INSTALLATÖRSHANDBOK

IHB SV 2016-2 431895

# Styrmodul NIBE SMO S40







## Snabbguide

### NAVIGERING



De flesta val och funktioner aktiveras genom att trycka lätt på displayen med fingret.



Innehåller menyn flera undermenyer kan du se mer information genom att dra med fingret uppåt eller nedåt. Bläddra



Prickarna i nederkant visas om det finns flera sidor.

Dra med fingret åt höger eller vänster för att bläddra mellan sidorna.

#### Smartguide



Smartguide hjälper dig att både se information om nuvarande status och enkelt göra de vanligaste inställningarna. Vilken information som visas beror på vilken produkt du har och vilka tillbehör som är kopplade till produkten.



Här kan du starta eller stoppa tillfällig höjning av varmvattentemperaturen.

Denna funktionssida syns bara i anläggningar med varmvattenberedare.

### Inställning av inomhustemperatur



Här kan du ställa in temperaturen i anläggningens zoner.

#### Produktöversikt



Här finner du information om produktnamn, produktens serienummer, vilken version programvaran har och service. När det finns ny mjukvara att ladda ner kan du göra det här (förutsatt att SMO S40 är ansluten till myUplink).

# Innehållsförteckning

1	Viktig information	5
	Symboler	5
	Serienummer	5
	Landsspecifik information	5
	Installationskontroll	6
	Systemlösningar	7
2	Leverans och hantering	8
	Upphängning	8
	Bipackade komponenter	9
	Öppna frontlucka	9
	Öppna USB-lucka	10
3	Styrmodulens konstruktion	11
	Komponentplacering	11
	Komponentlista	12
4	Installation av anläggning	13
	Allmänt	13
	Symbolnyckel	14
	Montering av temperaturgivare på rör	14
	Fast kondensering	14
	Inkoppling av luft/vattenvärmepump	15
	Inkoppling av klimatsystem	15
	Kall- och varmvatten	15
	Installationsalternativ	16
5	Elinkopplingar	17
	Allmänt	17
	Anslutningar	18
	Valbara in-/utgångar	26
	Inställningar	28
6	lgångkörning och justering	29
	Förberedelser	29
	lgångkörning	29
	lgångkörning med endast tillsats	29
	Kontrollera växelventilen	29
	Kontrollera valbara utgångar	29

	Kyldrift	2
	Startguide	3
	Inställning av kyl-/värmekurva	3
7	myUplink	3.
	Specifikation	33
	Anslutning	33
	Tjänsteutbud	33
	Mobilappar för myUplink	3
8	Styrning – Introduktion	3
	Displayenhet	3
	Navigering	3
	Menytyper	3
9	Styrning – Menyer	3
	Meny 1 - Inomhusklimat	3
	Meny 2 - Varmvatten	4
	Meny 3 - Info	4
	Meny 4 - Min anläggning	4
	Meny 5 - Uppkoppling	4
	Meny 6 - Schemaläggning	5
	Meny 7 - Installatörsinställningar	5
10	Service	6
	Serviceåtgärder	6
11	Komfortstörning	6
	Info-meny	6
	Hantera larm	6
	Felsökning	6
	Endast tillsats	6
12	Tillbehör	6
13	Tekniska uppgifter	6
	Mått	6
	Tekniska data	6
	Energimärkning	7
	Elschema	7

Sakregister	75
-	
Kontaktinformation	79

# Viktig information

## Symboler



#### 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.

## Serienummer

Serienumret hittar du på den vänstra sidan av styrmodulen och på hemskärm "Produktöversikt".

♦NIBE	

Serienummer



TÄNK PÅ!

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

## Landsspecifik information

## SVERIGE

Garanti- och försäkringsinformation

Mellan dig som privatperson och företaget du köpt SMO S40 av gäller konsumentlagarna. För fullständiga villkor se www.konsumentverket.se. Mellan NIBE och det företag som sålt produkten gäller AA VVS. I enlighet med denna lämnar NIBE tre års produktgaranti till företaget som sålt produkten. Produktgarantin ersätter inte höjd energiförbrukning eller skada som uppkommit p.g.a. yttre omständigheter som t.ex. felaktig installation, vattenkvalité eller elektriska spänningsvariationer.

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

## Installationskontroll

Enligt gällande regler 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.

V	Beskrivning	Anmärkning	Signatur	Datum
Elin	kopplingar			
	Kommunikation, värmepump			
	Ansluten matning 230 V			
	Utegivare			
	Rumsgivare			
	Temperaturgivare, varmvattenladd- ning			
	Temperaturgivare, varmvatten topp			
	Temperaturgivare, extern framledning			
	Temperaturgivare, extern returledning			
	Laddpump			
	Växelventil			
	AUX1			
	AUX2			
	AUX3			
	AUX4			
	AUX5			
	AUX6			
	AUX10			
	AUX11			
Övr	igt			
	Kontroll av tillsats			
	Kontroll av växelventilsfunktion			
	Kontroll av laddpumpsfunktion			
	Genomförd installationskontroll av värmepump och kringutrustning			

## Systemlösningar

## KOMPATIBLA PRODUKTER

Följande kombinationer av produkter rekommenderas för styrning med SMO S40.

			••• •••					
Styrmodul	Luft/vattenvär- mepump	VV-styrning	Ackumulator med varmvat- tenberedare	Cirk.pump	Varmvatten- beredare	Tillsats	Volymkärl	
	AMS 10-6 / HBS 05-6 AMS 10-8 / HBS 05-12 F2040 - 6 F2040 - 8 F2120 - 8	VST 05	VPA 200/70	CPD 11 25/65	VPB 200 VPB 300 VPBS 300 VPB 500	ELK 15	UKV 40 UKV 100	
SMO S40	AMS 10-12 / HBS 05-12 F2040 - 12 F2120 - 12 F2120 - 16	VST 11	VPA 300/200 VPA 450/300	VPA 300/200 VPA 450/300	CPD 11-25/75	VPB 750-2 VPB 1000	ELK 26 U ELK 42 U U	UKV 200 UKV 300 UKV 500
	AMS 10-16 / HBS 05-16 F2120 – 20	VST 20			VPB 500 VPB 750-2 VPB 1000			

### KOMPATIBLA LUFT/VATTENVÄRMEPUMPAR

l vissa luft/vattenvärmepumpar, tillverkade före eller under 2019, krävs det att kretskorten uppdateras för att vara kompatibla med SMO S40.

Luft/vattenvärmepump	Lägsta kompatibla mjukva- ruversion
NIBE SPLIT HBS 05 (AMS 10, HBS 05)	v37 (AA23 kommunika- tionskort)
F2030	v129
F2040	v37 (AA23 kommunika- tionskort)
F2120	v561
F2300	v129

# 2 Leverans och hantering

## Upphängning



OBS!

Vid montering på vägg ska skruvtyp (och eventuell plugg) anpassade för underlaget användas.

Använd alla fästpunkter och montera SMO S40 upprätt plant mot vägg utan att någon del av styrmodulen sticker ut utanför kanten på väggen.

Lämna minst 100 mm fritt utrymme runt styrmodulen för att underlätta åtkomst samt kabeldragning vid installation och service.



### TÄNK PÅ!

Åtkomst till skruvar för demontering av frontlucka sker underifrån.

### SMO S40

1. Demontera luckan genom att lossa lite på skruvarna i underkant. Vinkla ut i underkant och haka av locket i ovankant.



2. Demontera displayen genom att föra den åt vänster. Lossa kabeln i underkant.



3. Markera med hjälp av en penna de två övre skruvarnas placering. Skruva i de två övre skruvarna.



4. Haka fast SMO S40 på de i väggen indragna skruvarna.



5. Återmontera displayen. Skruva fast SMO S40 i nederkant med de två återstående skruvarna.



## Bipackade komponenter



Utegivare 1 st



Isolertejp



Rumsgivare 1 st



Aluminiumtejp



Buntband

Temperaturgivare





Värmeledningspasta

Strömkännare

## Öppna frontlucka



## Öppna USB-lucka



# 3 Styrmodulens konstruktion

## Komponentplacering



## Komponentlista

## ELKOMPONENTER

AA2	Grundkort F1	Finsäkring, 4AT
AA4	Displayenhet XF3 XF8	USB-uttag Nätverksuttag
AA100	Skarvkort F1 F2 X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14	Finsäkring, 6,3AT Finsäkring, 6,3AT Anslutningsplint, spänningsmatning Kopplingsplint, jord Kopplingsplint (N) Kopplingsplint (L) Kopplingsplint (QN10, GP10, GP12.1-EB101, GP12.2-EB102) Kopplingsplint AUX-utgång (AUX10) Kopplingsplint AUX-utgång (AUX11) Kopplingsplint, externa anslutnings- möjligheter Kopplingsplint, externa anslutnings- möjligheter Kopplingsplint AUX-ingångar, exter- na anslutningsmöjligheter (valbara AUX 1–6) Kopplingsplint, externa anslutningar Kopplingsplint, externa anslutningar
SF1 XF8	Av/på-knapp Nätverksanslu	utning för myUplink

- UB1 Kabelgenomföring, inkommande el, kraft för tillbehör
- UB2 Kabelgenomföring, signal

## ÖVRIGA KOMPONENTER

PZ3 Serienummerskylt

Beteckningar enligt standard EN 81346-2.

# 4 Installation av anläggning

## Allmänt

Rörinstallationen ska utföras enligt gällande regler. Se manual för kompatibel NIBE luft/vattenvärmepump för installation av värmepumpen.

Rördimension bör ej understiga rekommenderad rördiameter enligt tabellen. Varje system måste dock dimensioneras individuellt för att klara rekommenderade systemflöden.

## MINSTA SYSTEMFLÖDEN

Anläggningen ska vara dimensionerad för att lägst klara minsta avfrostningsflöde vid 100% pumpdrift, se tabell.

Luft/vatten- värmepump	Minsta flöde vid avfrost- ning (100% pumphastig- het (l/s)	Minsta re- kommende- rade rördi- mension (DN)	Minsta re- kommende- rade rördi- mension (mm)
F2120-8	0,27	20	22
(1x230V)			
F2120-8	0,27	20	22
F2120-12	0,35	25	28
F2120-16	0,38	25	28
F2120-20	0,48	32	35
Luft/vatten- värmepump	Minsta flöde vid avfrost- ning (100% pumphastig- het (l/s)	Minsta re- kommende- rade rördi- mension (DN)	Minsta re- kommende- rade rördi- mension (mm)
F2040-6	0,19	20	22
F2040-8	0,19	20	22
F2040-12	0,29	20	22

Luft/vatten- värmepump Minsta flöde vid avfrost- ning (100% pumphastig- het (l/s)		Minsta re- kommende- rade rördi- mension (DN)	Minsta re- kommende- rade rördi- mension (mm)
HBS 05-6/ AMS 10-6	0,19	20	22
HBS 05-12/ AMS 10-8	0,19	20	22
HBS 05-12/ AMS 10-12	0,29	20	22
HBS 05-16/ AMS 10-16	0,39	25	28



## OBS!

Ett underdimensionerat system kan innebära skador på maskin samt medföra driftsstörningar.

## Symbolnyckel

Symbol	Betydelse
	Apparatlåda
Χ	Avstängningsventil
\$	Avtappningsventil
X	Backventil
₿	Blandningsventil
$\bigcirc$	Cirkulationspump
$\bigcirc$	Expansionskärl
	Filterkulventil
P	Manometer
	Smutsfilter
X	Säkerhetsventil
٩	Temperaturgivare
密	Växelventil/shunt
	Värmeväxlare
$\mathbb{X}^{n}$	Överströmningsventil
	Golvvärmesystem
	Styrmodul
**	Kylsystem
•	Luft/vatten-värmepump
	Pool
	Radiatorsystem
Ţ	Tappvarmvatten
+\$\$\$	Tillsats
	Varmvattenberedare

## Montering av temperaturgivare på rör



Temperaturgivarna monteras med värmeledningspasta, buntband (första buntbandet fästs mot röret mitt på givaren och det andra buntbandet fästs ca 5 cm efter givaren) och aluminiumtejp. Därefter skall de isoleras med medföljande isolertejp.



OBS!

Givar- och kommunikationskablar får ej förläggas i närheten av starkströmsledning.

## Fast kondensering

Om SMO S40 endast ska arbeta mot varmvattenberedare med fast kondensering, måste du ansluta extern framledningsgivare (BT25) enligt beskrivning i avsnitt "Temperaturgivare, extern framledning". Dessutom ska du göra följande menyinställningar.

Meny	Menyinställning (lokala vari- ationer kan behövas)
1.30.4 – Lägsta framledning värme	Önskad temperatur i tanken.
1.30.6 – Högsta framledning värme	Önskad temperatur i tanken.
4.1 – Driftläge	Manuellt

## Inkoppling av luft/vattenvärmepump

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

- Montera erforderlig säkerhetsutrustning, backventil, avstängningsventil, cirkulationspump samt expansionskärl. Se även installatörshandboken för din luft/vattenvärmepump.
- Montera den medlevererade filterkulventilen.
- Om systemet ska kunna arbeta mot både klimatsystem och varmvattenberedare monteras växelventil.



## Kall- och varmvatten

## INKOPPLING AV VARMVATTENBEREDARE

- Styrande varmvattengivare (BT6) och visande varmvattengivare (BT7) placeras i varmvattenberedaren.
- Montera avstängningsventil, backventil och säkerhetsventil enligt bild.
- Säkerhetsventilen ska ha max 1,0 MPa (10,0 bar) öppningstryck och monteras på inkommande tappvattenledning enligt bild.
- Blandningsventil ska eventuellt monteras om fabriksinställningen för varmvattnet ändras. Nationella regler ska beaktas.
- Varmvattenproduktion aktiveras i startguiden eller i meny 7.1.1.



## Inkoppling av klimatsystem

Ett klimatsystem är ett system som reglerar inomhuskomforten med hjälp av styrsystemet i SMO S40 och t.ex. radiatorer, golvvärme/kyla, fläktkonvektorer etc.

- Montera extern framledningsgivare (BT25). Den talar om när luft/vattenvärmepumpen ska starta för att producera värme/kyla till klimatsystemet.
- Montera extern returledningsgivare (BT71). Den används för att kontrollera att klimatsystemet är rätt injusterat.
- Vid inkoppling till system med termostater i alla radiatorer/golvvärmeslingor demonteras ett antal termostater, så att tillräckligt flöde garanteras.
- För ett jämt flöde i radiatorerna vid varmvattenladdning eller liknande monteras cirkulationspump och backventil för klimatsystemet.



## Installationsalternativ

SMO S40 kan anslutas på flera olika sätt varav några visas nedan.

Mer om alternativen finns på nibe.eu/ODM samt i respektive monteringsanvisning för de tillbehör som används. Se avsnitt "Tillbehör " för lista över de tillbehör som kan användas till SMO S40.

