

Asentajan käsikirja



Ohjausyksikkö **NIBE SMO S40**



IHB FI 2208-1
631941

Pikaopas

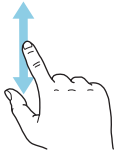
NAVIGOINTI

Valitse



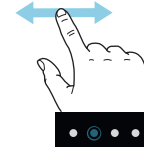
Useimmat valinnat ja toiminnot aktivoidaan painamalla näyttöä kevyesti sormella.

Pyöritä



Jos valikko sisältää useita alivalikkoja, voit nähdä lisää tietoa vetämällä sormella ylös- tai alaspäin.

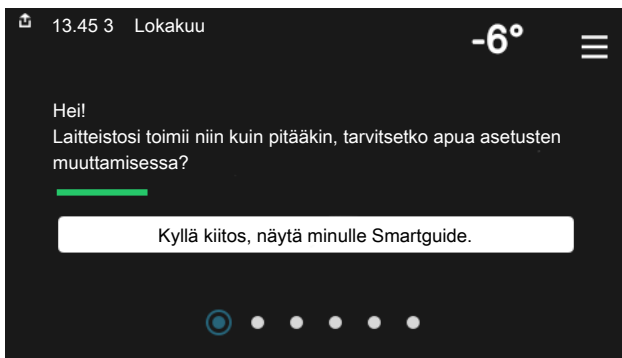
Selaa



Alareunan pisteet näyttävät onko lisää sivuja.

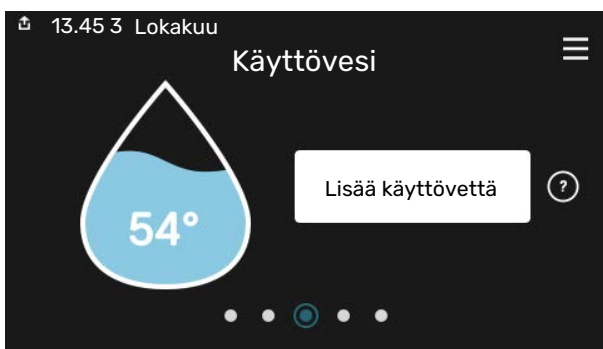
Selaa sivuja vetämällä sormella oikealle tai vasemmalle.

Smartguide



Smartguide näyttää tietoa nykyisestä tilasta ja auttaa sinua tekemään yleisimmät asetukset. Näytettävät tiedot riippuvat tuotteesta ja tuotteeseen kytketyistä tarvikkeista.

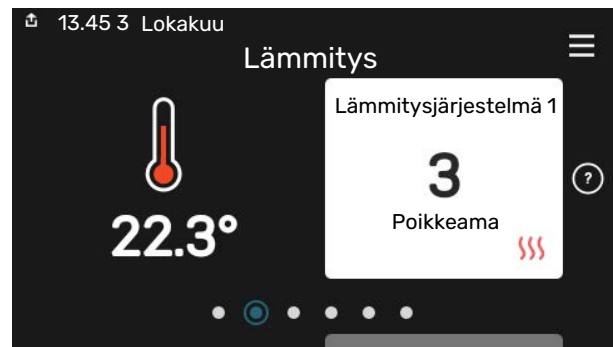
Käyttöveden lämpötilan korotus



Tässä voit käynnistää ja pysäyttää käyttöveden lämpötilan tilapäisen korotuksen.

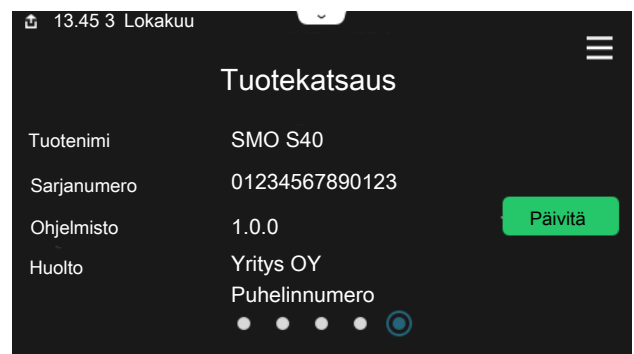
Tämä toimintosivu näkyy vain laitteistoissa, joissa on lämminvesivaraaja.

Sisälämpötilan asettaminen



Tässä voit asettaa laitteiston alueiden lämpötilat.

Tuotekatsaus



Tässä selostetaan tuotteen nimi, tuotteen sarjanumero, ohjelmistoversio ja huoltoliike. Kun uutta ohjelmistoa on ladattavana, voit tehdä sen täällä (edellyttäen, että SMO S40 ja myUplink on yhdistetty).

Sisällys

1	Tärkeää _____	4	8	Ohjaus - Johdanto _____	33
	Turvallisuustiedot _____	4		Näyttö _____	33
	Symbolit _____	4		Navigointi _____	34
	Merkintä _____	4		Valikkotyypit _____	34
	Sarjanumero _____	4		Lämmitysjärjestelmä ja alueet _____	36
	Asennusten tarkastus _____	5	9	Ohjaus - Valikot _____	37
	Järjestelmäratkaisuja _____	6		Valikko 1 - Sisälämpötila _____	37
2	Toimitus ja käsittely _____	7		Valikko 2 - Käyttövesi _____	41
	Mukana toimitetut komponentit _____	7		Valikko 3 - Informaatio _____	43
	Avaa etuluukku _____	8		Valikko 4 - Oma laitteisto _____	44
	Avaa USB-luukku _____	8		Valikko 5 - Liitäntä _____	48
	Etuluukun irrotus _____	8		Valikko 6 - Ohjelmointi _____	49
	Kiinnitys _____	9		Valikko 7 - Asentajan asetukset _____	50
3	Ohjausyksikön rakenne _____	10	10	Huolto _____	58
4	Laitteiston asennus _____	12		Huoltotoimenpiteet _____	58
	Yleistä _____	12	11	Häiriöt _____	61
	Symboliavain _____	13		Info-valikko _____	61
	Ilma/vesilämpöpumpun kytkeminen _____	13		Hälytysten käsittely _____	61
	Ilmastointijärjestelmä _____	14		Vianetsintä _____	61
	Kylmä ja lämmin vesi _____	14	12	Lisätarvikkeet _____	63
	Asennusvaihtoehto _____	15	13	Tekniset tiedot _____	65
5	Sähköliitännät _____	17		Mitat _____	65
	Yleistä _____	17		Tekniset tiedot _____	66
	Liitännät _____	18		AA100:n relelähtöjen maksimikuormitus _____	66
	Asetukset _____	28		Energiamerkintä _____	67
6	Käynnistys ja säädöt _____	29		Sähkökytkentäkaavio _____	68
	Valmistelut _____	29		Asiahakemisto _____	72
	Käyttöönotto _____	29		Yhteystiedot _____	75
	Käyttöönotto pelkällä lisälämmönlähteellä _____	29			
	Tarkasta vaihtoventtiili _____	29			
	Tarkasta valittavat lähdöt _____	29			
	Käynnistys ja tarkastus _____	29			
	Jäähdytys-/lämpökäyrän asetukset _____	30			
7	myUplink _____	32			
	Erittely _____	32			
	Liitäntä _____	32			
	Palvelutarjonta _____	32			

Tärkeää

Turvallisuustiedot

Tässä käsikirjassa selostetaan asennus- ja huoltotoimenpiteitä, jotka tulisi teettää ammattilaisella.

Käsikirja tulee jättää asiakkaalle.

Symbolit

Tässä käsikirjassa mahdollisesti esiintyvien symbolien selitys.



HUOM!

Tämä symboli merkitsee ihmistä tai konetta uhkaavaa vaaraa.



MUISTA!

Tämä symboli osoittaa tärkeän tiedon, joka pitää ottaa huomioon laitteistoa asennettaessa tai huollettaessa.



VIHJE!

Tämä symboli osoittaa vinkin, joka helpottaa tuotteen käsittelyä.

Merkintä

Tässä käsikirjassa mahdollisesti esiintyvien symbolien selitys.



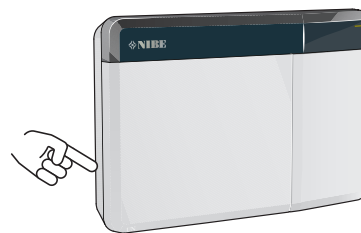
Ihmistä tai konetta uhkaava vaaraa.



Lue asennusohje.

Sarjanumero

Sarjanumero on ohjausmoduulin vasemmalla puolella ja aloitusnäytössä "Tuotteen kuvaus".



MUISTA!

Tarvitset tuotteen sarjanumeron (14 numeroinen) huolto- ja tukiyhteydenotoissa.

Asennusten tarkastus



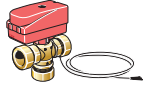



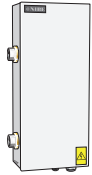

Lämmitysjärjestelmä on tarkastettava ennen käyttöönottoa voimassa olevien määräysten mukaan. Tarkastuksen saa tehdä vain tehtävään pätevä henkilö.

Täytä myös käyttöohjekirjan sivu, jossa ovat laitteiston tiedot.

✓	Kuvaus	Huomautus	Allekirjoitus	Päiväys
	Sähköliitännät			
	Tiedonsiirto, lämpöpumppu			
	Kytetty syöttö 230 V			
	Ulkolämpötilan anturi			
	Huoneanturi			
	Lämpötila-anturi, käyttöveden tuotanto			
	Lämpötila-anturi, käyttövesi huippu			
	Ulkoinen menolämpötilan anturi			
	Ulkoinen paluulämpötilan anturi			
	Latauspumppu			
	Vaihtventtiili			
	AUX1			
	AUX2			
	AUX3			
	AUX4			
	AUX5			
	AUX6			
	AUX10			
	AUX11			
	Muut			
	Lisälämmön tarkastus			
	Vaihtventtiilitoiminnon tarkastus			
	Latauspumpputoiminnon tarkastus			
	Lämpöpumpun ja oheislaitteiden suoritettu asennustarkastus			

Järjestelmäratkaisuja

Seuraavia tuoteyhdistelmiä suositellaan SMO S40:llä ohjattaviksi.

							
Ohjausyksikkö	Ilma/vesilämpöpumppu	KV-ohjaus	Varaaja ja lämminvesivaraaja	Kiertopumppu	Lämminvesivaraaja	Lisäys	Puskurivaraaja
SMO S40	AMS 10-6 / HBS 05-6	VST 05	VPA 200/70 VPA 300/200 VPA 450/300 VPAS 300/450	CPD 11-25/65	VPB 200 VPB 300 VPBS 300 VPB 500 VPB 750-2 VPB 1000	ELK 15 ELK 26 ELK 42 ELK 213	UKV 40 UKV 100 UKV 200 UKV 300 UKV 500
	AMS 10-8 / HBS 05-12						
	AMS 20-6 / HBS 20-6						
	F2040 - 6						
	F2040 - 8						
	F2120 - 8						
	S2125 - 8	VST 11					
	AMS 10-12 / HBS 05-12						
	F2040 - 12						
	F2120 - 12						
	S2125 - 12						
	F2120 - 16						
AMS 10-16 / HBS 05-16	VST 20	VPA 300/200 VPA 450/300 VPAS 300/450	CPD 11-25/75	VPB 500 VPB 750-2 VPB 1000	UKV 200 UKV 300 UKV 500 UKV 750 UKV 1000		
F2040 - 16							
F2120 - 20							
F2300 - 20							

YHTEENSOPIVAT ILMALÄMPÖPUMPUT

Tietyissä ennen vuotta 2019 tai sen aikana valmistetuissa ilmalämpöpumpuissa piirikortti on päivitettävä, jotta se on yhteensopiva SMO S40:n kanssa.

Ilma/vesilämpöpumppu	Pienin yhteensopiva ohjelmistoversio
NIBE SPLIT HBS 05 (AMS 10, HBS 05)	v37 (AA23 tiedonsiirtokortti)
NIBE SPLIT HBS 20 (AMS 20, HBS 20)	kaikki
F2030	v129
F2040	v37 (AA23 tiedonsiirtokortti)
F2120	v561
S2125	kaikki
F2300	v129

Toimitus ja käsittely

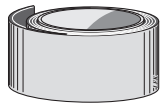
Mukana toimitetut komponentit



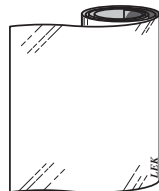
Ulkolämpötilan anturi



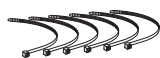
Huoneanturi



Eristysteippi



Alumiiniteippi



Nippuside



Lämpötila-anturi

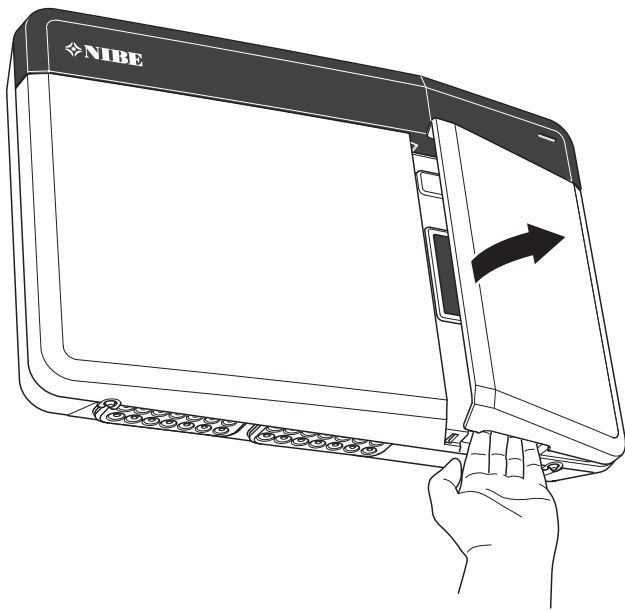


Virranttunnistin



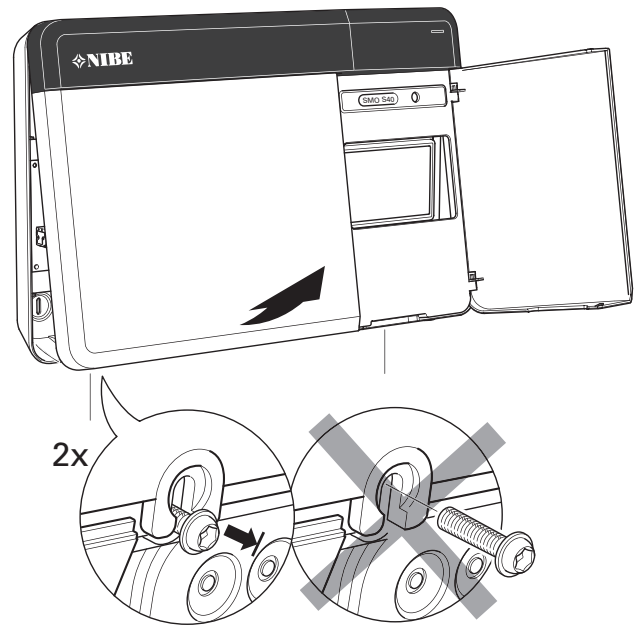
Lämmönjohtotahna

Avaa etuluukku

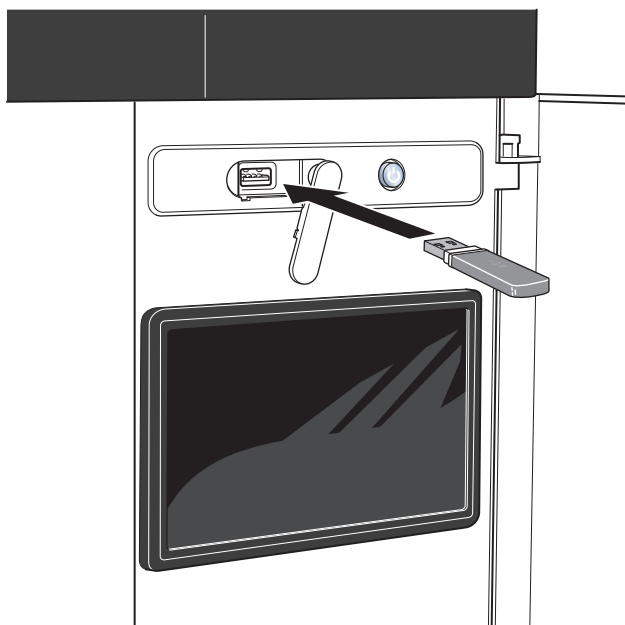


Etuluukun irrotus

Löysää ruuveja ruuvitaltalla. Nosta ohjausmoduulin etuluukua alareunasta ja irrota luukku yläreunasta.



Avaa USB-luukku



Kiinnitys

Käytä kaikkia kiinnityspisteitä ja asenna moduuli pystysuoraan seinälle. Jätä vähintään 100 mm vapaata tilaa moduulin ympärille käsiksi pääsyn ja kaapeleiden asennuksen helpottamiseksi asennuksen ja huollon yhteydessä.



MUISTA!

Valitse ruuvi kiinnitysalustan mukaan.



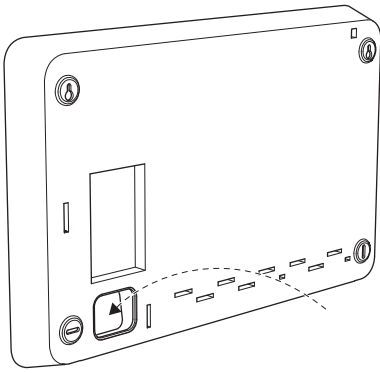
MUISTA!

Etuluukun kiinnitsruuveihin pääsee käsiksi alaspäin.

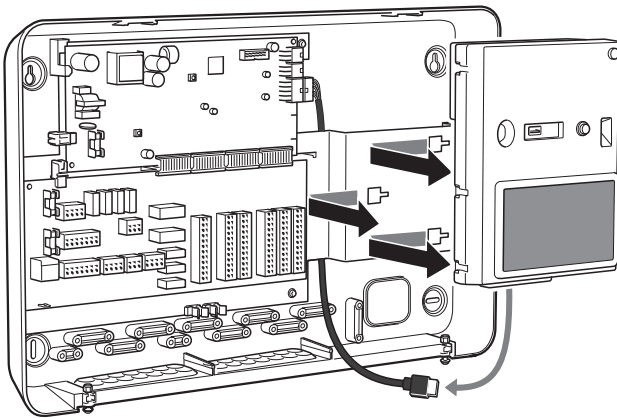
SMO S40

1. Paina muovikappale pois sopivalla työkalulla, jos takana olevaa kaapelin läpivientireikää on käytettävä.

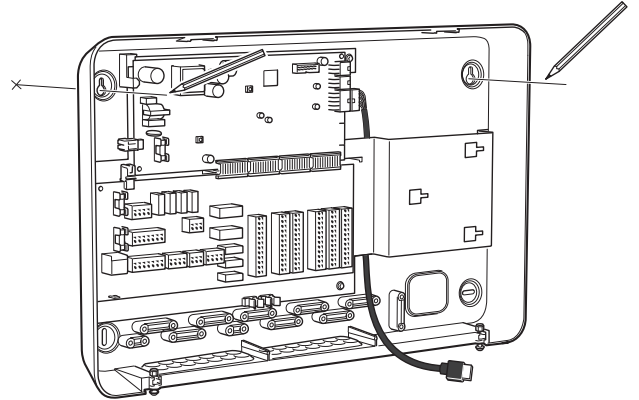
2.



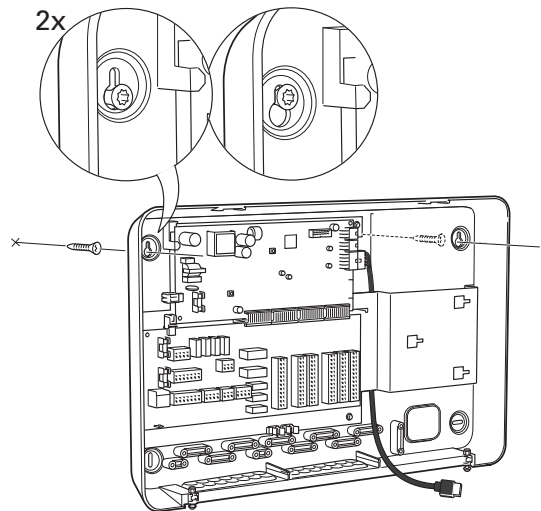
3. Irrota näyttö siirtämällä sitä vasemmalle. Irrota kaapeli alareunasta



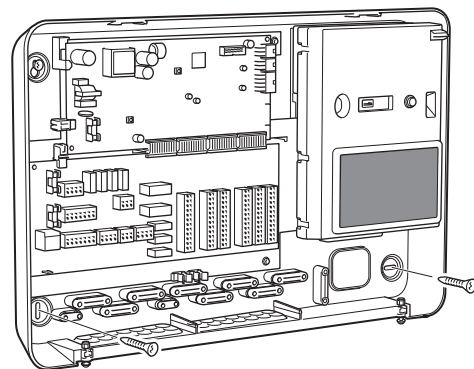
4. Merkitse kynällä kahden yläruuvin paikat. Asenna kaksi yläruuvia.



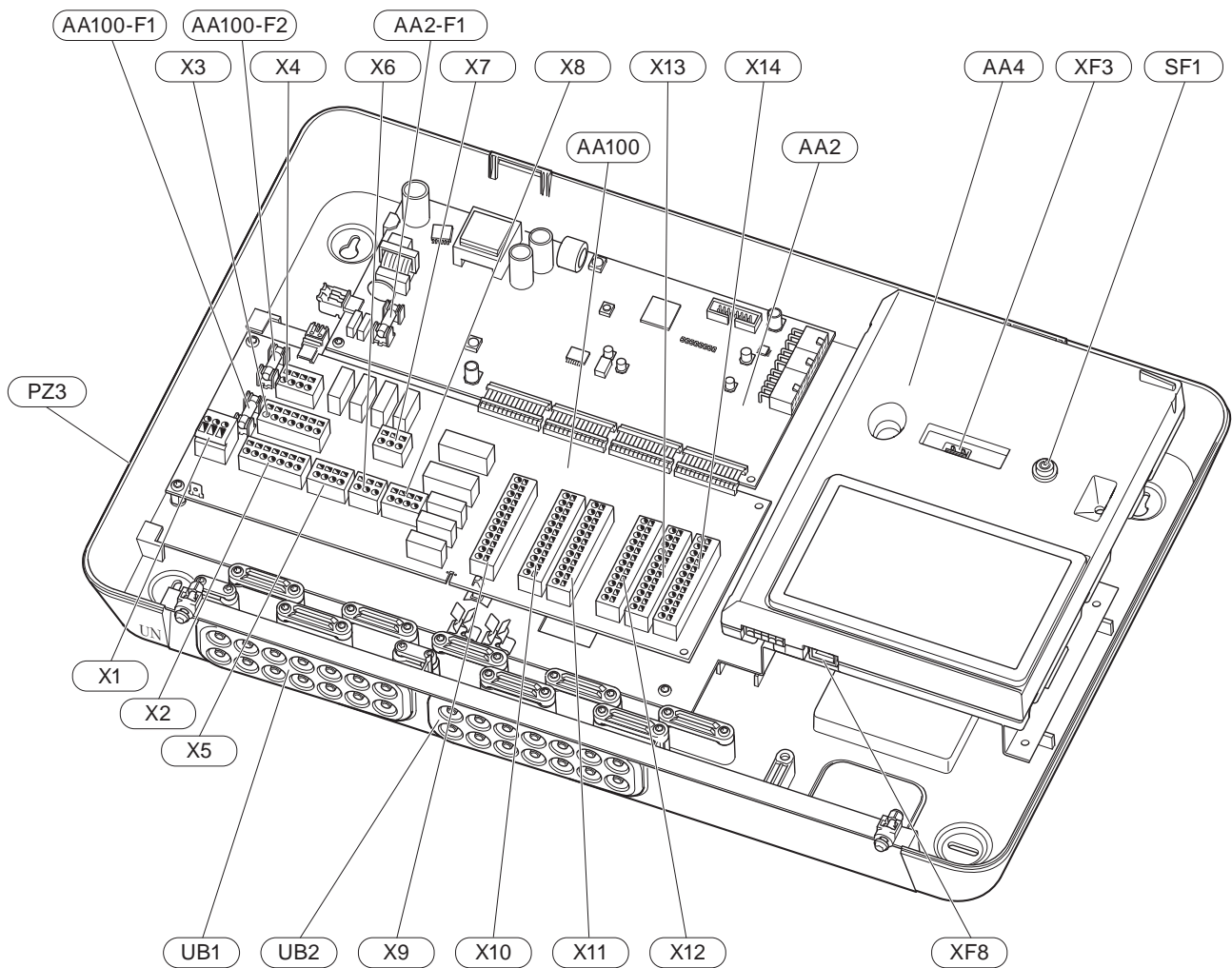
5. Ripusta SMO S40 seinään kierrettyihin ruuveihin.



