visande varmvattengivare för VVC (BT70). Placeras på framledningen.
- visande varmvattengivare för VVC (BT82). Placeras på returledningen.

#### Vakt

Möjliga val som finns är:

- larm från externa enheter.
   Larmet kopplas till styrningen vilket gör att driftsstörningen visas som ett informationsmeddelande i displayen.
   Potentialfri signal av typ NO eller NC.
- kaminvakt till tillbehöret ERS.
   Kaminvakt är en termostat som ansluts till skorstenen.
   Vid för lågt undertryck stängs fläktarna i ERS (NC).
- tryckvakt för klimatsystem (NC).

#### Extern aktivering av funktioner

En extern kontaktfunktion kan kopplas till VVM 500 för aktivering av olika funktioner. Funktionen är aktiverad under den tid som kontakten är sluten.

Möjliga funktioner som kan aktiveras:

- varmvatten komfortläge "tillfällig lyx"
- varmvatten komfortläge "ekonomi"
- "extern justering"

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. Extern justering av klimatsystem 2 till 8 kräver tillbehör.

- klimatsystem 1 till 8

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

SG ready

## TÄNK PÅ!

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

"SG Ready" kräver två AUX-ingångar.

"SG Ready" är en smart form av tariffstyrning där din elleverantör kan påverka inomhus-, varmvatten- och/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).

Sluten eller öppen kontakt medför något av följande:

Blockering (A: Sluten, B: Öppen)

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

- Normalläge (A: Öppen, B: Öppen)

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

- Lågprisläge (A: Öppen, B: Sluten)

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

- Överkapacitetsläge (A: Sluten, B: Sluten)

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

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

+Adjust

Med hjälp av +Adjust kommunicerar anläggningen med golvvärmens styrcentral\* och anpassar värmekurvan och beräknad framledningstemperatur efter golvvärmesystemets återkoppling.

Aktivera det klimatsystem som +Adjust ska påverka genom att markera funktionen och trycka på OK-knappen.

\*Stöd för +Adjust krävs

## TÄNK PÅ!

Detta tillbehör kan kräva en uppdatering av programvaran i din VVM 500. Version kan kontrolleras i meny 3.1 "Serviceinfo". Besök myuplink.com och klicka på fliken "Mjukvara" för att ladda ner senaste mjukvaran till din anläggning.



### TÄNK PÅ!

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

#### Extern blockering av funktioner

En extern kontaktfunktion kan kopplas till VVM 500 för blockering av olika funktioner. Kontakten ska vara potentialfri och sluten kontakt medför blockering.



#### OBS!

Blockering innebär frysrisk.

Möjliga funktioner som kan blockeras:

- varmvatten (varmvattenproduktion). Eventuell varmvattencirkulation (VVC) fortsätter vara i drift.
- värme (blockering av värmebehov)
- kyla (blockering av kylbehov)

- internt styrd tillsats
- kompressor i värmepump (EB101)
- tariffblockering (tillsats, kompressor, värme, kyla och varmvatten kopplas bort)

#### Möjliga val för AUX-utgång

TÄNK PÅ!

Reläutgången får max belastas med 2 A vid resistiv last (230 V~).



#### TIPS!

Tillbehöret AXC krävs om mer än en funktion önskas anslutas till AUX-utgång.

#### Indikeringar

- larm
- summalarm
- kyllägesindikering (endast om tillbehör för kyla finns)
- semester
- · bortaläge för "smarta hem" (komplement till funktionerna i meny 4.1.7 - "smarta hem")

#### Styrning

- aktiv kyla i 4-rörssystem
- extern värmebärarpump
- tillsats i laddkrets



#### **OBS!**

Aktuell ellåda ska märkas med varning för extern spänning.

Extern cirkulationspump ansluts till AUX-utgång enligt bild nedan.





#### Inbyggd aktiv kyla i 4-rörssystem

Inbyggd aktiv kyla i 4-rörssystem med luft/vattenvärmepump aktiveras via mjuk utgång.

Aktiv kyla produceras av luft/vattenvärmepumpens kompressor.

När kyla i 4-rörssystem är valt som mjuk utgång visas menygrupp 1.9.5. och "kyla" måste aktiveras för luft/vattenvärmepumpen i meny 5.11.X.1, alternativt med DIP-switch på luft/vattenvärmepumpen för att bestämma att den ska göra kyla.

Driftläge kyla aktiveras av temperaturen på utomhusgivaren (BT1) och eventuell rumsgivare (BT50), rumsenhet eller separat rumsgivare för kyla (BT74) (om exempelvis två olika rum ska kylas respektive värmas samtidigt). Vid kylbehov aktiveras växelventilen kyla (EQ1-QN12) och kylcirkulationspumpen (EQ1-GP12) i inomhusmodulen (VVM).

Produktion av kyla regleras efter kylgivaren (BT64) och ett kylbörvärde som bestäms av vald kylkurva. Kylgradminuter beräknas efter värdet på den externa temperaturgivaren (BT64) för kyla ut och kylbörvärdet.

Om tillbehöret "aktiv kyla 4-rör" aktiverats stängs funktionen av. Kyla körs då från tillbehöret istället.

## Anslutning av tillbehör

Instruktioner för inkoppling av tillbehör finns i den manual som medföljer tillbehöret. Se sida 58 för lista över de tillbehör som kan användas till VVM 500.

Här visas inkoppling av kommunikation mot de vanligaste tillbehören.

#### TILLBEHÖR MED TILLBEHÖRSKORT AA5

Tillbehör med tillbehörskort AA5 ansluts till inomhusmodulens kopplingsplint X4:13-15 på ingångskortet AA3.

Om flera tillbehör ska anslutas eller redan finns installerade måste nedanstående instruktion följas.

Det första tillbehörskortet ska anslutas direkt till inomhusmodulens kopplingsplint AA3-X4. De efterföljande korten ansluts i serie med föregående kort.

Använd kabeltyp LiYY, EKKX eller likvärdig.

Se tillbehörsmanualen för vidare instruktioner.



#### TILLBEHÖR MED TILLBEHÖRSKORT AA9

Tillbehörskort AA9 i Modbus 40/ SMS 40/ RMU 40 ansluts till inomhusmodulens kopplingsplint X4:9-12 på ingångskortet AA3. Använd kabeltyp LiYY, EKKX eller likvärdig.

Se tillbehörsmanualen för vidare instruktioner.



# lgångkörning och justering

## Förberedelser

- 1. Kontrollera att strömställaren (SF1) står i läge "**U**".
- 2. Kontrollera att avtappningsventilen är helt stängd samt att temperaturbegränsaren (FQ10) inte är utlöst.
- Kompatibel NIBE luft/vattenvärmepump ska vara försedd med styrkort som lägst har programvaruversion enligt listan på sidan 17. Vilken version styrkortet har visas i värmepumpens display (om sådan finns) vid uppstart.

## Påfyllning och luftning

#### PÅFYLLNING AV VARMVATTENSLINGA

- 1. Öppna en varmvattenkran i huset.
- 2. Öppna den externt monterade avstängningsventilen. Denna ventil ska sedan under drift vara helt öppen.
- 3. När vatten kommer ur varmvattenkranen är varmvattenslingan fylld och kranen kan stängas.

#### **PÅFYLLNING AV KLIMATSYSTEMET**

- 1. Öppna avluftningsventilerna (QM20).
- Öppna den externt monterade påfyllningsventilen.
   Panndelen och resten av klimatsystemet fylls med vatten.
- 3. När vattnet som kommer ur avluftningsventilerna (QM20) inte längre är luftblandat stänger du avluftningsventilerna. Trycket börjar efter en stund att stiga på den externt monterade tryckmätaren. När öppningstrycket för den externt monterade säkerhetsventilen nås, börjar denna släppa ut vatten. Stäng då påfyllningsventilen.
- Öppna den externt monterade säkerhetsventilen tills trycket i VVM 500 sjunker till normalt arbetsområde (ca. 1 bar) och kontrollera att det inte är luft i systemet genom att vrida på avluftningsventilerna (QM20).

#### **AVLUFTNING AV KLIMATSYSTEMET**

- 1. Bryt strömtillförseln till VVM 500.
- 2. Avlufta VVM 500 genom avluftningsventilerna (QM20) och övriga klimatsystemet genom sina respektive avluftningsventiler.
- 3. Upprepa påfyllning och avluftning tills dess att all luft avlägsnats och korrekt tryck erhållits.



#### AVTAPPNING AV KLIMATSYSTEMET

Se även avsnitt "Tömning av klimatsystemet".

## Uppstart och kontroll

#### STARTGUIDE

#### OBS!

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

- 1. Spänningssätt värmepumpen.
- 2. Ställ strömställare (SF1) på VVM 500 i läge "l".
- Följ instruktionerna i displayens startguide. Om startguiden inte går igång när du startar VVM 500, kan du starta den manuellt i meny 5.7.