### UTJÄMNINGSKÄRL UKV

UKV är en ackumulatortank som är lämplig att ansluta till värmepump eller annan extern värmekälla och kan ha flera olika användningsområden, den kan även användas vid extern styrning på värmesystemet.

Bilden visar UKV flödesutjämning.



### TILLSATS

Kalla dagar under året när tillgången på energi från luften är lägre kan tillsatsvärme kompensera och hjälpa till att producera värme. Tillsatsvärmen är även bra att ha som hjälp om värmepumpen skulle hamna utanför sitt arbetsområde eller om den har blockerats av någon annan orsak.

l principschemat nedan är tillsatsen placerad efter växelventil. (Tillsats kan även kopplas in före växelventil.)



## KYLA

## Kyla (i 2-rörssystem)

Kyla och värme distribueras via samma klimatsystem.



## Kyla (i 4-rörssystem)

Med tillbehöret NIBE AXC 30 kan separata kyl- och värmesystem anslutas via en växelventil. Det finns även möjlighet att koppla in kyla (i 4-rörssystem) på AUX10 (relä K8) eller AUX11 (relä K9).



### 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.



## POOL

POOL 40 är ett tillbehör för att möjliggöra pooluppvärmning med en eller flera kompressorer i din anläggning.



# 5 Elinkopplingar

## Allmänt

- Före isolationstest av fastigheten ska SMO S40 bortkopplas.
- Om fastigheten har jordfelsbrytare bör värmepumpen förses med en separat sådan.
- SMO S40 ska installeras via allpolig brytare. Kabelarea ska vara dimensionerad efter vilken avsäkring som används.
- Använd en skärmad kabel för kommunikation med värmepump.
- För att undvika störningar får givarkablar till externa anslutningar inte förläggas i närheten av starkströmsledningar.
- Minsta area på kommunikations- och givarkablar till extern anslutning ska vara 0,5 mm² upp till 50 m, t.ex. EKKX, LiYY eller liknande.
- Vid kabeldragning in i SMO S40 ska kabelgenomföringarna (UB1 och UB2) användas.
- Elschema för styrmodulen, se avsnitt "Tekniska data"





## OBS!

Starta inte anläggningen innan vatten fyllts på. Ingående komponenter i anläggningen kan skadas.



### OBS!

Elinstallation samt eventuell service ska göras under överinseende av behörig elinstallatör. Bryt strömmen med arbetsbrytaren innan eventuell service.

Elektrisk installation och ledningsdragning ska utföras enligt gällande bestämmelser.

### ÅTKOMLIGHET, ELINKOPPLING

### Demontering av lucka

Lossa skruvarna något. Lyft upp frontluckan på styrmodulen i underkant och haka av locket i ovankant.



Demontering av lock Locket öppnas med hjälp av en skruvmejsel.

## **KABELLÅSNING**

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

### Kopplingsplint



## HÅLTAGNING FÖR KABELDRAGNING

Tryck ut hålet med hjälp av lämpligt verktyg.



## Anslutningar



## OBS!

För att undvika störningar får givarkablar till externa anslutningar inte förläggas i närheten av starkströmsledningar.

## KRAFTANSLUTNING

### Spänningsmatning

Inkommande kabel ska anslutas till kopplingsplint AA100-X1. Åtdragningsmoment 0,5 – 0,6 Nm.



## Tariffstyrning

Om spänningen till kompressorn i luft/vattenvärmepumpen försvinner under en viss tid, måste samtidigt blockering av denna ske via de valbara ingångarna, se avsnitt "Valbara in-/utgångar – Möjliga val för AUX-ingångar". Kompressorblockering ska göras antingen på styrmodulen eller på luft/vattenvärmepumpen, inte på båda samtidigt.

## LADDPUMP FÖR VÄRMFPUMP 1 OCH 2

Anslut cirkulationspump (AA35-GP12.1-EB101) till kopplingsplint AA100-X2 (PE), AA100-X3 (N) och AA100-X5:3 (230 V).

Styrsignal för AA35-GP12.1-EB101 ansluts till kopplingsplint AA100-X12:1 (Puls/0-10V) (PWM1) och GND på valfri plint X13.

Om två värmepumpar är anslutna till SMO S40 ska cirkulationspump (AA35-GP12.2-EB102) anslutas till kopplingsplint AA100-X2 (PE), AA100-X3 (N) och AA100-X5:4 (230 V). Styrsignal för (AA35-GP12.2-EB102) ansluts då till kopplingsplint AA100-X12:3 (Puls/0-10V) (PWM0) och GND på valfri plint X13.



### TIPS!

Två laddpumpar kan anslutas till och styras av SMO S40. Flera laddpumpar kan anslutas om tillbehörskort (AXC) används, två pumpar per kort.





## GIVARF

Inkoppling av externa anslutningar görs på kopplingsplint X10 och X11 på skarvkortet (AA100).



#### Utegivare

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

Utegivaren ansluts till kopplingsplint AA100-X10:1 och till valfri ingång på kopplingsplint AA100-X11.

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



### Temperaturgivare, varmvattenladdning

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

Anslut givaren till kopplingsplint AA100-X10:3 och till valfri ingång på kopplingsplint AA100-X11.

Inställningar för varmvatten gör du i meny 2 "Varmvatten".



### Temperaturgivare, varmvatten topp

En temperaturgivare för varmvatten topp (BT7) kan kopplas till SMO S40 för visning av vattentemperaturen i toppen av tanken (om möjlighet att montera givare i toppen av tanken finns).

Anslut givaren till kopplingsplint AA100-X10:4 och till valfri ingång på kopplingsplint AA100-X11.



### Temperaturgivare, extern framledning

Anslut temperaturgivare, extern framledning (BT25) till kopplingsplint AA100-X10:5 och till valfri ingång på kopplingsplint AA100-X11.



#### Temperaturgivare, extern returledning

Anslut temperaturgivare, extern returledning (BT71) till kopplingsplint AA100-X10:6 och till valfri ingång på kopplingsplint AA100-X11.



#### Rumsgivare

SMO S40 levereras med en bipackad rumsgivare (BT50) som gör det möjligt att visa och styra rumstemperaturen.

Montera rumsgivaren på en neutral plats där inställd temperatur önskas. Lämplig plats är exempelvis en fri innervägg i hall cirka 1,5 m över golv. Det är viktigt att rumsgivaren 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.

SMO S40 fungerar utan rumsgivare, men om man vill kunna läsa av bostadens inomhustemperatur i displayen på SMO S40 måste rumsgivaren monteras. Rumsgivaren kopplas in på kopplingsplint AA100-X10:2 och till valfri ingång på kopplingsplint AA100-X11. Om en rumsgivare ska användas till att ändra rumstemperaturen i °C och/eller för att finjustera rumstemperaturen måste givaren aktiveras i meny 1.3 "Rumsgivarinställningar".

Om rumsgivare 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.

### EXTERN ENERGIMÄTARE

En eller två energimätare (BE6, BE7) ansluts till kopplingsplint AA100-X14:6-7 eller AA100-X14:8-9.



Aktivera energimätaren/energimätarna i meny 7.2 och ställ därefter in önskat värde ("Energi per puls" eller "Pulser per kWh") i meny 7.2.19.

### EFFEKTVAKT

När många elförbrukare är inkopplade i fastigheten samtidigt som eltillsatsen är i drift finns det risk att fastighetens huvudsäkringar löser ut. SMO S40 är utrustad med inbyggd effektvakt som styr elstegen till eltillsatsen genom att koppla ur den steg för steg vid överbelastning på någon fas. Återinkoppling sker när den övriga strömförbrukningen minskar.

#### Anslutning av strömkännare

För att mäta strömmen ska en strömkännare (BE1 - BE3) monteras på vardera inkommande fasledare till elcentralen. Detta görs lämpligen i elcentralen. Anslut strömkännarna till en mångledare i en kapsling i direkt anslutning till elcentralen. Mångledaren mellan kapslingen och SMO S40 ska ha en kabelarea på minst 0,5 mm<sup>2</sup>.

Anslut kabeln till kopplingsplint AA100-X14:BE1-BE3 och valfri kopplingsplint på AA100-X13:GND.

Värdet för säkringens storlek ställs in i meny 7.1.9 för att överensstämma med storleken på fastighetens huvudsäkring. Här är det även möjligt att justera strömkännarens omsättningstal.

Medlevererade strömkännare har ett omsättningstal på 300 och används dessa får inkommande ström inte överstiga 50 A.



### OBS!

Spänningen från strömkännare till ingångskortet får inte överstiga 3,2 V.









### OBS!

Om installerad värmepump är frekvensstyrd kommer den att begränsas när alla elsteg är urkopplade.

## STEGSTYRD TILLSATS



### OBS!

Om extern spänning används, märk upp aktuell ellåda med varning för extern spänning.

### Stegstyrd tillsats före växelventil

Extern stegstyrd tillsats kan styras med upp till tre potentialfria reläer i styrmodulen (3 steg linjärt eller 7 steg binärt).

Eltillsatsen kommer att ladda med maximalt antal steg tillsammans med kompressorn för att snarast avsluta varmvattenladdningen och återgå till värmeladdning. Detta sker enbart när antalet gradminuter befinner sig under startvärde för tillsats.

### Stegstyrd tillsats efter växelventil

Extern stegstyrd tillsats kan styras med två reläer (2 steg linjärt eller 3 steg binärt), vilket gör att det tredje reläet används för att styra elpatron i varmvattenberedare/ackumulatortank.

Med tillbehöret AXC 30 kan ytterligare tre potentialfria reläer användas för tillsatsstyrning, vilket då ger ytterligare 3 linjära eller 7 binära steg.

Instegningen sker med minst 1 minuts mellanrum och urstegning med minst 3 sekunders mellanrum.

Steg 1 ansluter du till kopplingsplint AA100-X8:1.

Steg 2 ansluter du till kopplingsplint AA100-X8:2.

Steg 3 ansluter du till kopplingsplint AA100-X8:3.

Inställningar för stegstyrd tillsats gör du i meny 7.1.5.

Om reläerna ska användas för manöverspänning, byglar du matningen från kopplingsplint AA100-X4:L till kopplingsplint AA100-X8:C.



## SHUNTSTYRD TILLSATS



Märk upp aktuell ellåda med varning för extern spänning.

Denna inkoppling möjliggör att en extern tillsats, t.ex. en oljepanna, gaspanna eller fjärrvärmeväxlare, hjälper till med uppvärmningen.

SMO S40 styr en shuntventil och startsignal till tillsatsvärmen med hjälp av tre reläer. Om anläggningen inte klarar att hålla rätt framledningstemperatur startas tillsatsen. När panngivaren (BT52) visar 55 °C skickar SMO S40 signal till shunten (QN11) att öppna från tillsatsen. Shunten (QN11) reglerar så att verklig framledningstemperatur stämmer överens med styrsystemets teoretiskt

framräknade börvärde. När värmebehovet minskar så mycket att tillsatsvärme inte behövs, stänger shunten (QN11) helt. Fabriksinställd minsta gångtid för pannan är 12 timmar (ställbart i meny 7.1.5).

Inställningar för shuntstyrd tillsats gör du i meny 7.1.5.

Panngivaren (BT52) kopplas in på valbar AUX-ingång och väljs i meny 7.4.

Anslut shuntmotorn (QN11) till kopplingsplint AA100-X8:2 (230 V, stäng) och 3 (230 V, öppna) samt kopplingsplint AA100-X3:N.

För att styra till- och frånslag av tillsats ansluts denna till kopplingsplint AA100-X8:1.

Om reläerna ska användas för manöverspänning, byglar du matningen från kopplingsplint AA100-X4:L till kopplingsplint AA100-X8:C.



### EXTERN CIRKULATIONSPUMP (GP10)

Anslut den externa cirkulationspumpen (GP10) enligt bild till kopplingsplint AA100-X2:PE, AA100-X3:N och AA100-X5:2 (230 V).



## VÄXELVENTIL, VÄRME/VARMVATTEN

SMO S40 kan kompletteras med en extern växelventil, (QN10) för varmvattenstyrning. (Se avsnitt "Tillbehör".)

Varmvattenproduktion väljs i meny 7.2.1.

Anslut den externa växelventilen (QN10) enligt bild till kopplingsplint AA100-X3:N, AA100-X5:1 (manöver) och AA100-X4:L.



#### KOMMUNIKATION

#### Kommunikation med värmepump

Om SMO S40 ska anslutas till värmepump, kopplas denna in till kopplingsplint X9:4 (A), X9:5 (B) och X9:6 (GND) på skarvkortet (AA100). Använd en skärmad kabel. Kabelns skärm ansluts i avsedd kabelklämma.

### SMO S40 och F2040 / NIBE SPLIT HBS 05



#### SMO S40 och F2120



#### SMO S40 och F2030



#### SMO S40 och F2300



#### Multianläggning



## TÄNK PÅ!

Upp till 8 luft/vattenvärmepumpar kan styras av SMO S40.

## TÄNK PÅ!

Möjlighet finns att kombinera olika NIBE luft/vattenvärmepumpar, både storlekar och modeller, med varandra.

Om flera värmepumpar ska anslutas till SMO S40 ska dessa anslutas i kaskad enligt bild.

#### SMO S40 och F2040 / NIBE SPLIT HBS 05



#### SMO S40 och F2120



SMO S40 och F2300



SMO S40 och F2030



### Anslutning av tillbehör

Instruktioner för inkoppling av tillbehör finns i den manual som medföljer tillbehöret. Se avsnitt "Tillbehör" för lista över de tillbehör som kan användas till SMO S40. Här visas inkoppling av kommunikation mot de vanligaste tillbehören.

#### Tillbehör med tillbehörskort (AA5)

Tillbehör med tillbehörskort (AA5) ansluts till styrmodulens kopplingsplint AA100-X9:8–10. Använd kabeltyp LiYY, EKKX eller likvärdig.

Om flera tillbehör ska anslutas, kopplar du det första tillbehörskortet direkt till plinten i SMO S40. Övriga tillbehörskort kopplar du i serie med det första.

Då det kan förekomma olika inkopplingar av tillbehör med tillbehörskort (AA5), ska du alltid läsa instruktionen i manualen för det tillbehör som ska installeras.



## Valbara in-/utgångar

På skarvkortet (AA100) har SMO S40 mjukvarustyrda AUX in- och utgångar för anslutning av extern kontaktfunktion (kontakt ska vara potentialfri) eller givare.

Gå in i meny 7.4 "Valbara in-/utgångar" på displayen för att välja till vilken AUX-anslutning respektive funktion anslutits.

Valbara ingångar på för dessa funktioner är AA100-X10:7-12. Respektive funktion ansluts till valbar ingång samt GND (AA100-X11).



l exemplet ovan används ingångarna AUX1 (AA100-X10:7) och AUX2 (AA100-X10:8).

Valbara utgångar är AA100-X6 och -X7.

För vissa funktioner kan tillbehör krävas.

#### TIPS! ÷Öʻ

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

## MÖJLIGA VAL FÖR AUX-INGÅNGAR

### Temperaturgivare

Temperaturgivare kan kopplas till SMO S40.