6. Asenna näyttö. Kiinnitä SMO S40 alareunasta kahdella jäljellä olevalla ruuvilla.



Ohjausyksikön rakenne



SÄHKÖKOMPONENTIT

AA2	Peruskortti
	F1 Pienjännitevaroke, 4AT
AA4	Näyttö
AA100	Liitoskortti
	F1 Pienjännitevaroke, 6,3AT
	F2 Pienjännitevaroke, 6,3AT
	X1 Liitinrima, jännitteensyöttö
	X2 Liitinrima, maadoitus
	X3 Liitinrima (N)
	X4 Liitinrima (L)
	X5 Liitinrima (QN10, GP10, GP12.1-EB101, GP12.2-EB102)
	X6 Liitinrima, AUX-lähtö (AUX10)
	X7 Liitinrima, AUX-lähtö (AUX11)
	X8 Liitinrima, lisälämpö
	X9 Liitinrima, ulkoiset liitännämahdollisuudet
	X10 Liitinrima, AUX-tulot, ulkoiset liitännämahdollisuudet (valinnainen AUX 1-6)
	X11 Liitinrima (GND)
	X12 Liitinrima, ulkoiset liitännät
	X13 Liitinrima (GND)
	X14 Liitinrima, ulkoiset liitännät
SF1	Pois/päälle-painike
XF3	USB-portti
XF8	myUplink-verkkoliitäntä

MUUT KOMPONENTIT

PZ3	Laitekilpi
UB1	Kaapeliläpivienti, syöttökaapeli, sähkönsyöttö lisävarusteille
UB2	Kaapeliläpivienti, tiedonsiirto

Merkinnät standardin EN 81346-2 mukaan.

Laitteiston asennus

Yleistä

Putkiasennukset on tehtävä voimassa olevien asetusten ja määräysten mukaisesti. Katso lämpöpumpun asennusohjeet yhteensopivan NIBE-ilmalämpöpumpun käyttöohjeessa.

Putken koon on oltava vähintään taulukossa esitetyn suositellun putkihalkaisijan suuruinen. Kukin järjestelmä on kuitenkin mitoitettava erikseen, jotta se pystyy käsittelemään suositellut järjestelmävirtaukset.

PIENIMMÄT JÄRJESTELMÄVIRTAUKSET

Laitteisto on mitoitettava kestäväksi pienin jäätymissuojausvirtaus 100 % pumpputeholla, katso taulukko.

Ilma/vesilämpöpumppu	Pienin virtaus jäätymissuojauksessa (100% pumppunopeus (l/s))	Pienin suositeltu putkiko-ko (DN)	Pienin suositeltu putkiko-ko (mm)
AMS 10-6/ HBS 05-6	0,19	20	22
AMS 10-8/ HBS 05-12			
AMS 10-12/ HBS 05-12	0,29	20	22
AMS 10-16/ HBS 05-16	0,39	25	28

Ilma/vesilämpöpumppu	Pienin virtaus jäätymissuojauksessa (100% pumppunopeus (l/s))	Pienin suositeltu putkiko-ko (DN)	Pienin suositeltu putkiko-ko (mm)
AMS 20-6/ HBS 20-6	0,19	20	22

Ilma/vesilämpöpumppu	Pienin virtaus jäätymissuojauksessa (100% pumppunopeus (l/s))	Pienin suositeltu putkiko-ko (DN)	Pienin suositeltu putkiko-ko (mm)
F2040-6	0,19	20	22
F2040-8			
F2040-12	0,29	20	22
F2040-16	0,39	25	28

Ilma/vesilämpöpumppu	Pienin virtaus jäätymissuojauksessa (100% pumppunopeus (l/s))	Pienin suositeltu putkiko-ko (DN)	Pienin suositeltu putkiko-ko (mm)
F2120-8 (1x230V)	0,27	20	22
F2120-8 (3x400V)			
F2120-12 (1x230V)	0,35	25	28
F2120-12 (3x400V)			
F2120-16 (3x400V)	0,38	25	28
F2120-20 (3x400V)	0,48	32	35

Ilma/vesilämpöpumppu	Pienin virtaus jäätymissuojauksessa (100% pumppunopeus (l/s))	Pienin suositeltu putkiko-ko (DN)	Pienin suositeltu putkiko-ko (mm)
S2125-8 (1x230V)	0,32	25	28
S2125-8 (3x400V)			
S2125-12 (1x230V)			
S2125-12 (3x400V)			

Ilma/vesilämpöpumppu	Pienin virtaus jäätymissuojauksessa (100% pumppunopeus (l/s))	Pienin suositeltu putkiko-ko (DN)	Pienin suositeltu putkiko-ko (mm)
F2300-20	0,47	32	35



HUOM!

Alimitoitettu järjestelmä voi vahingoittaa tuotetta ja aiheuttaa toimintahäiriöitä.

Symboliavain

Symboli	Merkitys
	Kojerasia
	Sulkuventtiili
	Tyhjennysventtiili
	Takaiskuventtiili
	Sekoitusventtiili
	Kiertovesipumppu
	Kalvopaisuntasäiliö
	Suodatinpalloventtiili
	Painemittari
	Mudanerotin
	Varoventtiili
	Lämpötila-anturi
	Säätöventtiili
	Vaihtoventtiili/shuntti
	Lämmönvaihdin
	Ohitusventtiili
	Lattialämmitysjärjestelmä
	Ohjausyksikkö
	Jäähdytysjärjestelmä
	Ilma/vesilämpöpumppu
	Allas
	Patterijärjestelmä
	Käyttövesi
	Lisäys
	Lämminvesivaraaja

Ilma/vesilämpöpumpun kytkeminen

Lista yhteensopivista ilma/vesilämpöpumpuista on luvussa "Järjestelmäratkaisuja".



MUISTA!

Katso ilma/vesilämpöpumpun asentajan käsikirja.

Asenna seuraavat:

- paisuntasäiliö
- painemittari
- varoventtiili/varoventtiilit

Joissakin lämpöpumpumalleissa on tehtaalla asennettu varoventtiili lämmitysvettä varten.

- tyhjennysventtiili

Jotta lämpöpumppu voidaan tyhjentää pidemmän sähkökatkoksen sattuessa. Vain lämpöpumpuille, joissa ei ole kaasunerotinta.

- takaiskuventtiili

Asennukset, joissa on vain yksi lämpöpumppu: takaiskuventtiiliä tarvitaan vain silloin, kun tuotteiden sijainti toisiinsa nähden voi aiheuttaa itsekiertoa.

Kaskadi-järjestelmät: Jokainen lämpöpumppu on varustettava takaiskuventtiilillä.

Jos lämpöpumppu on jo varustettu takaiskuventtiilillä, lisäventtiiliä ei tarvitse asentaa.

- latauspumppu
- sulkuventtiili

Mahdollisen tulevan huollon helpottamiseksi.

- suodatinpalloventtiili tai suodatin

Asennetaan ennen liitäntää "LP paluu" (XL2) (alempi liitäntä) lämpöpumpussa.

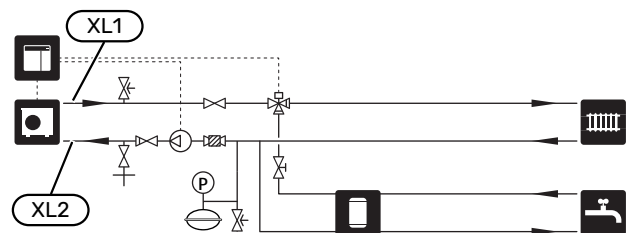
Likasuodattimella varustetuissa laitteistoissa suodatin on yhdistetty ylimääräiseen sulkuventtiiliin.

- vaihtoventtiili

Jos järjestelmän on tarkoitus lämmittää sekä lämmitysjärjestelmää että lämminvesivaraajaa.

- säätöventtiili

Kun kytketään ohjausmoduuliin ja lämminvesivaraajaan.



Ilmastointijärjestelmä

Lämmitysjärjestelmä säätelee sisälämpötilaa SMO S40:n ohjausjärjestelmän ja esim. pattereiden, lattialämmityksen, puhallinkonvektoreiden jne. avulla.

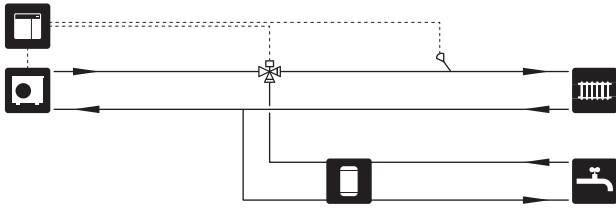
LÄMMITYSJÄRJESTELMÄN KYTKEMINEN

Asenna seuraavat:

- menolämpötila-anturi (BT25)

Anturi määrittää milloin lämpöpumppu alkaa tuottaa lämpöä/kylmää lämmitysjärjestelmälle.

- Kun lämpöpumppu liitetään järjestelmään, jossa kaikki patterit/lattialämmityspiirit on varustettu termostaatein, muutama termostaatti poistetaan riittävän virtauksen takaamiseksi.



Kylmä ja lämmin vesi

Käyttövesituotanto aktivoidaan aloitusoppaassa tai valikossa 7.1.1 - "Käyttövesi".

LÄMMINVESIVARA AJAN KYTKENTÄ

Asenna seuraavat:

- ohjaava käyttövesianturi (BT6)

Anturi asennetaan lämminvesivaraajan keskelle.

- näyttävä käyttövesianturi (BT7)¹

Anturi on valinnainen, ja se sijoitetaan lämminvesivaraajan yläosaan.

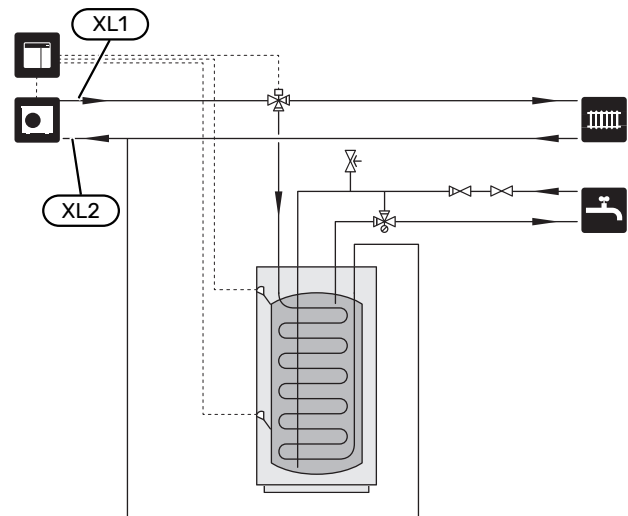
- sulkuventtiili
- takaiskuventtiili
- varoventtiili

Varoventtiilin avautumispaineen on oltava maks. 1,0 MPa (10,0 bar) ja se asennetaan tulevaan vesijohtoon kuvan mukaisesti.

- sekoitusventtiili

Asenna sekoitusventtiili, jos muutat käyttöveden tehdasasetusta. Noudata kansallisia määräyksiä.

¹ Anturi on asennettu tehtaalla joihinkin seuraaviin NIBE lämminvesivaraaja-/varaajasäiliömalleihin.



Asennusvaihtoehto

SMO S40 voidaan asentaa monella eri tavalla, joista alla annetaan muutama esimerkki.

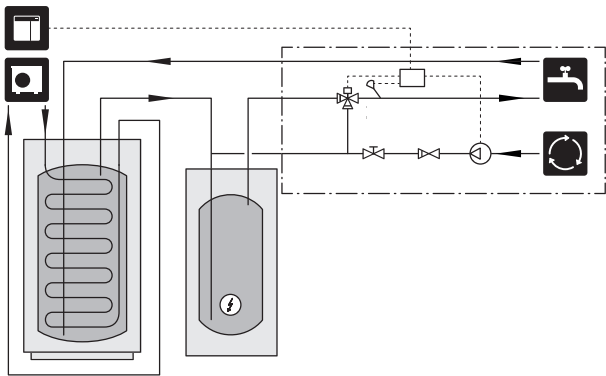
Lisätietoja vaihtoehdosta on kohdassa nibe.fi sekä käytettävän lisävarusteen asennusohjeessa. Katso luvusta "Lisätarvikkeet" lista lisävarusteista, joita voidaan käyttää SMO S40:n kanssa.

KÄYTTÖVESIKIERTO

Kiertovesipumppua voidaan ohjata SMO S40:lla käyttöveden kierrätystä varten. Kiertävän veden lämpötilan on oltava niin korkea, että se estää sekä bakteerikasvun että palovammat, noudata kansallisia määräyksiä.

Käyttövesikierron paluu liitetään erilliseen lämminvesivaraajaan.

Kiertovesipumppu aktivoidaan AUX-lähdön kautta valikossa 7.4 - "Valittavat tulot/lähdöt".



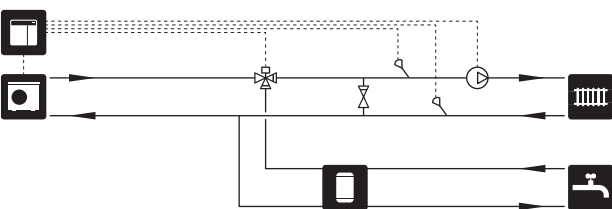
ULKOINEN KIERTOVIESTIPUMPPU

Jos järjestelmän painehäviö on suuri, laitteistoon voidaan lisätä ulkoinen kiertovesipumppu (GP10).

Laitos voidaan varustaa myös ulkoisella lämmönkeruupumpulla, jos lämmitysjärjestelmään halutaan vakiovirtaus.

Kiertovesipumppua täydennetään ulkoisella paluulämpötilan anturilla (BT71) ja takaiskuventtiilillä (RM1).

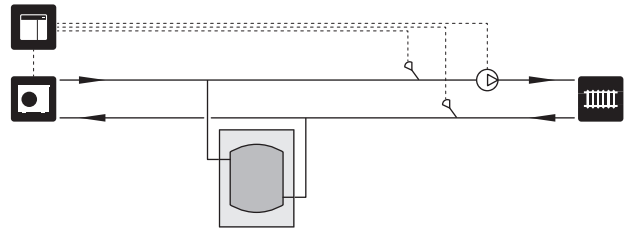
Jos laitteistossa ei ole ulkoista menolämpötilan anturia (BT25), se on myös asennettava.



PUSKURIVARAAJA UKV

UKV on varajasäiliö, jotka voidaan liittää lämpöpumppuun tai muuhun ulkoiseen lämmönlähteeseen. Voidaan käyttää moniin eri tarkoituksiin, mm. lämmitysjärjestelmän ulkoiseen ohjaukseen.

Kuvissa näkyy UKV virtaustasoitus.

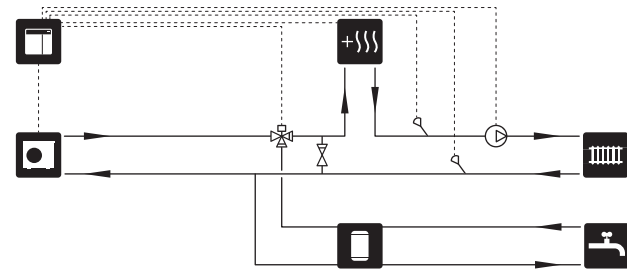


LISÄYS

Kylminä päivinä, kun ilmassa on vähemmän energiaa, lisälämmönlähdettä voidaan käyttää lämmön tuottamiseen. Lisälämmönlähde on hyödyllinen myös silloin, jos lämpöpumppu on työalueensa ulkopuolella tai jos se on estetty jostain muusta syystä.

Porrashajattu/shunttiohjattu lisälämmönlähde

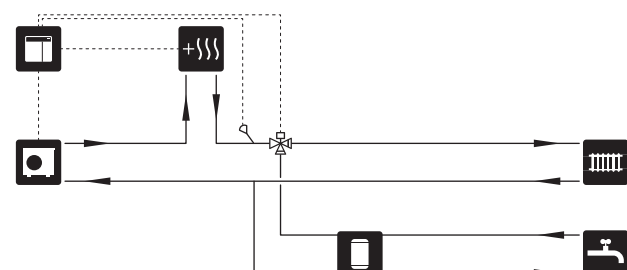
SMO S40 voi ohjata ohjaussignaalin avulla porrashajattua tai shunttiohjattua lisälämmönlähdettä, joka voidaan myös priorisoida. Lisälämmönlähdettä käytetään lämmöntuotantoon.



Porrashajattu lisälämmönlähde ennen QN10

Lisälämmönlähde kytketään ennen vaihtoventtiiliä (QN10) ja sitä ohjataan ohjaussignaalin avulla SMO S40:sta. Lisälämmönlähdettä voidaan käyttää sekä käyttöveden että lämmön tuotantoon.

Laitteisto täydennetään menolämpötilan anturilla lisälämmönlähteen (BT63) jälkeen.

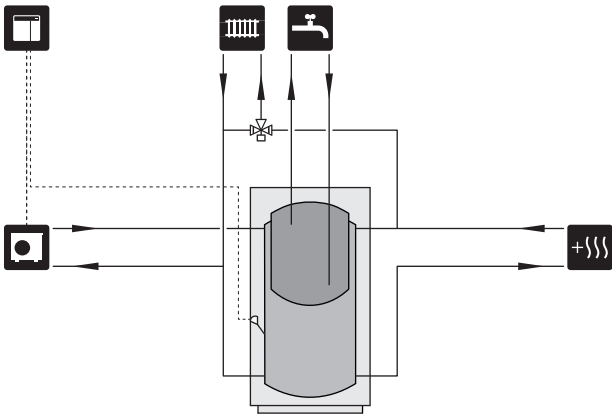


KIINTEÄ LAUHDUTUS

Jos lämpöpumppu lämmittää lämminvesivaraajaa kiinteällä lauhdutuksella, ulkoinen menolämpötilan anturi (BT25) pitää kytkeä. Anturi sijoitetaan säiliöön.

Tee seuraavat valikkoasetukset:

Valikko	Valikkoasetukset (paikalliset vaihtelut saattavat olla tarpeen)
1.30.4 - min. menolämpötila lämmitys	Haluttu lämpötila säiliössä.
1.30.6 - suurin menojohdon lämpötila	Haluttu lämpötila säiliössä.
7.1.2.1 - käyttötila lämpöjohtopumppu	ajoittainen
4.1 - käyttötila	käsinohjaus

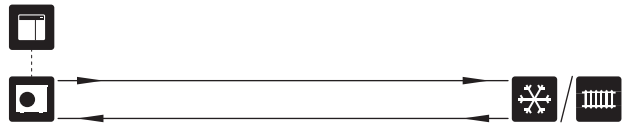


JÄÄHDYTYS

2-putkijäähdytysjärjestelmä

Kylmä ja lämpö jaetaan saman lämmitysjärjestelmän kautta.

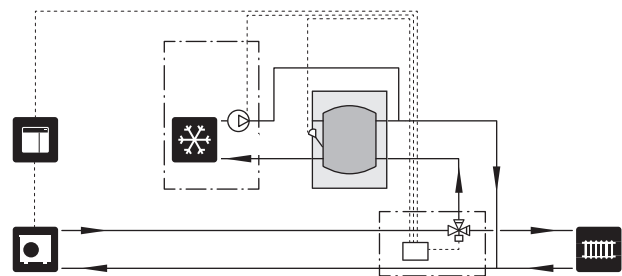
Jos on olemassa kondensoitumisvaara, komponentit ja ilmastointijärjestelmä on eristettävä kondenssia vastaan voimassa olevien standardien ja määräysten mukaisesti.



Jäähdytys 4-putkijärjestelmässä

Lisävarusteella NIBE AXC 30 erilliset jäähdytys- ja lämmitysjärjestelmät voidaan liittää vaihtventtiilin kautta.

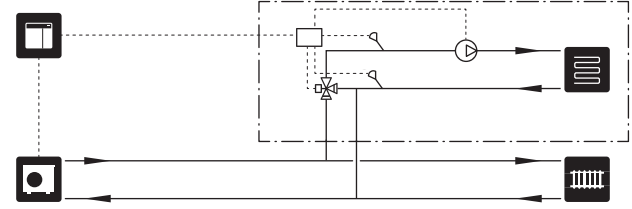
Jäähdytyksen menolämpötilan anturin (BT64) sekä jäähdytyksen vaihtventtiilin (QN12) liittämistä varten, katso kohta "Liitännät".



LISÄLÄMMITYSJÄRJESTELMÄ

Lisävarustetta ECS 40/ECS 41 voidaan käyttää, kun talossa on useampia lämmitysjärjestelmiä, jotka edellyttävät eri menolämpötiloja.

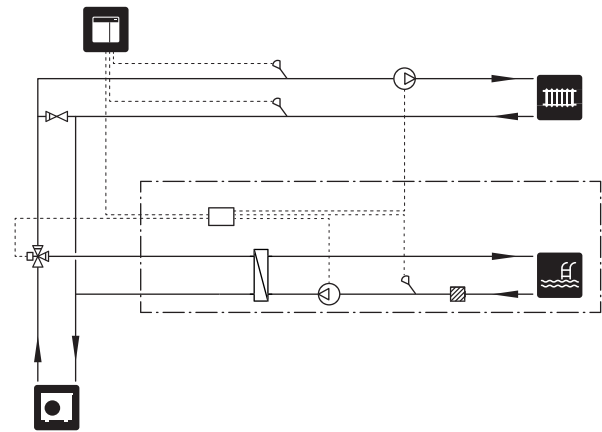
Shunttiventtiili säätää esim. lattialämmitysjärjestelmään menevän veden lämpötilaa.



ALLAS

Lisävarusteella POOL 40 voit lämmittää altaan laitteistollasi.

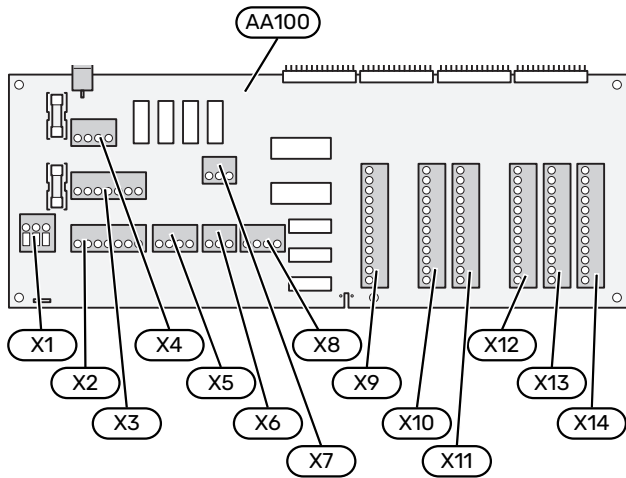
Altaan lämmityksen aikana lämmitysvettä kierrätetään lämpöpumpun ja allasvaihtimen välillä lämpöpumpun latauspumpun avulla.



Liitännät

LIITTIMET

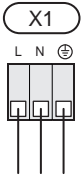
Liitokortissa käytetään seuraavia liittimiä (AA100).



SÄHKÖLIITÄNTÄ

Jännitteensyöttö

Tulevat kaapelit kytketään liitinrimaan AA100-X1. Kiristysmomentti 0,5 – 0,6 Nm.



Tariffiohjaus

Jos ilma/vesilämpöpumpun kompressorin jännitteensyöttö katkeaa tietyksi ajaksi, se on samalla estettävä valittavien tulojen kautta, katso kohta "Valittavat tulot/lähdöt – AUX-tulojen vaihtoehdot". Kompressorin esto tehdään joko ohjausmoduulissa tai ilma/vesilämpöpumpussa, mutta ei molemmissa.

ULKOISET LIITÄNNÄT

Latauspumppu lämpöpumpulle 1 ja 2

Kytke kiertovesipumppu (AA35-GP12.1-EB101) liittimeen AA100-X2 (PE), AA100-X3 (N) ja AA100-X5:3 (230 V).

Katso luku "AA100:n relelähtöjen maksimikuormitus".

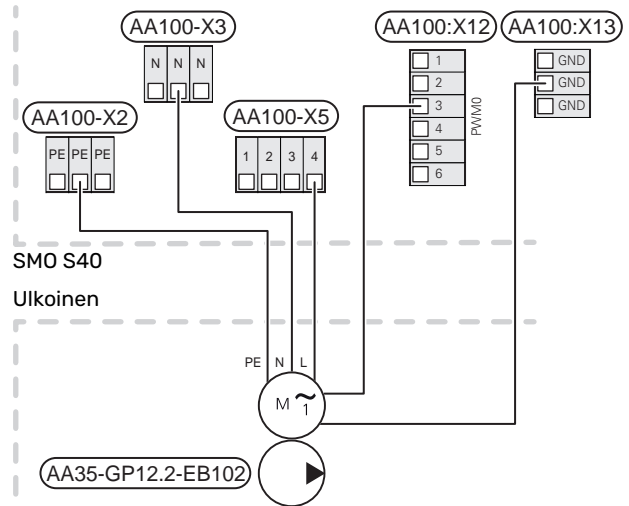
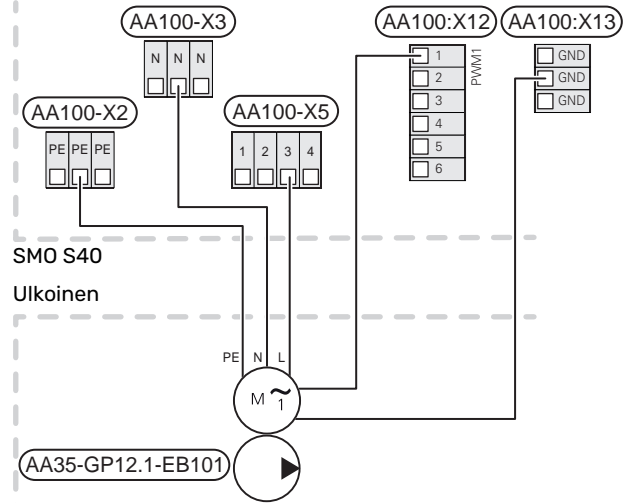
AA35-GP12.1-EB101:n ohjaussignaali kytketään liittimeen AA100-X12:1 (pulssi/0–10V) (PWM1) ja GND valinnaisessa liittimessä X13.