Se avsnitt "Styrning – Introduktion" för en mer ingående introduktion av anläggningens styrsystem (manövrering, menyer etc.).

#### Igångkörning

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

Startguiden säkerställer att uppstarten görs på rätt sätt och kan därför inte hoppas över.

Under uppstartguiden körs växelventiler och shunten fram och tillbaka för att hjälpa till med avluftning av VVM 500.

## TÄNK PÅ!

Så länge startguiden är aktiv kommer ingen funktion i VVM 500 automatiskt att starta.

Startguiden kommer att dyka upp vid varje omstart av VVM 500 tills detta väljs bort på sista sidan.

#### Manövrering i startguiden



🔿 ceský	-
🔿 dansk	
🔿 deutsch	
∕ O eesti	
🔷 english	
Om startquiden lämnas på denna sida så avslutas den automatiskt om	
60 min	

C. Alternativ / inställning

#### A. Sida

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

För att bläddra mellan sidorna i startguiden gör du följande:

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

#### **B. Namn och menynummer**

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

Vill du läsa mer om berörd meny läser du antingen i dess hjälpmeny eller i användarhandboken.

#### C. Alternativ / inställning

Här gör du inställningar för systemet.

#### IGÅNGKÖRNING UTAN VÄRMEPUMP

Inomhusmodulen kan användas utan värmepump, alltså som enbart elpanna, för att producera värme och varmvatten exempelvis innan värmepumpen är installerad.

Koppla samman röret för dockning in från värmepump (XL8) med röret ut från värmepump (XL9).

Gå in i meny 5.2.2 Systeminställningar och avaktivera värmepump.



Välj driftläge "auto" om inomhusmodulen ska användas som elpanna utan värmepump.

#### PUMPHASTIGHET

Båda cirkulationspumparna i VVM 500 är frekvensstyrda och ställer in sig själva med hjälp av styrning och utifrån värmebehov.

#### Tillgängligt tryck cirkulationspump, GP1

Tillgängligt tryck



#### Tillgängligt tryck laddpump, GP12



#### **EFTERJUSTERING, LUFTNING**

Under den första tiden frigörs luft ur värmevattnet och avluftningar kan bli nödvändiga. Hörs porlande ljud från klimatsystemet krävs ytterligare avluftning av hela systemet. Avluftning av anläggningen sker genom avluftningsventilerna (QM20). Vid avluftning ska VVM 500 vara avstängd.

## Inställning av värmekurva

I menyn "värmekurva" kan du se den s.k. värmekurvan för ditt hus. Kurvans uppgift är att ge en jämn inomhustemperatur oavsett utomhustemperatur och därmed energisnål drift. Det är utifrån denna kurva som VVM 500 bestämmer temperaturen på vattnet till klimatsystemet (framledningstemperaturen) och därmed inomhustemperaturen.

#### 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, fläktkonvektorer eller golvvärme samt hur välisolerat huset är.

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

#### **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 – HÖGSTA OCH LÄGSTA VÄRDEN

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

Framledningstemperatur



## TÄNK PÅ!

Vid golvvärmesystem ska normalt högsta framledningstemperatur ställas in mellan 35 och 45 °C.

## TÄNK PÅ!

Vid golvkyla ska Min. framledningstemp. kyla begränsas för att undvika kondens.

#### **JUSTERING AV KURVA**



Min. framledningstemperatur

- 1. Välj det klimatsystem (om det finns mer än ett) för vilket kurvan ska ändras.
- 2. Välj kurva och förskjutning.

## TÄNK PÅ!

Om du behöver justera "min. framledningstemp." och/eller "max framledningstemp." görs detta i andra menyer.

Inställningar för "min. framledningstemp." i meny 1.9.3.

Inställningar för "max framledningstemp." i meny 5.1.2.

## TÄNK PÅ!

Kurva 0 innebär att "egen kurva" används.

Inställningar för "egen kurva" görs i meny 1.9.7.

#### FÖR ATT LÄSA AV EN VÄRMEKURVA

- Vrid manöverratten så att ringen på axeln med utetem-1. peraturen markeras.
- 2. Tryck på OK-knappen.
- 3. Följ den grå linjen upp till kurvan 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.

## Kyla i 2-rörssystem

I VVM 500 finns en inbyggd funktion för att köra kyla i 2rörssystem ner till 17 °C, fabriksinställning 18 °C. Detta kräver att utomhusmodulen kan kyla. (Se installatörshandboken för din luft/vattenvärmepump.) Om utomhusmodulen kan kyla är kylmenyerna aktiverade i displayen på inomhusmodulen (VVM).

För att driftläge "kyla" ska vara tillåtet ska medeltemperaturen vara över inställningsvärdet för "start av kyla" i meny 4.9.2

Kylinställningarna för klimatsystemet görs i menyn för inomhusklimat, meny 1.

## Inställning av varmvattencirkulation

#### 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.



Varmvattencirkulation aktiveras i meny 5.4 "mjuka in- och utgångar".

## 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

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

När pooltemperaturen har sjunkit under inställd starttemperatur och inget varmvatten- eller värmebehov finns påbörjar VVM 500 pooluppvärmning.

Bocka ur "aktiverad" för att stänga av pooluppvärmningen.



## TÄNK PÅ!

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

## SG Ready

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

Här gör du inställningar för funktionen "SG Ready".

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

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

#### påverka rumstemperatur

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

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

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

#### påverka varmvatten

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

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

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

#### påverka kyla (tillbehör krävs)

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 (tillbehör krävs)

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 AUX-ingångar och aktiverad i meny 5.4.

# **Styrning – Introduktion**

## Displayenhet



#### DISPLAY

Δ

R

С

П

F

F

På displayen visas instruktioner, inställningar och driftinformation. Du kan enkelt navigera mellan olika menyer och alternativ för att ställa in den komfort eller få den information du önskar.

#### STATUSLAMPA

- Statuslampan indikerar inomhusmodulens status. Den:
- Iyser grönt vid normal funktion.
- lyser gult vid aktiverat reservläge.lyser 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 inte bekräftats.

#### MANÖVERRATT

- Manöverratten kan vridas åt höger eller vänster. Du kan:
- förflytta dig i menyer och mellan alternativ.
- öka eller minska värden.
- byta sida i flersidesvisningar (t.ex. hjälptexter och serviceinfo).

#### STRÖMSTÄLLARE (SF1)

- Strömställaren har tre lägen:
- På (İ)
- Standby (🛈)
- Reservläge (🛆)

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

#### G

#### **USB-PORT**

USB-porten är dold under plastbrickan med produktnamnet.

USB-porten används för att uppgradera mjukvaran.

Besök myuplink.com och klicka på fliken "Mjukvara" för att ladda ner senaste gällande mjukvara till anläggningen.

### Menysystem

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



#### **MENY 1 - INOMHUSKLIMAT**

Inställning och schemaläggning av inomhusklimatet. Se information i hjälpmeny eller användarhandbok.

#### **MENY 2 - VARMVATTEN**

Inställning och schemaläggning av varmvattenproduktionen. Se information i hjälpmeny eller användarhandbok.

#### **MENY 3 - INFO**

Visning av temperatur och annan driftinformation samt tillgång till larmloggen. Se information i hjälpmeny eller användarhandbok.

#### **MENY 4 - MIN ANLÄGGNING**

Inställning av tid, datum, språk, display, driftläge m.m. Se information i hjälpmeny eller användarhandbok.

#### **MENY 5 - SERVICE**

Avancerade inställningar. Dessa inställningar är inte åtkomliga för slutanvändaren. Menyn blir synlig genom att Bakåtknappen trycks in i 7 sekunder då man står i startmenyn. Se sida 43.
#### SYMBOLER I DISPLAYEN

Följande symboler kan förekomma i displayen under drift.

Symbol	Beskrivning
	Denna symbol visas vid informationstecknet om det finns information i meny 3.1 som du borde vara uppmärksam på.
	Dessa två symboler visar om kompressorn i utom- husmodulen eller tillsatsen är blockerad i VVM 500.
	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 in- träffat som blockerar någon av dem.
X	Blockering av kompressor.
	Blockering av tillsats.
	Denna symbol visar om periodisk höjning eller lyx- läge för varmvatten är aktiverad.
	Denna symbol visar om "semesterinställning" är aktiv i meny 4.7.
	Denna symbol visar om VVM 500 har kontakt med myUplink.
8-	Denna symbol visar aktuell hastighet på fläkten om hastigheten är ändrad från normalinställningen.
<b>4</b>	Tillbehör krävs.
*	Denna symbol syns i anläggningar med aktivt sol- tillbehör.
	Denna symbol visar om pooluppvärmning är aktiv.
Ē	ווושפווטו עומעס.
	Denna symbol visar om kyla är aktiv.
-	Värmepump med kylfunktion krävs.