Möjliga val som finns är:

- panna (BT52) (visas bara om shuntstyrd tillsats är valt i meny 7.1.5)
- kyla i 4-rörsystem" är aktiverat i utgången AUX 10 ( AA100-X6) eller AUX 11 (AA100-X7)
- kyla/värme (BT74), avgör när det är dags att byta mellan kyl- och värmedrift (valbar när kylfunktionen är aktiverad i meny 7.2.1).
- tillsats (BT63), används vid dockning "stegstyrd tillsats före växelventil för varmvatten" för att mäta temperaturen efter tillsatsen.
- möjlighet finns att ansluta två egna givare.

## 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. (En termostat som är ansluten till skorstenen. Vid för lågt undertryck och ansluten termostat stängs fläktarna i ERS (NC).

### Extern aktivering av funktioner

En extern kontaktfunktion kan kopplas till SMO S40 för aktivering av olika funktioner. Funktionen är aktiverad under den tid som kontakten är sluten.

Möiliga funktioner som kan aktiveras:

- varmvatten behovsläge "mer varmvatten"
- varmvatten behovsläge "litet"
- "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 1.30.3, "Extern justering".

• aktivering av en av fyra fläkthastigheter.

(Valbart om ventilationstillbehör är aktiverat.)

Följande fem val finns:

- 1-4 är normally open (NO)
- 1 är normally closed (NC)

Fläkthastigheten är aktiverad under den tid som kontakten är sluten. En återgång till normalhastighet sker när kontakten återigen öppnas.

SG ready



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

"SG Ready" kräver två AUX-ingångar.

I de fall denna funktion önskas ska den kopplas in på kopplingsplint X10 på skarvkortet (AA100).

"SG Ready" är en smart form av tariffstyrning där din elleverantör kan påverka inomhus-, varmvattenoch/eller pooltemperaturen (om sådan finns) eller helt enkelt blockera tillsatsvärmen och/eller kompressorn i värmepumpen under vissa tider på dygnet (kan väljas i meny 4.2.3 efter att funktionen är aktiverad). Aktivera

funktionen genom att ansluta potentialfria kontaktfunktioner till två ingångar som väljs i meny 7.4 (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 luft/vattenvärmepumpen och tillsatsvärme blockeras som dagens tariffblockering.

- Normalläge (A: Öppen, B: Öppen)

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

- Lågprisläge (A: Öppen, B: Sluten)

"SG Ready" är aktiv. Systemet fokuserar på kostnadsbesparing och kan t.ex. utnyttja en låg tariff från elleverantören eller överkapacitet från eventuell egen strömkälla (påverkan på systemet är ställbar i meny 4.2.3).

- 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 4.2.3).

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

### Extern blockering av funktioner

En extern kontaktfunktion kan kopplas till SMO S40 för blockering av olika funktioner. Kontakten ska vara potentialfri och sluten kontakt medför blockering.



OBS!

Blockering innebär frysrisk.

Möjliga funktioner som kan blockeras:

- värme (blockering av värmebehov)
- kyla (blockering av kylbehov)
- varmvatten (varmvattenproduktion). Eventuell varmvattencirkulation (VVC) fortsätter vara i drift.
- kompressor i värmepump EB101 och/eller EB102
- internt styrd tillsats
- tariffblockering (tillsats, kompressor, värme, kyla och varmvatten kopplas bort)

## MÖJLIGA VAL FÖR AUX-UTGÅNGAR (POTENTIALFRITT VÄXLANDE RELÄ)

Möjlighet finns till extern anslutning genom reläfunktion via ett potentialfritt växlande relä (max 2 A) på skarvkortet (AA100), kopplingsplint X6:C,NO,NC (AUX10) eller X7:C,NO,NC (AUX11). Funktionen måste aktiveras i meny 7.4.



Bilden visar reläet i larmläge.

Är SMO S40 avstängd eller i reservläge är reläet i larmläge.



## TÄNK PÅ!

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



#### TIPS!

Tillbehöret AXC krävs om mer än två funktioner önskas anslutas till AUX-utgångarna.

Valbara funktioner för extern anslutning:

#### Indikeringar

- indikering av larm
- kyllägesindikering (valbar när värmepump är tillåten att göra kyla)
- kyllägesindikering kyla 4-rör (valbar när värmepump är tillåten att göra kyla)
- semesterindikering
- bortaläge
- extern värmebärarpump
- indikering av lågpris på el (Smart Price Adaption)
- PV-panelstyrning (om tillbehör EME är installerat)

#### Styrning

- styrning av cirkulationspump för varmvattencirkulation
- styrning av extern cirkulationspump (för värmebärare)



## OBS!

Aktuell ellåda ska märkas med varning för extern spänning.

### Anslutning av extern värmebärarpump

Extern värmebärarpump ansluts till AUX-utgång enligt bild nedan.



## Inställningar

## ELTILLSATS - MAXIMALT ANTAL STEG

Inställning av maximalt antal steg på eltillsatsen görs i meny 7.1.5.1.

#### Elpatronens elsteg

Om strömkännarna är inkopplade övervakar SMO S40 fasströmmarna. Blir strömmen för hög, drar SMO S40 ur det senaste steget som lades in.

### RESERVLÄGE

När SMO S40 ställs i reservläge arbetar anläggningen enligt följande:

- SMO S40 prioriterar värmeproduktion.
- Varmvatten produceras om det finns möjlighet.
- Effektvakten är inte inkopplad.
- Fast framledningstemperatur om anläggningen saknar värde från utegivaren (BT1).

Du kan aktivera reservläget både när SMO S40 är igång och när den är avstängd.

När reservläget är aktivt börjar statuslampan lysa gult.

För att aktivera när SMO S40 är igång: håll in av/påknappen (SF1) i 2 sekunder och välj "reservläge" i avstängningsmenyn.

För att aktivera när SMO S40 är avstängd: håll in av/påknappen (SF1) i 5 sekunder. (Avaktivera reservläget genom att trycka en gång.)

# 6 Igångkörning och justering

## Förberedelser

- SMO S40 ska vara färdiginkopplad och ansluten.
- Klimatsystemet ska vara vattenfyllt och urluftat.

## lgångkörning

## MED NIBE LUFT/VATTENVÄRMEPUMP

Följ instruktionerna i värmepumpens installatörshandbok under avsnitt "Igångkörning och justering" – "Uppstart och kontroll".

### SMO S40

- 1. Spänningssätt värmepumpen. Värmepumpen kan behöva förvärmas beroende på utomhustemperatur.
- 2. Spänningssätt SMO S40.
- 3. Följ instruktionerna i displayens startguide. Om startguiden inte går igång när du startar SMO S40, kan du starta den manuellt i meny 7.7.

## lgångkörning med endast tillsats

Vid första uppstart följer du startguiden, annars följer du listan nedan.

- 1. Gå till meny 4.1 "Driftläge".
- 2. Markera "Endast tillsats" .

## Kontrollera växelventilen

- 1. Aktivera "Växelventil (QN10)" i meny 7.5.3 "Tvångsstyrning".
- Kontrollera att växelventilen för värme/varmvatten (QN10) öppnar eller är öppen mot varmvattenladdning.
- Avaktivera "Växelventil (ΩN10)" i meny 7.5.3 "Tvångsstyrning".

## Kontrollera valbara utgångar

För att kontrollera ev funktion inkopplad på valbara utgångar (AUX 10 och AUX 11):

- 1. Aktivera "AA100-X6" och "AA100-X7" i meny 7.5.3 "Tvångsstyrning".
- 2. Kontrollera den önskade funktionen.
- 3. Avaktivera "AA100-X6" och "AA100-X7" i meny 7.5.3 "Tvångsstyrning".

## Kyldrift

När anläggningen innehåller en eller flera NIBE luft-/vattenvärmepumpar som kan producera kyla kan kyldrift tillåtas. Se respektive installatörshandbok.

När kyldrift är tillåten kan du välja kyllägesindikering i meny 7.4 "Valbara in-/utgångar" för AUX-utgången.

## Startguide



OBS!

Vatten måste finnas i klimatsystemet innan SMO S40 startas.

- 1. Starta SMO S40 genom att trycka på av/på-knappen (SF1).
- 2. Följ instruktionerna i displayens startguide. Om startguiden inte går igång när du startar SMO S40, kan du starta den manuellt i meny 7.7.

## TIPS! •

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 värmepumpen.

## TÄNK PÅ!

Så länge startguiden är aktiv kommer ingen funktion i SMO S40 automatiskt att starta.

Startguiden kommer att dyka upp vid varje omstart av SMO S40 tills detta väljs bort på sista sidan.

## MANÖVRERING I STARTGUIDEN



C. Alternativ / inställning

### A. Sida

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

Dra med fingret åt höger eller vänster för att bläddra mellan sidorna.

Du kan även trycka på pilarna i de övre hörnen för att bläddra.

#### B. Menynummer

Här läser du av vilken meny i styrsystemet denna sida i startguiden bygger på.

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

### C. Alternativ / inställning

Här gör du inställningar för systemet.

## Inställning av kyl-/värmekurva

I menyn Kurva, värme 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 SMO S40 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 värmekurvan ut vid dessa temperaturer.



## J.

## TÄNK PÅ!

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

Kontrollera max temperatur för golvet med golvleverantören.

## JUSTERING AV KURVA



Max. framledningstemperatur

- Min. framledningstemperatur
- 1. Välj det klimatsystem (om det finns mer än ett) för vilket kurvan ska ändras.
- 2. Välj kurvlutning och kurvförskjutning.
- 3. Välj max. och min. framledningstemperatur.

## TÄNK PÅ!

Kurva 0 innebär att egen kurva används. Inställningar för egen kurva görs i meny 1.30.7.

## FÖR ATT LÄSA AV EN VÄRMEKURVA

- 1. Dra i cirkeln på axeln med utetemperatur.
- 2. Läs av värdet för framledningstemperatur i cirkeln på den andra axeln.

## UTGÅNGSVÄRDEN FÖR VÄRMFAUTOMATIK

Värdena som anges på kartan gäller för "Kurva, värme" i meny 1.30.1

- Första värdet gäller för lågtempererat radiatorsystem<sup>1</sup>. "Temperatur" i meny 1.1 ställs på -2.
- Värde inom parentes avser golvvärmesystem<sup>2</sup> installerat i betongbjälklag.
- Vid system installerat i träbjälklag kan man utgå från siffran före parentes men måste då minska detta värde med två enheter. "Temperatur" i meny 1.1, ställs i dessa fall på -1.



## TÄNK PÅ!

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

Exempel på val av utgångsvärden:

Hus med lågtempererat radiatorsystem

Markaryd = Område 10 (5).

Ställ in 10 i meny 1.30.1, "Kurva, värme" och -2 i meny 1.1 "Temperatur".

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

Ställ in 5 i meny 1.30.1, "Kurva, värme" och -1 i meny 1.1 "Temperatur".

Hus med golvvärme installerat i träbjälklag

Markaryd = Område 10 (5).

Ställ in 8 (se tredje punkten i listan ovan) i meny 1.30.1, "Kurva, värme" och -1 i meny 1.1 "Temperatur".



## TÄNK PÅ!

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

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



<sup>1</sup> Med lågtempererat radiatorsystem menas ett system där framledningstemperaturen behöver vara 55 °C den kallaste dagen.

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

# 7 myUplink



Med myUplink kan du styra anläggningen – var du vill och när du vill. Vid en eventuell driftstörning får du larm direkt i mejlen eller en push-

notis till myUplink-appen, vilket ger möjlighet till snabba åtgärder.

Besök myuplink.com för mer information.

## Specifikation

Du behöver följande för att myUplink ska kunna kommunicera med din SMO S40:

- trådlöst nätverk eller nätverkskabel
- internetuppkoppling som SMO S40 kan anslutas till
- konto på myuplink.com

Vi rekommenderar våra mobilappar för myUplink. För mer information, besök myuplink.com.

## Anslutning

Om du inte redan har ett konto registrerar du dig i mobilappen eller på myuplink.com.

## ANSLUT ANLÄGGNING



## TÄNK PÅ!

Innan du kan ansluta till myUplink måste du välja anslutningstyp (trådburet/wifi) i meny 5.2.1 respektive 5.2.2.

När du loggat in för första gången är det dags att ansluta din anläggning till ditt registrerade konto via mobilappen eller myuplink.com. Du kan här även bjuda in och/eller lägga till ytterligare användare.

## STÄNGA AV ANVÄNDARF

Du kan välja att stänga av de användare som är anslutna till din anläggning:

Det gör du genom att gå in i meny 5.1 - myUplink.



Efter att du stängt av alla användare kan ingen övervaka eller styra anläggningen via myUplink utan att på nytt ansluta sig till den.

## Tjänsteutbud

myUplink ger dig tillgång till olika tjänstenivåer. Basnivån ingår och utöver den kan du välja två premiumtjänster mot en fast årsavgift (avgiften varierar beroende på valda funktioner).

Basnivån ger dig möjlighet att övervaka anläggningen, hantera larm och läsa av diagram med information för den senaste månaden.

Om du vill kunna läsa av äldre information samt få information baserat på fler parametrar och/eller kunna ändra inställningar väljer du en premiumtjänst.

Tjänstenivå	Bas	Premium utökad historik	Premium ändra in- ställningar
Övervaka	Х	Х	Х
Larm	Х	Х	Х
Historik	Х	Х	Х
Utökad historik	-	Х	-
Ändra inställningar	-	-	Х

## Mobilappar för myUplink

Mobilapparna finns att ladda ner kostnadsfritt där du vanligen hämtar dina mobilappar. Inloggning i mobilappen sker med samma kontouppgifter som på myuplink.com.

# 8 Styrning – Introduktion

## Displayenhet



### STATUSLAMPAN

Statuslampan visar nuvarande driftstatus. Den:

- lyser vitt vid normal funktion.
- lyser gult vid aktiverat reservläge.
- lyser rött vid utlöst larm.
- blinkar vitt vid aktiv notis.
- är släckt när SMO S40 är avstängd.

Om statuslampan lyser rött får du information och förslag på lämpliga åtgärder i displayen.

Denna information får du även via myUplink.

### USB-PORTEN

Ovanför displayen finns en USB-port som bland annat kan användas för att uppgradera mjukvaran. Besök myuplink.com och klicka på fliken "Mjukvara" för att ladda ner senaste version av mjukvara till anläggningen.



Om du ansluter produkten till nätverket kan du uppgradera mjukvaran utan att använda USBporten. Se avsnitt "myUplink".

## AV/PÅ-KNAPPEN

Av/på-knappen (SF1) har tre funktioner:

- starta
- stänga av
- aktivera reservläge

För att starta: tryck en gång på av/på-knappen.

För att stänga av eller starta om: tryck en gång på av/påknappen. Detta får en meny med olika alternativ att visas.

För hård avstängning: håll inne av/på-knappen i 5 sekunder.

Du kan aktivera reservläget både när SMO S40 är igång och när den är avstängd.