Jos kaksi lämpöpumppua on kytketty SMO S40:een, kiertovesipumppu (AA35-GP12.2-EB102) kytketään liittimeen AA100-X2 (PE), AA100-X3 (N) ja AA100-X5:4 (230 V). AA35-GP12.2-EB102:n ohjaussignaali kytketään silloin liittimeen AA100-X12:3 (pulssi/0–10V) (PWM0) ja GND valinnaisessa liittimessä X13.



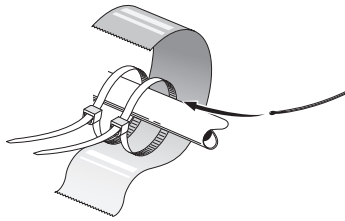
VIHJE!

Kaksi latauspumppua voidaan kytkeä SMO S40:een ja ohjata sillä. Useita latauspumppuja voidaan liittää, jos käytetään lisätarvikekorttia (AXC), kaksi pumppua korttia kohti.



Anturi

Lämpötila-anturin asennus putken päälle



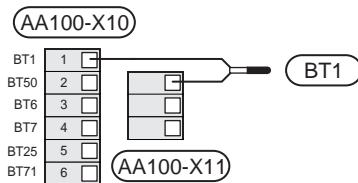
Lämpötila-anturit kiinnitetään lämmönjohtotahalla, nippusiteellä (ensimmäinen nippuside kiinnitetään putkeen anturin keskelle ja toinen n. 5 cm anturin jälkeen) ja alumiiniteipillä. Sen jälkeen ne eristetään mukana toimitetulla eristysteipillä.

Ulkolämpötilan anturi

Ulkoanturi (BT1) tulee sijoittaa varjoisaan paikkaan pohjois- tai luoteisseinälle, jottei esimerkiksi aamuaurinko häiritse sitä.

Ulkolämpötilan anturi kytketään liitinrimaan AA100-X10:1 ja AA100-X11:GND.

Mahdollinen kaapeliputki on tiivistettävä, jotta kosteutta ei tiivisty ulkoanturin koteloon.

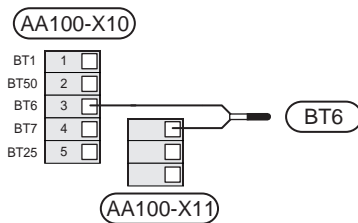


Lämpötila-anturi, käyttöveden tuotanto

Käyttövesilatauksen lämpötila-anturi (BT6) sijoitetaan varauksen uppoputkeen.

Kytke anturi liittimiin AA100-X10:3 ja AA100-X11:GND.

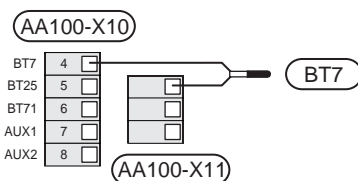
Käyttövesiasetukset tehdään valikossa 2 "Käyttövesi".



Lämpötila-anturi, käyttövesi huippu

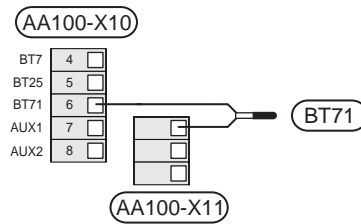
Käyttöveden ylälämpötila-anturi (BT7) voidaan kytkeä SMO S40:een säiliön yläosan lämpötilan näyttöä varten (jos anturin voi asentaa säiliön yläosaan).

Kytke anturi liittimiin AA100-X10:4 ja AA100-X11:GND.



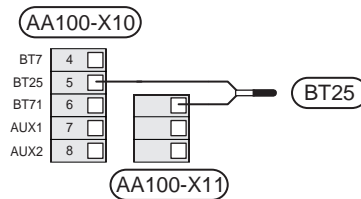
Ulkoinen paluulämpötilan anturi

Kytke ulkoinen paluulämpötilan anturi (BT71) liitinrimaan AA100-X10:6 ja AA100-X11:GND.



Ulkoinen menolämpötilan anturi

Kytke ulkoinen menolämpötilan anturi (BT25) liitinrimaan AA100-X10:5 ja AA100-X11:GND.



Huoneanturi

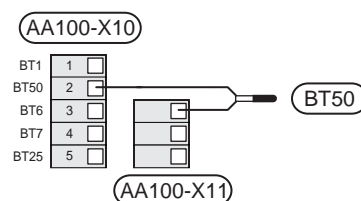
SMO S40 toimitetaan huoneanturin (BT50) kanssa, jolla voidaan näyttää ja ohjata huonelämpötilaa.

Asenna huoneanturi neutraaliin paikkaan, jonka lämpötila halutaan tietää. Sopiva paikka on esim. vapaa käytävän seinä n. 1,5 m korkeudella lattiasta. On tärkeää, että huoneanturi voi mitata huonelämpötilan oikein, eikä sitä sijoiteta esim. syvennykseen, hyllyjen väliin, verhon taakse, lämmönlähteen yläpuolelle tai läheisyyteen, ulko-ovesta tulevaan vetoon tai suoraan auringonpaisteeseen. Myös suljetut patteriventtiilit voivat aiheuttaa ongelmia.

SMO S40 ilman huoneanturia, mutta jos halutaan lukea talon sisälämpötila SMO S40:n näytössä, huoneanturi pitää asentaa. Huoneanturi kytketään liittimiin AA100-X10:2 ja AA100-X11:GND.

Jos huoneanturia käytetään huonelämpötilan muuttamiseen °C asteina ja/tai huonelämpötilan hienosäätämiseen, huoneanturi pitää aktivoida valikossa 1.3 - Huoneanturin asetukset.

Jos huoneanturia käytetään huoneessa, jossa on lattialämmitys, siinä tulee olla vain näyttötoiminto, ei huonelämpötilan ohjausta.





MUISTA!

Talon lämpötilan muuttuminen kestää aikansa. Esimerkiksi lattialämmityksen yhteydessä lyhyt aikajakso ei aiheuta merkittävää huonelämpötilan muutosta.

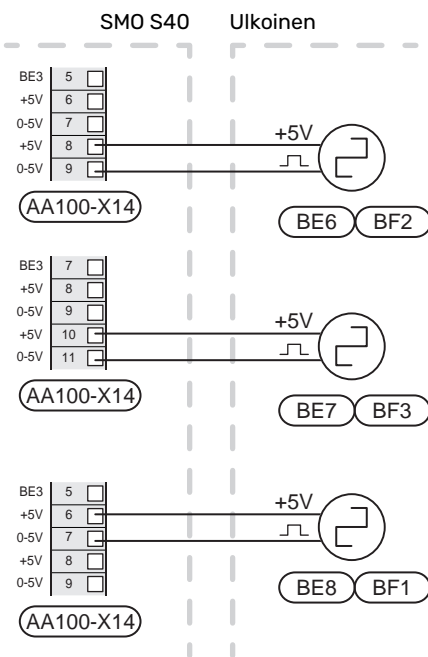
Energiamittarin pulssi

Enintään kolme sähkömittaria (BE6, BE7, BE8) tai lämpöenergiamittaria (BF2, BF3, BF1) voidaan kytkeä SMO S40:een liittimien AA100-X14:8-9, AA100-X14:10-11 ja AA100-X14:6-7 kautta.



MUISTA!

Tarvike EMK kytketään samoihin liittimiin kuin sähkömittari/energiamittari.



Aktivoi mittari(t) valikossa 7.2 - Lisävarusteasetukset ja aseta sitten haluttu arvo (Energiaa per pulssi tai Pulssia per kWh) valikossa 7.2.19 - Energiamittarin pulssi.

Valvontakytkin

Sisäänrakennettu valvontakytkin

SMO S40 on varustettu sisäänrakennetulla valvontakytkimellä, joka rajoittaa sähkövastuksen tehoportaita laskemalla voiko seuraavan sähkövastusportaan kytkeä kyseiseen vaiheeseen ilman, että päävaroke laukeaa. Jos virta ylittää päävarokkeen arvon, sähkövastusportaan päällekytkentää ei sallita. Kiinteistön päävarokkeen koko asetetaan valikossa 7.1.9 - "Tehovahti".

Valvontakytkin ja virrantunnistin

Kun kiinteistössä on lisäsähköä käytettäessä monta sähkökuluttajaa kytkeytyneenä, on olemassa vaara, että kiinteistön päävarokkeet laukeavat. SMO S40 on varustettu sisäänrakennetulla valvontakytkimellä, joka virrantunnistimen avulla ohjaa sähkövastuksen tehoportaita jakamalla kulutuksen eri vaiheille tai kytkemällä sähkövastuksen pois, jos jokin vaihe ylikuormittuu. Se kytketään päälle, kun muu virrankulutus laskee.



MUISTA!

Aktivoi vaihetunnistus valikossa 7.1.9 jos virrantunnistin on asennettu.

Virtamuuntajan kytkentä

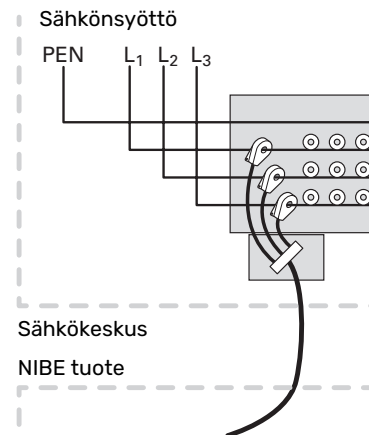


HUOM!

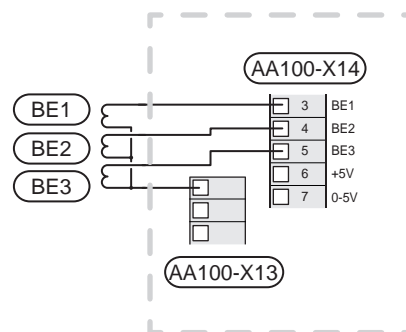
Jos lämpöpumppu on taajuusohjattu, se rajoitetaan, kun kaikki sähköportaat on irtikytketty.

Virran mittausta varten on asennettava virtatunnistin kuhunkin kiinteistön sähkökeskukseen tulevaan vaihejohtoon. Tämä on suositeltavaa tehdä sähkökeskuksessa.

Kytke virrantunnistin moninapaiseen kaapeliin sähkökeskuksen vieressä olevassa kotelossa. Kotelon ja SMO S40:n välisen moninapaisen kaapelin johdinalan täytyy olla vähintään 0,5 mm².



Kytke kaapeli liittimeen AA100-X14:BE1-BE3 ja valittuun liittimeen AA100-X13:GND:ssa.



Porrashajattu lisälämpö



HUOM!

Merkitse sähkökaappiin varoitus ulkoisesta jännitteestä.

Porrashajattu lisälämpö ennen vaihtventtiiliä

Ulkoista porrashajattua lisälämmönlähdettä voidaan ohjata enintään 3 potentiaalivapaalla releellä ohjauksyksikössä (3 lineaarista porrasta tai 7 binääristä porrasta).

Sähkövastus lämmittää suurimmalla sallitulla teholla yhdessä kompressorin kanssa, jotta se voi lopettaa käyttöveden lämmityksen mahdollisimman pian ja palata lämmitysveden lämmitykseen. Tämä voi tapahtua vain, kun asteminuuttiluku on lisälämmön käynnistysarvon alapuolella.

Katso luku "AA100:n relelähtöjen maksimikuormitus".

Porrashajattu lisälämpö vaihtventtiiliin jälkeen

Ulkoista porrashajattua lisälämmönlähdettä voidaan ohjata 2 potentiaalivapaalla releellä (2 lineaarista porrasta tai 3 binääristä porrasta), jolloin kolmatta relettä voidaan käyttää lämminvesivaraajan/varaajasäiliön sähkövastuksen ohjaukseen.

Lisävarusteen AXC 30 avulla lisälämmönlähteen ohjaukseen voidaan käyttää kolmea potentiaalivapaata lisärelettä, joilla saadaan aikaan 3 lineaarista tai 7 binääristä porrasta.

Porrastus ylöspäin tapahtuu vähintään 1 minuutin välein ja porrastus alaspäin tapahtuu vähintään 3 sekunnin välein.

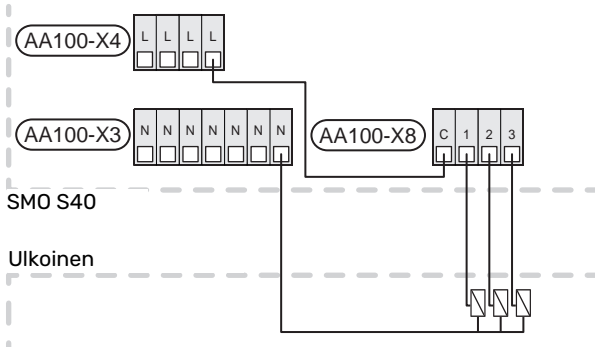
Kytke porrastus 1 liitinrimaan AA100-X8:1.

Kytke porrastus 2 liitinrimaan AA100-X8:2.

Kytke porrastus 3 liitinrimaan AA100-X8:3.

Porrashajattujen lisäsähköjen asetukset tehdään valikossa 7.1.5.

Jos releitä käytetään ohjauksjännitteen kytkemiseen, asenna siltaus liittimien AA100-X4:L ja AA100-X8:C välille. Nollajohdin kytketään AA100-X3:N:een.



Shunttiohjattu lisälämpö



HUOM!

Merkitse sähkökaappiin varoitus ulkoisesta jännitteestä.

Tämä kytkentä mahdollistaa ulkoisen lisälämmönlähteen, esim. öljykattilan, kaasukattilan tai kaukolämmönsiirtimen, liittämisen lämmitysjärjestelmän avuksi.

SMO S40 ohjaa shunttiventtiiliä ja lisälämmönlähteen käynnistysignaalia kolmen releen avulla. Ellei laitteisto pysty pitämään menolämpötilaa riittävän korkeana, lisälämpö kytketty päälle. Kun kattila-anturi (BT52) näyttää 55 °C, SMO S40 lähettää signaalin shunttiventtiilille (QN11), joka avautuu lisälämmönlähteestä päin. Shunttia (QN11) säädetään niin, että todellinen menolämpötila vastaa ohjauksjärjestelmän laskettua teoreettista asetusarvoa. Kun lämmöntarve pienenee niin paljon, ettei lisälämpöä tarvita, shuntti (QN11) suljetaan kokonaan. Tehdasasetettu kattilan minimikäyntiaika on 12 tuntia (asetetaan valikossa 7.1.5).

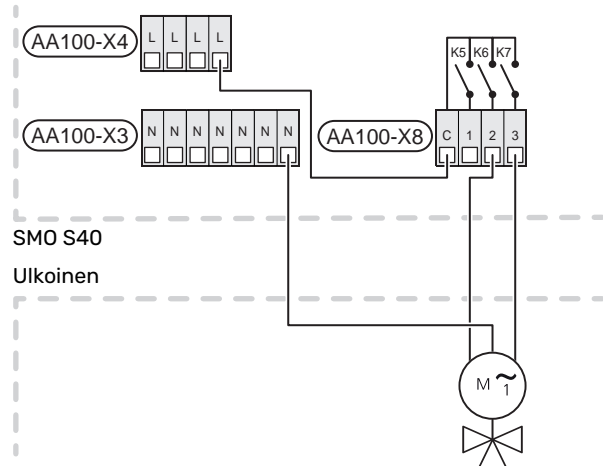
Porrashajattujen lisälämmön asetukset tehdään valikossa 7.1.5.

Kattila-anturi (BT52) kytketään valittuun AUX-tuloon ja valitaan valikossa 7.4.

Kytke shunttimoottori (QN11) liittimeen AA100-X8:2 (230 V, sulje) ja 3 (230 V, avaa) sekä liittimeen AA100-X3:N.

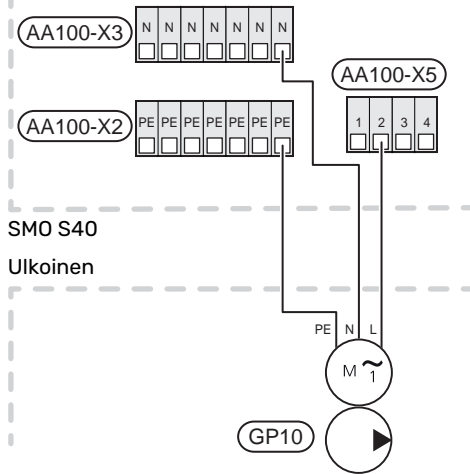
Lisälämmönlähteen päälle- ja poiskytkemiseksi se kytketään liitinrimaan AA100-X8:1.

Jos releitä käytetään ohjauksjännitteen kytkemiseen, asenna siltaus liittimien AA100-X4:L ja AA100-X8:C välille.



Ulkoinen kiertovesipumppu (GP10)

Kytke ulkoinen kiertovesipumppu (GP10) kuvan mukaisesti liittimeen AA100-X2:PE, AA100-X3:N ja AA100-X5:2 (230 V). Katso luku "AA100:n relelähtöjen maksimikuormitus".

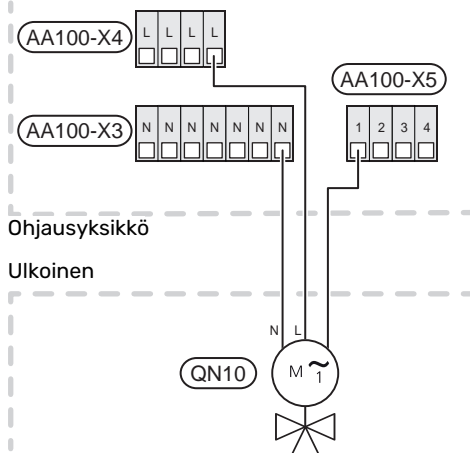


Vaihtventtiili, lämmitys/käyttövesi

SMO S40 voidaan täydentää ulkoisella vaihtventtiilillä (.QN10) käyttöveden ohjaukseen. (Katso luku "Lisävarusteet")

Käyttövesituotanto valitaan valikossa 7.2.1.

Kytke ulkoinen vaihtventtiili (QN10) kuvan mukaan liitinriimaan AA100-X3:N, AA100-X5:1 (ohjaus) ja AA100-X4:L. Katso luku "AA100:n relelähtöjen maksimikuormitus".



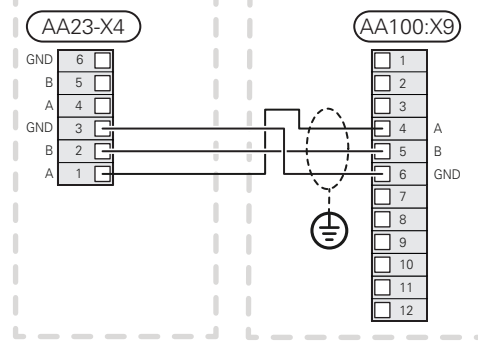
TIEDONSIIRTO

Tiedonsiirto lämpöpumpun kanssa

Jos SMO S40 kytketään lämpöpumppuun, se kytketään liittimeen X9:4 (A), X9:5 (B) ja X9:6 (GND) liitoskortissa (AA100). Käytä suojattua kaapelia. Kaapelin suojaus kytketään kaapeliliittimeen.

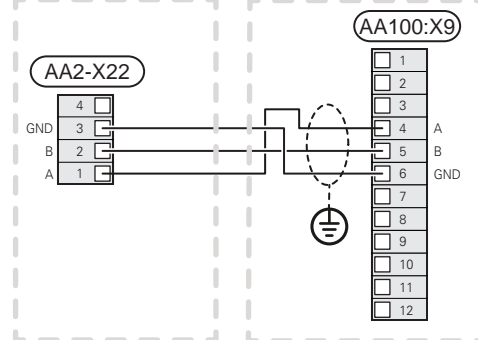
SMO S40 ja F2040 / NIBE SPLIT HBS

F2040, HBS 05 / 20 SMO S40



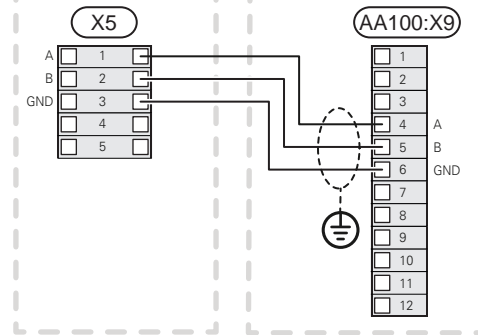
SMO S40 ja F2120 / S2125

F2120 / S2125 SMO S40



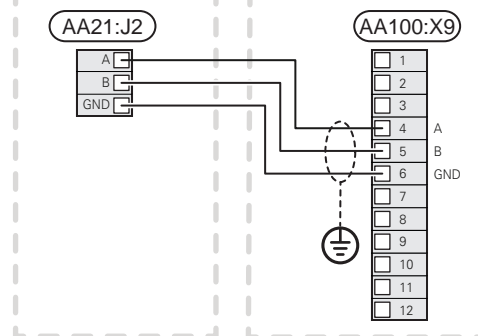
SMO S40 ja F2030

F2030 SMO S40



SMO S40 ja F2300

F2300 SMO S40



Multilaitteisto



MUISTA!

SMO S40 voi ohjata jopa 8 ilma/vesilämpöpump-
pua.



MUISTA!

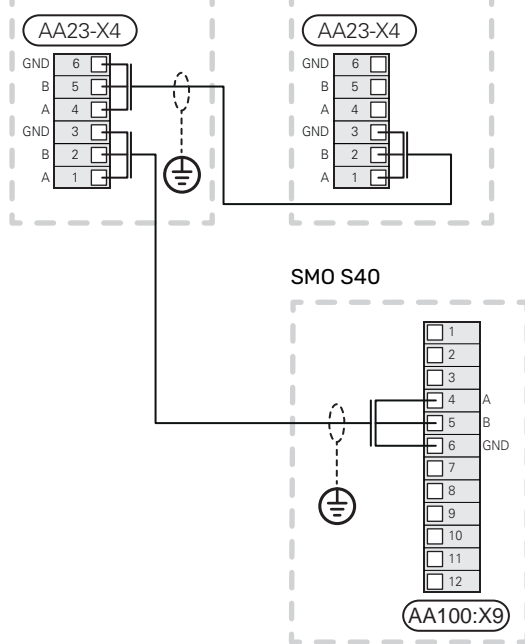
On mahdollista yhdistellä eri kokoisia ja mallisia
NIBE ilma/vesilämpöpumppuja.

Jos kaksi lämpöpumppua liitetään SMO S40-yksikköön, ne
pitää kytkeä peräkkäin kuvan mukaisesti.