#### MANÖVRERING

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



#### VÄLJA MENY

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

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

#### VÄLJA ALTERNATIV



I en meny med alternativ visas det valda alternativet med en grön bock.

För att välja annat alternativ:

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

#### STÄLLA IN ETT VÄRDE



Värde som ska ändras

För att ställa in ett värde:

- Markera med hjälp av manöverratten det värde du vill ställa in.
- 2. Tryck på OK-knappen. Värdets bakgrund blir grön, 01 vilket betyder att du kommit till inställningsläget.
- 3. Vrid manöverratten åt höger för att öka värdet eller åt vänster för att minska värdet.
- Tryck på OK-knappen för att bekräfta värdet du ställt in. För att ångra och återgå till ursprungsvärdet, tryck på Bakåt-knappen.

#### ANVÄNDA DET VIRTUELLA TANGENTBORDET



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



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

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

#### **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.

 $\checkmark$ 

01

04

04

#### HJÄLPMENY

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

För att komma åt hjälptexten:

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

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

# **Styrning - Menyer**

### Meny 1 - INOMHUSKLIMAT

1.1 - temperatur 1.1.1 - värme 1.1.2 - kyla \* 1.1.3 - rel. luftfuktighet \* 1.2 - ventilation \* 1.3 - schemaläggning 1.3.1 - värme 1.3.2 - kyla \* 1.3.3 - ventilation \* 1.9.1 - kurva 1.9 - avancerat 1.9.1.1 värmekurva 1.9.1.2 - kylkurva \* 1.9.2 - extern justering 1.9.3 - min. framledningstemp. 1.9.3.1 - värme 1.9.3.2 - kyla \* 1.9.4 - rumsgivarinställningar 1.9.5 - kylinställningar \* 1.9.6 - fläktåtergångstid \* 1.9.7 - egen kurva 1.9.7.1 - värme 1.9.7.2 - kyla \* 1.9.8 - punktförskjutning 1.9.9 - nattsvalka \* 1.9.11 - +Adjust

\* Tillbehör krävs.

1 - INOMHUSKLIMAT

### Meny 2 - VARMVATTEN

2 - VARMVATTEN

2.1 - tillfällig lyx	
2.2 - komfortläge	
2.3 - schemaläggning	
2.9 - avancerat	2.9.2 - varmvattencirk.

### Meny 3 - INFO

3 - INFO	3.1 - serviceinfo
	3.2 - kompressorinfo
	3.3 - tillsatsinfo
	3.4 - larmlogg
	3.5 - inomhustemperaturlogg

\* Tillbehör krävs.

### Meny 4 - MIN ANLÄGGNING

4 - MIN ANLÄGGNING	4.1 - plusfunktioner	4.1.1 - pool *	_
		4.1.3 - internet	4.1.3.1 - myUplink
			4.1.3.8 - tcp/ip-inställningar
			4.1.3.9 - proxy-inställningar
		4.1.4 - sms *	
		4.1.5 - SG Ready	
		4.1.6 - smart price adaption™	
		4.1.7 - smarta hem	_
		4.1.8 - smart energy source™	4.1.8.1 - inställningar
			4.1.8.2 - inst. pris
			4.1.8.3 - CO2 påverkan
			4.1.8.4 - tariffperioder, elpris
			4.1.8.6 - tariffperiod, ext. shuntst.
			4.1.8.7 - tariffperiod, ext. stegst.
			4.1.8.8 - tariffperioder, OPT10
		4.1.10 - solel *	
	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 använda	
		re	
		4.9.5 - schema blockering	
		4.9.6 - schema tyst läge	
		4.9.7 - verktyg	

\* Tillbehör krävs.

Beskrivningar av meny 1-4 finner du i användarhandboken.

### 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 *	
		5.1.10 - driftläge värmebärarpump	
		5.1.11 - värmebärarpumpshastighet	
		5.1.12 - intern eltillsats	
		5.1.13 - max installerad eleffekt (BBR)	
		5.1.14 - flödesinst. klimatsystem	
		5.1.18 - flödesinställning laddpump	
		5.1.22 - heat pump testing	
		5.1.23 - kompressorkurva	
		5.1.25 - tid filterlarm*	
	5.2 - systeminställningar	5.2.2 - installerad värmepump	
		5.2.4 - tillbehör	
	5.3 - tillbehörsinställningar	5.3.2 - shuntstyrd tillsats *	
		5.3.3 - extra klimatsystem *	
		5.3.4 - solvärme *	
		5.3.7 - extern tillsats *	
		5.3.11 - modbus *	
		5.3.12 - från-/tilluftsmodul *	
		5.3.14 - F135 *	
		5.3.16 - fuktmätare *	
		5.3.18 - pool*	
		5.3.19 - aktiv kyla 4-rör*	
		5.3.21 - flödesgivare / energimätare*	
	5.4 - mjuka in-/utgångar		
	5.5 - fabriksinställning service		
	5.6 - tvångsstyrning		
	5.7 - startguide		
	5.8 - snabbstart		
	5.9 - golvtorksfunktion		
	5.10 - ändringslogg		
	5.11 -värmepumpsinställningar	5.11.1 - EB101	5.11.1.1 - värmepump
			5.11.1.2 - laddpump (GP12)
	5.12 - land		

\* Tillbehör krävs.

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

#### Undermenver

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 inomhusmodulen.

systeminställningar Systeminställningar för inomhusmodulen, aktivering av tillbehör etc.

tillbehörsinställningar Driftsinställningar för olika tillbehör.

mjuka in-/utgångar Inställning av mjukvarustyrda in- och 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 inomhusmodulen.

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

snabbstart Snabbstart av kompressorn.

### 

Felaktiga inställningar i servicemenyerna kan skada anläggningen.

#### **MENY 5.1 - DRIFTINSTÄLLNINGAR**

I undermenyerna till denna gör du driftinställningar för inomhusmodulen.

#### MENY 5.1.1 - VARMVATTENINST.

#### 

De fabriksinställda tappvattentemperaturerna som anges i manualen kan variera på grund av olika länders direktiv. I denna menyn kan du kontrollera de aktuella inställningarna för anläggningen.

#### ekonomi

Inställningsområde starttemp. ekonomi: 5 – 55 °C Fabriksinställning starttemp. ekonomi: 44 °C Inställningsområde stopptemp. ekonomi: 5 – 60 °C Fabriksinställning stopptemp. ekonomi: 47 °C

#### normal

Inställningsområde starttemp. normal: 5 – 55 °C

Fabriksinställning starttemp. normal: 47 °C

Inställningsområde stopptemp. normal: 5 – 60 °C

Fabriksinställning stopptemp. normal: 50 °C

#### lyx

Inställningsområde starttemp. lyx: 5 – 70 °C

Fabriksinställning starttemp. lyx: 52 °C

Inställningsområde stopptemp. lyx: 5 – 70 °C

Fabriksinställning stopptemp. lyx: 55 °C

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

#### MENY 5.1.2 - MAX FRAMLEDNINGSTEMP.

#### klimatsystem

Inställningsområde: 5-80 °C Fabriksinställning: 60 °C

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

### 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 kompressor- respektive tillsatsdrift. Max diff. tillsats kan aldrig överstiga max diff. kompressor.

#### max diff. kompressor

Om aktuell framledningstemperatur *överstiger* beräknad framledning med inställt värde sätts gradminutvärdet till +2. 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 om du vill att inomhusmodulen ska göra dig uppmärksam på att det finns ett larm i displayen.

### TÄNK PÅ!

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

#### MENY 5.1.5 - FLÄKTHAST. FRÅNLUFT (TILLBEHÖR KRÄVS)

#### normal samt hastighet 1-4

Inställningsområde: 0 – 100 %

Fabriksinställning normal: 65 %

Fabriksinställning hastighet 1:0 %

Fabriksinställning hastighet 2: 30 %

Fabriksinställning hastighet 3: 80 %

Fabriksinställning hastighet 4: 100 %

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

### TÄNK PÅ!

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

#### MENY 5.1.10 - DRIFTLÄGE VÄRMEBÄRARPUMP

#### driftläge

Inställningsområde: auto,

Fabriksinställning: auto

Här ställer du in driftläge på värmebärarpumpen.

*auto:* Värmebärarpumpen går enligt aktuellt driftläge för VVM 500.