För att aktivera när SMO S40 är igång: håll in av/påknappen (SF1) i 2 sekunder och välj "reservläge" i avstängningsmenyn.

För att aktivera när SMO S40 är avstängd: håll in av/påknappen (SF1) i 5 sekunder. (Avaktivera reservläget genom att trycka en gång.)

#### DISPLAYEN

På displayen visas instruktioner, inställningar och driftinformation.

## Navigering

SMO S40 har en pekskärm där du enkelt navigerar genom att trycka och dra med fingret.

VÄLJA

De flesta val och funktioner aktiveras genom att trycka lätt på displayen med fingret.



## BLÄDDRA

Prickarna i nederkant visas om det finns flera sidor.



Dra med fingret åt höger eller vänster för att bläddra mellan sidorna.

### RULLA

Innehåller menyn flera undermenyer kan du se mer information genom att dra med fingret uppåt eller nedåt.

## ÄNDRA EN INSTÄLLNING

Tryck på den inställning du vill ändra.

Om det är en på/av-inställning ändras den direkt när du trycker.



Om det finns flera möjliga värden får du upp ett snurrhjul som du drar uppåt eller nedåt för att hitta önskat värde.



Tryck på 💙 för att spara din ändring, eller på 😣 om du inte vill göra någon ändring.

## FABRIKSINSTÄLLNING

Fabriksinställda värden är markerade med \*.



### HJÄLPMENY



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

Tryck på symbolen för att öppna hjälptexten.

Du kan behöva dra med fingret för att se all text.

## Menytyper

## HEMSKÄRMAR

### Smartguide

Smartguide hjälper dig att både se information om nuvarande status och enkelt göra de vanligaste inställningarna. Vilken information som visas beror på vilken produkt du har och vilka tillbehör som är kopplade till produkten.

Välj ett alternativ och tryck på det för att gå vidare. Instruktionerna på skärmen hjälper dig att välja rätt alternativ eller ger dig information om vad som händer.



## Funktionssidor

På funktionssidorna kan du både se information om nuvarande status och enkelt göra de vanligaste inställningarna. Vilka funktionssidor som visas beror på vilken produkt du har och vilka tillbehör som är kopplade till produkten.



Dra med fingret åt höger eller vänster för att bläddra mellan funktionssidorna.





Tryck på korten för att justera önskat värde. På vissa funktionssidor drar du med fingret uppåt eller nedåt för att få fram fler kort.

#### Produktöversikt

Produktöversikten kan vara bra att ha uppe vid eventuella serviceärenden. Du hittar den bland funktionssidorna.

Här finner du information om produktnamn, produktens serienummer, vilken version programvaran har och service. När det finns ny mjukvara att ladda ner kan du göra det här (förutsatt att SMO S40 är ansluten till myUplink).

## TIPS!

Serviceuppgifterna lägger du in i meny 4.11.1.



### Rullgardinsmeny

Från hemskärmarna kan man nå ett nytt fönster med ytterligare information, genom att dra ner en rull-gardinsmeny.



Rullgardinsmenyn visar den aktuella statusen för SMO S40, vad som är i drift och vad SMO S40 gör för tillfället.



Tryck på ikonerna i menyns nederkant för mer information om respektive funktion.


#### MENYTRÄD OCH INFORMATION

I menyträdet hittar du samtliga menyer och kan göra mer avancerade inställningar.



Du kan alltid trycka på "X" för att komma tillbaka till hemskärmarna.

	HUVUDMENY	×
1	Inomhusklimat	>
2	Varmvatten	>
3	Info	>
4	Min anläggning	>
5	Uppkoppling	>

# 9 Styrning – Menyer

# Meny 1 - Inomhusklimat

#### ÖVERSIKT

1.1 - Temperatur	1.1.1 - Värme
	1.1.2 - Kyla <sup>1</sup>
	1.1.3 - Luftfuktighet <sup>1</sup>
1.2 Ventiletion1	1.2.1 Elökthaatighat1
	1.2.2 - Nattsvalka
	1.2.4 - Behovsstyrd ventilation <sup>1</sup>
	1.2.5 - Fläktåtergångstid <sup>1</sup>
	1.2.6 - Filterrengöringsintervall <sup>1</sup>
1.3 - Rumsgivarinställningar	
	1.3.3 - Rumsenheter <sup>1</sup>
	1.3.4 - Zoner
1.4 - Extern påverkan	
1.5 - Klimatsystemnamn	
1.30 - Avancerat	1.30.1 - Kurva, värme
	1.30.2 - Kurva, kyla
	1.30.3 - Extern justering
	1.30.4 - Lägsta framledning värme
	1.30.5 - Lägsta framledning kyla
	1.30.6 - Högsta framledning värme
	1.30.7 - Egen kurva
	1.30.8 - Punktförskjutning

1 Se tillbehörets installatörshandbok.

#### MENY 1.1 TEMPERATUR

Här gör du temperaturinställningar för SMO S40.

MENY 1.1.1, 1.1.2 - VÄRME OCH KYLA

#### Värme och kyla

Inställning av temperaturen (med rumsgivare installerad och aktiverad):

Värme

Inställningsområde: 5 – 30 °C

Kyla (tillbehör krävs)

Inställningsområde: 5 – 35 °C

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



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

Inställning av temperaturen (utan aktiverad rumsgivare):

Inställningsområde: -10 – 10

Displayen visar inställt värde för värme/kyla (kurvförskjutning). För att höja eller sänka inomhustemperaturen ökar eller minskar du värdet i displayen. Det antal steg som värdet måste ändras för att åstadkomma en grads förändring av inomhustemperaturen beror på husets klimatsystem. Vanligtvis räcker det med ett steg men i vissa fall kan flera steg krävas.

Ställ in önskat värde. Det nya värdet visas på höger sida om symbolen på hemskärm värme / hemskärm kyla.



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



#### TIPS!

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

Om det är kallt ute och rumstemperaturen är för låg, öka kurvlutningen i meny 1.30.1 ett steg.

Om det är kallt ute och rumstemperaturen är för hög, sänk kurvlutningen meny 1.30.1 ett steg.

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

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

#### **MENY 1.2 - VENTILATION**

Denna meny tänds om anläggningen innehåller ett eller flera ventilationstillbehör.

Här gör du inställningar för ventilationen i anläggningen. Du kan bland annat justera fläkthastighet och ställa in hur ofta SMO S40 ska påminna om när luftfilter ska bytas.

#### MENY 1.3 - RUMSGIVARINSTÄLLNINGAR

Namn rumsgivare

Skriv in ett namn för respektive rumsgivare.

Styrning rumsgivare

Inställningsområde: av/på

Här aktiverar du rumsgivare för styrning av rumstemperatur.

Det går att ansluta flera rumsgivare till varje zon och du kan ge varje rumsgivare ett unikt namn.



## TÄNK PÅ!

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

#### MENY 1.3.4 - 70NER

Här namnger du och lägger till nya zoner.

#### MENY 1.4 EXTERN PÅVERKAN

Här visas information för de tillbehör/funktioner som kan påverka inomhusklimatet och som är aktiva.

#### MENY 1.5 - KLIMATSYSTEMNAMN

Här kan du namnge anläggningens klimatsystem.

#### MENY 1.30 - AVANCERAT

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

Kurva, värme Inställning av värmekurvans lutning.

Kurva, kyla Inställning av kylkurvans lutning.

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

Lägsta framledning värme Inställning av minsta tillåtna framledningstemperatur vid värmedrift.

Lägsta framledning kyla Inställning av minsta tillåtna framledningstemperatur vid kyldrift.

Högsta framledning värme Inställning av högsta tillåtna framledningstemperatur för klimatsystemet.

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

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

#### MENY 1.30.1 - KURVA, VÄRME

Kurva, värme Inställningsområde: 0 – 15,0

I menyn "Kurva, värme" kan du se den s.k. värmekurvan för ditt hus. Värmekurvans uppgift är att ge en jämn inomhustemperatur, oavsett utomhustemperatur. Det är utifrån denna värmekurva som SMO S40 bestämmer temperaturen på vattnet till klimatsystemet, framledningstemperaturen, och därmed inomhustemperaturen. Du kan här välja värmekurva och även avläsa hur framledningstemperaturen ändras vid olika utetemperaturer.



#### TIPS!

Det är även möjligt att skapa sin egen kurva. Detta görs i meny 1.30.7.

# TÄNK PÅ!

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

Kontrollera max temperatur för golvet med golvleverantören.

#### <del>`</del>ک TIPS!

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

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

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

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

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

#### MENY 1.30.2 - KURVA, KYLA (TILLBEHOR KRÄVS)

#### Kurva, kyla

Inställningsområde: 0 – 9

I menyn "Kurva, kyla" kan du se den s.k. kylkurvan för ditt hus. Kylkurvans uppgift är att, tillsammans med värmekurvan, ge en jämn inomhustemperatur, oavsett utomhustemperatur, och därmed energisnål drift. Det är utifrån dessa kurvorna som SMO S40 bestämmer temperaturen på vattnet till värmesystemet, framledningstemperaturen, och därmed inomhustemperaturen. Du kan här välja kurva och även avläsa hur framledningstemperaturen ändras vid olika utetemperaturer. Siffran till höger om "system" visar vilket system som du valt kurva för.



### TÄNK PÅ!

Vid golvkyla ska min. framledningstemp. begränsas för att undvika kondens.

#### Kyla i 2-rörssystem

I SMO S40 finns en inbyggd funktion för att köra kyla i 2-rörssystem ner till 7 °C. Detta kräver att utomhusenheten kan köra kyla. (Se installatörshandboken för din luft/vattenvärmepump.) Om utomhusmodulen tillåts att köra kyla är kylmenyerna aktiverade i displayen på SMO S40.

För att driftläge "kyla" ska vara tillåtet ska medeltemperaturen vara över inställningsvärdet för "start av kyla" i meny 7.1.10.2 "Autolägesinställning". Alternativet finns att aktiviera kyla genom att välja "manuellt" driftläge i meny 4.1 "Driftläge".

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

#### MENY 1.30.3 - EXTERN JUSTERING

#### Klimatsystem

Inställningsområde: -10 – 10

Inställningsområde (om rumsgivare är installerad): 5-30 °C

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

#### MENY 1.30.4 - LÄGSTA FRAMLEDNING VÄRME

#### värme

Inställningsområde: 5 – 80 °C

Här ställer du in lägsta temperatur på framledningstemperaturen till klimatsystemet. Det innebär att SMO S40 aldrig beräknar en lägre temperatur än den som är inställd här.

#### MENY 1.30.5 - LÄGSTA FRAMLEDNING KYLA

kyla (värmepump med kylfunktion krävs)

Beroende på vilket kyltillbehör som används kan inställningsområdet variera.

Inställningsområde 7 – 30 °C

Larm rumsgivare vid kyldrift

Inställningsområde: av/på

Här ställer du in lägsta temperatur på framledningstemperaturen till klimatsystemet. Det innebär att SMO S40 aldrig beräknar en lägre temperatur än den som är inställd här.

Här kan du få larm vid kyldrift, om exempelvis en rumsgivare går sönder.



#### OBS!

Kylframledningen ska ställas in med hänsyn till vilket klimatsystem som är anslutet. Exempelvis kan golvkyla med för låg kylframledning ge kondensutfällning vilket i värsta fall kan leda till fuktskador.

#### MENY 1.30.6 - HÖGSTA FRAMI EDNING VÄRME

klimatsystem

Inställningsområde: 5 – 80 °C

Här ställer du in högsta framledningstemperatur för klimatsystemet. Det innebär att SMO S40 aldrig beräknar en högre temperatur än den som är inställd här.



### TÄNK PÅ!

Vid golvvärmesystem ska normalt "Högsta framledning värme" ställas in mellan 35 och 45 °C.

Kontrollera max temperatur för golvet med golvleverantören.

#### MENY 1.30.7 - EGEN KURVA

Egen kurva, värme



TÄNK PÅ!

Kurva 0 ska väljas för att egen kurva ska gälla.

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

Framledningstemp

Inställningsområde: 5 – 80 °C

Egen kurva, kyla



TÄNK PÅ!

Kurva 0 ska väljas för att egen kurva ska gälla.

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

Framledningstemp Inställningsområde: -5 – 40 °C

#### MENY 1.30.8 - PUNKTFÖRSKJUTNING

Utetemperaturspunkt

Inställningsområde: -40 – 30 °C

Förändring av kurva

Inställningsområde: -10 - 10 °C

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

Värmekurvan påverkas vid ± 5 °C från inställd utetemperaturspunkt.

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



#### TIPS!

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



# TÄNK PÅ!

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

# Meny 2 - Varmvatten

#### ÖVFRSIKT

Varmvatteninställningar kräver att SMO S40 är dockad mot varmvattenberedare.

2.1 - Mer varmvatten

- 2.2 Varmvattenbehov
- 2.3 Extern påverkan
- 2.4 Periodisk höjning
- 2.5 Varmvattencirkulation

#### MENY 2.1 - MER VARMVATTEN

Inställningsområde: 3, 6 och 12 timmar, samt lägena "Från" och "Engångshöjning"

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



Om behovsläge "Stort" är valt i meny 2.2 kan ingen ytterligare höjning göras.

Funktionen aktiveras direkt när en tidsperiod väljs. Till höger visas återstående tid för den valda inställningen.

När tiden gått ut återgår SMO S40 till inställt behovsläge.

Välj "Från" för att stänga av "Mer varmvatten".

#### MENY 2.2 - VARMVATTENBEHOV

Alternativ: Smart control, Litet, Medel, Stort

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

Smart control: Med Smart control aktiverat lär sig SMO S40 kontinuerligt tidigare varmvattenförbrukning och anpassar på så vis temperaturen i varmvattenberedaren för minimal energiförbrukning.

Litet: Detta läge ger mindre varmvatten med lägre temperatur än de övriga alternativen. Detta läge kan användas i mindre hushåll med litet varmvattenbehov.

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

Stort: Detta läge ger störst mängd varmvatten med högre temperatur än de övriga alternativen. I detta läge kan elpatronen delvis användas för att värma varmvattnet. I detta läge är varmvattendrift prioriterat.

#### MENY 2.3 - EXTERN PÅVERKAN

Här visas information för de tillbehör/funktioner som kan påverka varmvattendriften.

#### MENY 2.4 - PERIODISK HÖJNING

Period

Inställningsområde: 1 - 90 dagar

Starttid

Inställningsområde: 00:00 - 23:59

Nästa höjning

Datum när nästa periodiska höjning kommer att ske, visas här.

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

#### MENY 2.5 - VARMVATTENCIRKULATION

Drifttid
Inställningsområde: 1 – 60 min
Stilleståndstid
Inställningsområde: 0 – 60 min
Period
Aktiva dagar
Inställningsområde: måndag – söndag
Starttid
Inställningsområde: 00:00 – 23:59
Stopptid
Inställningsområde: 00:00 – 23:59

Här ställer du in varmvattencirkulation i upp till fem 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.