SMO S40 ja F2040 / NIBE SPLIT HBS

F2040 / HBS 05 / HBS
20

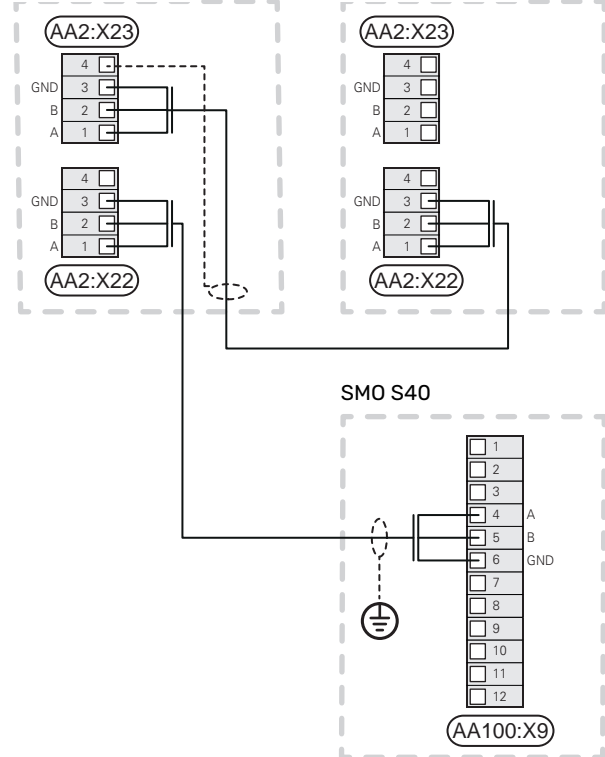
F2040 / HBS 05 / HBS
20



SMO S40 ja F2120 och S2125

F2120 / S2125

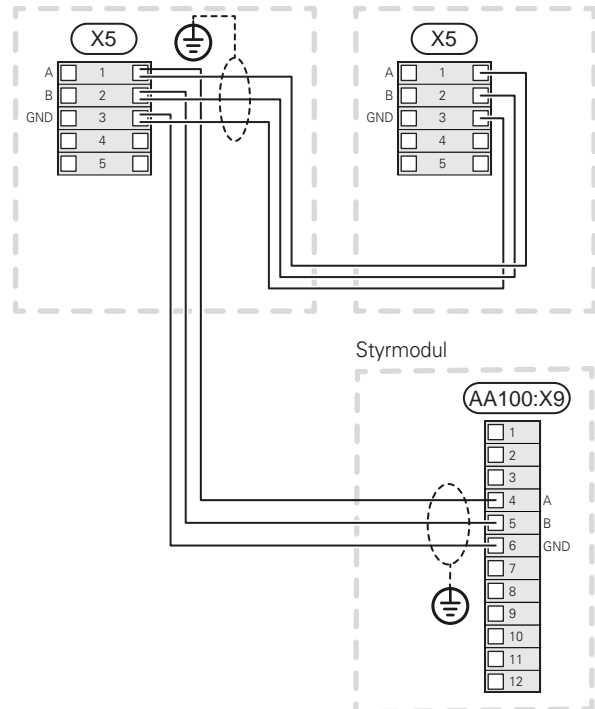
F2120 / S2125



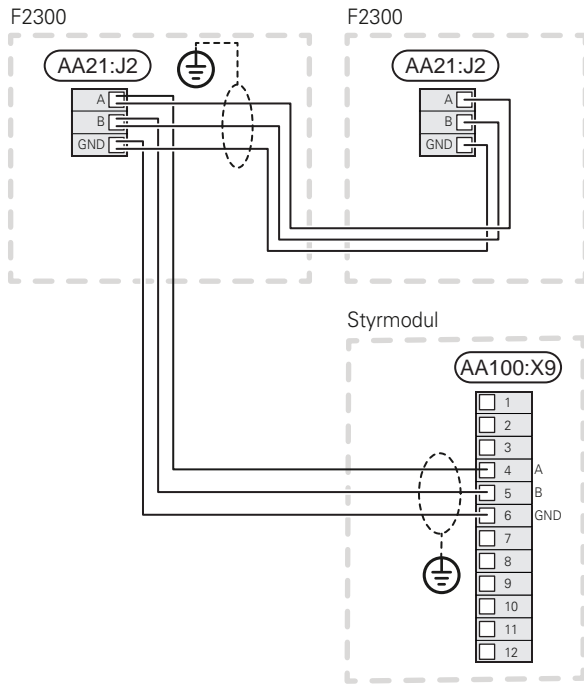
SMO S40 ja F2030

F2030

F2030



SMO S40 ja F2300



Lisävarusteiden liittäminen

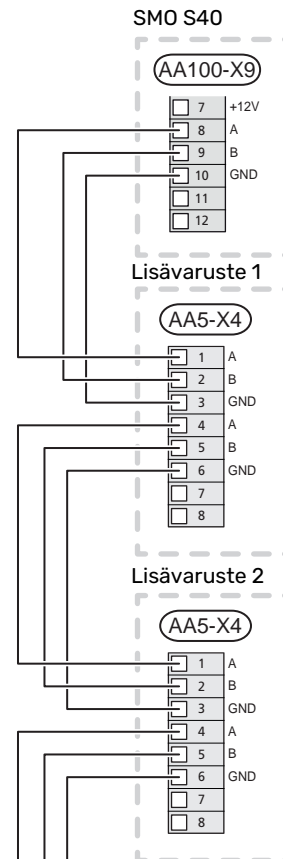
Ohjeet lisävarusteiden kytkentään ovat lisävarusteen asennusohjeessa. Katso luvusta "Lisävarusteet" lista lisävarusteista, joita voidaan käyttää SMO S40:n kanssa. Tässä näytetään tiedonsiirron kytkentä yleisimpiin lisävarusteisiin.

Lisävaruste ja lisävarustekortti (AA5)

Lisävaruste ja lisävarustekortti (AA5) kytketään ohjausmoduulin liitinrimaan AA100-X9:8-10.

Jos olet kytkemässä useita lisävarusteita tai niitä on jo asennettu, kytke kortit sarjaan.

Koska lisävarustekortilla (AA5) varustetut lisävarusteet voidaan kytkeä eri tavoin, lue aina asennettavan lisävarusteen asennusohje.



VALITTAVAT TULOT/LÄHDÖT

SMO S40:ssa on ohjelmallisesti ohjatut AUX-tulot ja lähdöt ulkoisen koskettoiminnon (koskettimen on oltava potentiaalivapaa) tai anturin kytkentään.

Valikossa 7.4 - "Valittavat tulot/lähdöt" valitset mihin AUX-liitäntään kukin toiminto on kytketty.

Tietyt toiminnot vaativat lisävarusteen.

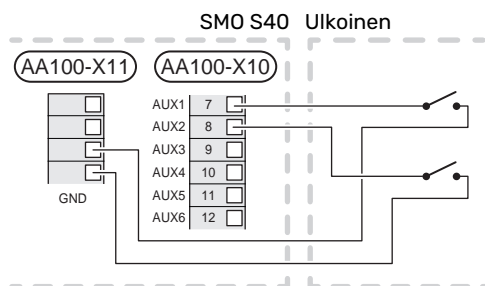


VIHJE!

Osa seuraavista toiminnoista voidaan aktivoida ja ohjelmoida valikkoasetuksilla.

Valittavat tulot

Näille toiminnoille valittavat tulot liitoskortissa (AA100) ovat AA100-X10:7-12. Kukin toiminto kytketään valittuun tuloon ja GND (AA100-X11).



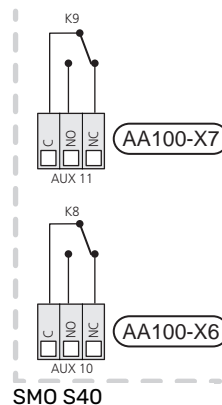
Yllä olevassa esimerkissä käytetään tuloja AUX1 (AA100-X10:7) ja AUX2 (AA100-X10:8).

Valittavat lähdöt

Valittavat lähdöt ovat AA100-X6 ja AA100-X7.

Lähdöt ovat potentiaalivapaita kytkentäreleitä.

Jos SMO S40 pois päältä tai valmiustilassa, rele on tilassa C-NC.



Ulkoinen



VIHJE!

Lisävaruste AXC vaaditaan, jos AUX-lähtöihin halutaan kytkeä useita toimintoja.

Katso luku "AA100:n relälähtöjen maksimikuormitus".

AUX-tulojen vaihtoehdot

Lämpötila-anturi

Vaihtoehdot ovat:

- käyttövesi käynnistys (BT5)
- kattila (BT52) (näkyv vain, jos shunttiohjattu lisälämmönlähde on valittu valikossa 7.1.5 - Lisälämpö)
- jäädytyksen menolämpötila-anturi (BT64) (käytetään, kun "aktiivinen jäädytys 4-putkijärjestelmässä" on aktivoitu lähdössä AUX 10 (AA100-X6) tai AUX 11 (AA100-X7))
- Kun useita huoneantureita on asennettu, voit valita ohjauvan anturin valikossa 1.3.3 - Huoneanturin asetukset.
Kun (BT74) on asennettu ja aktivoitu valikossa 7.x, muita huoneantureita ei voi enää valita valikossa 1.3.3.
- lisälämmönlähdettä (BT63), käytetään kun kytketään "porrasohjattu lisälämpö ennen käyttöveden vaihtoventtiiliä" lisälämmönlähteen jälkeisen lämpötilan mittaukseen.
- mahdollisuus kytkeä kaksi omaa anturia (BT37.1, BT37.2).

Vahti

Vaihtoehdot ovat:

- hälytys ulkoisista yksiköistä. Hälytys kytketään ohjaukseen, minkä vuoksi toimintahäiriöt näytetään infohälytyksenä näytössä. Potentiaalivapaa signaali tyyppiä NO tai NC.

- takkavahti. (Savupiippuun liitetty termostaatti. Kun alipaine on liian pieni ja termostaatti on kytketty, ERS:n (NC) puhaltimet pysäytetään.
- painevahti lämmitysjärjestelmälle (NC).

Ulkoinen toimintojen aktivointi

Ulkoinen kosketintoiminto voidaan kytkeä SMO S40:een eri toimintojen aktivointia varten. Toiminto on aktiivinen, kun kosketin on suljettuna.

Mahdolliset aktivoitavat toiminnot:

- käyttöveden tarvetila "Lisää käyttövettä"
- käyttöveden tarvetila "Pieni"
- "Ulkoinen säätö"

Kun kosketin on kiinni, lämpötila muuttuu C-asteina (jos huoneanturi on kytketty ja aktivoitu). Ellei huoneanturia ole kytketty tai aktivoitu, asetetaan "Lämpötila":n haluttu muutos ("Poikkeama") valittavien portaiden määrällä. Arvo on säädettävissä välillä 10 ja +10. Ulkoinen lämmitysjärjestelmien 2 - 8 säätö vaatii lisävarusteen.

- lämmitysjärjestelmä 18:lle

Muutoksen arvo asetetaan valikossa 1.30.3- "Ulkoinen säätö".

- aktivoida yksi neljästä puhallinnopeudesta. (Valittavissa, jos ilmanvaihtolisävaruste on aktivoitu. Vaihtoehdot ovat:
 - "Aktivoi puh.nop. 1 (NO)" - "Aktivoi puh.nop. 4 (NO)"
 - "Aktivoi puh.nop. 1 (NC)"

Puhallinnopeus on aktiivinen, kun kosketin on suljettuna. Kun kosketin avataan, puhallin palaa normaalinopeuteen.

- SG ready



MUISTA!

Tätä toimintoa voi käyttää vain sähköverkossa, joka tukee "SG Ready"-standardia.

"SG Ready" vaatii kaksi AUX-tuloa.

Jos halutaan käyttää tätä toimintoa, se kytketään liitintilaan X10 liitoskortissa (AA100).

"SG Ready" on nerokas ohjaustapa, jossa sähkötoimittajasi voi vaikuttaa sisäilman, käyttöveden ja/tai allasveden lämpötilaan (jos sellainen on) tai estää lisälämmön ja/tai lämpöpumpun kompressorin tiettyinä vuorokaudenaikoina (voidaan valita valikossa 4.2.3, kun toiminto on aktivoitu). Aktivoi toiminto kytkemällä potentiaalivapaat kosketintoiminnot kahteen tuloon, jotka valitaan valikossa 7.4 - "Valittavat tulot/lähdöt" (SG Ready A ja SG Ready B).

Suljettu tai avoin kosketin aiheuttaa jonkin seuraavista:

- Esto (A: Kiinni, B: Auki)

"SG Ready" on aktiivinen. Ilma/vesilämpöpumpun kompressori ja lisälämpö estetään päivän tariffiestona.

- Normaalityla (A: Avoin, B: Avoin)

"SG Ready" ei ole aktiivinen. Ei vaikuta järjestelmään.

- Matalahintatila (A: Avoin, B: Suljettu)

"SG Ready" on aktiivinen. Järjestelmä keskittyy kustannussäästöihin ja voi esim. hyödyntää edullista energian hintaa sähkötoimittajalta tai mahdollista ylikapasiteettia omasta virtalähteestä (vaikutus järjestelmään voidaan asettaa valikossa 4.2.3).

- Ylikapasiteettitila (A: Suljettu, B: Suljettu)

"SG Ready" on aktiivinen. Järjestelmän annetaan käydä täydellä kapasiteetilla kun sähkötoimittajalla on ylikapasiteettia (todella alhainen hinta) (vaikutus järjestelmään voidaan asettaa valikossa 4.2.3).

(A = SG Ready A ja B = SG Ready B)

Ulkoinen toimintojen esto

Ulkoinen kosketintoiminto voidaan kytkeä SMO S40:een eri toimintojen estoa varten. Koskettimen tulee olla potentiaalivapaa ja suljettu kosketin aiheuttaa eston.



HUOM!

Esto aiheuttaa jäätymisriskin.

Mahdolliset estettävät toiminnot:

- lämmitys (lämmitystarpeen esto)
- jäädytys (jäädytystarpeen esto)
- käyttövesi (käyttöveden tuotanto). Mahdollinen käyttövesikierto (LVK) on edelleen toiminnassa.
- lämpöpumpun kompressori EB101 ja/tai EB102
- sisäisesti ohjattu lisälämpö
- tariffiesto (lisälämpö, kompressori, lämmitys, jäädytys ja käyttövesi estetään)

AUX-lähtöjen vaihtoehdot

Ilmaisut

- hälytys
- jäädytystilan ilmaisu (valittavissa jos lämpöpumppu saa tuottaa kylmää)
- loma
- poissaolo
- edullinen sähköhinta (Smart Price Adaption)
- pv-paneeliohjaus (Valittavissa, kun lisävaruste EME 20 on aktivoitu.)

Ohjaus

- käyttövesikierron kiertovesipumppu
- ulkoinen kiertovesipumppu
- aktiivinen jäädytys 4-putkijärjestelmässä (valittavissa jos ilmavesilämpöpumppu saa tuottaa kylmää)
- lisälämmönlähde latauspiirissä

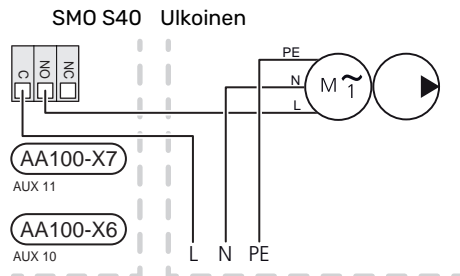


HUOM!

Merkitse sähkökaappiin varoitus ulkoisesta jännitteestä.

Ulkoisen kiertovesipumpun kytkentä

Ulkoisen kiertovesipumppu kytketään AUX-tuloon kuvan mukaisesti. Katso luku "AA100:n relelähtöjen maksimikuormitus".



Asetukset

SÄHKÖVASTUS- ENIMMÄISTEHO

Sähkövastuksen portaiden maksimimäärä asetetaan valikossa 7.1.5.1.

VARATILA

Varatilaa käytetään käyttöhäiriöiden ja huollon yhteydessä.

Kun SMO S40 asetetaan varatilaan, laitteisto toimii seuraavasti:

- SMO S40 priorisoi lämmöntuotannon.
- Käyttövettä tuotetaan, jos se on mahdollista.
- Valvontakytkin ei ole aktiivinen.
- Kiinteä menolämpötila, jos laitteisto ei saa arvoa ulkoanturilta (BT1).

Voit aktivoida varatilan, kun SMO S40 on käynnissä ja kun se on suljettu.

Kun varatila on aktiivinen, tilavalo palaa keltaisena.

Aktivointi, kun SMO S40 on päällä: pidä pois/päälle-painike (SF1) painettuna 2 sekuntia ja valitse "varatila" sulkemisvalikossa.

Varatilan aktivointi, kun SMO S40 on pois päältä: pidä pois/päälle-painike (SF1) painettuna 5 sekuntia. (deaktivoi varatila painamalla kerran).

Käynnistys ja säädöt

Valmistelut

- SMO S40:n täytyy olla kytketty ja liitetty.
- Lämmitysjärjestelmän on oltava vedellä täytetty ja ilmattu.

Käyttöönotto

NIBE-ILMALÄMPÖPUMPUN KANSSA

Noudata lämpöpumpun asennusohjeen luvussa "Käyttöön-
otto ja säätö" – "Käynnistys ja tarkastukset" annettuja ohjei-
ta.

SMO S40

1. Kytke lämpöpumpun jännite. Lämpöpumppua on ehkä esilämmitettävä ulkolämpötilasta riippuen.
2. Kytke SMO S40:n jännite.
3. Noudata näytön aloitusoppaan ohjeita. Ellei aloitusopas käynnisty, kun käynnistät SMO S40:n, voit käynnistää sen käsin valikossa 7.7.

Käyttöönotto pelkällä lisälämmönlähteellä

1. Siirry valikkoon 4.1 Käyttötila.
2. Merkitse "Vain lisäys".

Tarkasta vaihtventtiili

1. Aktivoi "Vaihtventtiili (QN10)" valikossa 7.5.3 "Pakko-
ohjaus".
2. Tarkasta, että lämmityksen/käyttöveden vaihtventtiili
(QN10) avautuu tai on auki käyttövesilatauksen suun-
taan.
3. Deaktivoi "Vaihtventtiili (QN10)" valikossa 7.5.3 "Pakko-
ohjaus".

Tarkasta valittavat lähdöt

Valittaviin lähtöihin (AUX 10 ja AUX 11) mahdollisesti kytketyn
toiminnon tarkastamiseksi:

1. Aktivoi "AA100-X6" ja "AA100-X7" valikossa 7.5.3 "Pakko-
ohjaus".
2. Tarkasta haluttu toiminto
3. Deaktivoi "AA100-X6" ja "AA100-X7" valikossa 7.5.3
"Pakko-ohjaus".

Käynnistys ja tarkastus

ALOITUSOPAS



HUOM!

Lämmitysjärjestelmässä pitää olla vettä ennen
kuin SMO S40 käynnistetään.

1. Käynnistä SMO S40 painamalla päälle/poispainiketta
(SF1).
2. Noudata näytön aloitusoppaan ohjeita. Ellei aloitusopas
käynnisty, kun käynnistät SMO S40:n, voit käynnistää
sen käsin valikossa 7.7.



VIHJE!

Katso luvusta "Ohjaus - Johdanto" ohjausjärjestel-
män tarkempi kuvaus (käyttö, valikot jne.).

Käyttöönotto

Aloitusopas käynnistyy, kun laitteisto käynnistetään ensim-
mäistä kertaa. Aloitusoppaassa neuvotaan mitä tulee tehdä
ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä sekä käydään läpi
laitteiston perusasetukset.

Aloitusopas varmistaa, että käynnistys suoritetaan oikein
eikä sitä saa sen vuoksi ohittaa.

Aloitusoppaan aikana vaihtventtiilejä ja shunttia käytetään
edestakaisin lämpöpumpun ilmauksen helpottamiseksi.



MUISTA!

Kun aloitusopas on käynnissä, yksikään SMO S40:n
toiminnoista ei käynnisty automaattisesti.

Aloitusoppaassa liikkuminen



A. Sivu

Tästä näet miten pitkällä olet aloitusoppaassa.

Selaa sivuja vetämällä sormella oikealle tai vasemmalle.

Voit myös selata yläkulman nuolilla.

B. Valikkonumero

Tästä näet mihin ohjausjärjestelmän valikkoon tämä aloitusoppaan sivu perustuu.

Lisätietoa kyseisestä valikosta löydät sen ohjevalikosta tai asentajan käsikirjasta.

C. Vaihtoehto / asetus

Näin teet järjestelmän asetukset.

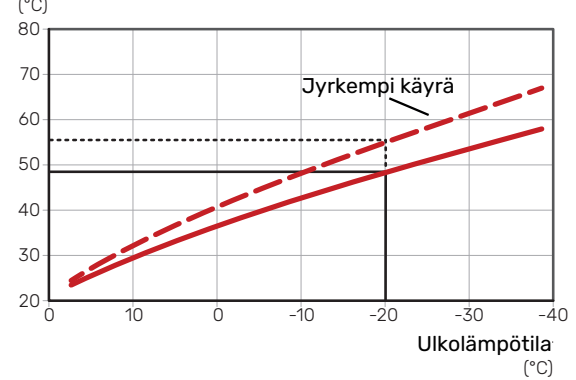
Jäähdytys-/lämpökäyrän asetukset

Valikoissa "Lämpökäyrä" ja "Jäähdytyskäyrä" näet talosi niin sanotut lämmitys- ja jäähdytyskäyrät. Käyrien tehtävä on varmistaa tasainen sisälämpötila kaikissa ulkolämpötiloissa ja säästää siten energiaa. Näiden käyrien perusteella SMO S40 määrittää lämmitysjärjestelmään menevän veden lämpötilan, menolämpötilan, ja siten sisälämpötilan.

LÄMPÖKÄYRÄN JYRKKEYS

Lämmitys-/jäähdytyskäyrän jyrkkyys ilmaisee, kuinka monta astetta menolämpötilaa nostetaan/lasketaan, kun ulkolämpötila laskee/nousee. Jyrkemmällä käyrällä lämmityksen menolämpötila on korkeampi ja jäähdytyksen matalampi tiettyssä ulkolämpötilassa.

Menolämpötila



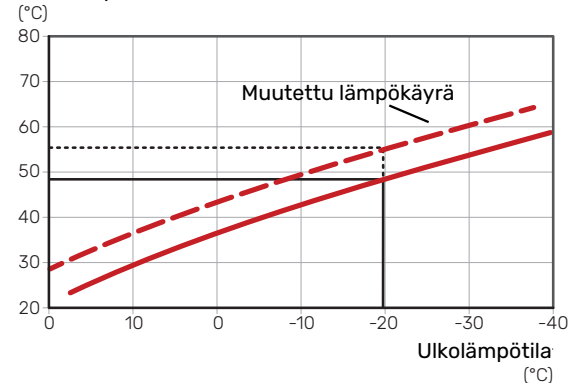
Käyrän ihannejyrkkyys riippuu paikallisista ilmasto-olosuhteista, talon lämmitysjärjestelmästä (patterit, puhallinkonvektorit tai lattialämmitys) sekä siitä, kuinka hyvin talo on eristetty.

Lämmitys-/jäähdytyskäyrät asetetaan järjestelmän asennuksen yhteydessä, mutta niitä on ehkä säädettävä jälkepäin. Sen jälkeen käyriä ei normaalisti tarvitse muuttaa.

KÄYRÄN MUUTOS

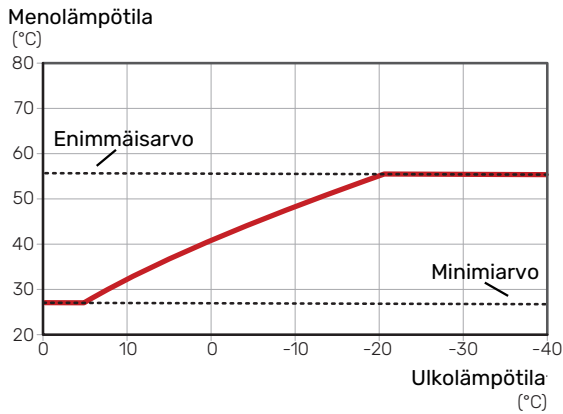
Käyrän muutos tarkoittaa, että menolämpötila muuttuu yhtä paljon kaikissa ulkolämpötiloissa, esim. +2 muutos nostaa menolämpötilaa 5 °C kaikissa ulkolämpötiloissa. Jäähdytyskäyrän vastaavan muutoksen seurauksena menolämpötila laskee.

Menolämpötila



MENOLÄMPÖTILA - KORKEIN JA ALIN ARVO

Koska menolämpötila ei voi nousta korkeammaksi kuin asetettu maksimi-arvo eikä laskea alemmaksi kuin asetettu mini-arvo, lämpökäyrä kääntyy vaakasuuntaan näissä lämpötiloissa.



MUISTA!

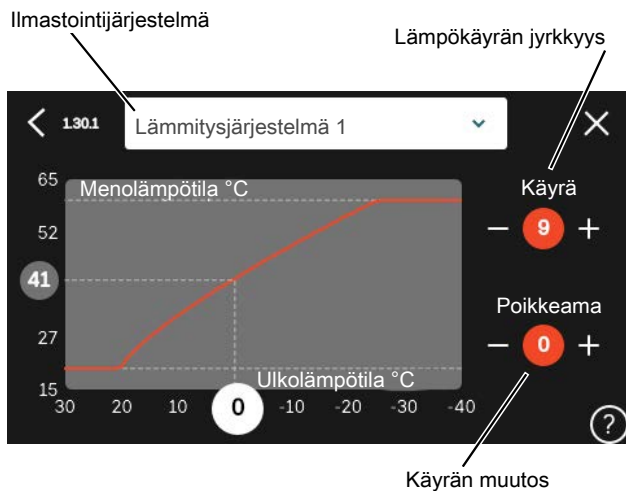
Lattialämmitysjärjestelmissä korkein menolämpötila asetetaan tavallisesti välille 35 – 45 °C.



MUISTA!

Lattiajäähdytyksen yhteydessä pienin menolämpötila täytyy rajoittaa kondensoitumisen välttämiseksi.

KÄYRÄN SÄÄTÄMINEN



1. Valitse järjestelmä (jos niitä on useampia), jonka lämpökäyrä muutetaan.
2. Valitse käyrä ja muutos.
3. Valitse korkein ja alin menolämpötila.



MUISTA!

Käyrä 0 tarkoittaa, että "Oma lämpökäyrä" käytetään.

"Oma lämpökäyrä"-asetukset tehdään valikossa 1.30.7.

LÄMPÖKÄYRÄN LUKEMINEN

1. Piirrä ympyrä ulkolämpötila-akselille.
2. Lue menolämpötilan arvo ympyrästä toisella akselilla.

myUplink

myUplink:lla voit ohjata laitteistoa – missä ja milloin haluat. Mahdollisen toimintahäiriön yhteydessä saat hälytyksen suoraan sähköpostiin tai push-ilmoituksena suoraan myUplink-sovellukseen, mikä mahdollistaa nopean reagoinnin.