#### MENY 5.1.11 - VÄRMEBÄRARPUMPSHASTIGHET

hast. i vänteläge

Inställningsområde: 1 - 100 %

Fabriksinställning: 30 %

#### minsta tillåtna hastighet

Inställningsområde: 1 - 50 %

Fabriksinställning: 1%

#### högsta tillåtna hastighet

Inställningsområde: 50 - 100 %

Fabriksinställning: 100 %

#### hast. aktiv kyla (tillbehör krävs)

Inställningsområde: 1 - 100 %

Fabriksinställning: 70 %

hast. passiv kyla (tillbehör krävs) Inställningsområde: 1 - 100 %

Fabriksinställning: 70 %

#### driftläge

Inställningsområde: auto / manuellt

Fabriksinställning: auto

*auto*: Värmebärarpumpens hastighet regleras för optimal drift.

*manuellt*: Hastigheten på värmebärarpumpen är inställbar mellan 0 och 100 %.

Om tillbehör för kyla finns eller om värmepumpen har inbyggd funktion för kyla kan du även ställa in värmebärarpumpens hastighet vid driftläge aktiv respektive passiv kyla (värmebärarpumpen går då i manuell drift).

#### MENY 5.1.12 - INTERN ELTILLSATS

max inkopplad eleffekt

Inställningsområde: 0-9

Fabriksinställning: 9 kW

**säkringsstorlek** Inställningsområde: 1 - 400 A

omsättningstal Inställningsområde: 300 - 3000

Fabriksinställning: 300

Fabriksinställning: 16 A

Här ställer du in max eleffekt på den interna eltillsatsen i VVM 500 samt säkringsstorleken för anläggningen.

"detektera fasordning": Här kontrollerar du vilken strömkännare som är monterad på vilken inkommande fas till fastigheten (detta kräver att du har installerat strömkännarna, se sida 25). Kontrollen gör du genom att markera "detektera fasordning" och trycka på OK-knappen.

Resultatet av denna kontroll dyker upp strax under menyvalet "detektera fasordning".

#### - TIPS!

Gör om sökningen om fasdetekteringen skulle misslyckas. Detekteringsprocessen är väldigt känslig och kan lätt störas av andra apparater i bostaden.

*omsättningstal:* Omsättningstal är den faktor som används för att räkna om uppmätt spänning till ström.

### MENY 5.1.13 - MAX INSTALLERAD ELEFFEKT (BBR)

## max installerad eleffekt (endast denna apparat)

Inställningsområde: 0,000 - 30,000 kW

Fabriksinställning: 15,000 kW

Finns inte ovanstående byggregelkrav ska denna inställning inte användas.

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

#### MENY 5.1.14 - 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: 2,0 – 20,0

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 5.1.18 - FLÖDESINSTÄLLNING LADDPUMP

Här ställer du in flödet för laddpumpen. Aktivera flödestestet för att mäta upp delta (skillnaden mellan framlednings- och returledningstemperaturen från värmepumpen). Testet är OK om delta ligger mellan de två gränsvärdena som visas i displayen.

#### **MENY 5.1.22 - HEAT PUMP TESTING**

#### 🔨 OBS!

Denna meny är avsedd för testning av VVM 500 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 5.1.23 - KOMPRESSORKURVA

### TÄNK PÅ!

Denna meny visas endast om VVM 500 är ansluten till en värmepump med inverterstyrd kompressor.

Här ställer du in om kompressorn i värmepumpen ska arbeta efter en viss kurva vid vissa behov eller om den ska arbeta efter fördefinierade kurvor.

Du ställer in en kurva för ett behov (värme, varmvatten etc.) genom att bocka ur "auto", vrider manöverratten tills en temperatur är markerad och trycker på OK-knappen. Nu kan du ställa in vid vilka temperaturer max- respektive minfrekvenserna ska inträffa.

Denna meny kan bestå av flera fönster (ett för varje tillgängligt behov), använd navigeringspilarna uppe i vänstra hörnet för att byta mellan fönstren.

#### MENY 5.1.25 - TID FILTERLARM

#### månader mellan filterlarm

Inställningsområde: 1 – 24

Fabriksinställning: 3

Här ställer du in antal månader mellan larm för påminnelse om att rengöra filtret i inkopplat tillbehör.

#### **MENY 5.2 - SYSTEMINSTÄLLNINGAR**

Här kan du göra olika systeminställningar för din anläggning, t.ex. aktivera ansluten värmepump och vilka tillbehör som är installerade.

#### **MENY 5.2.2 - INSTALLERAD VÄRMEPUMP**

Om en luft/vattenvärmepump är ansluten till inomhusmodulen, aktiverar du den här.

#### MENY 5.2.4 - TILLBEHÖR

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

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

#### sök installerade tillbehör

Markera "sök installerade tillbehör" och tryck på OK-knappen för att automatiskt hitta anslutna tillbehör till VVM 500.

#### **MENY 5.3 - TILLBEHÖRSINSTÄLLNINGAR**

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

#### MENY 5.3.2 - SHUNTSTYRD TILLSATS

#### prioriterad tillsats

Inställningsområde: on/off

Fabriksinställning: off

**startdifferens tillsats** Inställningsområde: 0 – 2000 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 t.ex. ved-/olje-/gas-/pelletspanna.

För shunten kan du ställa in shuntförstärkning och shuntväntetid.

Om du väljer "prioriterad tillsats" används värmen från den externa tillsatsen istället för värmepumpen. Shunten reglerar så länge värme finns tillgängligt, i annat fall är shunten stängd.



#### TIPS!

Se tillbehörets installationsanvisning för funktionsbeskrivning.

#### MENY 5.3.3 - EXTRA KLIMATSYSTEM

#### använd i värmeläge

Inställningsområde: on/off

Fabriksinställning: on

**använd i kylläge** Inställningsområde: on/off

Fabriksinställning: off

#### shuntförstärkning

Inställningsområde: 0,1 – 10,0

Fabriksinställning: 1,0

#### shuntväntetid Inställningsområde: 10 – 300 s

Fabriksinställning: 30 s

#### Styrd pump GP10

Inställningsområde: on/off

Fabriksinställning: off

Här väljer du vilket klimatsystem (2 - 8) du vill ställa in.

använd i värmeläge: Om värmepumpen är ansluten till klimatsystem för kyla kan eventuellt kondensutfällning ske i det/dessa. Kontrollera att "använd i värmeläge" är valt för det/dem klimatsystem som inte är anpassade för kyla. Denna inställning innebär att undershunten till det extra klimatsystemet stänger när kyldrift aktiveras.

använd i kylläge: Välj "använd i kylläge" för klimatsystem som är anpassade för att hanterar kyla. För 2-rörs kyla kan du välja både "använd i kylläge" och "använd i värmeläge", för 4-rörs kyla kan du enbart välja ett alternativ.

### TÄNK PÅ!

Detta inställningsalternativ visas enbart om värmepumpen är aktiverad för kyldrift.

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

*Styrd pump GP10:* Här kan du manuellt ställa in hastighet på cirkulationspumpen.

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: 70 – 85 °C

Fabriksinställning: 85 °C

#### **max solfångartemperatur** Inställningsområde: 80 – 200 °C

Fabriksinställning: 125 °C

#### max solar-pooltemperatur

Inställningsområde: 10 – 80 °C Fabriksinställning: 30 °C

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

Fabriksinställning: 2 °C

#### **start solfångarkylning** Inställningsområde: 80 – 200 °C

Fabriksinställning: 110 °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.

max solar-pooltemperatur: Här kan du ställa maxtemperatur där solfångaren slutar värma pool (om anläggningen är uppbyggd så). Uppvärmning av pool kan enbart ske om det finns ett överskott av värme när värme- och/eller varmvattenbehovet är tillgodosett.

Om anläggningen har funktion för frysskydd och/eller solfångarkylning kan du aktivera dessa här. Då funktionen är aktiverad kan du göra inställningar gällande dem.

#### 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.

Se tillbehörets installationsanvisning för funktionsbeskrivning.

#### **MENY 5.3.7 - EXTERN TILLSATS**

Här gör du inställningar för extern tillsats. Extern tillsats är t.ex. en extern olje-, gas eller elpanna.

Om den externa tillsatsen inte är stegstyrd, kan du förutom att välja när denna ska starta även ställa in minsta gångtid för tillsatsen.

Om den externa tillsatsen är stegstyrd, kan du välja när denna ska starta, ställa in max antal tillåtna tillsatssteg, samt om binär stegning ska användas.

Om du väljer "prioriterad tillsats" används värmen från den externa tillsatsen istället för värmepumpen.

Se tillbehörets installationsanvisning för funktionsbeskrivning.

#### MENY 5.3.11 - MODBUS

**adress** Fabriksinställning: adress 1

**word swap** Fabriksinställning: inte aktiverad

Från och med Modbus 40 version 10 är adressen inställningsbar mellan 1 - 247. Tidigare versioner har fast adress (adress 1).

Du kan välja om du vill ha "word swap" istället för den förinställda standarden "big endian".