*"Period"* Här ställer du in under vilken tidsperiod varmvattencirkulationspumpen ska vara igång genom att välja *aktiva dagar, starttid* och *stopptid*.



#### OBS!

Varmvattencirkulation aktiveras i meny 7.4 "Valbara in/utgångar" eller via tillbehör.

## Meny 3 - Info

#### ÖVERSIKT

- 3.1 Driftinfo
- 3.2 Temperaturlogg
- 3.3 Energilogg
- 3.4 Larmlogg
- 3.5 Produktinfo, sammanfattning
- 3.6 Licenser

#### MENY 3.1 - DRIFTINFO

Här får du information om anläggningens aktuella driftstatus (t.ex. aktuella temperaturer). I multianläggningar med flera sammankopplade värmepumpar visas även information om dem i denna meny. Inga ändringar kan göras.

#### MENY 3.2 - TEMPERATURLOGG

Här kan du se medeltemperaturen inomhus vecka för vecka under det senaste året.

Medelinomhustemperaturen visas endast om rumsgivare/rumsenhet är installerad.

l anläggningar med ventilationstillbehör och avsaknad av rumsgivare (BT50), visas även frånluftstemperaturen.

#### MENY 3.3 - ENERGILOGG

Antal månader

Inställningsområde: 1 – 24 månader

Antal år

Inställningsområde: 1 – 5 år

Här kan du se ett diagram över hur mycket energi SMO S40 tillför och förbrukar. Du kan välja vilka delar av anläggningen som ska inkluderas i loggen. Det är även möjligt att aktivera visning av inomhus- och/eller utomhustemperatur.

*Antal månader*: Här väljer du hur många månader som ska visas i diagrammet.

Antal år. Här väljer du hur många år som ska visas i diagrammet.

#### MENY 3.4 - LARMLOGG

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

För att se driftstatus vid ett larmtillfälle, välj aktuellt larm i listan.

#### MENY 3.5 - PRODUKTINFO, SAMMANFATTNING

Här kan du se övergripande information om din anläggning, exempelvis mjukvaruversioner.

#### MENY 3.6 - LICENSER

Här kan du se licenser för öppen källkod.

# Meny 4 - Min anläggning

#### ÖVERSIKT

#### 4.1 - Driftläge

4.2 - Plusfunktioner	4.2.2 - Solel <sup>1</sup>
	4.2.3 - SG Ready
	4.2.5 - Smart Price Adaption™
4.4 - Väderstyrning	
4.5 - Bortaläge	
4.6 - Smart Energy Source	
4.7 - Energipris	4.7.1 - Elpris
	4.7.2 - Fast elpris
	4.7.3 - Shuntstyrd tillsats
	4.7.4 - Stegstyrd tillsats
	4.7.6 - Extern tillsats
4.8 - Tid och datum	
4.9 - Språk	
4.10 - Land	
4.11 - Verktyg	4.11.1 - Installatörsuppgifter
	4.11.2 - Ljud
	4.11.3 - Avisning fläkt
	4.11.4 - Hemskärm
4.30 - Avancerat	4.30.4 - Fabriksinställning användare

1 Se tillbehörets installatörshandbok.

#### MENY 4.1 - DRIFTLÄGE

#### Driftläge

Alternativ: auto, manuellt, endast tillsats

Manuellt

Alternativ: Tillsats, Värme, Kyla

Endast tillsats

Alternativ: Värme

Driftläget för SMO S40 är normalt inställt i "Auto". Det är även möjligt att välja driftläge "Endast tillsats". Välj "Manuellt" för att själv välja vilka funktioner som ska aktiveras.

Om "Manuellt" eller "Endast tillsats" är valt visas valbara alternativ längre ner. Bocka i de funktioner du vill ha aktiva.

#### Driftläge auto

I detta driftläge väljer SMO S40 automatiskt vilka funktioner som ska tillåtas.

#### Driftläge manuellt

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

#### Driftläge endast tillsats

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



#### TÄNK PÅ!

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



TÄNK PÅ!

Du ska inte byta från endast tillsats om du inte har någon värmepump inkopplad (se meny 7.3.1 "Konfigurera").

#### Manuellt

"Kompressor" är det som gör varmvatten och värme till bostaden. Du kan inte välja bort "kompressor" i manuellt läge.

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

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

"Kyla" gör att du får svalt i bostaden vid varm väderlek. Du kan välja bort funktionen när du inte vill ha kylan igång.

#### MENY 4.2 - PLUSEUNKTIONER

I undermenverna till denna gör du inställningar för eventuella installerade extrafunktioner till SMO S40.

#### MENY 4.2.3 - SG READY

Här ställer du in vilken del av din klimatanläggning (t.ex rumstemperatur) som ska påverkas vid aktivering av "SG Ready". Funktionen kan endast användas i elnät som stödjer "SG Ready"-standarden.

#### Påverka rumstemperatur

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

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

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

#### Påverka kyla

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

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.

### OBS!

Funktionen måste vara ansluten till två AUXingångar och aktiverad i meny 7.4 "Valbara in-/utgångar".

#### MENY 4.2.5 - SMART PRICE ADAPTION™

#### Område

Här anger du var (vilken zon) som SMO S40 är installerad i.

Kontakta din elleverantör för att veta vilken zon-siffra som du ska skriva in.

Påverka värme Alternativ: av/på Påverkansgrad Inställningsområde: 1 – 10 Påverka varmvatten Alternativ: av/på Påverkansgrad Inställningsområde: 1 – 4 Påverka pooltemperatur Alternativ: av/på Påverkansgrad Inställningsområde: 1 – 10 Påverka kyla Alternativ: av/på Påverkansgrad

Inställningsområde: 1 – 10

Denna funktion kan endast användas om din elleverantör stödjer Smart price adaption, om du har ett timprisbaserat elavtal och ett aktivt myUplink-konto.

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

Du kan välja vilka delar av anläggningen som ska påverkas av elpriset och i vilken utsträckning; ju högre värde du väljer, desto större inverkan har elpriset.



#### OBS!

Ett högt inställt värde kan resultera i ökad besparing men kan även leda till att komforten påverkas.

#### MENY 4.4 - VÄDERSTYRNING

#### Aktivera väderstyrning

Inställningsområde: av/på

Faktor

Inställningsområde: 0 – 10

Här kan du välja om du vill att SMO S40 ska justera inomhusklimatet baserat på väderprognosen.

Du kan ställa faktor för utomhustemperatur. Ju högre värde desto större påverkan från väderprognosen.



### JE TÄNK PÅ!

Denna meny syns endast om anläggningen är ansluten till myUplink.

#### MENY 4.5 - BORTALÄGE

Vid aktiverat bortaläge påverkas följande funktioner:

- inställningen för värme justeras ner något
- inställningen för kyla justeras upp något (tillbehör krävs)
- varmvattentemperaturen justeras ner om behovsläge "stort" eller "medel" är valt
- AUX-funktionen "Bortaläge" aktiveras.

Du kan välja om du vill att följande funktioner ska påverkas:

- ventilation (tillbehör krävs)
- varmvattencirkulation (tillbehör eller användning av AUX krävs)

#### MENY 4.6 - SMART ENERGY SOURCE™

Smart energy source<sup>™</sup>

Alternativ: av/på

Styrmetod

Alternativ: Pris / CO<sub>2</sub>

Är Smart Energy Source™ aktiverat prioriterar SMO S40 hur / i vilken mån varje dockad energikälla ska användas. Här kan du välja om systemet ska använda den för tillfället billigaste energikällan eller den för tillfället mest koldioxidneutrala energikällan.



### TÄNK PÅ!

Dina val i denna meny påverkar meny 4.7 -Energipris.

#### MENY 4.7 - ENERGIPRIS

Här kan du tariffstvra din tillsats.

Här väljer du om systemet ska styra på spotpris, tariffstyrning eller ett fast pris. Inställningen görs för varje enskild energikälla. Spotpris kan endast användas om du har ett timprisbaserat elavtal hos leverantören.

Ställ in de lägre tariffperioderna. Det är möjligt att ställa in två olika datumperioder per år. Inom dessa perioder finns möjlighet att ställa in upp till fyra olika perioder på vardagar (måndagar till fredagar) eller fyra olika perioder på helgdagar (lördagar och söndagar).

#### MENY 4.7.1 - FI PRIS

Här kan du tariffstyra eltillsatsen.

Ställ in de lägre tariffperioderna. Det är möjligt att ställa in två olika datumperioder per år. Inom dessa perioder finns möjlighet att ställa in upp till fyra olika perioder på vardagar (måndagar till fredagar) eller fyra olika perioder på helgdagar (lördagar och söndagar).

#### MENY 4.8 - TID OCH DATUM

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



Tid och datum ställs in automatiskt vid anslutning mot myUplink. För att få korrekt tid måste tidszon ställas in.

#### MENY 4.9 - SPRÅK

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

#### MENY 4.10 - 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.



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

#### MENY 4.11 - VERKTYG

Här hittar du funktioner för handhavande.

#### MENY 4.11.1 - INSTALLATÖRSUPPGIFTER

I denna meny läggs installatörens namn och telefonnummer in.

Uppgifterna syns därefter i hemskärm produktöversikt.

#### MENY 4.11.2 - I JUD

Inställningsområde: av/på

Här väljer du om du vill ha ljud när du gör knapptryckningar på displayen.

#### MENY 4.11.3 - AVISNING FLÄKT

Inställningsområde: av/på

Här ställer du in avisnig av fläkten i luft/vattenvärmepumpen, om luft/vattenvärmepumpen har den funktionen.

#### MENY 4.11.4 - HEMSKÄRM

Inställningsområde: av/på

Här väljer du de hemskärmar du vill ha snabbåtkomst till. För vissa hemskärmar kan du även ställa in visningsalternativ.

#### MENY 4.30 - AVANCERAT

Meny Avancerat är avsedd för den avancerade användaren.

#### MENY 4.30.4 - FABRIKSINSTÄLLNING ANVÄNDARE

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



# TÄNK PÅ!

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

# Meny 5 - Uppkoppling

#### ÖVFRSIKT

5.1 - myUplink		
5.2 - Nätverksinställningar	5.2.1 - wifi 5.2.2 - Ethernet	
5.10 - Verktyg	5.10.1 - Direktanslutning	

#### MENY 5.1 - MYUPLINK

Här kan du hantera anläggningens anslutning mot myUplink (myuplink.com) samt överblicka antalet via Internet anslutna användare till anläggningen.

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

#### Begära ny anslutningssträng

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

- 1. Välj "Begär ny anslutningssträng"
- 2. Anläggningen kommunicerar nu med myUplink för att fastställa en anslutningssträng.
- 3. När en anslutningssträng har tagits fram visas den i denna meny och är giltig i 60 minuter.

#### Stänga av samtliga användare

För att stänga av de användare som är anslutna till anläggningen via myUplink, välj "Stäng av samtliga användare".



#### OBS!

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

#### MENY 5.2 - NÄTVERKSINSTÄLLNINGAR

Här väljer du om din anläggning är ansluten till Internet via wifi (meny 5.2.1) eller via nätverkskabel (ethernet) (meny 5.2.2).

#### TCP/IP-inställningar

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

#### Automatisk inställning (DHCP)

Aktivera "Automatiskt". Anläggningen får nu TCP/IP-inställningarna med hjälp av DHCP.

#### Manuell inställning

Välj "IP-adress" och fyll i korrekt adress med hjälp av tangentbordet.

Upprepa förfarandet för "Nätmask", "Gateway" och "DNS".



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



#### TIPS!

Alla inställningar som gjorts sen öppnandet av menyn kan återställas genom att du väljer "Återställ".

#### MENY 5.10 - VERKTYG

Här kan du som installatör bland annat ansluta en anläggning via en app, genom att aktivera en accesspunkt för anslutning direkt mot mobiltelefon.

# Meny 6 - Schemaläggning

ÖVFRSIKT 6.1 - Semester

6.2 - Schemaläggning

#### MENY 6.1 - SEMESTER

I denna meny schemalägger du längre förändringar av värme och varmvattentemperatur.

Du kan även schemalägga inställningar för vissa installerade tillbehör.

Om rumsgivare är installerad och aktiverad ställs önskad rumstemperatur (°C) in under tidsperioden.

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

## TIPS!

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



#### TÄNK PÅ!

Semesterinställningar avslutas på valt datum. Om du vill upprepa semesterinställningen efter att slutdatum passerats går du in i menyn och ändrar datum.

#### MENY 6.2 - SCHEMAI ÄGGNING

I denna meny schemalägger du upprepade förändringar av värme och varmvatten.

Du kan även schemalägga inställningar för vissa installerade tillbehör.

Om rumsgivare är installerad och aktiverad ställs önskad rumstemperatur (°C) in under tidsperioden.

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



### TÄNK PÅ!

Schemaläggning upprepas enligt vald inställning (t.ex. varje måndag) tills du går in i menyn och stänger av den.

# Meny 7 - Installatörsinställningar

#### ÖVERSIKT

7.1.2 - Cirkulationspumpar 7.1.2.3 - Driftinställningar   7.1.2 - Cirkulationspumpar 7.1.2.3 - Driftläge, laddpump,	
7.1.2 - Cirkulationspumpar 7.1.2.3 - Driftläge, laddpump,	
7.1.2.4. Dumphastichat laddni	GP12
	ump GP12
7.1.2.5 - Flödesinställning lad	dpump
7.1.4 - Ventilation <sup>1</sup> 7.1.4.1 - Fläkthastighet frånlu	ft1
7.1.4.2 - Fläkthastighet tilluft	1
7.1.4.4 - Behovsstyrd ventilat	tion <sup>1</sup>
7.1.5 - Tillsats7.1.5.1 - Tillsats	
7.1.6.1 - Max diff. framlednin 7.1.6 - Värme ratur	gstempe-
7.1.6.2 - Flödesinställning, klim	natsystem
7.1.6.3 - Effekt vid DUT	
7.1.6.4 - Fuktstyrning	
7.1.7 - Kyla 7.1.7.1 - Kylinställningar	
7.1.7.2 - Fuktstyrning	
7.1.8 - Larm 7.1.8.1 - Larmåtgärder	
7.1.8.2 - Reservläge	
7.1.9 - Effektvakt	
7.1.10 - Systeminställningar 7.1.10.1 - Driftprioritering	
7.1.10.2 - Autolägesinställnin	g
7.1.10.3 - Gradminutsinställni	ing
7.2 - Tillbehörsinställningar <sup>1</sup> 7.2.1 - Lägg till/ta bort tillbehör	
7.3 - Multianläggning 7.3.1 - Konfigurera	
7.3.2 - Installerad värmepump	
7.3.2.1 - Värmepumpsinställn	ningar
7.3.3 - Nathrige Varnepump	
7.3.5 - Serienummer	
7.4 - Valbara in-/utgångar	
7.5 - Verktyg $7.5 - Verktyg$ $7.5 - Verktyg$ $7.5 - Verktyg$	
7.5.9 - Modbus TCP/IP	
7.6 - Fabriksinställning service	
7.7 - Startquide	
7.8 - Snabbstart	
7.9 - Loggar 7.9.1 - Ändringslogg	
7.9.2 - Utökad larmlogg	
7.9.3 - Svarta lådan	

<sup>1</sup> Se tillbehörets installatörshandbok.