Lisätietoa on osoitteessa myuplink.com.

Erittely

Tarvitset seuraavaa, jotta myUplink voi kommunikoida SMO S40:n kanssa:

- langaton verkko tai verkkokaapeli
- Internet-yhteys
- myuplink.com-tili

Suosittellemme mobiilisovelluksia myUplink:lle.

Liitäntä

Laitteiston liittäminen myUplink:

1. Valitse yhteystyyppi (wifi/Ethernet) valikosta 5.2.1 tai 5.2.2.
2. Selaa alaspäin valikossa 5.1 ja valitse "Pyydä uutta yhteysmerkkijonoa".
3. Kun yhteysmerkkijono on luotu, se näytetään tässä valikossa ja on voimassa 60 minuuttia.
4. Jos sinulla ei ole tiliä, rekisteröidy mobiilisovelluksessa tai myuplink.com:ssa.
5. Käytä tätä yhteysmerkkijonoa yhdistääksesi asennuksen käyttäjätiliisi osoitteessa myUplink.

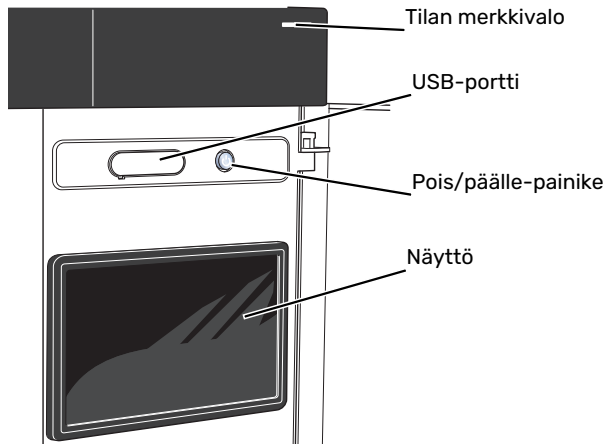
Palvelutarjonta

myUplink tarjoaa käyttöösi erilaisia palvelutasoja. Perustaso sisältyy ja sen lisäksi voit valita kaksi premium-palvelua kiinteää vuosimaksua vastaan (maksu vaihtelee valituista toiminnoista riippuen).

Palvelutaso	Perus	Premium laajennettu historia	Premium muutetut asetukset
Valvo	X	X	X
Hälytys	X	X	X
Historia	X	X	X
Laajennettu historia	-	X	-
Muuta asetuksia	-	-	X

Ohjaus - Johdanto

Näyttö



TILAMERKKIVALO

Tilamerkkivalo näyttää nykyisen tilan. Se:

- palaa valkoisena normaalitilassa.
- palaa keltaisena, kun varatila on aktivoitu.
- palaa punaisena hälytyksen lauettua.
- vilkkuu valkoisena aktiivisen ilmoituksen yhteydessä.
- palaa sinisenä, kun SMO S40 on suljettu.

Jos tilamerkkivalo palaa punaisena, näytössä näytetään tietoja ja toimenpide-ehdotuksia.



VIHJE!

Tämän tiedon saat myös myUplink:n kautta.

USB-LIITÄNTÄ

Näytön yläpuolella on USB-liitäntä, jota voit käyttää mm. ohjelmiston päivitykseen. Kirjaudu sivuille myuplink.com ja napsauta välilehteä "Yleistä" ja sitten "Ohjelmisto" uusimman ohjelmiston lataamiseksi.



VIHJE!

Jos liität tuotteen verkkoon, voit päivittää ohjelmiston ilman USB-liitäntää. Katso luku "myUplink".

POIS/PÄÄLLE-PAINIKE

Pois/päälle-painikkeella (SF1) on kolme toimintoa:

- käynnistä
- sammuta
- aktivoi varatila

Käynnistys: paina kerran pois/päälle-painiketta.

Laitteen sammuttaminen, käynnistäminen tai varatilan aktivointi: pidä pois/päälle-painike painettuna 2 sekuntia. Tällöin näyttöön tulee valikko, jossa on useita vaihtoehtoja.

Laitteen sammutus: pidä pois/päälle-painike painettuna 5 sekuntia.

Varatilan aktivointi, kun SMO S40 on pois päältä: pidä pois/päälle-painike (SF1) painettuna 5 sekuntia. (deaktivoi varatila painamalla kerran).

NÄYTTÖ

Näytössä näytetään ohjeita, asetukset ja käyttötietoja.

Navigointi

SMO S40ssa on kosketusnäyttö, jossa voit helposti navigoida sormella koskettamalla.

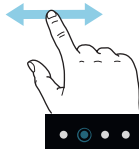
VALITSE

Useimmat valinnat ja toiminnot aktivoidaan painamalla näyttöä kevyesti sormella.



SELAA

Alareunan pisteet näyttävät onko lisää sivuja. Selaa sivuja vetämällä sormella oikealle tai vasemmalle.



PYÖRITÄ

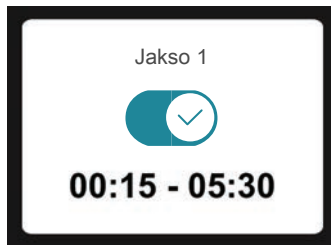
Jos valikko sisältää useita alivalikkoja, voit nähdä lisää tietoa vetämällä sormella ylös- tai alaspäin.



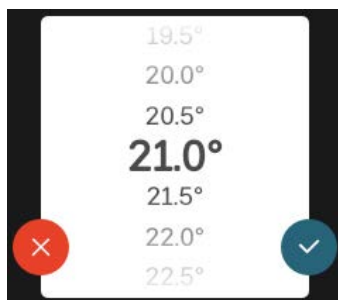
MUUTA ASETUKSIA

Paina muutettavaa asetusta.

Jos kyseessä on pois/päälle-asetus, se muuttuu painettaessa.



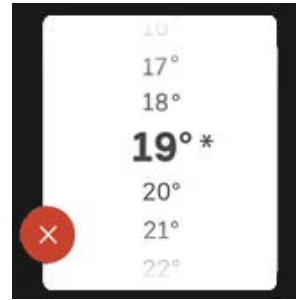
Jos asetuksella on useita arvoja, näyttöön tulee rulla, jota pyörittämällä löydät haluamasi arvon.




Tallenna muutos painamalla  tai paina , jos et halua tehdä muutoksia.

TEHDASASETUS

Tehtaalla asetetut arvot on merkitty *.



OHJEVALIKKO

 Monissa valikoissa on symboli, joka osoittaa että käytettävissä on lisäohjeita.

Avaa ohjeteksti painamalla symbolia.

Vedä tarvittaessa sormella, jotta näet kaiken tekstin.

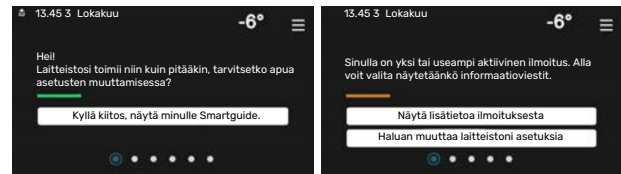
Valikkotyypit

KOTINÄYTÖT

Smartguide

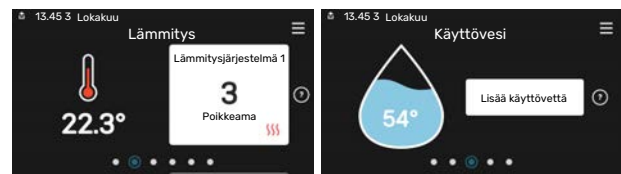
Smartguide näyttää tietoa nykyisestä tilasta ja auttaa sinua tekemään yleisimmät asetukset. Näytettävät tiedot riippuvat tuotteesta ja tuotteeseen kytketyistä tarvikkeista.

Valitse vaihtoehto ja paina sitä jatkaaksesi. Näytössä näkyvät ohjeet auttavat sinua valitsemaan oikean vaihtoehdon tai antavat tietoa siitä, mitä tapahtuu.

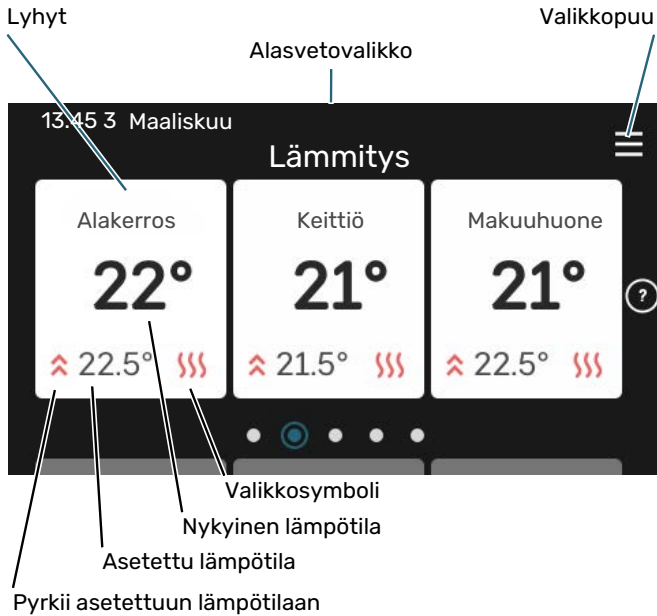


Toimintosivut

Toimintosivuilla näet tietoa nykyisestä tilasta ja voit tehdä yleisimmät asetukset. Näytettävät toimintosivut riippuvat tuotteesta ja tuotteeseen kytketyistä lisävarusteista.

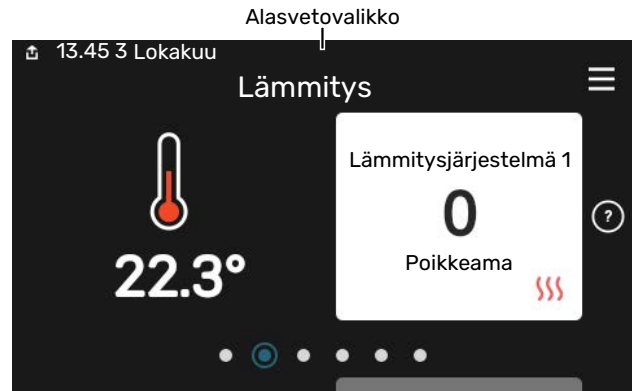


Selaa toimintosivuja vetämällä sormella oikealle tai vasemmalle.



Alasvetovalikko

Aloituspäätöistä pääsee pudotusvalikkoon vetämällä uuteen ikkunaan, jossa on lisätietoja.



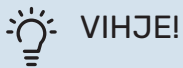
Alasvetovalikossa näkyy SMO S40:n nykyinen tila, mikä on toiminnassa ja mitä SMO S40 tekee tällä hetkellä. Käynnissä olevat toiminnot on merkitty kehyksellä.

Kosketa korttia säätääksesi haluttua arvoa. Tietyillä toimintosiivuille saat esiin lisää sivuja vetämällä sormella ylös- ja alaspäin.

Tuotekatsaus

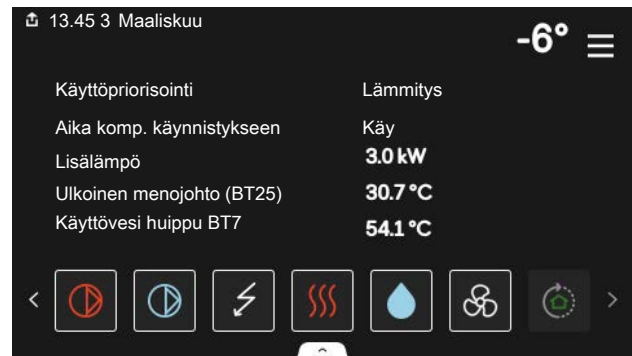
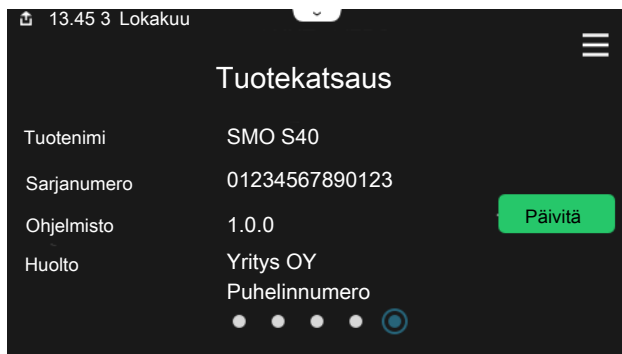
Yleiskatsaus on kätevä pitää esillä huoltotoimenpiteiden yhteydessä. Löydät sen toimintosiivuilta.

Tässä selostetaan tuotteen nimi, tuotteen sarjanumero, ohjelmistoversio ja huoltoilike. Kun uutta ohjelmistoa on laadattavana, voit tehdä sen täällä (edellyttäen, että SMO S40 ja myUplink on yhdistetty).



VIHJE!

Huoltotiedot lisätään valikkoon 4.11.1.

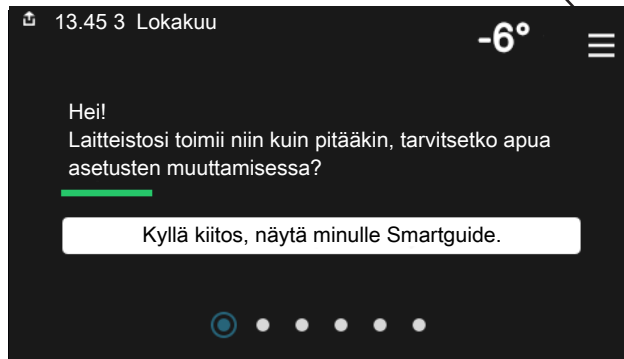


Muuta haluttu arvo napauttamalla valikkosymbolia. Joillakin toimintosiivuille voit vetää ylös tai alas sormella saadaksesi lisää valikkoja näkyviin.



VALIKKOPUU

Valikkopuusta löydät kaikki valikot ja voit tehdä lisäasetuksia.



Voit aina palata kotinäyttöihin painamalla "X".

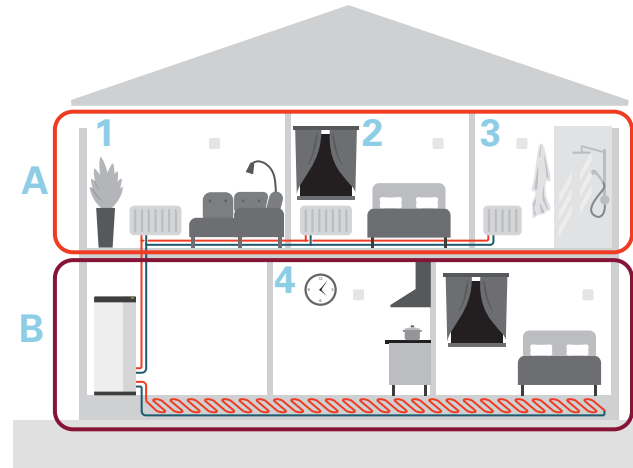


Lämmitysjärjestelmä ja alueet

Yhteen lämmitysjärjestelmään voi kuulua useita vyöhykkeitä. Vyöhyke voi käsittää yhden huoneen. Suurempi huone voidaan jakaa useampiin vyöhykkeisiin patteritermostaattien avulla.

Kukin alue voi sisältää yhden tai useampia tarvikkeita, esim. huoneanturin tai termostaatin sekä langallisia että langattomia.

PERIAATEKUVA, JOSSA ON KAKSI LÄMMITYSJÄRJESTELMÄÄ JA NELJÄ VYÖHYKETTÄ



Esimerkissä on kiinteistö, jossa on kaksi lämmityksen alajakopiiriä (A ja B), jotka on jaettu neljään vyöhykkeeseen (1-4). Kunkin vyöhykkeen lämpötilaa ja tarveohjattua ilmanvaihtoa voidaan ohjata yksittäin (vaatii lisävarusteen).

Ohjaus - Valikot

Valikko 1 - Sisälämpötila

YLEISKUVAUS

1.1 - Lämpötila	1.1.1 - Lämmitys
	1.1.2 - Jäähdytys
	1.1.3 - Ilmankosteus ¹
1.2 - Ilmanvaihto ¹	1.2.1 - Puhallinnopeus ¹
	1.2.2 - Yöviilennys ¹
	1.2.4 - Tarveohjattu ilmanvaihto ¹
	1.2.5 - Puhaltimen jälkikäyntiaika ¹
	1.2.6 - Suod. puhd.väli ¹
	1.2.7 - Poistoilman LTO ¹
1.3 - Huoneanturin asetukset	1.3.4 - Alueet
1.4 - Ulkoinen vaikutus	
1.5 - Lämmitysjärjestelmän nimi	
1.30 - Täydennetty	1.30.1 - Lämpökäyrä
	1.30.2 - Jäähdytyskäyrä
	1.30.3 - Ulkoinen säätö
	1.30.4 - Alin menol. lämm.
	1.30.5 - Alin menol. jääh.
	1.30.6 - Kork. menol. lämm.
	1.30.7 - Oma lämpökäyrä
	1.30.8 - Pistesiirto

¹ Katso lisävarusteen asentajan käsikirja.

VALIKKO 1.1 - LÄMPÖTILA

Tässä voit tehdä lämmitysjärjestelmän lämpötila-asetukset.

Jos vyöhykkeitä ja/tai ilmastointijärjestelmiä on useampi kuin yksi, asetukset tehdään kullekin vyöhykkeelle/järjestelmälle.

VALIKKO 1.1.1, 1.1.2 - LÄMMITYS JA JÄÄHDYTYS

Lämpötilan asetukset (huoneanturi on asennettu ja aktivoitu):

Lämpö

Säätöalue: 5 – 30 °C

Jäähdytys

Säätöalue: 5 – 35 °C

Näytössä näkyy lämpötila °C, jos aluetta ohjataan huoneanturilla.



MUISTA!

Hidasta lämmitysjärjestelmää, esim. lattialämmitystä ei kannata ohjata huoneanturilla.

Lämpötilan asetukset (ilman aktivoitua huoneanturia):

Säätöalue: -10 – 10

Näytössä näkyy lämmityksen asetettu arvo (käyrän muutos). Sisälämpötilaa nostetaan tai lasketaan suurentamalla tai pienentämällä näyttöarvoa.

Askelmäärä, jolla arvoa pitää muuttaa, jotta saavutetaan yhden asteen muutos sisälämpötilassa, riippuu talon lämmitysjärjestelmästä. Yleensä riittää yksi askel, mutta tietyissä tapauksissa voidaan tarvita useampia askeleita.

Jos ilmastointijärjestelmän useilla vyöhykkeillä ei ole aktivoituja huoneantureita, niillä on sama käyrän siirtymä.

Aseta haluttu arvo. Uusi arvo näkyy näytön kuvakkeen oikealla puolella lämmityksen/jäähdytyksen aloitusnäytössä.



MUISTA!

Patterien tai lattialämmön termostaatit saattavat jarruttaa huonelämpötilan kohoamista. Avaa termostaattiventtiilit kokonaan (paitsi huoneissa, jotka jostain syystä halutaan pitää viileämpinä esim. makuuhuoneet).



VIHJE!

Jos huonelämpötila on jatkuvasti liian matala/liian korkea, suurennna/pienennä arvoa valikossa 1.1.1 yksi askel.

Jos huonelämpötila muuttuu ulkolämpötilan muuttuessa, lisää/vähennä käyrän kaltevuutta valikossa 1.30.1 yksi askel.

Odota vuorokausi ennen uutta asetusta, jotta huonelämpötila ehtii asettua.

VALIKKO 1.3 - HUONEANTURIN ASETUKSET

Tässä voit tehdä huoneanturien ja vyöhykkeiden asetukset. Huoneanturit on ryhmitelty vyöhykkeittäin.

Tässä valitset mihin alueeseen anturi kuuluu, jokaiseen alueeseen voi liittää useita huoneantureita. Kullekin huoneanturille annetaan yksilöllinen nimi.

Lämmityksen ja jäähdytyksen ohjaus aktivoidaan merkitsemällä ko. vaihtoehdot. Näytettävät vaihtoehdot riippuvat asennetuista antureista. Jos ohjausta ei ole aktivoitu, anturi on näytävä.



MUISTA!

Hidasta lämmitysjärjestelmää, esim. lattialämmitystä ei kannata ohjata huoneanturilla.

Jos vyöhykkeitä ja/tai ilmastointijärjestelmiä on useampi kuin yksi, asetukset tehdään kullekin vyöhykkeelle/järjestelmälle.

VALIKKO 1.3.4 - ALUEET

Tässä lisätä ja nimetä vyöhykkeet. Voit myös valita, mihin lämmitysjärjestelmään vyöhykkeen tulisi kuulua.

VALIKKO 1.4 - ULKOINEN VAIKUTUS

Tässä näytetään niiden lisävarusteiden/toimintojen tiedot, jotka voivat vaikuttaa sisäilmastoon ja jotka ovat aktiivisia.

VALIKKO 1.5 - LÄMMITYSJÄRJESTELMÄN NIMI

Tässä voit nimetä lämmitysjärjestelmän.

VALIKKO 1.30 - TÄYDENNETTY

Valikko "Täydennetty" on tarkoitettu edistyneelle käyttäjälle. Tässä valikossa on useita alivalikoita.

"Lämpökäyrä" Lämpökäyrän jyrkkyyden asetus.

"Jäähdytyskäyrä" Jäähdytyskäyrän jyrkkyyden asetus.

"Ulkoinen säätö" Lämpökäyrän muutoksen asettaminen, kun ulkoinen kosketin on kytketty.

"Alin menol. lämm" Alimman sallitun menojohdon lämpötilan asettaminen lämmityskäytössä.

"Alin menol. jääh" Alimman sallitun menojohdon lämpötilan asettaminen jäähdytyskäytössä.

"Kork. menol. lämm." Ylimmän sallitun menojohdon lämpötilan asettaminen.

"Oma lämpökäyrä" Tässä voit erityistarpeen yhteydessä luoda oman lämpökäyrän määrittämällä halutut menolämpötilat eri ulkolämpötiloissa.

"Pistesiiirto" Tässä voit valita lämpökäyrän muutoksen tietystä ulkolämpötilassa. Yhden asteen muutos huonelämpötilassa saadaan yleensä aikaan yhdellä askeleella, mutta joissain tapauksissa voidaan tarvita useampia askeleita.

VALIKKO 1.30.1 - LÄMPÖKÄYRÄ

Lämpökäyrä

Säätöalue: 0 – 15

"Lämpökäyrä"-valikossa näet talosi ns. lämpökäyrän. Lämpökäyrän tehtävä on varmistaa tasainen sisälämpötila kaikissa ulkolämpötiloissa. Tämän lämpökäyrän perusteella SMO S40 määrittää lämmitysjärjestelmään menevän veden lämpötilan, menolämpötilan, ja siten sisälämpötilan. Tässä voit valita lämpökäyrän ja lukea, miten menolämpötila muuttuu eri ulkolämpötiloissa.



VIHJE!

Voit myös luoda oman käyrän. Tämä tehdään valikossa 1.30.7.



MUISTA!

Lattialämmitysjärjestelmissä korkein menolämpötila asetetaan tavallisesti välille 35 – 45 °C.



VIHJE!

Jos huonelämpötila on jatkuvasti liian matala/liian korkea, suurennna/pienennä käyrän siirtymää yksi askel.

Jos huonelämpötila muuttuu ulkolämpötilan muuttuessa, lisää/vähennä käyrän kaltevuutta yksi askel.

Odota vuorokausi ennen uutta asetusta, jotta huonelämpötila ehtii asettua.

VALIKKO 1.30.2 - JÄÄHDYTYSKÄYRÄ

Jäähdytyskäyrä

Säätöalue: 0 – 9

"Jäähdytyskäyrä"-valikossa näet talosi ns. jäähdytyskäyrän. Jäähdytyskäyrän tehtävä on varmistaa tasainen sisälämpötila kaikissa ulkolämpötiloissa ja säästää siten energiaa. Lämmitys- ja jäähdytyskäyrän perusteella SMO S40 määrittää lämmitysjärjestelmään menevän veden lämpötilan, menolämpötilan, ja siten sisälämpötilan. Tässä voit valita käyrän ja lukea, miten menolämpötila muuttuu eri ulkolämpötiloissa. Järjestelmän oikealla oleva numero ilmaisee, mitä järjestelmää lämmitys/jäähdytyskäyrä koskee.



MUISTA!

Lattijäähdytyksen yhteydessä pienin menolämpötila täytyy rajoittaa kondensoitumisen välttämiseksi.

2-putkijäähdytysjärjestelmä

SMO S40:ssa on sisäänrakennettu toiminto jäähdytyksen ohjaukseen 2-putkisessa järjestelmässä 7 °C saakka. Tämä edellyttää, että ulkoyksikössä on jäähdytystoiminto. (Katso ilmavesilämpöpumpun asentajan käsikirja.) Jos ulkoyksikkö saa toimia jäähdytyskäytössä, jäähdytysvalikot on aktivoitu SMO S40:n näytössä.