Se tillbehörets installationsanvisning för funktionsbeskrivning.

#### MENY 5.3.12 - FRÅN-/TILLUFTSMODUL

#### **månader mellan filterlarm** Inställningsområde: 1 – 24

Fabriksinställning: 3

#### lägsta avluftstemperatur

Inställningsområde: 0 – 10 °C Fabriksinställning: 5 °C

### bypass vid övertemperatur

Inställningsområde: 2 – 10 °C

Fabriksinställning: 4 °C

**bypass vid värme** Inställningsområde: on/off

Fabriksinställning: off

#### **brytvärde frånluftstemp.** Inställningsområde: 5 – 30 °C

Fabriksinställning: 25 °C

#### produkt

Inställningsområde: ERS S10, ERS 20/ERS 30

Fabriksinställning: ERS 20 / ERS 30

#### åtgärd nivåvakt

Inställningsområde: från, blockerad, nivåvakt

Fabriksinställning: nivåvakt

månader mellan filterlarm: Ställ in hur ofta filterlarm ska visas

lägsta avluftstemperatur: Ställ in minsta avluftstemperatur för att förhindra påbyggnad av is på värmeväxlaren. Tilluftsfläktens hastighet sänks om avluftstemperaturen (BT21) är lägre än inställt värde.

bypass vid övertemperatur: Om en rumsgivare är installerad ställer du här in vid vilken övertemperatur bypass-spjället (QN37) ska öppna.

bypass vid värme: Aktivera om bypass-spjället (QN37) ska tillåtas öppna även vid värmeproduktion.

brytvärde frånluftstemp.: Om rumsgivare inte är installerad ställer du här in vid vilken frånluftstemperatur bypassspjället (QN37) ska öppna.

produkt: Här ställer du in vilken modell av ERS som är installerad.

*åtgärd nivåvakt:* Vid val "nivåvakt" larmar produkten och fläktarna stannar när ingången sluts. Vid val "blockerad" visas text i driftinfo att ingången är sluten. Fläktarna stannar tills ingången är öppen.



Se installationsanvisningen till ERS och HTS för funktionsbeskrivning.

#### MENY 5.3.14 - F135

#### laddpumpshastighet

Inställningsområde: 1 – 100 %

Fabriksinställning: 70 %

varmvatten vid kyla

Inställningsområde: on/off

Fabriksinställning: off

Här kan du ställa laddpumpshastigheten för F135. Du kan även välja om du vill kunna ladda varmvatten med F135 samtidigt som utomhusmodulen gör kyla.



### TÄNK PÅ!

Det krävs att "aktiv kyla 4-rör" väljs in i antingen "tillbehör" eller "mjuka in-/utgångar" för att "varmvatten vid kyla" ska gå att aktivera. Värmepumpen måste dessutom vara aktiverad för kyldrift.

#### MENY 5.3.16 - FUKTMÄTARE

#### klimatsystem 1 HTS

Inställningsområde: 1-4

Fabriksinställning: 1

begr. RH i rummet, syst. Inställningsområde: on/off

Fabriksinställning: off

förhindra fuktutfällning, syst. Inställningsområde: on/off

Fabriksinställning: off

begr. RH i rummet, syst. Inställningsområde: on/off

Fabriksinställning: off

Upp till fyra fuktmätare (HTS 40) kan installeras.

Här väljer du om ditt/dina system ska begränsa den relativa luftfuktighetsnivån (RH) i värme- eller kyldrift.

Du kan även välja att begränsa min. kylframledning och beräknad kylframledning för att förhindra fuktutfällning på rör och komponenter i kylsystem.

Se installatörshandboken till HTS 40 för funktionsbeskrivning.

#### **MENY 5.3.18 - POOL**

Här väljer du vilken pump som används i systemet.

#### MENY 5.3.19 - AKTIV KYLA 4-RÖR

Här väljer du vilken pump som används i systemet.

#### MENY 5.3.21 - FLÖDESGIVARE / ENERGIMÄTARE

#### Flödesgivare

inställt läge

Inställningsområde: EMK150 / EMK300/310 / EMK500

Fabriksinställning: EMK150

#### energi per puls

Inställningsområde: 0 – 10000 Wh

Fabriksinställning: 1000 Wh

#### pulser per kWh

Inställningsområde: 1 – 10000

Fabriksinställning: 500

#### Energimätare

#### inställt läge

Inställningsområde: energi per puls / pulser per kWh

Fabriksinställning: energi per puls

#### energi per puls

Inställningsområde: 0 – 10000 Wh

Fabriksinställning: 1000 Wh

pulser per kWh Inställningsområde: 1 – 10000

Fabriksinställning: 500

Upp till två flödesgivare (EMK) / energimätare kan anslutas på ingångskortet AA3, kopplingsplint X22 och X23. Välj dessa i meny 5.2.4 - tillbehör.

#### Flödesgivare (Energimätarkit EMK)

En flödesgivare (EMK) används för att mäta mängden energi värmeanläggningen producerar och levererar för varmvatten och värme till huset.

Flödesgivarens funktion är att mäta flöde och temperaturskillnad i laddkretsen. Värdet redovisas i displayen på kompatibel produkt.

Från och med programvaruversion 9085 kan du välja den flödesgivare (EMK) du har inkopplad i systemet.

energi per puls: Här ställer du in hur mycket energi varje puls ska motsvara.

pulser per kWh: Här ställer du in hur många pulser per kWh som skickas till VVM 500.



Mjukvaran i VVM 500 ska vara programvaruversion 9085 eller senare. Besök myuplink.com och klicka på fliken "Mjukvara" för att ladda ner senaste mjukvaran till din anläggning.

#### Energimätare (Elmätare)

Energimätaren/energimätarna används för att skicka ut pulssignaler varje gång en viss energimängd förbrukats.

energi per puls: Här ställer du in hur mycket energi varje puls ska motsvara.

pulser per kWh: Här ställer du in hur många pulser per kWh som skickas till VVM 500.

#### MENY 5.4 - MJUKA IN-/UTGÅNGAR

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

Valbara ingångar på plint AUX 1-5 (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.



### TÄNK PÅ!

Vid återställning visas startguiden nästa gång inomhusmodulen startas.

#### MENY 5.6 - TVÅNGSSTYRNING

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



#### **OBS!**

Tvångsstyrning är endast avsett att användas i felsökningssyfte. Att använda funktionen på annat sätt kan medföra skador på komponenter ingående i ditt klimatsystem.

#### **MENY 5.7 - STARTGUIDE**

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

Se sida 31 för mer information om startguiden.

#### **MENY 5.8 - SNABBSTART**

Här kan du möjliggöra för start av kompressorn.

### TÄNK PÅ!

Värme-, kyla- eller varmvattenbehov måste föreligga för start av kompressorn.

#### **OBS!**

Snabbstarta inte kompressorn för många gånger under kort tid, kompressorn och dess kringliggande utrustning kan ta skada.

#### **MENY 5.9 - GOLVTORKSFUNKTION**

#### längd period 1 – 7

Inställningsområde: 0 – 30 dagar

Fabriksinställning, period 1 – 3, 5 – 7: 2 dagar

Fabriksinställning, period 4:3 dagar

#### temperatur period 1 - 7

Inställningsområde: 15 – 70 °C

Fabriksinställning:

temperatur period 1	20 °C
temperatur period 2	30 °C
temperatur period 3	40 °C
temperatur period 4	45 °C
temperatur period 5	40 °C
temperatur period 6	30 °C
temperatur period 7	20 °C

Här ställer du in funktion för golvtork.

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

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

#### OBS!

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

### <u>ن</u>- TIPSI

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



#### - TIPS!

Det är möjligt att spara en golvtorkslogg som visar när betongplattan uppnått rätt temperatur. Se avsnitt "Golvtorksloggning" på sida 54.

#### 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.

#### MENY 5.11 - VÄRMEPUMPSINSTÄLLNINGAR

I undermenyerna till denna gör du inställningar för installerad värmepump.

#### MENY 5.11.1 - EB101

Här gör du inställningar specifika för installerad värmepump samt laddpump.

#### MENY 5.11.1.1 - VÄRMEPUMP

Här gör du inställningar för den installerade värmepumpen. För att se vilka inställningar du kan göra, se installatörshandbok för värmepumpen.

#### MENY 5.11.1.2 - LADDPUMP (GP12)

#### driftläge

Inställningsområde: auto / intermittent

Fabriksinställning: auto

Här ställer du in driftläge på laddpumpen.

auto: Laddpumpen går enligt aktuellt driftläge för VVM 500.

*intermittent*: Laddpumpen startar och stannar 20 sekunder före respektive efter kompressorn i värmepumpen.