#### MENY 7.1 - DRIFTINSTÄLLNINGAR

Här gör du driftinställningar för anläggningen.

#### MENY 7.1.1 - VARMVATTEN

Denna menyn innehåller avancerade inställningar för varmvattendriften.

#### MENY 7.1.1.1 - TEMPERATURINSTÄLLNING

Starttemperatur Behovsläge litet/medel/stort Inställningsområde: 5 – 70 °C Stopptemperatur Behovsläge litet/medel/stort Inställningsområde: 5 – 70 °C Stopptemperatur periodisk höjning Inställningsområde: 55 – 70 °C

Här ställer du in start- och stopptemperatur på varmvattnet för de olika behovslägena i meny 2.2 samt stopptemperatur för periodisk höjning (meny 2.4).

#### MENY 7.1.1.2 - DRIFTINSTÄLLNING

Stegdiff kompressor Inställningsområde: 0,5 – 4,0 °C Laddmetod Alternativ: Måltemp, Deltatemp Laddeffekt Alternativ: auto, manuellt Önskad effekt "medel" Inställningsområde: 1 – 50 kW Önskad effekt "stor" Inställningsområde: 1 – 50 kW

Om flera kompressorer finns tillgängliga ställer du in differensen mellan in- och urkoppling av dem vid varmvattenladdning och fast kondensering.

Här väljer du laddmetod för varmvattendrift. "Deltatemp" rekommenderas för beredare med laddslinga, "Måltemp" för dubbelmantlade beredare och beredare med varmvattenslinga.

#### MENY 7.1.2 - CIRKULATIONSPUMPAR

Denna menyn innehåller undermenyer där du kan göra avancerade cirkulationspumpsinställningar.

#### MENY 7.1.2.3 - DRIFTLÄGE LADDPUMP GP12

Driftläge Laddpump

Alternativ: Auto, Intermittent

Driftläge Laddpump i kyla

Alternativ: Auto, Intermittent

*Auto*: Laddpumpen går enligt aktuellt driftläge för SMO S40.

*Intermittent*: Laddpumpen startar ca. 20 sekunder före respektive efter kompressorn i värmepumpen.

#### MENY 7.1.2.4 - PUMPHASTIGHET LADDPUMP GP12

Här gör du inställningar för laddpumpens hastighet i aktuellt driftläge, till exempel i värme- eller varmvattendrift. Vilka driftlägen som kan ändras beror på vilka tillbehör som finns anslutna.

Hastighetsreglering - Värme Alternativ: Auto/Manuell Manuell Alternativ: Av/på Hastighet i vänteläge Inställningsområde: 1 – 100 % Hastighetsreglering - Pool Manuell Alternativ: Av/på Manuell hastighet Pool Inställningsområde: 1 – 100 % Hastighetsreglering - Varmvatten Manuell Alternativ: Av/på Manuell hastighet Varmvatten Inställningsområde: 1 – 100 % Hastighetsreglering laddpump - Kyla Manuell Alternativ: Av/på Aktiv kyla Inställningsområde: 1 – 100 % Lägsta tillåtna hastighet Inställningsområde: 1 – 50 % Högsta tillåtna hastighet Inställningsområde: 80 – 100 %

*Hastighetsreglering* : Här ställer du in om laddpumpen ska regleras automatiskt eller manuellt. Välj "Auto" för optimal drift.

Hastighet i vänteläge: Här ställer du in vilken hastighet laddpumpen ska gå med i vänteläge. Vänteläge inträffar när värme- eller kyldrift är tillåtet samtidigt som behov av kompressordrift eller eltillsats saknas.

*Hastighetsreglering laddpump*: Här ställer du in om laddpumpen ska regleras automatiskt eller via manuellt inställd hastighet. Välj "Auto" för optimal drift.

Manuell hastighet laddpump: Har du valt att styra laddpumpen manuellt ställer du här in önskad pumphastighet. (Inställningar finns per behov värme/pool/varmvatten/kyla.)

*Lägsta tillåtna hastighet*: Här kan du begränsa pumphastigheten så att laddpumpen inte tillåts gå med lägre hastighet än inställt värde.

*Högsta tillåtna hastighet*: Här kan du begränsa pumphastigheten så att laddpumpen inte tillåts gå med högre hastighet än inställt värde.

#### MENY 7.1.2.5 - FLÖDESINSTÄLLNING LADDPUMP

Pumpinställning

Aktivera flödestest

Här aktiverar du flödestest för laddpump (GP12)

#### Flödesinställning laddpump

Här kontrollerar du om flödet för laddpumpen genom värmepumpen är tillräckligt. Aktivera flödestestet för att mäta upp delta (skillnaden mellan framlednings- och returledningstemperaturen från värmepumpen). Testet är OK om delta ligger under gränsvärdet som visas i displayen.

Om temperaturdifferensen ligger ovanför gränsvärdet bör du se över flödet för laddpumpen genom att minska tryckfallet eller i värsta fall byta laddpump, tills testet är OK.

#### MENY 7.1.5 - TILLSATS

Denna menyn innehåller undermenyer där du kan göra avancerade tillsatsinställningar.

#### MENY 7.1.5.1 - TILLSATS

Här gör du inställningar för ansluten tillsats (stegstyrd eller shuntstyrd tillsats).

Först väljer du om stegstyrd eller shuntstyrd tillsats är ansluten. Därefter kan du göra inställningar för de olika alternativen.

#### Tillsatstyp: Stegstyrd

Tillsatstyp Alternativ: stegstyrd/shuntstyrd Placering Alterinativ: Efter/Före QN10 Tillsats i tank Alternativ: av/på Aktivering av elpatron i värme Alternativ: av/på Max steg Inställningsområde (binär stegning avaktiverad): 0 – 3 Inställningsområde (binär stegning aktiverad): 0 – 7 Binär stegning Alternativ: av/på

*Placering:* Här väljer du om den stegstyrda tillsatsen är placerad före eller efter växelventilen för varmvattenladdning (QN10). Stegstyrd tillsats är till exempel en extern elpanna.

*Tillsats i tank:* Om en elpatron är installerad i tanken kan den tillåtas producera varmvatten samtidigt som värmepumpen prioriterar värme- eller kyldrift.

*Max steg:* Här ställer du in max antal tillåtna tillsatssteg, om det finns intern tillsats i tank (enbart tillgänglig om tillsatsen är placerad efter QN10), om binär stegning ska användas, säkringsstorlek samt omsättningstal.

Då *binär stegning* är inaktiverad (av) avser inställningarna linjär stegning. Är tillsatsen placerad efter QN10 begränsas antal steg till två linjära eller tre binära.

#### Tillsatstyp: Shuntstyrd

Tillsatstyp
Alternativ: stegstyrd/shuntstyrd
Prioriterad tillsats
Alternativ: av/på
Minsta gångtid
Inställningsområde: 0 – 48 h
Lägsta temperatur
Inställningsområde: 5 – 90 °C
Shuntförstärkning
Inställningsområde: 0,1 –10,0
Shuntväntetid
Inställningsområde: 10 – 300 s

Detta alternativ väljer du om shuntstyrd tillsats är ansluten.

Här ställer du in när tillsatsen ska starta, minsta gångtid och minsta temperatur för extern tillsats med shunt. Extern tillsats med shunt är till exempel en ved- eller 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.

#### MENY 7.1.6 - VÄRME

Denna menyn innehåller undermenyer där du kan göra avancerade inställningar för värmedriften.

#### MENY 7.1.6.1 - MAX DIFFERENS FRAMLEDNINGSTEMPERATUR

Max differens kompressor

Inställningsområde: 1 – 25 °C

Max differens tillsats

Inställningsområde: 1 – 24 °C

BT12 offset värmepump 1 – 8

Inställningsområde: -5 – 5 °C

Här ställer du in max tillåten differens mellan beräknad och aktuell framledningstemperatur vid kompressorrespektive tillsatsdrift. Max differens tillsats kan aldrig överstiga max differens kompressor.

Max differens kompressor. Om aktuell framledningstemperatur överstiger beräknad framledning med inställt värde sätts gradminutvärdet till +1. Om det enbart finns värmebehov stannar kompressorn i värmepumpen.

*Max differens tillsats*: Om "Tillsats" är vald och aktiverad i meny 4.1 och aktuell framledningstemperatur överstiger beräknad med inställt värde tvångsstoppas tillsatsen.

*BT12 offset*: Om det finns en differens mellan temperaturgivare, värmebärare fram (BT25) och temperaturgivare, kondensor fram (BT12) kan du här ställa in en fast förskjutning för att kompensera för skillnaden.

#### MENY 7.1.6.2 - FLÖDESINSTÄLLNING, KLIMATSYSTEM

#### Inställning

Alternativ: radiator, golvvärme, rad. + golvvärme, Egen inställning

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

Egen inställning

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

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

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

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

#### MENY 7.1.6.3 - EFFEKT VID DUT

Alternativ: Manuellt vald effekt vid DUT, Effekt vid DUT

Manuellt vald effekt vid DUT

Inställningsområde: av/på

Effekt vid DUT

Inställningsområde: 1 – 1 000 kW

Här ställer du in vilken effekt som fastigheten kräver vid DUT (dimensionerande utetemperatur).

Väljer du att inte aktivera "Manuellt vald effekt vid DUT" sker inställningen automatiskt, det vill säga SMO S40 väljer lämplig effekt vid DUT.

#### MENY 7.1.6.4 - FUKTSTYRNING

Här kan du aktivera fuktstyrning, styrs efter fukthalten (RH) i luften, vid värmedrift. Visas endast om fuktgivare är installerad.

#### MENY 7.1.7 - KYLA (VÄRMEPUMP MED KYLFUNKTION KRÄVS)

Denna menyn innehåller undermenyer där du kan göra avancerade inställningar för kyldriften.

#### MENY 7.1.7.1 - KYLINSTÄLLNINGAR

Max kompressorer i aktiv kyla Inställningsområde: 1 – max antal

Superkyla

Inställningsområde: av/på

#### Max kompressorer i aktiv kyla

Här ställer du in maximalt antalet kompressorer som får användas för kyla i de fall då flera kompressorer finns tillgängliga.

#### Superkyla

Med superkyla aktiverad prioriterar anläggningen att producera kyla med värmepumpen samtidigt som varmvatten produceras av tillsats i tank.

#### MENY 7.1.7.2 - FUKTSTYRNING

Visas endast om fuktgivare är installerad och kyla aktiverat. Förhindra utfällning i kyla

Inställningsområde: av/på

Begränsa RH i kyla

#### Inställningsområde: av/på

#### Förhindra utfällning i kyla

Med funktionen aktiverad förhindras fuktutfällning på rör.

#### Begränsa RH i kyla

Med funktionen aktiverad regleras temperaturen för att uppnå önskad luftfuktighet (RH).

#### **MENY 7.1.8 - LARM**

I denna meny gör du inställningar för vilka säkerhetsåtgärder SMO S40 ska vidta vid en eventuell driftstörning.

#### MENY 7.1.8.1 - LARMÅTGÄRDER

Sänk rumstemperaturen

Inställningsområde: av/på

Sluta producera varmvatten

Inställningsområde: av/på

Ljudsignal vid larm

Inställningsområde: av/på

Här väljer du på vilket sätt du vill att SMO S40 ska göra dig uppmärksam på att det finns ett larm i displayen.

De olika alternativen är att SMO S40 slutar producera varmvatten och/eller sänker rumstemperaturen.

#### J TÄNK PÅ! र्भुष्ठ

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

#### MENY 7.1.8.2 - RESERVLÄGE

#### Tillsatssteg

Inställningsområde: 0 – 3

Shuntstyrd tillsats

Alternativ: av/på

I denna menyn görs inställningar för hur tillsatsen ska styras i reservläge.



### TÄNK PÅ!

I reservläge är displayen avstängd. Om du upplever valda inställningar som otillräckliga kommer du inte kunna ändra dessa.

#### MENY 7.1.9 - EFFEKTVAKT

Säkringsstorlek Inställningsområde: 1 – 400 A

#### Omsättningstal

Inställningsområde: 300 – 3 000

Här ställer du in säkringsstorlek och omsättningstal för anläggningen. Omsättningstal är den faktor som används för att räkna om uppmätt spänning till ström.

#### MENY 7.1.10 - SYSTEMINSTÄLLNINGAR

Här gör du dina olika systeminställningar för din anläggning.

#### MENY 7.1.10.1 - DRIFTPRIORITERING

Inställningsområde: 0 – 180 minuter

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

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



#### MENY 7.1.10.2 - AUTOLÄGESINSTÄLLNING

- Start av kyla
- Inställningsområde: 15 40 °C Stopp av värme Inställningsområde: -20 – 40 °C Stopp av tillsats Inställningsområde: -25 – 40 °C Filtreringstid Inställningsområde: 0 – 48 h Tid mellan kyla och värme Inställningsområde: 0 – 48 h Använd som kyla-/värmegivare Möjliga val: Ingen, Zon 1 - X Börvärde kyla-/värmegivare Inställningsområde: 5 – 40 °C Värme vid rumsundertemp Inställningsområde: 0,5 – 10,0 °C Kyla vid rumsövertemp Inställningsområde: 0,5 – 10,0 °C

Auto: När driftläget är satt till "Auto" väljer SMO S40 själv, beroende på medelutetemperatur, när start och stopp av tillsats samt kyl-/värmeproduktion ska tillåtas.

Stopp av värme, Stopp av tillsats: I denna meny ställer du in vilka temperaturer anläggningen ska använda för styrning i autoläge.



## TÄNK PÅ!

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

I system där värme och kyla delar på samma rör kan "Stopp av värme" inte ställas högre än "Start av kyla" om det inte finns en kyla-/värmegivare.

#### Filtreringstid

Du kan ställa in under hur lång tid medelutetemperaturen räknas. Väljer du 0 innebär det att aktuell utetemperatur används.

#### Tid mellan kyla och värme

Här ställer du in hur länge SMO S40 ska vänta innan den återgår till värmedrift när kylbehovet har upphört eller tvärt om.

#### Använd som kyla-/värmegivare

Här väljer du vilken givare som ska användas för kyla/värme. Om BT74 är installerad kommer den att vara förvald och inget annat val är möjligt.

#### Börvärde kyla-/värmegivare

Här ställer du in vid vilken inomhustemperatur SMO S40 ska skifta mellan värme- respektive kyldrift.

#### Värme vid rumsundertemp

Här ställer du in hur långt rumstemperaturen får sjunka under önskad temperatur innan SMO S40 övergår till värmedrift.

#### Kyla vid rumsövertemp

Här ställer du in hur högt rumstemperaturen får öka över önskad temperatur innan SMO S40 övergår till kyldrift.