Jos jäähdytyskäyttötila on sallittu, keskilämpötilan on oltava korkeampi kuin "jäähdytyksen käynnistyksen" asetusarvo valikossa 7.1.10.2 "Autom. tilan asetukset". Vaihtoehtoisesti jäähdytys voidaan aktivoida valitsemalla "manuaalinen" käyttötila valikossa 4.1 "Käyttötila".

Jäähdytysjärjestelmän jäähdytysasetukset tehdään sisäilmastovalikossa 1.

VALIKKO 1.30.3 - ULKOINEN SÄÄTÖ

Ilmastointijärjestelmä

Säätöalue: -10 - 10

Säätöalue (jos huonelämpötila-anturi on asennettu):
5 - 30 °C

Kytkemällä ulkoinen kosketin, esim. huonetermostaatti tai ajastin, voidaan tilapäisesti tai jaksottaisesti nostaa tai laskea huonelämpötilaa. Kun kosketin on suljettu, lämpökäyrän muutos muuttuu valikossa valitun lukumäärän portaita. Jos huoneanturi on asennettu ja aktivoitu, asetetaan haluttu huonelämpötila (°C) ajanjaksolle.

Jos lämmitysjärjestelmiä on useampia, jokaiselle järjestelmälle ja vyöhykkeelle voidaan tehdä omat asetukset.

VALIKKO 1.30.4 - ALIN MENOL. LÄMM

lämmitys

Säätöalue: 5 - 80 °C

Tässä asetetaan lämmitysjärjestelmän alin menolämpötila. Tämä tarkoittaa, että SMO S40 ei koskaan käytä laskelmissa alemmaa lämpötilaa kuin tässä asetettu.

Jos lämmitysjärjestelmiä on useampia, jokaiselle voidaan tehdä omat asetukset.

VALIKKO 1.30.5 - ALIN MENOL. JÄÄH

jäähdytys (vaatii lämpöpumpun jäähdytystoiminnolla)

Säätöalue 7 - 30 °C

Huoneanturihälytys jäähdytyskäytössä

Säätöalue: päälle/pois

Tässä asetetaan lämmitysjärjestelmän alin menolämpötila. Tämä tarkoittaa, että SMO S40 ei koskaan käytä laskelmissa alemmaa lämpötilaa kuin tässä asetettu.

Jos lämmitysjärjestelmiä on useampia, jokaiselle voidaan tehdä omat asetukset.

Tässä voit saada hälytyksen jäähdytyskäytössä, jos esim. huoneanturi menee rikki.



HUOM!

Jäähdytyksen menolämpötilan asetus riippuu liitetyistä jäähdytysjärjestelmistä. Jos esim. lattijäähdytyksen menolämpötila on liian alhainen, se voi aiheuttaa kosteuden tiivistymistä ja pahimmassa tapauksessa kosteusvahinkoja.

VALIKKO 1.30.6 - KORK. MENOL. LÄMM.

lämmitysjärjestelmä

Säätöalue: 5 - 80 °C

Tässä asetetaan lämmitysjärjestelmän korkein menolämpötila. Tämä tarkoittaa, että SMO S40 ei koskaan käytä laskelmissa korkeampaa lämpötilaa kuin tässä asetettu.

Jos lämmitysjärjestelmiä on useampia, jokaiselle voidaan tehdä omat asetukset. Lämmitysjärjestelmien 2 - 8 menolämpötilat eivät voi olla korkeammat kuin lämmitysjärjestelmän 1 menolämpötila.



MUISTA!

Lattialämmitysjärjestelmissä korkein menolämpötila asetetaan tavallisesti välille 35 - 45°C.

VALIKKO 1.30.7 - OMA LÄMPÖKÄYRÄ

Oma lämpökäyrä, lämmitys

Menolämpötila

Säätöalue: 5 - 80 °C



MUISTA!

Käyrä 0 pitää valita, jotta oma käyrä on voimassa.

Tässä voit erityistarpeen yhteydessä luoda oman lämpökäyrän määrittämällä halutut menolämpötilat eri ulkolämpötiloissa.

Oma lämpökäyrä, jäähdytys

Menolämpötila

Säätöalue: -5 - 40 °C



MUISTA!

Käyrä 0 pitää valita, jotta oma käyrä on voimassa.

Tässä voit erityistarpeen yhteydessä luoda oman jäähdytyskäyrän määrittämällä halutut menolämpötilat eri ulkolämpötiloissa.

VALIKKO 1.30.8 - PISTESIIRTO

ulkolämpötilapiste

Säätöalue: -40 – 30 °C

käyrän muutos

Säätöalue: -10 – 10 °C

Tässä voit valita lämpökäyrän muutoksen tietyssä ulkolämpötilassa. Yhden asteen muutos huonelämpötilassa saadaan yleensä aikaan yhdellä askeleella, mutta tietyissä tapauksissa voidaan tarvita useampia askeleita.

Lämpökäyrään vaikutetaan, kun lämpötila poikkeaa ± 5 °C asetetusta ulkolämpötilapiste.

On tärkeää, että lämpökäyrä on valittu niin, että huonelämpötila tuntuu tasaiselta.



VIHJE!

Jos talo tuntuu kylmältä esim. -2 °C lämpötilassa, "ulkolämpötilapiste" asetetaan arvoon "-2" ja arvoa "käyrän muutos" suurennetaan, kunnes huonelämpötila on haluttu.



MUISTA!

Odota vuorokausi ennen uutta asetusta, jotta huonelämpötila ehtii asettua.

Valikko 2 - Käyttövesi

YLEISKUVAUS

Käyttövesiasetukset edellyttävät, että SMO S40 on liitetty lämminvesivaraajaan.

2.1 - Lisää käyttövettä

2.2 - Käyttövesitarve

2.3 - Ulkoinen vaikutus

2.4 - Ajoittainen korotus

2.5 - Käyttövesikierto

VALIKKO 2.1 - LISÄÄ KÄYTTÖVETTÄ

Säätöalue: 3, 6 ja 12 tuntia sekä tilat "Alkaen" ja "Kertakorotus"

Tilapäisen suuremman käyttövesitarpeen yhteydessä voit tässä valikossa valita käyttövesilämpötilan noston asetetuksi ajaksi.



MUISTA!

Jos tarvetila "Suuri" on valittu valikossa 2.2, lisäkorotusta ei voida tehdä.

Toiminto aktivoituu heti kun ajanjakso valitaan. Oikealla näkyy jäljellä oleva aika valitulla asetuksella.

Kun aika on loppunut, SMO S40 palaa asetettuun tarvetilaan.

Valitse "Alkaen" kytkeäksesi "Lisää käyttövettä" pois päältä.

VALIKKO 2.2 - KÄYTTÖVESITARVE

Vaihtoehto: Smart control, Pieni, Keski, Suuri

Valittavien tilojen erona on käyttöveden lämpötila. Korkeammalla lämpötilalla käyttövesi riittää pitempään.

Smart control: Kun Smart control on aktivoitu, SMO S40 oppii aikaisemman käyttövedenkulutuksen ja sovitaa lämminvesivaraajan lämpötilan sen mukaan energiankulutuksen minimoimiseksi.

Pieni: Tämä tila antaa muita vähemmän käyttövettä alhaisemman lämpötilan vuoksi. Tätä tilaa voidaan käyttää pienemmissä talouksissa, joissa tarvitaan vähän käyttövettä.

Keski: Normaalitylillä antaa suuremman käyttövesimäärän ja sopii useimpiin talouksiin.

Suuri: Tämä tila antaa suurimman käyttövesimäärän korkeamman lämpötilan vuoksi. Tässä tilassa käyttövettä voidaan osittain lämmittää sähkövastuksella. Tässä tilassa käyttöveden tuotanto on priorisoitu lämmityksen edelle.

VALIKKO 2.3 - ULKOINEN VAIKUTUS

Tässä näytetään niiden lisävarusteiden/toimintojen tiedot, jotka voivat vaikuttaa käyttövesikäyttöön.

VALIKKO 2.4 - AJOITTAINEN KOROTUS

Aikaväli

Säätöalue: 1 - 90 päivää

Käynnistysaika

Säätöalue: 00:00 - 23:59

Seuraava korotus

Päiväys, jolloin seuraava jaksottainen korotus tapahtuu, näytetään tässä.

Voit myös määrittää käyttöveden lämpötilan korotusten aikavälin. Säätöalue on 1 - 90 vuorokautta. Merkitse/poista merkintä kohdassa "Aktivoitu" toiminnon käynnistämiseksi/pysäyttämiseksi.

VALIKKO 2.5 - KÄYTTÖVESIKIERTO

Käyntiaika

Säätöalue: 1 - 60 min

Seisonta-aika.

Säätöalue: 0 - 60 min

Aikaväli

Aktiiviset päivät

Säätöalue: Maanantai - Sunnuntai

Käynnistysaika

Säätöalue: 00:00 - 23:59

Pysäytysaika

Säätöalue: 00:00 - 23:59

Tässä voit asettaa käyttövesikierron jopa viidelle ajanjaksolle päivässä. Jaksojen aikana käyttöveden kiertovesipumppu käy edellä olevien asetusten mukaan.

"Käyntiaika" määrittää kuinka kauan käyttövesikierron pumppu käy käyttökertaa kohti.

"Seisonta-aika." määrittää kuinka kauan käyttövesikierron pumppu seisoo käyttökertojen välillä.

"Jakso" Tässä asetat ajanjaksot, jolloin käyttöveden kiertovesipumppu toimii, valitsemalla *Aktiiviset päivät*, *Käynnistysaika* ja *Pysäytysaika*.



HUOM!

Käyttövesikierto aktivoidaan valikossa 7.4 "Valittavat tulot/lähdöt" tai lisävarusteella.

Valikko 3 - Informaatio

YLEISKUVAUS

3.1 - Käyttötiedot
3.2 - Lämpötilaloki
3.3 - Energialoki
3.4 - Hälytysloki
3.5 - Tuotetiedot, yhteenveto
3.6 - Lisenssit

VALIKKO 3.1 - KÄYTTÖTIEDOT

Tässä näytetään tietoja laitteiston käyttötilasta (esim. nykyiset lämpötilat). Järjestelmissä, joissa on useita yhteen kytettyjä lämpöpumppuja, niiden tiedot näytetään tässä valikossa. Muutoksia ei voi tehdä.

Voit lukea myös käyttötiedot kaikista liitetyistä langattomista yksiköistä.

MENY 3.2 - LÄMPÖTILALOKI

Tässä näet keskimääräisen sisälämpötilan viikoittain edellisen vuoden aikana.

Keskimääräinen sisälämpötila näytetään vain, jos huoneanturi/huoneyksikkö on asennettu.

Ilmanvaihtovarustuksella varustetuissa laitteistoissa, joissa ei ole huoneanturia (BT50), näytetään myös poistoilman lämpötila.

VALIKKO 3.3 - ENERGIALOKI

Kuukausien lkm.

Säätöalue: 1 - 24 kuukautta

Vuosien määrä

Säätöalue: 1 - 5 vuotta

Tässä näet kaavion kuinka paljon energiaa SMO S40 tuottaa ja kuluttaa. Voit valita mitkä laitteiston osat kirjataan lokiin. Voit myös valita sisä- ja/tai ulkolämpötilan näytön.

Kuukausien lkm.: Tässä valitaan, kuinka monta kuukautta näytetään kaaviossa.

Vuosien määrä: Tässä valitaan, kuinka monta vuotta näytetään kaaviossa.

VALIKKO 3.4 - HÄLYTYSLOKI

Vianetsinnän helpottamiseksi tähän on tallennettu laitteiston käyttötila hälytyksen lauetessa. Voit nähdä tiedot 10 viimeisistä hälytyksestä.

Kun haluat nähdä käyttötilan hälytyksen yhteydessä, valitse hälytys listasta.

VALIKKO 3.5 - TUOTETIEDOT, YHTEENVETO

Tässä voit nähdä tietoa laitteistosta, esim. ohjelmistoversion.

VALIKKO 3.6 - LISENSSIT

Tästä näet lisenssit avoimelle lähdekoodille.

Valikko 4 - Oma laitteisto

YLEISKUVAUS

4.1 - Toimintatila	
4.2 - Lisätoiminnot	4.2.2 - Aurinkosähkö ¹
	4.2.3 - SG Ready
	4.2.5 - Smart Price Adaption™
4.3 - Profiilit ¹	
4.4 - Sääohjaus	
4.5 - Poissa	
4.6 - Smart Energy Source™	
4.7 - Energi hinnat	4.7.1 - Vaihtuva sähkönhinta
	4.7.2 - Kiinteä sähkön hinta
	4.7.3 - Shunttiohjattu lisälämpö
	4.7.4 - Porrashajattu lisälämpö
	4.7.6 - Ulkoinen lisälämmönlähde
4.8 - Aika ja päiväys	
4.9 - Kieli / Language	
4.10 - Maa	
4.11 - Työkalu	4.11.1 - Asentajan tiedot
	4.11.2 - Näppäinääni
	4.11.3 - Puhaltimen sulatus ¹
	4.11.4 - Aloitusnäyttö
4.30 - Täydennetty	4.30.4 - Tehdasasetus, käyttäjä

¹ Katso lisävarusteen asentajan käsikirja.

VALIKKO 4.1 - TOIMINTATILA

Toimintatila

Vaihtoehto: Auto, Manuaalinen, Vain lisälämpö

Manuaalinen

Vaihtoehto: Kompessori, lisälämpö, lämmitys, jäähditys

Vain lisälämpö

Vaihtoehto: Lämmitys

SMO S40:n käyttötilaksi asetetaan yleensä "Autoauto". Myös käyttötila "Vain lisälämpö" voidaan valita. Valitse "Manuaalinen", jos haluat itse valita aktivoitavat toiminnot.

Jos "Manuaalinen" tai "Vain lisälämpö" on valittu, valittavat vaihtoehdot näytetään alempana. Merkitse aktivoitavat toiminnot.

Käyttötila "Auto"

Tässä käyttötilassa SMO S40 valitsee automaattisesti, mitkä toiminnot sallitaan.

Käyttötila "Manuaalinen"

Tässä käyttötilassa voit itse valita, mitkä toiminnot sallitaan.

"Kompessori" tuottaa käyttöveden ja lämmitysveden. Et voi deaktivoida "Kompessoria" manuaaltilassa.

"Lisälämpö" auttaa kompressorin lämmittämään talon ja/tai käyttöveden, kun lämpöpumppu ei pysty itseksensä täyttämään koko tarvetta.

"Lämmitys" lämmittää talon. Voit deaktivoida toiminnon, kun et halua että lämmitys on toiminnassa.

Käyttötila "Vain lisälämpö"

Tässä käyttötilassa kompressorin ei ole aktiivinen ja lämmitys tapahtuu pelkästään lisälämmöllä.



MUISTA!

Jos valitset tilan "Vain lisälämpö" kompressorin poistetaan käytöstä ja käyttökustannukset nousevat.



MUISTA!

Et voi deaktivoida pelkästään lisälämpöä, ellei sinulla ole lämpöpumppua kytkettynä (katso valikko 7.3.1 Konfiguroi).

VALIKKO 4.2 - LISÄTOIMINNOT

Tämän alavalikoissa tehdään SMO S40:n lisätoimintojen asetukset.

VALIKKO 4.2.3 - SG READY

Tässä asetat, mihin ilmastointijärjestelmän osaan (esim. huoneen lämpötilaan) vaikutetaan, kun aktivoit "SG Ready". Toimintoa voi käyttää vain sähköverkossa, joka tukee "SG Ready"-standardia.

Vaikutus huonelämpötila

"SG Ready":n matalahintatilassa sisälämpötilan rinnakkais-siirtoa suurennetaan "+1". Jos huoneanturi on asennettu ja aktivoitu, haluttua huonelämpötilaa nostetaan 1 °C.

"SG Ready":n ylikapasiteettitilassa sisälämpötilan rinnakkais-siirtoa suurennetaan "+2". Jos huoneanturi on asennettu ja aktivoitu, haluttua huonelämpötilaa nostetaan 2 °C.

Vaikutus käyttövesi

"SG Ready":n matalahintatilassa käyttöveden pysäytyslämpötila asetetaan mahdollisimman korkeaksi pelkässä kompressorikäytössä (sähkövastusta ei sallita).

Kun "SG Ready" on ylikapasiteettitilassa, käyttövesi asetetaan suureen tarvetilaan (sähkövastus sallitaan).

Vaikutus jäähdytys

"SG Ready":n matalahintatilassa ja jäähdytyskäytössä sisälämpötilaan ei vaikuteta.

"SG Ready":n ylikapasiteettitilassa ja jäähdytyskäytössä sisälämpötilan rinnakkaisiirtoa pienennetään "-1". Jos huoneanturi on asennettu ja aktivoitu, haluttua huonelämpötilaa lasketaan 1 °C.

Vaikutus allaslämpötila

"SG Ready":n matalahintatilassa haluttua altaan lämpötilaa (käynnistys- ja pysäytyslämpötila) suurennetaan 1 °C.

"SG Ready":n ylikapasiteettitilassa haluttua altaan lämpötilaa (käynnistys- ja pysäytyslämpötila) suurennetaan 2 °C.



HUOM!

Toiminnon on oltava kytketty kahteen AUX-tuloon ja aktivoitu valikossa 7.4 "Valittavat tulot/lähdöt".

VALIKKO 4.2.5 - SMART PRICE ADAPTION™

Alue

Tässä valitaan mihin alueeseen SMO S40 on sijoitettu.

Kysy sähköntoimittajaltasi mikä alue kannattaa valita.

Vaikutusta lämpöön

Vaihtoehto: päälle/pois

Vaikutusaste

Säätöalue: 1 – 10

Vaikutus käyttövesi

Vaihtoehto: päälle/pois

Vaikutusaste

Säätöalue: 1 – 4

Vaikutus allaslämpötila

Vaihtoehto: päälle/pois

Vaikutusaste

Säätöalue: 1 – 10

Vaikutus jäähdytys

Vaihtoehto: päälle/pois

Vaikutusaste

Säätöalue: 1 – 10

Tätä toimintoa voi käyttää vain, jos sähköntoimittajasi tukee Smart price adaption™-toimintoa, jos sinulla on tuntikohtainen sähkö sopimus ja aktiivinen myUplink-tili.

Smart price adaption™ siirtää osan lämpöpumpun kulutuksesta niihin vuorokaudenaikoihin, jolloin sähkö hinta on alhaisimmillaan. Näin saadaan säästöjä käytettäessä aikaperusteista sähköhinnoittelua. Toiminto perustuu myUplink kautta haettuihin tulevan vuorokauden tuntihintoihin, joten se vaatii internet-yhteyden ja myUplink-tilin.

Voit valita mihin laitteiston osiin sähkö hinta vaikuttaa ja miten paljon: mitä suurempi arvo, sitä suurempi sähköhinnan vaikutus.



HUOM!

Korkea arvo voi suurentaa säästöjä, mutta heikentää mukavuutta.

VALIKKO 4.4 - SÄÄOHJAUS

Aktivoi sääohjaus

Säätöalue: päälle/pois

Tekijä

Säätöalue: 0 – 10

Tässä voit valita säätääkö SMO S40 sisälämpötilaa sääennusteen mukaan.

Voit myös asettaa kertoimen ulkolämpötilalle. Mitä korkeampi arvo, sitä suurempi sääennusteen vaikutus.



MUISTA!

Tämä valikko näkyy vain, jos laitteisto on liitetty myUplink:een.

VALIKKO 4.5 - POISSA

Tässä valikossa voit aktivoida/deaktivoida "Poissa".

Poissa-tila vaikuttaa seuraaviin toimintoihin:

- lämmitysasetusta säädetään hieman alaspäin
- jäähdytysasetusta säädetään hieman ylös
- käyttöveden lämpötilaa säädetään alaspäin, jos tarvetila "suuri" tai "keski" on valittu
- AUX-toiminto "Poissa" aktivoidaan.

Voit valita vaikutetaanko seuraaviin toimintoihin:

- ilmanvaihto (vaatii lisävarusteen)
- käyttövesikierto (vaatii tarvikkeen tai AUX)

VALIKKO 4.6 - SMART ENERGY SOURCE™



HUOM!

Smart Energy Source™ vaatii ulkoisen lisälämmönlähteen.

Smart Energy Source™

Vaihtoehto: päälle/pois

Ohjausmenetelmä

Vaihtoehto: Hinta per kWh / CO2

Kun Smart Energy Source™ on aktivoitu, SMO S40 priorisoi kunkin liitetyn energialähteen käytön. Tässä voit valita tuleeko järjestelmän käyttää hetkellisesti halvinta energialähdettä tai hetkellisesti hiilineutraaleinta energialähdettä.



MUISTA!

Tämän valikon valinnat vaikuttavat valikkoon 4.7 - Energiahinta.

VALIKKO 4.7 - ENERGIAHINNAT

Tässä voit tariffiohjata lisälämpöä.

Tässä valitaan ohjataanko järjestelmää spothinnalla, tariffiohjauksella vai kiinteällä hinnalla. Asetus tehdään jokaiselle energialähteelle. Voit käyttää spothintaa vain, jos sinulla on aikaperustainen sähkösopimus sähköntoimittajan kanssa.

Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuodelle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enintään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su).

VALIKKO 4.7.1 - VAIHTUVA SÄHKÖNHINTA

Tässä voit tariffiohjata lisälämpöä.

Aseta alhaisemmat tariffijaksot. Vuodelle voi asettaa kaksi päiväysaluetta. Näihin alueisiin voidaan asettaa enintään neljä jaksoa arkipäiville (ma-pe) tai neljä erilaista jaksoa arkipyhille (la ja su).

VALIKKO 4.8 - AIKA JA PÄIVÄYS

Tässä asetetaan aika, päiväys, näyttötila ja aikavyöhyke.



VIHJE!

Aika ja päiväys asetetaan automaattisesti, kun yhdistetään myUplink:iin. Oikean ajan asettamiseksi aikavyöhyke pitää asettaa.

VALIKKO 4.9 - KIELI / LANGUAGE

Tässä voit valita millä kielellä näytön tiedot esitetään.

VALIKKO 4.10 - MAA

Tässä valitset tuotteen asennusmaan. Tämä mahdollistaa maakohtaiset asetukset.

Kielivalinta ei riipu maavalinnasta.



HUOM!

Tämä valinta lukitaan 24 tunnin, näytön käynnistyksen tai ohjelmapäivityksen jälkeen. Tämän jälkeen tässä valikossa ei ole mahdollista muuttaa maavalintaa ilman, että tuotteen komponentteja on ensin vaihdettava.

VALIKKO 4.11 - TYÖKALU

Täältä löydät käsittelytoimintoja.

VALIKKO 4.11.1 - ASENTAJAN TIEDOT

Tähän valikkoon tallennetaan asentajan nimi ja puhelinnumero.

Tiedot näkyvät sitten yleiskatsauskotinäytössä.

VALIKKO 4.11.2 - NÄPPÄINÄÄNI

Säätöalue: päälle/pois

Tässä valitset haluatko kuulla äänen, kun painat näytön painiketta.

VALIKKO 4.11.4 - ALOITUSNÄYTTÖ

Säätöalue: päälle/pois

Tässä valitset näytettävät aloitusnäytöt.

Valikon valintojen määrä vaihtelee asennetuista tuotteista ja lisävarusteista riippuen.

VALIKKO 4.30 - TÄYDENNETTY

Valikko "Täydennetty" on tarkoitettu edistyneelle käyttäjälle.

VALIKKO 4.30.4 - TEHDASASETUS, KÄYTTÄJÄ

Tässä voit palauttaa kaikki käyttäjän käytettävissä olevat asetukset (mukaan lukien lisäasetusvalikko) tehdasarvoihin.



MUISTA!

Tehdasasetusten palautuksen jälkeen omat asetukset, kuten esim. lämpökäyrä, pitää asettaa uudelleen.

Valikko 5 - Liitäntä

YLEISKUVAUS

5.1 - myUplink	
5.2 - Verkkoasetukset	5.2.1 - wifi
	5.2.2 - Ethernet
5.4 - Langattomat laitteet	
5.10 - Työkälu	5.10.1 - Suora liitäntä

VALIKKO 5.1 - MYUPLINK

Täältä löydät tiedot asennuksen yhteyden tilasta, sarjanumerosta sekä laitteistoon liitettyjen käyttäjien ja palvelukumppaneiden lukumäärästä. Liitetyllä käyttäjällä on myUplink-käyttäjätili, joka antaa oikeuden ohjata ja/tai valvoa laitteistoa.

Voit myös hallinnoida laitteiston yhteyttä myUplink ja pyytää uuden yhteysmerkkijonon.

Kaikki laitteiston liitetyt käyttäjät ja palvelukumppanit on mahdollista kytkeä pois päältä myUplink:n kautta.



HUOM!

Kun olet poistanut kaikki käyttäjät, he eivät voi valvoa tai ohjata laitteistoasi myUplink:n kautta pyytämättä uutta yhteysmerkkijonoa.

VALIKKO 5.2 - VERKKOASETUKSET

Tässä valitset onko laitteistosi yhdistetty Internetiin wifillä (valikko 5.2.1) vai kaapelilla (ethernet) (valikko 5.2.2).