#### hastighet vid drift

värme, varmvatten, pool, kyla

Inställningsområde: auto / manuellt

Fabriksinställning: auto

Manuell inställning

Inställningsområde: 1–100 %

Fabriksinställning: 70 %

### minsta tillåtna hastighet

Inställningsområde: 1–100 %

Fabriksinställning: 1%

hast. i vänteläge Inställningsområde: 1–100 %

Fabriksinställning: 30 %

#### högsta tillåtna hastighet

Inställningsområde: 80–100 %

Fabriksinställning: 100 %

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

Om "auto" är aktiverat för värmedrift, kan du även göra inställningen "minsta tillåtna hastighet" och "högsta tillåtna hastighet" vilket begränsar laddpumpen och förhindrar den att gå med mindre respektive högre hastighet än inställt värde.

För manuell drift av laddpumpen avaktiverar du "auto" för aktuellt driftläge och ställer in värdet till mellan 1 och 100 % (nu gäller inte längre tidigare inställda värdet för "högsta tillåtna hastighet" och "minsta tillåtna hastighet").

Hastighet i vänteläge (används enbart om "Driftläge" har valts till "auto") innebär att laddpumpen arbetar med inställd hastighet under tiden det varken finns behov av kompressoreller tillsatsdrift.

#### 5.12 - LAND

Här väljer du i vilket land produkten har installerats. Detta möjliggör tillgång till landspecifika inställningar i din produkt.

Språkinställningen kan göras oberoende av detta val.

### TÄNK PÅ!

Detta val låses efter 24 timmar, efter omstart av display och vid programuppdatering.

## Service

### Serviceåtgärder

#### 

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

Vid utbyte av komponenter på VVM 500 får enbart reservdelar från NIBE användas.

#### RESERVLÄGE

Reservläget används vid driftstörningar och i samband med service. Varmvattenkapaciteten är reducerad i detta läge.

Reservläget aktiveras genom att ställa strömbrytaren (SF1) i läge " $\Delta$ ". Detta innebär att:

- Statuslampan lyser gult.
- Displayen är släckt och reglerdatorn bortkopplad.
- Temperaturen vid elpatronen styrs av termostat (FQ10-BT30). Den kan ställas på 35 eller 45 °C.
- Endast cirkulationspumparna och eltillsatsen är aktiva. Eltillsatsens effekt i reservläget ställs in på elpatronskortet (AA1). Se sida 24 för instruktioner.

#### **TÖMNING AV VARMVATTENSLINGAN**

Varmvattenslingan töms enklast genom att man lossar kallvattenröret vid slingans ingång till kärlet.

### 

Varmt vatten kan förekomma, skållningsrisk kan föreligga.

#### **TÖMNING AV KLIMATSYSTEMET**

För att kunna utföra service på klimatsystemet är det många gånger enklast att först tömma systemet med hjälp av avtappningsventilen (QM1).



#### OBS!

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

#### DATA FÖR TEMPERATURGIVARE

Temperatur (°C)	Resistans (k0hm)	Spänning (VDC)
-10	56,20	3,047
0	33,02	2,889
10	20,02	2,673
20	12,51	2,399
30	8,045	2,083
40	5,306	1,752
50	3,583	1,426
60	2,467	1,136
70	1,739	0,891
80	1,246	0,691

#### USB-SERVICEUTTAG



Displayenheten är utrustad med USB-uttag som kan användas till att uppdatera programvaran och spara loggad information i VVM 500.



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 VVM 500.



För att följande funktioner ska fungera krävs att USB-minnet innehåller filer med programvara för VVM 500 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 den. 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 VVM 500 om.

### ゔ゙゠ TIPS!

En uppdatering av programvaran nollställer inte menyinställningarna i VVM 500.

### TÄNK PÅ!

Om uppdateringen skulle avbrytas innan den är klar (t.ex. vid strömavbrott) kan programvaran återställas till tidigare version om OK-knappen 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 hur aktuella mätvärden från VVM 500 ska sparas ner i en logg på USB-minnet.

- Ställ in önskat intervall mellan loggningarna. 1.
- 2. Bocka i "aktiverad".
- 3. Nu sparas aktuella mätvärden från VVM 500 i en fil på USB-minnet med inställt intervall tills "aktiverad" bockas ur.

### TÄNK PÅ!

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

#### Golvtorksloggning

Här kan du spara ner en golvtorkslogg på USB-minnet och på så vis se när betongplattan uppnått rätt temperatur.

- Se till att "golvtorksfunktion" är aktiverat i meny 5.9.
- · Bocka i "golvtorksloggning aktiverad".
- Nu skapas en loggfil där temperatur och elpatronseffekt kan läsas ut. Loggningen pågår tills "golvtorksloggning aktiverad" bockas ur eller tills "golvtorksfunktion" avslutas.

#### TÄNK PÅ!

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

#### Meny 7.3 - hantera inställningar

	hantera inställ	ningar 7.3	1
spara inställninga	r	$\triangleright$	
återställ inställnin	gar	$\triangleright$	

### spara inställningar

Inställningsalternativ: av/på

#### återställ inställningar

Inställningsalternativ: av/på

I denna meny sparar du ner/laddar upp menyinställningar till/från ett USB-minne.

spara inställningar: Här sparar du ner menyinställningar för att kunna återställa senare eller för att kopiera inställningarna till en annan VVM 500.



### TÄNK PÅ!

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

återställ inställningar: Här laddas samtliga menyinställningar upp från USB-minnet.

### TÄNK PÅ!

Återställning av menyinställningar från USB-minnet går inte att ångra.

# Komfortstörning

I de allra flesta fall märker VVM 500 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 inomhusmodulens menysystem finns anläggningens alla mätvärden samlade. Att titta igenom värdena i denna meny kan ofta underlätta att hitta felkällan.

### 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 inomhusmodulen 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 inomhusmodulen 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 produkten ska återgå till normal drift. Om det börjar 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.

hjälpdrift "hjälpdrift" är en typ av reservläge. Detta innebär att inomhusmodulen 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.

### TÄNK PÅ!

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



### TÄNK PÅ!

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

### Felsökning

Om driftstörningen inte visas i displayen kan följande tips användas:

#### Grundläggande åtgärder

Börja med att kontrollera följande saker:

- Strömställarens (SF1) läge.
- · Bostadens grupp- och huvudsäkringar.
- · Bostadens jordfelsbrytare.
- Automatsäkring för VVM 500 (FC1).
- Temperaturbegränsare för VVM 500 (FQ10).
- Korrekt inställd effektvakt.

## Låg temperatur på varmvattnet, eller uteblivet varmvatten

- Stängd eller strypt externt monterad påfyllningsventil till varmvattnet.
  - Öppna ventilen.
- Blandningsventil (om sådan finns installerad) för lågt ställd.
  - Justera blandningsventilen.
- VVM 500 i felaktigt driftläge.
  - Gå in i meny 4.2. Om läge "auto" är valt, välj ett högre värde på "stopp av tillsats" i meny 4.9.2.
  - Om läge "manuellt" är valt, välj till "tillsats".
  - Varmvatten görs med VVM 500 i "manuellt" läge. Finns ingen luft/vattenvärmepump måste "tillsats" vara aktiverad.
- Stor varmvattenåtgång.
  - Vänta tills varmvattnet hunnit värmas upp. Tillfälligt ökad varmvattenkapacitet (tillfällig lyx) kan aktiveras i meny 2.1.
- För stort tappvattenflöde.
  - Minska tappvattenflödet, se tekniska data över varmvattenkapacitet i avsnitt "Tekniska data".
- För låg varmvatteninställning.
  - Gå in i meny 2.2 och välj ett högre komfortläge.
- Låg varmvattentillgång med "Smart Control"-funktionen aktiv.
  - Om varmvattenåtgången varit låg kommer det produceras mindre varmvatten än normalt. Starta om produkten.
- För låg eller ingen driftprioritering av varmvatten.
  - Gå in i meny 4.9.1 och öka tiden för när varmvatten ska driftprioriteras. Observera att om tiden för varmvatten ökas minskar tiden för värmeproduktion, vilket kan ge lägre/ojämn rumstemperatur.
- "Semesterläge" aktiverat i meny 4.7.
  - Gå in i meny 4.7 och välj "Från".

#### 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.

Se avsnitt "Spartips" i Användarhandboken för mer detaljerad information om hur du bäst ställer in termostaterna.

- VVM 500 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. Observera att om tiden för värme ökas minskar tiden för varmvattenproduktion, vilket kan ge mindre mängd varmvatten.
- "Semesterläge" aktiverat i meny 4.7.
  - Gå in i meny 4.7 och välj "Från".
- Extern kontakt för ändring av rumstemperatur aktiverad.
  - Kontrollera eventuella externa kontakter.
- Luft i klimatsystemet.
  - Avlufta klimatsystemet (se sida 30).
- Stängda ventiler 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 rumstemperatur aktiverad.
  - Kontrollera eventuella externa kontakter.