#### Kyla vid rumsövertemp passiv

Här ställer du in hur högt rumstemperaturen får öka över önskad temperatur innan SMO S40 övergår till kyldrift.

#### MENY 7.1.10.3 - GRADMINUTSINSTÄLLNING

Aktuellt värde Inställningsområde: -3 000 – 100 GM Värme auto Inställningsalternativ: av/på Start kompressor Inställningsområde: -1 000 – (-30) GM Instegningsdifferens kompressor Inställningsområde: 10 – 2 000 GM Relativ GM Start tillsats Inställningsområde: 100 - 2 000 GM Differens mellan tillsatssteg Inställningsområde: 10 – 1 000 GM Kyla auto Inställningsalternativ: av/på Start aktiv kyla Inställningsalternativ: 10 – 300 GM Gradminuter kyla Inställningsalternativ: -100 – 3 000 GM GM = gradminuter

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



## TÄNK PÅ!

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

#### MENY 7.2 - TILLBEHÖRSINSTÄLLNINGAR

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

#### MENY 7.2.1 - LÄGG TILL/TA BORT TILLBEHÖR

Här talar du om för SMO S40 vilka tillbehör som är installerade.

För att automatiskt identifiera anslutna tillbehör, välj "Sök tillbehör". Det är även möjligt att manuellt välja tillbehör i listan.

#### MENY 7.3 - MULTIANLÄGGNING

l undermenyerna till denna gör du inställningar för de värmepumpar som är anslutna till SMO S40.

#### MENY 7.3.1 - KONFIGURERA

*Sök installerade värmepumpar*: Här kan du söka efter, aktivera eller inaktivera anslutna värmepumpar.

# TÄNK PÅ!

l multianläggningar måste varje värmepump ha ett unikt ID. Detta anger du i respektive värmepump som är ansluten till SMO S40.

I system med flera luft/vattenvärmepumpar måste varje värmepump ha en unik adress. Detta ställer du in med hjälp av dipswitch i respektive luft/vattenvärmepump som är ansluten till SMO S40.

#### MENY 7.3.2 - INSTALLERADE VÄRMEPUMPAR

Här väljer du vilka inställningar du vill göra i respektive värmepump.

#### MENY 7.3.2.1 -VÄRMEPUMPSINSTÄLLNINGAR

Här gör du inställningar specifika för installerade värmepumpar. För att se vilka inställningar du kan göra, se installatörshandbok för respektive värmepump.

#### MENY 7.3.3 - NAMNGE VÄRMEPUMPAR

Här kan du namnge de värmepumpar som är anslutna till SMO S40.

#### MENY 7.3.4 - DOCKNING

Här ställer du in hur ditt system är dockat rörmässigt mot uppvärmning av fastigheten och eventuella tillbehör.

#### √ TIPS!

Exempel på dockningsalternativ kan du hitta på nibe.eu/ODM.

Denna meny har ett dockningsminne vilket innebär att styrsystemet kommer ihåg hur en viss växelventil är dockad och lägger automatiskt in rätt dockning när du använder samma växelventil nästa gång.



Huvudenhet/värmepump: Här väljer du för vilken värmepump dockningsinställningen ska göras (är värmepumpen ensam i systemet visas bara huvudenheten).

Arbetsyta för dockning: Här ritas systemets dockning upp.

*Kompressor:* Här väljer du om kompressorn i värmepumpen är blockerad (fabriksinställning), externt styrd via valbar ingång eller standard (dockad mot exempelvis varmvattenladdning och uppvärmning av fastigheten).

*Markeringsram:* Tryck på den markeringsram du vill ändra. Välj en av de valbara komponenterna.

Symbol	Beskrivning
$\oslash$	Blockerad
$\bigcirc$	Kompressor (standard)
Q	Kompressor (blockerad)
	Växelventil
*	Beteckningarna ovanför växelventilen berät- tar var den är elektriskt ansluten (EB101 = Värmepump 1, EB102 = Värmepump 2, etc).
	Varmvattenladdning.
$\bigcirc$	Vid multianläggning: varmvatten med huvu- denheten och/eller gemensamt varmvatten från flera olika värmepumpar.
	Varmvattenladdning med underlydande värmepump i multianläggning.
₽́Ħ	Pool 1

Symbol	Beskrivning
₽Ĵ	Pool 2
<u> </u>	Värme (uppvärmning av fastigheten, inklu- derar eventuella extra klimatsystem)
*	Kyla

#### MENY 7.3.5 - SERIENUMMER

Här tilldelar du dina värmepumpar ett serienummer.



### TÄNK PÅ!

Denna meny visas enbart om minst en tillkopplad värmepump saknar serienummer. (Vid servicebesök kan detta ske.)

#### MENY 7.4 - VALBARA IN-/UTGÅNGAR

Här talar du om var extern kontaktfunktion har kopplats in, antingen till en av AUX-ingångarna på plint X10 eller till AUX-utgångarna på plintarna X6 och X7.

#### MENY 7.5 - VERKTYG

Här hittar du funktioner för underhåll och servicearbete.

#### MENY 7.5.1 - VÄRMEPUMP, TEST



#### OBS!

Denna meny och dess undermenyer är avsedda för testning av värmepumpen.

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

#### MENY 7.5.2 - GOLVTORKSFUNKTION

#### Längd period 1 – 7

Inställningsområde: 0 – 30 dagar

Temperatur period 1 – 7

Inställningsområde: 15 – 70 °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.

När golvstorksfunktionen aktiverats visas en räknare som visar antal hela dygn som funktionen varit aktiv. Funktionen kommer att räkna gradminuter som vid normal värmedrift men mot de framledningstemperaturer som ställts in för respektive period.



#### TIPS!

Om driftläget "Endast tillsats" ska användas väljer du detta i meny 4.1.

#### MENY 7.5.3 - TVÅNGSSTYRNING

Här kan du tvångsstyra de olika komponenterna i anläggningen. Dock är de viktigaste skyddsfunktionerna aktiva.



#### OBS!

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

#### MENY 7.5.8 - SKÄRMLÅS

Här kan du välja att aktivera skärmlåset i SMO S40. Vid aktivering blir du uppmanad att uppge önskad kod (fyra siffror). Koden används även vid inaktivering av skärmlåset samt vid byte av kod.

#### MENY 7.5.9 - MODBUS TCP/IP

Inställningsområde: av/på

Här aktiverar du Modbus TCP/IP.

#### MENY 7.6 - FABRIKSINSTÄLLNING SERVICE

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

Här kan du även välja att fabriksåterställa anslutna värmepumpar.



#### OBS!

Vid återställning visas startguiden nästa gång SMO S40 startas.

#### **MENY 7.7 - STARTGUIDE**

När SMO S40 startas första gången aktiveras automatiskt startguiden. I denna meny kan du starta den manuellt.

#### MENY 7.8 - SNABBSTART

Här kan du möjliggöra snabbstart av kompressorerna.



Något av följande behov för kompressorn måste föreligga för snabbstart:

- värme
- varmvatten
- kyla
- pool (tillbehör krävs)

# TÄNK PÅ!

För många snabbstarter inom kort tid kan skada kompressorerna och deras kringliggande utrustning.

#### MENY 7.9 - LOGGAR

Under denna meny finns loggar som samlar information om larm och genomförda ändringar. Menyn är avsedd för användning i felsökningssyfte.

#### MENY 7.9.1 - ÄNDRINGSLOGG

Här kan du läsa av tidigare gjorda ändringar i styrsystemet.



#### OBS!

Ändringsloggen sparas vid omstart och ligger kvar oförändrad efter fabriksinställning.

#### MENY 7.9.2 - UTÖKAD LARMLOGG

Denna loggen är avsedd för användning i felsökningssyfte.

#### MENY 7.9.3 - SVARTA LÅDAN

Via denna menyn är det möjligt att exportera samtliga loggar (Ändringslogg, Utökad larmlogg) till USB. Anslut en USB-sticka och välj vilken/vilka loggar du vill exportera.

# 10 Service

# Serviceåtgärder



OBS!

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

Vid utbyte av komponenter på SMO S40 får enbart reservdelar från NIBE användas.

#### RESERVLÄGE

När SMO S40 ställs i reservläge arbetar anläggningen enligt följande:

- SMO S40 prioriterar värmeproduktion.
- Varmvatten produceras om det finns möjlighet.
- Effektvakten är inte inkopplad.
- Fast framledningstemperatur om anläggningen saknar värde från utegivaren (BT1).

Du kan aktivera reservläget både när SMO S40 är igång och när den är avstängd.

När reservläget är aktivt börjar statuslampan lysa gult.

För att aktivera när SMO S40 är igång: håll in av/påknappen (SF1) i 2 sekunder och välj "reservläge" i avstängningsmenyn.

För att aktivera när SMO S40 är avstängd: håll in av/påknappen (SF1) i 5 sekunder. (Avaktivera reservläget genom att trycka en gång.)

#### DATA FÖR TEMPERATURGIVARE

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

#### USB-SERVICEUTTAG



Om du ansluter produkten till nätverket kan du uppgradera mjukvaran utan att använda USB-porten. Se avsnitt "myUplink".

Displayenheten är utrustad med USB-uttag som kan användas till att uppdatera programvaran och spara loggad information i SMO S40.

När ett USB-minne ansluts dyker en ny meny (meny 8) upp i displayen.

#### Uppdatera programvaran

Du kan uppdatera programvaran med USB-minne i meny 8.1.



#### OBS!

För att kunna uppdatera med USB-minne krävs att minnet innehåller fil med programvara för SMO S40 från NIBE.

En eller flera filer visas i displayen. Välj en fil och tryck på "Ok".



En uppdatering av programvaran nollställer inte menyinställningarna i SMO S40.



#### • TÄNK PÅ!

Om uppdateringen skulle avbrytas innan den är klar (t.ex. vid strömavbrott etc.) återställs programvaran automatiskt till tidigare version.

#### Meny 8.2 - Loggning

Inställningsområde intervall: 1 s - 60 min

Här kan du ställa in hur aktuella mätvärden från SMO S40 ska sparas ner i en logg på USB-minnet.

- 1. Ställ in önskat intervall mellan loggningarna.
- 2. Välj "Starta loggning".
- Nu sparas aktuella mätvärden från SMO S40 i en fil på USB-minnet med inställt intervall tills du väljer "Avsluta loggning".



Välj "Avsluta loggning" innan du tar ut USBminnet.

#### 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 7.5.2.
- 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 8.3 - Hantera inställningar

Här kan du hantera (spara till eller hämta från) samtliga menyinställningar (användar- respektive servicemenyerna) i SMO S40 med ett USB-minne.

Via "Spara inställningar" sparar du ner menyinställningarna till USB-minnet för att kunna återställa senare eller för att kopiera inställningarna till en annan SMO S40.

### TÄNK PÅ!

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

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



TÄNK PÅ!

Återställning av menyinställningarna från USBminnet går inte att ångra.

#### Manuell återställning av programvara

Om du vill återställa programvaran till föregående version:

- 1. Stäng av SMO S40 via avstängningsmenyn. Statuslampan slocknar, av/på-knappen börjar lysa blått.
- 2. Tryck en gång på av/på-knappen.
- 3. När av/på-knappen ändrar färg från blå till vit håller du in av/på-knappen.
- 4. När statuslampan börjar lysa grönt släpper du av/påknappen.



#### TÄNK PÅ!

Om statuslampan vid något tillfälle börjar lysa gult har SMO S40 hamnat i reservläge och programvaran har inte återställts.



#### TIPS!

Om du har föregående version av programvaran på ditt USB-minne kan du installera den istället för att manuellt återställa versionen.

# 11 Komfortstörning

I de allra flesta fall märker SMO S40 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 (Driftinfo) i styrmodulens menysystem finns alla styrmodulens (samt eventuella tillbehör och värmepumpars) 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 och statuslampan lyser med ett fast rött sken. I smartquiden i displayen får du information om larmet.

#### LARM

Vid larm med röd statuslampa har det inträffat en driftstörning som SMO S40



läggning har ett aktivt larm

12°c

inte kan åtgärda själv. I displayen kan du se vilken typ av larm det är och återställa det.

I många fall räcker det att välja "Återställ larm och försök igen" för att anläggningen ska återgå till normal drift.

Om det börjar lysa vitt efter du valt "Återställ larm och försök igen" är larmet borta.

"Hjälpdrift" är en typ av reservläge. Detta innebär att anläggningen försöker göra 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 eventuell eltillsats som gör värme och/eller varmvatten.



För att kunna välja "Hjälpdrift" måste någon larmåtgärd vara vald i meny 7.1.8.1 - "Larmåtgärder".



# 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:

- Bostadens grupp- och huvudsäkringar.
- Bostadens jordfelsbrytare.
- Korrekt inställd effektvakt (om strömkännarna är monterade).

### Låg temperatur på varmvattnet, eller uteblivet varmvatten

Denna del av felsökningskapitlet gäller endast om varmvattenberedare är installerad i systemet.

- Stängd eller strypt påfyllningsventil till varmvattnet.
  - Öppna ventilen.
- Blandningsventil (om sådan finns installerad) för lågt ställd.
  - Justera blandningsventilen.
- SMO S40 i felaktigt driftläge.
  - Gå in i meny 4.1. ("Driftläge"). Om läge "auto" är valt, välj ett högre värde på "stopp av tillsats" i meny 7.1.10.2.
  - Om läge "manuellt" är valt, välj till "tillsats".
- Stor varmvattenåtgång.
  - Vänta tills varmvattnet hunnit värmas upp. Tillfälligt ökad varmvattenkapacitet kan aktiveras i hemskärm "varmvatten" eller i meny 2.1.
- För låg varmvatteninställning.
  - Gå in i meny 2.2 och välj ett högre behovsläge.
- Låg varmvattentillgång med "Smart Control"-funktionen aktiv.
  - Om varmvattenåtgången varit låg under en längre tid, kommer det produceras mindre varmvatten än normalt. Aktivera "Mer varmvatten" i meny 2.1.
- För låg eller ingen driftprioritering av varmvatten.
  - Gå in i meny 7.1.10.1 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.
- "Semester" aktiverat i meny 6.1.
  - Gå in i meny 6.1 och avaktivera.

#### Låg rumstemperatur

- Stängda termostater i flera rum.
  - Sätt termostaterna på max i så många rum som möjligt. Justera rumstemperaturen via hemskärm värme istället för att strypa termostaterna.
- SMO S40 i felaktigt driftläge.
  - Gå in i meny 4.1 ("Driftläge"). Om läge "auto" är valt, välj ett högre värde på "stopp av värme" i meny 7.1.10.2.
  - 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 hemskärm värme eller meny 1.30.1 (Kurva, värme) och justera upp förskjutningen av värmekurvan. Om rumstemperaturen endast är låg vid kall väderlek kan kurvlutningen i meny 1.30.1 (Kurva, värme) behöva justeras upp.
- För låg eller ingen driftprioritering av värme.
  - Gå in i meny 7.1.10.1 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 6.1.
  - Gå in i meny 6.1 och avaktivera.
- Extern kontakt för ändring av rumstemperatur aktiverad.
  - Kontrollera eventuella externa kontakter.
- Luft i klimatsystemet.
  - Avlufta klimatsystemet.
- Stängda ventiler till klimatsystemet.
  - Stängda ventiler till klimatsystemet eller värmepumpen.
  - Öppna ventilerna.