Täällä voit määrittää laitteistosi TCP/ IP-asetukset.

Jos haluat määrittää TCP/IP-asetukset DHCP:n avulla, ota käyttöön "Automaattinen".

Manuaalista asetusta varten valitse "IP-osoite" ja syötä oikea osoite näppäimistöillä. Toista menettely "Verkkomaskin", "Yhdyskäytävän" ja "DNS:n" osalta.



MUISTA!

Laitteisto ei voi muodostaa yhteyttä Internetiin ilman oikeita TCP/IP-asetuksia. Jos olet epävarma asetusten suhteen, käytä auto-tilaa tai pyydä lisätietoa verkon järjestelmävalvojalta.



VIHJE!

Kaikki valikon avaamisen jälkeen tehdyt asetukset voidaan palauttaa valitsemalla "Palauta".

VALIKKO 5.4 - LANGATTOMAT YKSİKÖT

Tässä valikossa liität langattomat yksiköt ja käsittelet liitettyjen yksiköiden asetuksia.

Lisää langaton yksikkö painamalla "Lisää yksikkö". Langattoman yksikön tunnistuksen nopeuttamiseksi pääyksikkö kannattaa asettaa hakutilaan. Aseta sitten langaton yksikkö tunnistustilaan.

VALIKKO 5.10 - TYÖKALU

Tässä voit asentajana liittää laitteiston sovelluksella aktivoimalla yhteyspisteen suoralle yhteydelle matkapuhelimella.

Valikko 6 - Ohjelmointi

YLEISKUVAUS

6.1 - Loma

6.2 - Ohjelmointi

VALIKKO 6.1 - LOMA

Tässä valikossa ohjelmoi pidemmät lämmityksen ja käyttöveden lämpötilojen muutokset.

Voit myös ohjelmoi tiettyjen lisävarusteiden asetukset.

Jos huoneanturi on asennettu ja aktivoitu, asetetaan haluttu huonelämpötila (°C) ajanjaksolle.

Jos huoneanturia ei ole aktivoitu, asetetaan haluttu lämpökäyrän muutos. Yhden asteen muutos huonelämpötilassa saadaan yleensä aikaan yhdellä askeleella, mutta joissain tapauksissa voidaan tarvita useampia askeleita.



VIHJE!

Aseta loma-asetuksen päättymispäiväksi noin vuorokausi ennen kotiinpaluuta, jotta huonelämpötila ja käyttöveden lämpötila ehtivät palautua.



MUISTA!

Loma-asetus päättyy valittuna päivänä. Jos haluat uusia loma-asetuksen päättymispäivän jälkeen, mene valikkoon ja muuta päiväys.

VALIKKO 6.2 - OHJELMOINTI

Tässä valikossa voit ohjelmoida toistuvia muutoksia esimerkiksi lämmitykseen ja lämpimään veteen.

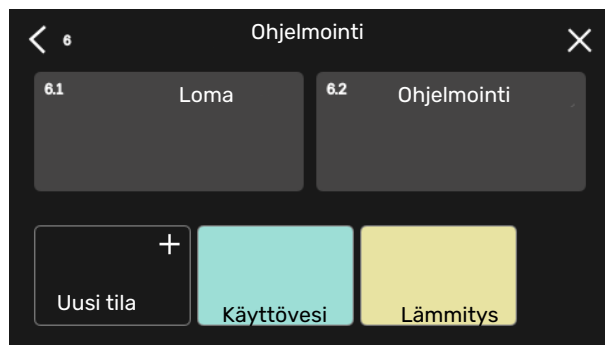
Voit myös ohjelmoi tiettyjen lisävarusteiden asetukset.



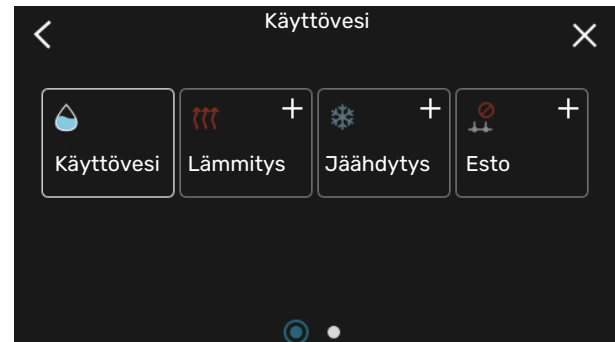
MUISTA!

Ohjelma toistetaan valitun asetuksen mukaan (esim. joka maanantai), kunnes menet valikkoon ja poistat sen käytöstä.

Tila sisältää asetukset, joita sovelletaan aikatauluun. Luo tila, jossa on yksi tai useampi asetukset, painamalla "Uusi tila".



Valitse asetukset, jotka haluat tilan sisältävän. Vedä sormeasi vasemmalle valitaksesi tilan nimen ja värin, jotta se olisi ainutlaatuinen ja erottuisi muista tiloista.



Valitse kiinnostava tyhjä rivi ja napauta sitä ohjelmoidaksesi tilan ja säätääksesi sitä tarpeen mukaan. On mahdollista valita, onko tilan oltava aktiivinen päivällä vai yöllä.



Jos huoneanturi on asennettu ja aktivoitu, asetetaan haluttu huonelämpötila (°C) ajanjaksolle.

Jos huoneanturia ei ole aktivoitu, asetetaan haluttu lämpökäyrän muutos. Yhden asteen muutos huonelämpötilassa saadaan yleensä aikaan yhdellä askeleella, mutta joissain tapauksissa voidaan tarvita useampia askeleita.

Valikko 7 - Asentajan asetukset

YLEISKUVAUS

7.1 - Käyttöasetukset	7.1.1 - Käyttövesi	7.1.1.1 - Lämpötila-asetus
		7.1.1.2 - Käyttöasetukset
	7.1.2 - Kiertovesipumput	7.1.2.3 - Toimintatila latauspumppu
		7.1.2.4 - Pumpun nopeus latausp.
		7.1.2.5 - Virtausaset. latausp.
	7.1.4 - Ilmanvaihto ¹	7.1.4.1 - PI-puhaltimen nopeus ¹
		7.1.4.2 - Puhallinnopeus tuloilma ¹
		7.1.4.4 - Tarveohjattu ilmanvaihto ¹
	7.1.5 - Lisälämpö	7.1.5.1 - Lisälämpö
	7.1.6 - Lämmitys	7.1.6.1 - Maks. ero menolämpötila
		7.1.6.2 - Virtausas. läm.järj
		7.1.6.3 - Teho MUT:ssa
		7.1.6.4 - Raj. ilmank. lämm. yht.
	7.1.7 - Jäähdytys	7.1.7.1 - Jäähdytysasetukset
		7.1.7.2 - Kosteussäätö
	7.1.8 - Hälytys	7.1.8.1 - Hälytystoimenpiteet
		7.1.8.2 - Varatila
	7.1.9 - Tehovahti	
	7.1.10 - Järjestelmäasetukset	7.1.10.1 - Käyttöpriorisointi
		7.1.10.2 - Autotilan asetukset
		7.1.10.3 - Asteminuuttiasetukset
7.2 - Lisävarusteasetukset ¹	7.2.1 - Lisää/poista lisävaruste	
7.3 - Monilaitteisto	7.3.1 - Konfiguroi	
	7.3.2 - Asennetut lämpöpumput	7.3.2.1 - Lämpöpumppuasetukset
	7.3.3 - Nimeä lämpöpumppu	
	7.3.4 - kytkentä	
	7.3.5 - Sarjanumero	
7.4 - Valittavat tulot/lähdöt		
7.5 - Työkalu	7.5.1 - Lämpöpumppu, testi	7.5.1.1 - Testitila
	7.5.2 - Lattiankuivaustoiminto	
	7.5.3 - pakko-ohjaus	
	7.5.8 - Näyttölukko	
	7.5.9 - Modbus TCP/IP	
	7.5.10 - Vaihda pumppumalli	
7.6 - tehdasasetus huolto		
7.7 - aloitusopas		
7.8 - pikakäynnistys		
7.9 - Lokit	7.9.1 - Muutosloki	
	7.9.2 - Laajennettu hälytysloki	
	7.9.3 - Musta laatikko	

¹ Katso lisävarusteen asentajan käsikirja.

VALIKKO 7.1 - KÄYTTÖASETUKSET

Tässä teet laitteiston käyttöasetukset.

VALIKKO 7.1.1 - KÄYTTÖVESI

Tämä valikko sisältää käyttövesikäytön lisäasetukset.

VALIKKO 7.1.1.1 - LÄMPÖTILA-ASETUS

Käynnistyslämpötila

Tarvetila pieni/keski/suuri

Säätöalue: 5 – 70 °C

Pysäytyslämpötila

Tarvetila pieni/keski/suuri

Säätöalue: 5 – 70 °C

Pysäytyslämpötila jaks. korotus

Säätöalue: 55 – 70 °C

Tässä asetetaan käyttöveden käynnistys- ja pysäytyslämpötilat eri tarvetiloille valikossa 2.2 sekä jaksittaisen korotuksen pysäytyslämpötila valikossa 2.4.

VALIKKO 7.1.1.2 - KÄYTTÖASETUKSET

Porrasero kompressori

Säätöalue: 0,5 – 4,0 °C

Latausmenetelmä

Vaihtoehto: Tavoitelämpötila, lämpötilaero

Latausteho

Vaihtoehto: auto, käsin

Haluttu teho "keski"

Säätöalue: 1 – 50 kW

Haluttu teho "suuri"

Säätöalue: 1 – 50 kW

Jos käytävissä on useita kompressoreita, aseta niiden päälle- ja/tai poiskytkentä käyttövesituotannon ja kiinteän lauhdutuksen yhteydessä.

Tässä valitset käyttövesikäytön latausmenetelmän. "Lämpötilaero" suositellaan latauskierukalla varustetuille lämminvesivaraajille, "Tavoitelämp" suositellaan kaksoisvaipalla ja käyttövesikierukalla varustetuille lämminvesivaraajille.

VALIKKO 7.1.2 - KIERTOVIKIPUMPUT

Tämän valikon alavalikoissa on kiertovesipumppuja koskevia lisäasetuksia.

VALIKKO 7.1.2.3 - TOIMINTATILA LATAUSPUMPPU

Käyttötila latauspumppu

Vaihtoehto: Auto, Ajoittainen

Käyttötila latauspumppu jäähdytyskäytössä

Vaihtoehto: Auto, Ajoittainen

Auto: Latauspumppu käy SMO S40:n käyttötilan mukaan.

Ajoittainen: Latauspumppu käynnistyy 20 sekuntia ennen kompressorin käynnistymistä ja pysähtyy 20 sekuntia kompressorin pysähtymisen jälkeen.

VALIKKO 7.1.2.4 - PUMPUN NOPEUS LATAUSP.

Tässä asetetaan latauspumpun nopeudet eri käyttötiloissa, esim. lämmitys- tai käyttövesitilassa. Muutettavat käyttötilat riippuvat kytketyistä lisävarusteista.

Nopeudensäätö - Lämmitys

Vaihtoehto: Auto/käsin

Käsiohjaus

Vaihtoehto: päälle/pois

Nopeus odotustilassa

Asetusalue: 1 – 100 %

Nopeuden säätö - Allas

Käsiohjaus

Vaihtoehto: päälle/pois

Manuaalinen nopeus Allas

Asetusalue: 1 – 100 %

Nopeuden säätö - Käyttövesi

Käsiohjaus

Vaihtoehto: päälle/pois

Manuaalinen nopeus Käyttövesi

Asetusalue: 1 – 100 %

Nopeuden säätö latauspumppu - Jäähdytys

Käsiohjaus

Vaihtoehto: päälle/pois

Aktiivinen jäähdytys

Asetusalue: 1 – 100 %

Alin sallittu nopeus

Asetusalue: 1 – 50 %

Korkein sallittu nopeus

Asetusalue: 80 – 100 %

Nopeudensäätö: Tässä valitaan ohjataanko latauspumppua automaattisesti vai käsin. Valitse "Auto" optimaalista käyttöä varten.

Nopeus odotustilassa: Tässä asetetaan latauspumpun nopeus odotustilassa. Latauspumppu on odotustilassa, kun lämmitys- ja jäähdytyskäyttö on sallittu ja kompressorikäytön tai sähkövastuksen tarve puuttuu.

Nopeuden säätö latauspumppu: Tässä valitaan ohjataanko latauspumppua automaattisesti vai käsin asetetulla nopeudella. Valitse "Auto" optimaalista käyttöä varten.

Manuaalinen nopeus latauspumppu: Jos olet valinnut latauspumpun manuaalisen ohjauksen, tässä asetetaan haluttu nopeus. (Lämmitys-/allas-/käyttövesi-/jäähdytystarpeilla on omat asetukset.)

Alin sallittu nopeus: Tässä voit rajoittaa pumpun nopeuden niin, että latauspumppu ei pyöri asetettua arvoa pienemmällä nopeudella.

Korkein sallittu nopeus: Tässä voit rajoittaa pumpun nopeuden niin, että latauspumppu ei pyöri asetettua arvoa suuremmalla nopeudella.

VALIKKO 7.1.2.5 - VIRTAUSASET. LATAUSP.

Pumpun asetukset

Aktivoi virtaustesti

Tässä aktivoit latauspumpun (GP12) virtaustestin

Virtausasetus latauspumppu

Tässä tarkastetaan, että latauspumpun virtaus lämpöpumpun läpi on riittävä. Aktivoi virtaustesti erotuksen mittaamiseksi (lämpöpumpun meno- ja paluulämpötilojen välinen ero). Testi on hyväksytty, jos erotus on näytössä näkyvän raja-arvon alapuolella.

Jos lämpötilaero on raja-arvon yläpuolella, säädä latauspumpun virtausta pienentämällä painehäviötä tai vaihda tarvittaessa latauspumppu, kunnes testitulokset on OK.

VALIKKO 7.1.5 - LISÄLÄMPÖ

Tämän valikon alavalikoissa on lisälämmönlähdettä koskevia lisäasetuksia.

VALIKKO 7.1.5.1 - LISÄLÄMPÖ

Tässä teet kytketyn ulkoisen lisälämmönlähteen (porrasohjattu tai shunttiohjattu) asetukset.

Valitse ensin onko porrasohjattu tai shunttiohjattu lisälämmönlähde kytketty. Sen jälkeen voit muuttaa eri vaihtoehtojen asetuksia.

Lisälämmön tyyppi: Porrasohjattu

Lisälämmön tyyppi

Vaihtoehto: porrasohjattu/shunttiohjattu

Sijainti

Vaihtoehto: Jälkeen/Ennen QN10

Lisälämpö säiliössä

Vaihtoehto: päälle/pois

Sähkövastuksen aktivointi lämmitystilassa

Vaihtoehto: päälle/pois

Maks. portaat

Säätöalue (binäärinen porrastus deaktivoitu): 0 – 3

Säätöalue (binäärinen porrastus aktivoitu): 0 – 7

Binäärinen porrastus

Vaihtoehto: päälle/pois

Sijoitus: Tässä valitset onko porrasohjattu lisälämmönlähde ennen vai jälkeen käyttövesilatauksen vaihtventtiiliin (QN10). Porrasohjattu lisälämpö on esim. ulkoinen sähkökattila.

Lisälämpö säiliössä: Jos säiliöön on asennettu sähkövastus, sillä voidaan lämmittää käyttövettä samalla kun lämpöpumppu priorisoi lämmitys- tai jäädytyskäytön.

Maks. portaat: Tässä voit asettaa sallittujen lisälämpöportaiden enimmäismäärän, onko säiliössä sisäinen lisälämmönlähde (vain, jos lisälämmönlähde on QN10:n jälkeen), käytetäänkö binaarista porrastusta sekä jännitesuhteen.

Kun *binäärinen porrastus* on deaktivoitu (pois), asetukset koskevat lineaarista porrastusta. Kun lisälämpö on QN10:n jälkeen, porrasmäärä rajoitetaan kahteen lineaariseen tai kolmeen binääriseen.

Lisälämmön tyyppi: Shunttiohjattu

Lisälämmön tyyppi

Vaihtoehto: porrasohjattu/shunttiohjattu

Priorisoitu lisälämpö

Vaihtoehto: päälle/pois

Pienin käyntiaika

Säätöalue: 0 – 48 h

Alin lämpötila

Säätöalue: 5 – 90 °C

Shunttivahvistus

Säätöalue: 0,1 – 10,0

Shunttiodotusaika

Säätöalue: 10 – 300 s

Valitse tämä vaihtoehto, jos shunttiohjattu lisälämmönlähde on kytketty.

Tässä asetetaan ulkoisen shunttatun lisälämmön käynnistysehdot, minimikäyntiaika ja minimilämpötila. Ulkoinen lisälämpö shuntilla on esimerkiksi puu- tai pellettikattila.

Shuntille voidaan asettaa shunttivahvistus ja odotusaika.

Jos valitset "Priorisoitu lisälämpö" käytetään ulkoista lisälämmönlähdettä lämpöpumpun sijasta. Shuntti säätää niin kauan kuin lämpöä on käytettävissä, muuten shuntti on kiinni.

VALIKKO 7.1.6 - LÄMMITYS

Tämän valikon alavalikoissa on lämmityskäyttöä koskevia lisäasetuksia.

VALIKKO 7.1.6.1 - MAKS. ERO MENOLÄMPÖTILA

Maks. ero kompressori

Säätöalue: 1 – 25 °C

Maks. ero lisäläm.

Säätöalue: 1 – 24 °C

BT12 offset lämpöpumppu 1 - - 8

Säätöalue: -5 – 5 °C

Tässä asetetaan suurin sallittu ero lasketun ja todellisen menojohdon lämpötilan välillä kompressori- ja lisäy-skäytös-sä. Maks. ero lisäys ei saa koskaan olla suurempi kuin maks. ero kompressori.

Maks. ero kompressori: Jos menojohdon lämpötila ylittää lasketun menolämpötilan asetetulla arvolla, asetetaan aste-minuutilukemaksi 1. Jos tarvitaan vain lämmitystä, lämpöpumpun kompressori pysähtyy.

Maks. ero lisäläm.: Jos "Lisälämpö" on valittu ja aktivoitu valikossa 4.1 ja menojohdon lämpötila ylittää lasketun menolämpötilan asetetulla arvolla, lisälämmönlähde pysäytetään.

BT12 offset: Jos ulkoisen menolämpötilan anturin (BT25) ja lauhduttimen menolämpötilan anturin (BT12) välillä on eroa, voit määrittää tässä kiinteän siirron eron kompensoimiseksi.

VALIKKO 7.1.6.2 - VIRTAUSAS. LÄM.JÄRJ

Asetus

Vaihtoehto: Lämpöpatteri, Lattialämmitys, Pat + lat.läm, Oma asetus

MUT

Säätöalue MUT: -40,0 – 20,0 °C

dT MUT:ssa

Säätöalue dT MUT:ssa: 0,0 – 25,0

Tässä asetetaan, minkä tyyppiseen lämmönjakojärjestelmään kiertovesipumppu on kytketty.

dT MUT:ssa on meno- ja paluulämpötilojen välinen ero mitoittavassa ulkolämpötilassa.

VALIKKO 7.1.6.3 - TEHO MUT:SSA

Man. val. teho MUT:ssa

Säätöalue: päälle/pois

Teho MUT:ssa

Säätöalue: 1 – 1 000 kW

Tässä valitset kiinteistön vaatiman tehon mitoittavassa ulkolämpötilassa (MUT).

Ellet aktivoi "Man. val. teho MUT:ssa":a, asetus tehdään automaattisesti ts. SMO S40 valitsee sopivan tehon MUT:ssa.

VALIKKO 7.1.6.4 - RAJ. ILMANK. LÄMM. YHT.

Tässä voit aktivoida kosteusohjauksen, ohjataan ilman kosteuspitoisuuden (RH) perusteella lämmityskäytössä. Näytetään vain, jos kosteusanhuri on asennettu.

VALIKKO 7.1.7 - JÄÄHDYTYS

Tämä valikko sisältää alivalikon, jossa voit tehdä edistykseksiä asetuksia jäähdytyskäyttöä varten.

VALIKKO 7.1.7.1 - JÄÄHDYTYSASETUKSET

Maks. komp. akt. jäähd

Säätöalue: 1 - maksimimäärä

Superjäähdytys

Säätöalue: päälle/pois

Maks. komp. akt. jäähd: Tässä asetet jäähdytykseen käytettävien kompressorien maksimimäärän, jos kompressoreita on useampia.

Superjäähdytys: Kun superjäähdytys on aktivoitu, laitteisto priorisoi kylmän tuotannon lämpöpumpulla samalla kun käyttövetä tuotetaan säiliön sähkövastuksella.

VALIKKO 7.1.7.2 - KOSTEUSSÄÄTÖ

Näytetään vain, jos kosteusanhuri on asennettu ja jäähdytys on aktivoitu.

Estä kondensoituminen jäähd.

Säätöalue: päälle/pois

Raj. ilmank. jäähd. yht.

Säätöalue: päälle/pois

Estä kondensoituminen jäähd.: Kun toiminto on aktiivinen, kosteuden tiivistyminen putkiin estetään.

Raj. ilmank. jäähd. yht.: Kun toiminto on aktiivinen, lämpötilaa säädetään halutun ilmankosteuden (RH) saavuttamiseksi.

VALIKKO 7.1.8 - HÄLYTYS

Tässä valikossa määritetään mihin suojaustoimenpiteisiin SMO S40 ryhtyy toimintahäiriön yhteydessä.

VALIKKO 7.1.8.1 - HÄLYTYSTOIMENPITEET

Laske huonelämpöt.

Säätöalue: päälle/pois

Lopeta käyttöveden tuotanto

Säätöalue: päälle/pois

Äänimerkki hälytyksen yht

Säätöalue: päälle/pois

Tässä voit valita miten SMO S40 ilmoittaa, että näytössä näkyy hälytys.

SMO S40 joko lopettaa käyttöveden tuottamisen ja/tai laskee huonelämpötilaa.



MUISTA!

Ellei mitään hälytystoimenpidettä valita, energiankulutus saattaa kasvaa hälytyksen yhteydessä.

VALIKKO 7.1.8.2 - VARATILA

Lisälämpöporras

Säätöalue: 0 – 3

Shunttiohjattu lisälämpö

Vaihtoehto: päälle/pois

Tässä valikossa määritetään miten lisälämpöä ohjataan varatilassa.



MUISTA!

Varatilassa näyttö on pois päältä. Jos valitut asetukset eivät riitä, et voi muuttaa niitä.

VALIKKO 7.1.9 - TEHOVAHTI

Varokekoko

Säätöalue: 1 – 400 A

Jännitesuhde

Säätöalue: 300 – 3 000

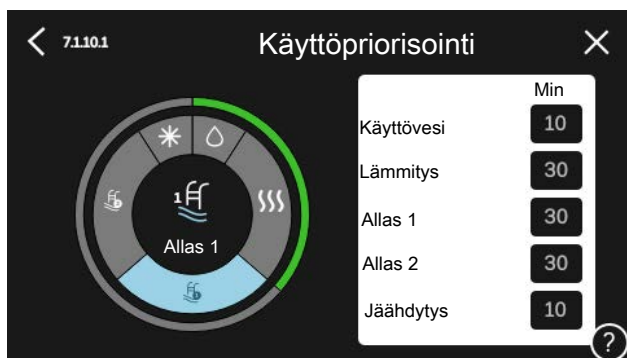
Täällä asetetaan laitteiston varokekoko ja jännitesuhde. Jännitesuhteen avulla mitattu jännite muutetaan virraksi.

VALIKKO 7.1.10 - JÄRJESTELMÄASETUKSET

Tässä määrität laitteistosi järjestelmäasetukset.

VALIKKO 7.1.10.1 - KÄYTTÖPRIORISOINTI

Säätöalue: 0 – 180 minuuttia



Tässä valitset kuinka kauan laitteisto toimii kussakin tilassa, jos on kaksi tai useampia samanaikaisia tarpeita.

Jos on vain yksi tarve, laitteisto toimii siinä käytössä.

0 minuuttia tarkoittaa, että tarve ei ole priorisoitu vaan aktiivoidaan vasta kun ei ole mitään muuta tarvetta.

VALIKKO 7.1.10.2 - AUTOTILAN ASETUKSET

Jäähd. käynnistys

Säätöalue: 15 – 40 °C

Aika jääh. ja läm. välillä

Säätöalue: 0 – 48 h

Jäähd-/lämmitysanturi

Säätöalue: Ei mitään, BT74, Vyöhyke 1 – x

As.arvo jäähd./läm.anturi

Säätöalue: 5 – 40 °C

Lämmitys huonealil. yht.

Säätöalue: 0,5 – 10,0 °C

Jäähdytys huoneylil. yht

Säätöalue: 0,5 – 10,0 °C

Auto: Automaattitilassa SMO S40 valitsee itse keskiulkolämpötilan perusteella milloin lisäyksen ja kylmän-/lämmöntuotannon käynnistys ja pysäytys sallitaan.

Lämmit. pysäytys, Lisälämmön pysäytys: Tässä valikossa asetetaan lämpötilat, joita järjestelmä käyttää ohjaukseen automaattitilassa.



MUISTA!