#### Lågt systemtryck

- För lite vatten i klimatsystemet.
  - Fyll på vatten i klimatsystemet och titta efter eventuella läckor (se sida 30).

### Luft/vattenvärmepumpens kompressor startar inte

- Det finns varken värme- eller varmvattenbehov, inte heller kylbehov (tillbehör krävs för kyla).
  - VVM 500 kallar varken på värme, varmvatten eller kyla.
- Kompressor blockerad på grund av temperaturvillkor.
  - Vänta tills temperaturen är inom produktens arbetsområde.
- Minsta tid mellan kompressorstarter har inte uppnåtts.
  - Vänta minst 30 minuter och kontrollera sedan om kompressorn har startat.
- Larm utlöst.
  - Följ displayens instruktioner.

### **Endast eltillsats**

Om du inte lyckas rätta till felet och du inte får någon värme i huset kan du, i väntan på hjälp, försätta anläggningen i läge "endast tillsats". Det innebär att endast tillsatsen används för att värma upp huset.

#### STÄLLA ANLÄGGNINGEN I TILLSATSLÄGE

- 1. Gå till meny 4.2 driftläge.
- 2. Markera "endast tillsats" med hjälp av manöverratten och tryck sedan på OK-knappen.
- 3. Återgå till huvudmenyerna genom att trycka på Bakåtknappen.

## Tillbehör

Alla tillbehör är inte tillgängliga på alla marknader.

Detaljerad information om tillbehören och fullständig tillbehörslista finns på nibe.se.

#### **AKTIV KYLA ACS 3101**

ACS 310 är ett tillbehör som möjliggör för VVM 500 att styra produktion av kyla.

Art nr 067 248

<sup>1</sup> Tillbehöret kräver att NIBE utomhusmodul är installerad.

#### **DOCKNINGSSATS SCA 30**

SCA 30 gör att VVM 500 kan anslutas till termisk solvärme. Art nr 067 179

#### **ENERGIMÄTARSATS EMK 500**

Detta tillbehör monteras externt och används för att mäta mängden energi som levereras till pool, varmvatten, värme och kyla till huset. Art nr 067 178

#### **EXTERN ELTILLSATS ELK**

Dessa tillbehör kräver tillbehöret DEH 500 (stegstyrd tillsats).

**ELK 15** 15 kW, 3 x 400 V Art nr 069 022 **ELK 26** 26 kW, 3 x 400 V Art nr 067 074

**ELK 42** 42 kW, 3 x 400 V Art nr 067 075 **ELK 213** 7–13 kW, 3 x 400 V Art nr 069 500

#### **EXTRA SHUNTGRUPP ECS**

Detta tillbehör används då VVM 500 installeras i hus med två eller flera värmesystem som kräver olika framledningstemperaturer.

ECS 40 (Max 80 m<sup>2</sup>) Art nr 067 287 ECS 41(ca 80-250 m<sup>2</sup>) Art nr 067 288

#### **FUKTMÄTARE HTS 40**

Detta tillbehör används för att redovisa samt reglera luftfuktighet och temperaturer i både värme- och kyldrift.

Art nr 067 538

#### FRÅNLUFTSMODUL F135<sup>1</sup>

F135 är en frånluftsmodul speciellt framtagen för att kombinera återvinning av mekanisk frånluft med luft/vattenvärmepump. Inomhusmodul/styrmodul styr F135.

#### Art nr 066 075

<sup>1</sup> Tillbehöret kräver att NIBE utomhusmodul är installerad.

#### **FTX-AGGREGAT ERS**

Detta tillbehör används för att tillföra bostaden energi som återvunnits ur ventilationsluften. Enheten ventilerar huset och värmer vid behov tilluften.

ERS 20-250<sup>1</sup>

Art nr 066 068

ERS S10-400<sup>1</sup>

Art nr 066 163

ERS 30-400<sup>1</sup>

Art nr 066 165

1 Förvärmare kan ev. behövas.

#### HJÄLPRELÄ HR 10

Hjälprelä HR 10 används för att styra externa 1- till 3-faslaster som t.ex oljebrännare, elpatroner och pumpar. Art nr 067 309

#### **KOMMUNIKATIONSMODUL FÖR SOLEL EME 20**

EME 20 används för att möjliggöra kommunikation och styrning mellan växelriktare för solceller från NIBE och VVM 500.

Art nr 057 215

#### **KOMMUNIKATIONSMODUL MODBUS 40**

MODBUS 40 gör att styrning och övervakning av VVM 500 kan göras med en DUC (dataundercentral) i fastigheter. Kommunikationen sker då med hjälp av MODBUS-RTU.

Art nr 067 144

#### MÄTNINGSSATS FÖR SOLGENERERAD EL EME 10

EME 10 används för att optimera användningen av solgenererad el. EME 10 mäter den aktuella strömmen från växelriktaren via strömtrafo och kan fungera med alla växelriktare.

Art nr 067 541

#### **POOLUPPVÄRMNING POOL 5001**

POOL 500 är ett tillbehör för att möjliggöra pooluppvärming med VVM 500.

Art nr 067 181

<sup>1</sup> Tillbehöret kräver att NIBE utomhusmodul är installerad.

#### **RUMSENHET RMU 40**

Rumsenhet är ett tillbehör, med inbyggd rumsgivare, som gör att styrning och övervakning av VVM 500 kan göras i en annan del av bostaden än där den är placerad.

Art nr 067 064

#### RÖR FÖR EXTERN VÄRMEKÄLLA DEH 500 (olja/el/gas)

Art nr 067 180

#### SOLCELLSPAKET NIBE PV

NIBE PV är ett modulsystem bestående av solcellspaneler, monteringsdetaljer och växelriktare som används för att producera din egen el.

#### **TILLBEHÖRSKORT AXC 40**

Detta tillbehör används för att möjliggöra inkoppling och styrning av shuntstyrd tillsats, stegstyrd tillsats eller extern cirkulationspump.

Art nr 067 060

#### **UTJÄMNINGSKÄRL UKV**

Utjämningskärl är en ackumulatortank som är lämplig att ansluta till värmepump eller annan extern värmekälla och kan ha flera olika användningsområden.

**UKV 40** Art nr 088 470 **UKV 100** Art nr 088 207

**UKV 200 Kyla** Art nr 080 321 **UKV 300 Kyla** Art nr 080 330

# Tekniska uppgifter

Mått





### Tekniska data

3 x 400 V			
Elektrisk data			
Tillsatseffekt	kW	9	
Märkspänning		400V 3N~50Hz	
Max driftström	А	16,2	
Avsäkring	A	16	
Effekt, VB-pump	W	3 – 76	
Effekt, laddpump	W	3 - 76	
Kapslingklass		IP21	
Värmebärarkrets			
Energiklass VB-pump		lågenergi	
Energiklass laddpump		lågenergi	
Max systemtryck värmebärare	MPa	0,3 (3 bar)	
Min flöde	l/h	500	
Max VB-temp	°C	70	
Röranslutningar			
Värmebärare, CU-rör	G25	inv.	
Varmvattenanslutning	G25	utv.	
Kallvattenanslutning	G25	inv.	
Värmepumpsanslutningar	G25	inv.	

Övrigt			
Inomhusmodul			
Volym varmvattenslinga	I	22,8	
Volym totalt inomhusmodul	I	500	
Volym utjämningskärl	I	80	
Volym solslinga	I	2	
Avsäkringstryck, varmvattenslinga	MPa	1,0	
		(10 bar)	
Max tillåtet tryck i inomhusmodul	MPa	0,3 (3 bar)	
Kapacitet varmvattenberedning Enligt EN 16147			
Mängd varmvatten (40 °C)*	liter	390	
Mått och vikt			
Bredd	mm	760	
Djup	mm	900	
Höjd	mm	1900	
Erforderlig reshöjd	mm	2 000	
Vikt (exklusive emballage)	kg	240	
Artikelnummer			
Artikelnummer		069 400	

\*Gäller vid komfortläge normal, tappflöde 8 liter/minut och inkommande kallvatten 10 °C. Ökad varmvattenkomfort kan fås vid lägre tappflöde.