#### Hög rumstemperatur

- För högt inställt värde på värmeautomatiken.
  - Gå in i hemskärm värme eller meny 1.30.1 (Kurva, värme) och justera ner förskjutningen av värmekurvan. Om rumstemperaturen endast är hög vid kall väderlek kan kurvlutningen i meny 1.30.1 (Kurva, värme) 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.

### Luft/vattenvärmepumpens kompressor startar inte

- Det finns varken värme- eller kylbehov, inte heller varmvattenbehov eller poolbehov.
  - SMO S40 kallar varken på värme, kyla, varmvatten eller pool.
- 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 tillsats" är valt.
  - Byt till "Auto" eller "Manuellt" i meny 4.1 "Driftläge".
- Värmepump kan saknas i dockningen.
  - Välj de värmepumpar som ska ingå i anläggningen i meny 7.3.4 "Dockning".

### Endast tillsats

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

#### STÄLLA ANLÄGGNINGEN I TILLSATSLÄGE

- 1. Gå till meny 4.1 "Driftläge".
- 2. Välj "Endast tillsats".

#### RESERVLÄGE

Du kan aktivera reservläget både när SMO S40 är igång och när den är avstängd.

För att aktivera när SMO S40 är igång: håll in av/påknappen (SF1) i 2 sekunder och välj "reservläge" i avstängningsmenyn.

För att aktivera när SMO S40 är avstängd: håll in av/påknappen (SF1) i 5 sekunder. (Avaktivera reservläget genom att trycka en gång.)

# 12 Tillbehör

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

Vissa tillbehör tillverkade före 2019 kan kräva uppdatering av kretskort för att vara kompatibla med SMO S40. För mer information se installatörshandbok för respektive tillbehör.

#### ELPATRON IU

3 kW

6 kW

Art nr 018 084 RSK nr 695 20 30 Art nr 018 088 RSK nr 695 20 71

#### 9 kW

Art nr 018 090 RSK nr 695 20 97

#### ENERGIMÄTARSATS EMK 500

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

Cu-rör Ø28.

Art nr 067 178 RSK nr 624 67 57

15 kW, 3 x 400 V

RSK nr 624 07 87

Art nr 069 022

#### EXTERN ELTILLSATS ELK

ELK 15

#### ELK 26

ELK 213

26 kW, 3 x 400 V Art nr 067 074 RSK nr 624 07 88

#### ELK 42

42 kW, 3 x 400 V Art nr 067 075 RSK nr 624 07 86 7-13 kW, 3 x 400 V Art nr 069 500 RSK nr 624 07 83

#### EXTRA SHUNTGRUPP ECS 40/ECS 41

Detta tillbehör används då SMO S40 installeras i hus med två eller flera värmesystem som kräver olika framledningstemperaturer.

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

Art nr 067 287 RSK nr 624 74 93 *ECS 41 (ca 80-250 m<sup>2</sup>)* Art nr 067 288 RSK nr 624 74 94

#### FRÅNLUFTSVÄRMEPUMP S135

S135 är en frånluftsvärmepump speciellt framtagen för att kombinera återvinning av mekanisk frånluft med luft/vattenvärmepump. Inomhusmodul/styrmodul styr S135.

Art nr 066 161 RSK nr 624 45 25

#### 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 RSK nr 624 67 79

#### KOMMUNIKATIONSMODUL FÖR SOLEL EME 20

EME 20 används för att möjliggöra kommunikation och styrning mellan växelriktare för solceller från NIBE och SMO S40.

Art nr 057 188

#### KOPPLINGSBOX K11

Kopplingsbox med termostat och överhettningsskydd. (Vid inkoppling av Elpatron IU)

Art nr 018 893 RSK nr 695 22 38

#### LADDPUMP CPD 11

Laddpump för värmepump. *CPD 11-25/65* 

Art nr 067 321 RSK nr 621 23 47 CPD 11-25/75

Art nr 067 320 RSK nr 621 23 46

#### POOLUPPVÄRMNING POOL 40

POOL 40 används för att möjliggöra pooluppvärming med SMO S40.

Art nr 067 062 RSK nr 624 66 78

#### RUMSENHET RMU S40

Rumsenhet är ett tillbehör som gör att styrning och övervakning av SMO S40 kan göras i en annan del av bostaden än där den är placerad.

Art nr 067 650 RSK nr 621 24 80

#### TILLBEHÖRSKORT AXC 30

Tillbehörskort för aktiv kyla (i 4-rörssystem), extra klimatsystem, varmvattenkomfort eller om fler än två laddpumpar ska anslutas till SMO S40. Det kan även användas för stegstyrd tillsats (t.ex. extern elpanna), shuntstyrd tillsats (t.ex. ved-/olje-/gas-/pelletspanna).

Tillbehörskort krävs om t.ex. VVC-pump ska anslutas till SMO S40 samtidigt som indikering av summalarm är aktiverat.

Art nr 067 304

#### VARMVATTENBEREDARE/ACKUMULATORTANK

#### AHPH S

Ackumulatortank utan elpatron med inbyggd varmvattenslinga (rostfri).

Art nr 080 137 RSK nr 651 98 76

#### VPA

Varmvattenberedare med dubbelmantlat kärl.

VPA 450/300

Koppar	Art nr 082 030
	RSK nr 688 31 92
Emalj	Art nr 082 032
	RSK nr 688 31 93

#### VPB

Varmvattenberedare utan elpatron med laddslinga.

VPB 500	VPB 750	
Koppar Art nr 081 054 RSK nr 683 13 10	Koppar	Art nr 081 052 RSK nr 683 13 11

#### VPB 1000

Koppar Art nr 081 053 RSK nr 683 13 12

#### VPB S

Varmvattenberedare utan elpatron med laddslinga.

VPB S200		VPB S300		
Koppar	Art nr 081 139 RSK nr 683 13 27	Koppar	Art nr 081 142 RSK nr 683 13 30	
Emalj	Art nr 081 140 RSK nr 683 13 28	Emalj	Art nr 081 144 RSK nr 683 13 32	
Rostfri	Art nr 081 141 RSK nr 683 13 29	Rostfri	Art nr 081 143 RSK nr 683 13 31	

#### VARMVATTENSTYRNING

#### VST 11

VST 20

Växelventil, cu-rör Ø28 (Max rekommenderad effekt, 17 kW) Art nr 089 152 RSK nr 624 65 63 Växelventil, cu-rör Ø35 (Max rekommenderad effekt, 40 kW) Art nr 089 388 RSK nr 624 65 23

#### VÄXELVENTIL FÖR KYLA VCC 11

Växelventil, cu-rör Ø28 mm

Art nr 067 312 RSK nr 624 71 04

# 13 Tekniska uppgifter

# Mått





# Tekniska data

SMO S40		
Elektriska data		
Matningsspänning		230V~ 50Hz
Kapslingsklass		IP21
Märkvärde för impulsspänning	kV	4
Nedsmutsningsgrad		2
Avsäkring	A	10
WLAN		
2,412 – 2,484 GHz max effekt	dbm	11
Anslutningsmöjligheter		
Max antal luft/vattenvärmepumpar		8
Max antal laddpumpar		2
Max antal utgångar för tillsatssteg		3
Övrigt		
Driftsätt (EN60730)		Тур 1
Driftområde	°C	-25 – 70
Omgivningstemperatur	°C	5 – 35
Programcykler, timmar		1, 24
Programcykler, dagar		1, 2, 5, 7
Upplösning, program	min	1
	· · · · · ·	
Mått och vikt		
Bredd	mm	540
Djup	mm	110
Höjd	mm	350
Vikt (utan emballage och bipackade komponenter)		5
Övrigt		
Art nr SMO S40		067 654
RSK nr		621 24 69

# Energimärkning

Tillverkare		NIBE
Modell		SMO S40 + F2040 / F2120
Temperaturregulator, klass		VI
Temperaturregulator, bidrag till effektivitet	%	4,0

### Elschema








# Sakregister

## A

Allmänt, 17 Anslutningar, 18 Anslutning av laddpump för värmepump, 19 Anslutning av strömkännare, 20 Anslutning av tillbehör, 25

## В

Bipackade komponenter, 9

## D

Data för temperaturgivare, 60

## Е

Effektvakt, 20 Elinkoppling, 17 Allmänt, 17 Elinkopplingar Anslutningar, 18 Anslutning av laddpump för värmepump, 19 Anslutning av tillbehör, 25 Effektvakt, 20 Eltillsats - maximal effekt, 28 Externa anslutningar, 19 Externa anslutningsmöjligheter, 26 Extern cirkulationspump, 22 Extern energimätare, 20 Inställningar, 28 Kommunikation, 22 Kraftanslutning, 18 Shuntstyrd tillsats, 22 Spänningsmatning, 18 Stegstyrd tillsats, 21 Temperaturgivare, extern framledning, 20 Växelventil, 22 Elschema, 71 Eltillsats - maximal effekt, 28 Elpatronens elsteg, 28 Endast eltillsats, 65 Energimärkning, 70 Externa anslutningar, 19 Externa anslutningsmöjligheter, 26 Möjliga val för AUX-ingångar, 26 Möjliga val för AUX-utgång, 27 Möjliga val för AUX-utgång (potentialfritt växlande relä), 27 Extern cirkulationspump, 22 Extern energimätare, 20 Extra klimatsystem, 16

## F

Fast kondensering, 14 Felsökning, 63 Förberedelser, 29

## G

Garanti-information, 5

#### Н

Hantera larm, 63 Hjälpmeny, 35

## I

Igångkörning med endast tillsats, 29 Igångkörning med NIBE luft/vattenvärmepump, 29 Igångkörning och justering, 29 Förberedelser, 29 lgångkörning med endast tillsats, 29 Igångkörning med NIBE luft/vattenvärmepump, 29 Inställning av kyl-/värmekurva, 30 Kyldrift, 29 Startguide, 30 Info-meny, 63 Inkoppling av klimatsystem, 15 Inkoppling av luft/vattenvärmepump, 15 Inkoppling av varmvattenberedare, 15 Installation av anläggning, 13 Fast kondensering, 14 Inkoppling av klimatsystem, 15 Inkoppling av luft/vattenvärmepump, 15 Installationsalternativ, 16 Kall- och varmvatten Inkoppling av varmvattenberedare, 15 Montering av temperaturgivare på rör, 14 Symbolnyckel, 14 Installationsalternativ, 16 Extra klimatsystem, 16 Kyla, 16 Pool, 16 Tillsats, 16 Utjämningskärl UKV, 16 Installationskontroll, 6 Inställningar, 28 Reservläge, 28, 60 Inställning av kyl-/värmekurva, 30

## К

Kall- och varmvatten Inkoppling av varmvattenberedare, 15 Komfortstörning, 63 Endast eltillsats, 65 Felsökning, 63 Hantera larm, 63 Info-meny, 63 Larm, 63 Kommunikation, 22 Kraftanslutning, 18 Kyla, 16 Kyldrift, 29

## L

Landsspecifik information, 5 Larm, 63 Leverans och hantering, 8 Bipackade komponenter, 9 Upphängning, 8 Öppna frontlucka, 9 Öppna USB-lucka, 10

## М

Meny 1 - Inomhusklimat, 38 Meny 2 - Varmvatten, 42 Meny 3 - Info, 44 Meny 4 - Min anläggning, 45 Meny 5 - Uppkoppling, 49 Meny 6 - Schemaläggning, 50 Meny 7 - Service, 51 Montering av temperaturgivare på rör, 14 myUplink, 33 Mått och avsättningskoordinater, 68 Möjliga val för AUX-ingångar, 26 Möjliga val för AUX-utgång, 27 Möjliga val för AUX-utgång (potentialfritt växlande relä), 27

## Ν

Navigering Hjälpmeny, 35

## Ρ

Pool, 16

## R

Reservläge, 28, 60 Röranslutningar Allmänt, 13 Symbolnyckel, 14

## S

Serienummer, 5 Service, 60 Serviceåtgärder, 60 Serviceåtgärder, 60 Data för temperaturgivare, 60 Reservläge, 60 USB-serviceuttag, 61 Shuntstyrd tillsats, 22 Spänningsmatning, 18 Startguide, 30 Stegstyrd tillsats, 21

Styrmodulens konstruktion, 11 Komponentlista, 12 Komponentplacering, 11 Styrning, 34 Styrning - Introduktion, 34 Styrning - Introduktion, 34 Styrning - Menyer Meny 1 - Inomhusklimat, 38 Meny 2 - Varmvatten, 42 Meny 3 - Info, 44 Meny 4 - Min anläggning, 45 Meny 5 - Uppkoppling, 49 Meny 6 - Schemaläggning, 50 Meny 7 - Service, 51 Symboler, 5 Symbolnyckel, 14 Systemlösningar, 7 Säkerhetsinformation Garanti- och försäkringsinformation, 5 Serienummer, 5

## Т

Tekniska uppgifter, 68 Elschema, 71 Mått och avsättningskoordinater, 68 Temperaturgivare, extern framledning, 20 Tillbehör, 66 Tillsats, 16

## U

Upphängning, 8 USB-serviceuttag, 61 Utjämningskärl UKV, 16

## v

Viktig information, 5 Installationskontroll, 6 Landsspecifik information, 5 Symboler, 5 Systemlösningar, 7 Växelventil, 22

## Ö

Öppna frontlucka, 9 Öppna USB-lucka, 10

## 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)845 095 1200 info@nibe.co.uk nibe.co.uk

## POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Bialystok bld. 8, Yuliusa Fuchika str. Tel: +48 (0)85 66 28 490 biawar.com.pl

#### SWITZERLAND

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

#### CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna Vølund Varmeteknik A/S 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 Tel: +49 (0)5141 75 46 -0 Tél: 04 74 00 92 92 info@nibe.fr nibe.fr

### NETHERLANDS

NIBE Energietechniek B.V. Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout Brobekkveien 80, 0582 Oslo Tel: +31 (0)168 47 77 22 info@nibenl.nl nibenl.nl

#### RUSSIA

**EVAN** 603024 Nizhny Novgorod Tel: +7 831 419 57 06 kuzmin@evan.ru nibe-evan.ru

#### DENMARK

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 info@nibe.de nibe.de

## NORWAY

**ABK-Qviller AS** Tel: (+47) 23 17 05 20 post@abkqviller.no nibe.no

## SWEDEN

**NIBE Energy Systems** Box 14 Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd Tel: +46 (0)433-27 3000 info@nibe.se nibe.se

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

NIBE Energy Systems Hannabadsvägen 5 Box 14 285 21 Markaryd Tel. +46 433 27 3000 info@nibe.se nibe.se

Denna handbok 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 i denna handbok.



©2020 NIBE ENERGY SYSTEMS