### Elschema

3 X 400 V











## Sakregister

#### A

Anslutningar, 20 Anslutning av extern manöverspänning för styrsystemet, 21 Anslutning av strömkännare, 25 Anslutning av tillbehör, 29 Anslutningsmöjligheter, 25 Möjliga val för AUX-ingångar, 26 Använda det virtuella tangentbord, 38 Automatsäkring, 18 Avluftning av klimatsystemet, 30 R Bakåt-knapp, 36 Bipackade komponenter, 8 Bläddra mellan fönster, 38 D Data för temperaturgivare, 52 Demontering av plåtar, 9 Demontering lucka, elpatronkort, 19 Demontering lucka, grundkort, 19 Demontering lucka, ingångskort, 19 Display, 36 Displayenhet, 36 Bakåt-knapp, 36 Display, 36 Manöverratt, 36 OK-knapp, 36 Statuslampa, 36 Strömställare, 36

Dockningsalternativ Två eller flera klimatsystem, 17

#### Е

Efterjustering, luftning, 32 Elinkopplingar, 18, 22 Allmänt, 18 Anslutningar, 20 Anslutning av extern manöverspänning för styrsystemet. 21 Anslutning av tillbehör, 29 Anslutningsmöjligheter, 25 Automatsäkring, 18 Demontering lucka, elpatronkort, 19 Demontering lucka, grundkort, 19 Demontering lucka, ingångskort, 19 Effektvakt, 25 Eltillsats - maximal effekt, 24 Externa anslutningsmöjligheter (AUX), 25 Extern framledningsgivare, 20 Inställningar, 24 Kabellåsning, 19 Kommunikation, 22 Kraftanslutning, 20 myUplink, 25 Rumsgivare, 22 Tariffstyrning, 21 Temperaturbegränsare, 18 Utegivare, 21 Åtkomlighet, elkoppling, 18 Elschema, 62 Eltillsats - maximal effekt, 24 Elpatronens elsteg, 24 Endast eltillsats, 57

Externa anslutningsmöjligheter (AUX), 25 Extra cirkulationspump, 27 Kyllägesindikering, 27 Möjliga val för AUX-utgång (potentialfritt växlande relä), 27 Varmvattencirkulation, 27 Extern framledningsgivare, 20 Extra cirkulationspump, 27 E Felsökning, 55 Förberedelser, 30 Förtryck, 13 н Hantera larm, 55 Hjälpmeny, 39 I. Igångkörning och justering, 30 Efterjustering, luftning, 32 Förberedelser, 30 Igångkörning utan värmepump, 32 Inställning av varmvattencirkulation, 34 Pool, 34 Påfyllning och luftning, 30 SG Ready, 34 Startguide, 31 Uppstart och kontroll, 31 Igångkörning utan värmepump, 32 Inkoppling av klimatsystem, 16 Inkoppling av varmvattencirkulation, 17 Inkoppling vid användning utan värmepump, 16 Inomhusmodulens konstruktion, 10 Komponentplacering, 10 Installationsalternativ, 16 Inkoppling av varmvattencirkulation, 17 Inkoppling vid användning utan värmepump, 16 Varmvattenberedare med elpatron, 17 Installationskontroll, 5 Installationsutrymme, 7 Inställningar, 24 Reservläge, 24 Inställning av varmvattencirkulation, 34 κ Kabellåsning, 19

Kabellasning, 19 Kall- och varmvatten, 16 Inkoppling av kall- och varmvatten, 16 Klimatsystem, 16 Komfortstörning, 55 Endast eltillsats, 57 Felsökning, 55 Hantera larm, 55 Larm, 55 Kompatibla utomhusmoduler, 6 Kraftanslutning, 20 Kyllägesindikering, 27 L Larm, 55

Leverans och hantering, 7 Bipackade komponenter, 8 Demontering av plåtar, 9 Installationsutrymme, 7 Transport, 7 Uppställning, 7

#### Μ

Manöverratt, 36 Manövrering, 38 Meny 5 - SERVICE, 43 Menysystem, 36 Använda det virtuella tangentbord, 38 Bläddra mellan fönster, 38 Hjälpmeny, 39 Manövrering, 38 Ställa in ett värde, 38 Välja alternativ, 38 Välja meny, 38 myUplink, 25 Mått och avsättningskoordinater, 60 Mått och röranslutningar, 15 Märkning, 4 Möjliga val för AUX-ingångar, 26 Möjliga val för AUX-utgång (potentialfritt växlande relä), 27

#### 0

OK-knapp, 36

#### Ρ

Pool, 34 Pumphastighet, 32 Påfyllning av klimatsystemet, 30 Påfyllning av varmvattenslinga, 30 Påfyllning och luftning, 30 Avluftning av klimatsystemet, 30 Påfyllning av klimatsystemet, 30 Påfyllning av varmvattenslinga, 30 R Reservläge, 24, 52 Effekt i reservläge, 24 Rumsgivare, 22 Röranslutningar, 12 Allmänt röranslutningar, 12 Installationsalternativ, 16 Kall- och varmvatten Inkoppling av kall- och varmvatten, 16 Mått och röranslutningar, 15 Rörkoppling, värmebärare, 16 Symbolnyckel, 13 Systemprincip, 14 Systemvolym, 13 Rörkoppling, värmebärare, 16

Rör- och ventilationsanslutningar Inkoppling av klimatsystem, 16 Klimatsystem, 16

#### S

Serienummer, 4 Service, 52 Serviceåtgärder, 52 Serviceåtgärder, 52 Data för temperaturgivare, 52 Reservläge, 52 Tömning av klimatsystemet, 52 Tömning av varmvattenberedaren, 52 USB-serviceuttag, 53 SG Ready, 34 Startguide, 31 Statuslampa, 36 Strömställare, 36 Styrning, 36, 40 Styrning - Introduktion, 36 Styrning - Menyer, 40

Styrning - Introduktion, 36 Displayenhet, 36 Menysystem, 36 Styrning - Menyer, 40 Meny 5 - SERVICE, 43 Ställa in ett värde, 38 Symboler, 4 Symbolnyckel, 13 Systemprincip, 14 Säkerhetsinformation, 4 Märkning, 4 Serienummer, 4 Symboler, 4

#### т

Tariffstyrning, 21 Tekniska data, 61 Tekniska uppgifter, 60 Elschema, 62 Mått och avsättningskoordinater, 60 Tekniska data, 61 Temperaturbegränsare, 18 Återställning, 18 Tillbehör, 59 Transport, 7 Tömning av klimatsystemet, 52 Tömning av varmvattenberedaren, 52 U

Uppstart och kontroll, 31 Pumphastighet, 32 Uppställning, 7 USB-serviceuttag, 53 Utegivare, 21

Varmvattencirkulation, 27 Viktig information, 4 Installationskontroll, 5 Kompatibla utomhusmoduler, 6 Märkning, 4 Symboler, 4 Säkerhetsinformation, 4 Återvinning, 5 Välja alternativ, 38 Välja meny, 38

### Å

Återvinning, 5 Åtkomlighet, elkoppling, 18

### Kontaktinformation

#### **AUSTRIA**

KNV Energietechnik GmbH Gahberggasse 11, 4861 Schörfling Tel: +43 (0)7662 8963-0 mail@knv.at knv.at

#### FINLAND

NIBE Energy Systems Oy Juurakkotie 3, 01510 Vantaa Tel: +358 (0)9 274 6970 info@nibe.fi nibe.fi

#### **GREAT BRITAIN**

NIBE Energy Systems Ltd 3C Broom Business Park, Bridge Way, S41 9QG Chesterfield Tel: +44 (0)330 311 2201 info@nibe.co.uk nibe.co.uk

#### POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Bialystok Tel: +48 (0)85 66 28 490 biawar.com.pl

#### **CZECH REPUBLIC**

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz. Tel: +420 326 373 801 nibe@nibe.cz nibe.cz

#### FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS Zone industrielle RD 28 Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux Tél: 04 74 00 92 92 info@nibe.fr nibe.fr

#### NETHERLANDS

NIBE Energietechniek B.V. Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout Tel: +31 (0)168 47 77 22 info@nibenl.nl nibenl.nl

#### SWEDEN

NIBE Energy Systems Box 14 Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd Tel: +46 (0)433-27 30 00 info@nibe.se nibe.se

#### DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S Industrivej Nord 7B, 7400 Herning Tel: +45 97 17 20 33 info@volundvt.dk volundvt.dk

#### GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle Tel: +49 (0)51417546-0 info@nibe.de nibe.de

#### NORWAY

ABK-Qviller AS Brobekkveien 80, 0582 Oslo Tel: (+47) 23 17 05 20 post@abkqviller.no nibe.no

#### SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG Industriepark, CH-6246 Altishofen Tel. +41 (0)58 252 21 00 info@nibe.ch nibe.ch

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

NIBE Energy Systems Hannabadsvägen 5 Box 14 SE-285 21 Markaryd info@nibe.se nibe.eu

Detta är en publikation från NIBE Energy Systems. Alla produktillustrationer, fakta och data bygger på aktuell information vid tidpunkten för publikationens godkännande.

NIBE Energy Systems reserverar sig för eventuella fakta- eller tryckfel.



©2023 NIBE ENERGY SYSTEMS