Järjestelmä, jossa lämmitys ja jäähdytys käyttävät samoja putkia, arvoa "Lämmit. pysäytys" ei voi asettaa korkeammaksi kuin "Jäähd. käynnistys", jos lämmitys/jäähdytysanturia ei ole.

Suodatusaika: Voit myös määrittää kuinka pitkältä ajalta keskilämpötila lasketaan. Jos valitset 0, käytetään nykyistä ulkolämpötilaa.

Aika jääh. ja läm. välillä: Tässä asetetaan miten kauan SMO S40 odottaa ennen kuin se palaa lämmityskäyttöön, kun jäähdytystarve loppuu tai päinvastoin.

Jäähd-/lämmitysanturi

Tässä valitaan mitä anturia käytetään jäähdytykseen/lämmitykseen. Jos BT74 on asennettu, se on valittu eikä muita vaihtoehtoja ole.

As.arvo jäähd./läm.anturi: Tässä asetat, missä sisälämpötilassa SMO S40 vaihtaa lämmitys- ja jäähdytyskäytön välillä.

Lämmitys huonealil. yht.: Tässä asetetaan kuinka paljon huonelämpötila saa alittaa halutun lämpötilan ennen kuin SMO S40 vaihtaa lämmityskäyttöön.

Jäähdytys huoneylil. yht.: Tässä asetetaan kuinka paljon huonelämpötila saa ylittää halutun lämpötilan ennen kuin SMO S40 vaihtaa jäähdytyskäyttöön.

VALIKKO 7.1.10.3 - ASTEMINUUTTIASETUKSET

Nykyinen arvo

Säätöalue: -3 000 – 100 GM

Lämmitys, auto

Vaihtoehdot: pois/päälle

Käynnistä kompressori

Säätöalue: -1 000 – (-30) AM

Suht. AM käyn. lisäl

Säätöalue: 100 – 2 000 GM

Lisälämm. portaiden ero

Säätöalue: 10 – 1 000 GM

Jäähdytys, auto

Vaihtoehdot: pois/päälle

Asteminuutit jäähdytys

Säätöalue: --3 000 – 3 000 AM

Käyn. akt. jäähdytys

Säätöalue: -10 – 300 AM

Käynnistysero kompressorit

Säätöalue: 10 – 2 000 GM

AM = asteminuutit

Asteminuutit ilmaisevat talon hetkellisen lämmitys-/jäähdytystarpeen ja määrittävät milloin kompressori ja lisälämmönlähde käynnistetään/pysäytetään.



MUISTA!

Suurempi arvo kohdassa "Käynnistä kompressorin" aiheuttaa useita kompressorin käynnistystyksiä, mikä lisää kompressorin kulumista. Liian pieni arvo voi aiheuttaa epävakaa huonelämpötilan.

Käyn. akt. jäähdytys: Täällä asetetaan, missä aktiivinen jäähdytys käynnistyy.

VALIKKO 7.2 - LISÄVARUSTEASETUKSET

Tämän alavalikoissa tehdään asennettujen ja aktivoitujen lisätarvikkeiden käyttöasetukset.

VALIKKO 7.2.1 - LISÄÄ/POISTA LISÄVARUSTE

Tässä määrität SMO S40:lle asennetut lisävarusteet.

Liitettyjen lisävarusteiden automaattiseen hakuun voit käyttää toimintoa "Etsi lisävaruste". Voit myös valita lisävarusteet listasta.

VALIKKO 7.3 - MONILAITTEISTO

Tämän alavalikoissa tehdään SMO S40liitettyjen lämpöpumpujen asetukset.

VALIKKO 7.3.1 - KONFIGUROI

Etsi asennettuja lämpöpumppuja: Tässä voit etsiä, aktivoida tai deaktivoida kytkettyjä lämpöpumppuja.



MUISTA!

Multilaitteistossa kaikilla lämpöpumpuilla on oltava yksilöllinen tunnus. Se määritetään lämpöpumpussa, joka on liitetty SMO S40:een.

Jos järjestelmässä on useita ilma/vesilämpöpumppuja, kullakin lämpöpumpulla on oltava yksilöllinen osoite. Se asetetaan kytkimillä ilma/vesilämpöpumpussa, joka on liitetty SMO S40:een.

VALIKKO 7.3.2 - ASENNETUT LÄMPÖPUMPUT

Tässä valitset mitkä asetukset teet kyseisessä lämpöpumpussa.

VALIKKO 7.3.2.1 - LÄMPÖPUMPPUASETUKSET

Tässä teet asennettuja lämpöpumppuja koskevat asetukset. Katso asetukset kyseisen lämpöpumpun asentajan käsikirjasta.

VALIKKO 7.3.3 - NIMEÄ LÄMPÖPUMPUT

Tässä voit nimetä lämpöpumput, jotka on liitetty SMO S40:een.

VALIKKO 7.3.4 - LIITÄNTÄ

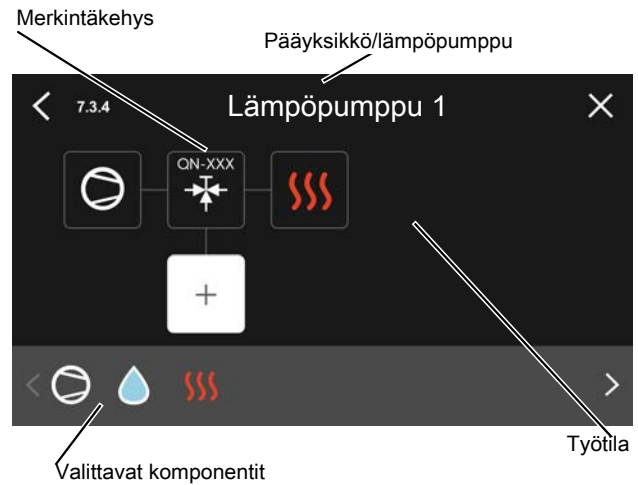
Tässä määritetään miten järjestelmä on liitetty lämmitysjärjestelmään ja mahdollisiin lisävarusteisiin.



VIHJE!

Esimerkkejä liitännävaihtoehdoista löydät osoitteesta nibe.fi.

Tässä valikossa on liitännämuisti, mikä tarkoittaa, että ohjausjärjestelmä muistaa miten tietty vaihtoventtiili on liitetty ja käyttää automaattisesti oikeaa liitännää, kun käytät samaa vaihtoventtiiliä seuraavan kerran.





Pääyksikkö/lämpöpumppu: Tässä valitset mille lämpöpumpulle liitännäasetukset tehdään (jos lämpöpumppuja on vain yksi, näytetään vain pääyksikkö).

Työtila liittämistä varten: Tähän piirretään järjestelmän liitännä.

Kompressor: Tässä valitaan onko lämpöpumpun kompressorin estetty (tehdasasetus), ulkoisesti ohjattu valittavan tuulon kautta vai vakio (liitetty esim. lämminvesivaraajaan ja lämmitysjärjestelmään).

Merkintäkehys: Paina muutettavaa merkintäkehystä. Valitse joku valittavista komponenteista.

Symboli	Kuvaus
	Estetty
	Kompressorin (vakio)
	Kompressorin (estetty)
	Vaihtoventtiili Merkinnät vaihtoventtiilin yläpuolella osoittavat, mihin se on kytketty (EB101 = Lämpöpumppu 1, EB102 = Lämpöpumppu 2 jne.).
	Käyttövesilataus. Multilaitteisto: käyttövesi pääyksiköllä ja/tai yhteinen käyttövesi useista lämpöpumpuista.
	Käyttöveden tuotto apuyksiköllä multilaitteistossa.
	Allas 1
	Allas 2

Symboli	Kuvaus
	Lämmitys (kiinteistön lämmitys, sisältää mahd. liisälämmitysjärjestelmä)
	Jäähdytys

MENY 7.3.5 - SARJANUMERO

Tässä annat lämpöpumpuille sarjanumerot.



MUISTA!

Tämä valikko näytetään vain, jos vähintään yhden lämpöpumpun sarjanumero puuttuu. (Voit tapah-tua huoltokäynnin yhteydessä.)

VALIKKO 7.4 - VALITTAVAT TULOT/LÄHDÖT

Tässä määrität onko ulkoinen koskettoiminto kytketty, joko AUX-tuloihin liittimessä X10 tai AUX-lähtöihin liittimessä X6 ja X7.

VALIKKO 7.5 - TYÖKALU

Täältä löydät kunnossapidossa ja huollossa käytettäviä toimintoja.

VALIKKO 7.5.1 - LÄMPÖPUMPPU, TESTI



HUOM!

Tämä valikko ja sen alivalikot on tarkoitettu lämpöpumpun testaukseen.

Valikon käyttö muuhun tarkoitukseen voi aiheuttaa sen, että laitteisto ei toimi oikein.

VALIKKO 7.5.2 - LATTIANKUIVAUSTOIMINTO

Jakson pituus 1 - 7

Säätöalue: 0 - 30 päivää

Lämpötila jakso 1 - 7

Säätöalue: 15 - 70 °C

Tässä asetetaan lattiankuivaustoiminto.

Voit määrittää enintään 7 ajanjaksoa, joissa on eri menolämpötilat. Jos ajanjaksoja on vähemmän kuin 7, muiden jaksoiden pituudeksi asetetaan 0 päivää.

Kun lattiakuivaustoiminto on aktivoitu, näytetään laskuri, joka näyttää kuinka monta vuorokautta toiminto on ollut aktiivinen. Toiminto laskee asteminuutteja normaalin lämmityskäytön tavoin, mutta kyseiselle jaksolle asetettujen menolämpötilojen suhteen.



VIHJE!

Jos käyttötilaa "Pelkkä lisälämpö" käytetään, valitse se valikossa 4.1.

VALIKKO 7.5.3 - PAKKO-OHJAUS

Tässä voit pakko-ohjata laitteiston eri osia. Tärkeimmät suojaustoiminnot ovat kuitenkin aktiivisia.



HUOM!

Pakko-ohjaus on tarkoitettu vain vianetsintään. Toiminnon virheellinen käyttö voi vahingoittaa lämmitysjärjestelmän komponentteja.

MENY 7.5.8 - NÄYTÖN LUKITUS

Tässä voit aktivoida SMO S40:n näyttölukon. Aktivoinnin jälkeen sinua pyydetään syöttämään haluamasi koodi (neljä numeroa). Koodia käytetään:

- näyttölukon deaktivointiin.
- koodin vaihtamiseen.
- näytön käynnistämiseen, kun se ei ole ollut käytössä.
- etuluukku on kiinni yli kolme sekuntia.
- SMO S40:n uudelleenkäynnistykseen/käynnistykseen.

VALIKKO 7.5.9 - MODBUS TCP/IP

Säätöalue: päälle/pois

Tässä aktivoit Modbus TCP/IP. Lue lisää sivulta 60.

VALIKKO 7.5.10 - VAIHDA PUMPPUMALLI

Tässä valitaan järjestelmään liitetyn kiertovesipumpun malli.

VALIKKO 7.6 - TEHDASASETUS HUOLTO

Tässä voit palauttaa kaikki asetukset (mukaan käyttäjän asetukset) tehdasasetuksiin.

Tässä voit myös palauttaa kytkettyjen lämpöpumppujen tehdasasetukset.



HUOM!

Palautuksen jälkeen aloitusopas näkyy näytössä kun SMO S40 käynnistetään seuraavan kerran.

VALIKKO 7.7 - ALOITUSOPAS

Aloitusopas aktivoidaan automaattisesti, kun SMO S40 käynnistetään ensimmäisen kerran. Tässä voit käynnistää sen käsin.

VALIKKO 7.8 - PIKÄKÄYNNISTYS

Tässä voit pikakäynnistää kompressorin.

Pikakäynnistys edellyttää, että jokin seuraavista kompressoritarpeista on aktiivinen:

- lämmitys
- käyttövesi
- jäähdytys
- allas (vaatii lisävarusteen)



MUISTA!

Liian monta käynnistysyritystä lyhyen ajan sisällä voi vahingoittaa kompressoreita ja niihin liittyviä varusteita.

MENY 7.9 - LOKIT

Tästä valikosta löydät lokitiedostoja, joihin kerätään tietoa hälytyksistä ja tehdyistä muutoksista. Valikko on tarkoitettu vianetsintään.

MENY 7.9.1 - MUUTOSLOKI

Tästä voi lukea ohjausjärjestelmään tehdyt muutokset.



HUOM!

Muutosloki tallennetaan käynnistyksen yhteydessä eikä sitä poisteta tehdasasetusten palautuksen yhteydessä.

MENY 7.9.2 - LAAJENNETTU HÄLYTYSLOKI

Tämä loki on tarkoitettu vianetsintään.

MENY 7.9.3 - MUSTA LAATIKKO

Tämän valikon kautta voit viedä kaikki lokit (muutosloki, laajennettu hälytysloki) USB-muistille. Kytke USB-muisti ja valitse mitkä lokit viedään.

Huolto

Huoltotoimenpiteet



HUOM!

Huollon saa suorittaa vain tarvittavan pätevyyden omaava henkilö.

SMO S40:n korjaamiseen saa käyttää vain NIBE:n toimittamia varaosia.

VARATILA



HUOM!

Älä käynnistä laitteistoa ennen kuin vesi on täytetty. Sisäiset komponentit saattavat vaurioitua.

Varatilaa käytetään käyttöhäiriöiden ja huollon yhteydessä.

Kun SMO S40 asetetaan varatilaan, laitteisto toimii seuraavasti:

- SMO S40 priorisoi lämmöntuotannon.
- Käyttövettä tuotetaan, jos se on mahdollista.
- Valvontakytkin ei ole aktiivinen.
- Kiinteä menolämpötila, jos laitteisto ei saa arvoa ulkoanturilta (BT1).

Voit aktivoida varatilan, kun SMO S40 on käynnissä ja kun se on suljettu.

Kun varatila on aktiivinen, tilavalo palaa keltaisena.

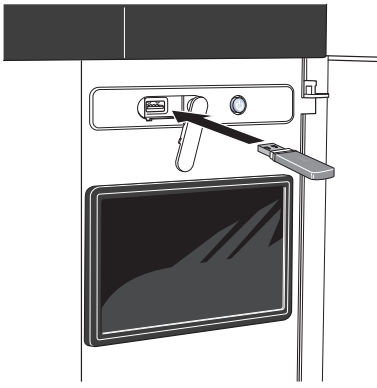
Aktivointi, kun SMO S40 on päällä: pidä pois/päälle-painike (SF1) painettuna 2 sekuntia ja valitse "varatila" sulkemisvalikossa.

Varatilan aktivointi, kun SMO S40 on pois päältä: pidä pois/päälle-painike (SF1) painettuna 5 sekuntia. (deaktivoi varatila painamalla kerran).

LÄMPÖTILA-ANTURIN TIEDOT

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

USB-HUOLTOLIITIN



Näyttöyksikkö on varustettu USB-portilla, jota voidaan käyttää ohjelmiston päivitykseen ja rekisteröityjen tietojen tallentamiseen SMO S40:lle.

Jos liität tuotteen verkkoon, voit päivittää ohjelmiston ilman USB-liitäntää. Katso luku "myUplink".

Kun USB-muisti kytketään, näyttöön tulee uusi valikko (8).

Valikko 8.1 - "Ohjelmiston päivitys"

Voit päivittää ohjelmiston USB-muistilla valikossa 8.1 - "Ohjelmiston päivitys".



HUOM!

USB-päivitys edellyttää, että muistilla on ohjelmatiedostot SMO S40:a varten NIBE:ltä.

SMO S40:n ohjelmiston voi ladata osoitteesta <https://myuplink.com>.

Yksi tai useita tiedostoja näkyy näytössä. Valitse tiedosto ja paina OK.



VIHJE!

Ohjelmiston päivitys ei nollaa SMO S40:n valikkoasetuksia.



MUISTA!

Jos päivitys keskeytetään ennen kuin se on valmis (esim. sähkökatkoksen vuoksi), ohjelmisto palautetaan automaattisesti aikaisempaan versioon.

Valikko 8.2 - Rekisteröinti

Säätoalue: 1 s - 60 min

Tässä voit määrittää, tallennetaanko mittausarvot SMO S40:sta lokiin USB-muistilla.

1. Aseta rekisteröintien aikaväli.
2. Valitse "Käynnistä rekisteröinti".
3. Mittausarvot tallennetaan nyt SMO S40:sta tiedostoon USB-muistilla asetetuina aikaväleinä, kunnes valitset "Lopeta rekisteröinti".



MUISTA!

Valitse "Lopeta rekisteröinti" ennen kuin irrotat USB-muistin.

Lattiakuivauskirjaus

Tässä voit tallentaa lattiakuivauslokin USB-muistille ja nähdä milloin betonilaatta on saavuttanut oikean lämpötilan.

- Varmista, että "Lattiankuivaustoiminto" on aktivoitu valikossa 7.5.2.
- Nyt luodaan lokitiedosto, josta nähdään lämpötilat ja sähkövastusteho. Rekisteröinti jatkuu, kunnes "Lattiankuivaustoiminto" lopetetaan.



MUISTA!

Lopeta "Lattiankuivaustoiminto" ennen kuin irrotat USB-muistin.

Valikko 8.3 - Käsittele asetuksia

Tässä voit käsitellä (tallentaa tai noutaa) kaikkia valikkoasetuksia (käyttäjä- ja huoltovalikot) SMO S40:ssa USB-muistilla.

Painikkeella "Tallenna asetukset" tallennat valikkoasetukset USB-muistille myöhempää palautusta varten tai jos haluat kopioida asetukset toiseen SMO S40 -lämpöpumppuun.



MUISTA!

Kun tallennat valikkoasetukset USB-muistille, ne kirjoitetaan aikaisemmin tallennettujen asetusten päälle.

Painikkeella "Palauta asetukset" palautetaan kaikki valikkoasetukset USB-muistilta.



MUISTA!

Valikkoasetusten palautusta USB-muistilta ei voi peruuttaa.

Ohjelmiston manuaalinen palautus

Jos haluat palauttaa ohjelmiston edellisen version:

1. Pysäytä SMO S40 pysäytysvalikossa. Tilamerkkivalo sammuu, pois/päälle-painike palaa sinisenä.
2. Paina kerran pois/päälle-painiketta.
3. Kun pois/päälle-painike muuttuu sinisestä valkoiseksi, paina pois/päälle-painiketta.
4. Vapauta painike, kun tilamerkkivalon väri vaihtuu vihreäksi.



MUISTA!

Jos tilamerkkivalo palaa keltaisena, SMO S40 on varatilassa ja ohjelmaa ei ole palautettu.



VIHJE!

Jos sinulla on ohjelman edellinen versio USB-muistilla, voit asentaa sen manuaalisen palautuksen sijaan.

MODBUS TCP/IP

SMO S40:ssa on sisäänrakennettu tuki Modbus TCP/IP:lle, joka aktivoitava valikossa 7.5.9 - "Modbus TCP/IP".

TCP/IP-asetukset asetetaan valikossa 5.2 - "Verkoasetukset".

Modbus-protokolla käyttää porttia 502 tiedonsiirtoon.

Luettava	ID	Kuvaus
Read	0x04	Input Register
Read writable	0x03	Holding Register
Writable multiple	0x10	Write multiple registers
Writable single	0x06	Write single register

Käytettävät rekisterit näkyvät kyseisen tuotteen näytössä sekä sen asennetuissa ja aktivoiduissa lisävarusteissa.

Vie rekisteri

1. Kytke USB-muisti.
2. Mene valikkoon 7.5.9 ja valitse "Vie käytetyin rekisteri" tai "Vie kaikki rekisterit". Silloin se tallennetaan USB-muistille CSV-muodossa (vaihtoehto näytetään vain kun USB-muisti on kytketty).

Häiriöt

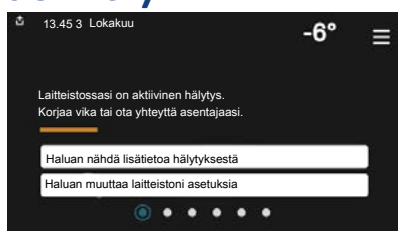
Useimmissa tapauksissa SMO S40 havaitsee toimintahäiriön (toimintahäiriö voi aiheuttaa mukavuuden heikkenemisen) ja osoittaa sen näytössä näkyvällä hälytyksellä ja toimenpideohjeilla.

Info-valikko

Ohjausmoduulin valikkoon 3.1 - "Käyttötiedot" on koottu kaikki laitteiston mittausravot. Tutustuminen tämän valikon arvoihin auttaa usein löytämään vian aiheuttajan.

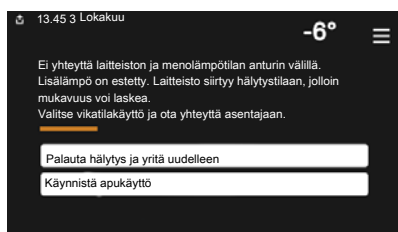
Hälytysten käsittely

Hälytyksen yhteydessä on ilmennyt jokin toimintahäiriö ja tilamerkkivalo palaa punaisena. Näytössä näytetään tietoa hälytyksestä.



HÄLYTYS

Punainen hälytys tarkoittaa, että on ilmennyt toimintahäiriö, jota SMO S40 ei pysty poistamaan itse. Näytöstä näet hälytyksen tyypin ja voit nollata hälytyksen.



Monissa tapauksissa laitteisto palaa normaalitilaan, kun valitaan "Palauta hälytys ja yritä uudelleen".

Jos merkkivalo muuttuu valkoiseksi, kun olet valinnut "Palauta hälytys ja yritä uudelleen", hälytys on poissa.

"Apukäyttö" on eräänlainen varatila. Tämä tarkoittaa, että järjestelmä yrittää tuottaa lämmitys- ja/tai käyttövedettä ongelma huolimatta. Se voi tarkoittaa, että lämpöpumpun kompressor ei ole käytössä. Siinä tapauksessa lämmitys- ja käyttövesi tuotetaan sähkövastuksella.



MUISTA!

Jotta "Varakäyttö" voidaan valita, jonkun hälytystoimenpiteen täytyy olla valittu valikossa 7.1.8.1 - "Hälytystoimenpiteet".



MUISTA!

Apukäytön valitseminen ei ole sama kuin hälytyksen aiheuttaneen ongelman korjaaminen. Merkkivalo palaa siksi edelleen punaisena.

Vianetsintä

Jos käyttöhäiriö ei näy näytössä, noudata seuraavia ohjeita:

Perustoimenpiteet

Aloita tarkastamalla seuraavat:

- Laitteiston ryhmä- tai päävarokkeet.
- Talon vikavirtakytkin.
- Oikein asetettu valvontakytkin.

Käyttövesi liian kylmää tai ei käytävettä

Nämä vianetsintäohjeet pätevät vain, kun järjestelmään on asennettu lämminvesivaraaja.

- Suljettu tai pienelle säädety ulkoinen käyttöveden täyttöventtiili.
 - Avaa venttiili.
- Sekoitusventtiilin (jos asennettu) asetus liian alhainen.
 - Säädä sekoitusventtiili.
- SMO S40 väärässä käyttötilassa.
 - Mene valikkoon 4.1 - "Toimintatila". Jos tila "Auto" on valittu, valitse "Lisälämmön pysäytys":lle suurempi arvo valikossa 7.1.10.2 - "Autotilan asetukset".
 - Jos tila "Manuaalinen" on valittu, valitse lisäksi "Lisälämpö".
- Suuri lämpimän käyttöveden kulutus.
 - Odota kunnes käyttövesi on lämmennyt. Tilapäisesti suurempi käyttövesikapasiteetti voidaan aktivoida näytössä "Käyttövesi", valikossa 2.1 - "Lisää käyttövedettä" tai myUplink:n kautta.
- Liian alhainen käyttövesiasetus.
 - Mene valikkoon 2.2 - "Käyttövesitarve" ja valitse korkeampi tarvetila.
- Pieni käyttövesikulutus Smart Control -toiminto aktiivisena.
 - Jos käyttöveden kulutus on pidemmän aikaa ollut vähäistä, järjestelmä tuottaa tavallista vähemmän käyttövedettä. Aktivoi "Lisää käyttövedettä" aloitusnäytön "Käyttövesi" kautta, valikossa 2.1 - "Lisää käyttövedettä" tai myUplink:n kautta.
- Liian alhainen tai ei käyttöveden käyttöpriorisointia.
 - Mene valikkoon 7.1.10.1 - "Käyttöpriorisointi" ja suurena käyttöveden priorisointiaikaa. Huomaa, että jos käyttövesiaikaa pidennetään, lämmitys aika lyhenee, mikä voi laskea huonelämpötilaa.
- "Loma" aktivoitu valikossa 6.
 - Mene valikkoon 6 ja poista käytöstä.

Matala huonelämpötila

- Termostaatteja kiinni useissa huoneissa.
 - Avaa termostaatit niin monessa huoneessa kuin mahdollista. Säädä huonelämpötila valikossa Lämmitys sen sijaan, että suljet termostaatteja.
- SMO S40 väärässä käyttötilassa.
 - Mene valikkoon 4.1 - "Toimintatila". Jos tila "Auto" on valittu, valitse "Lämmit. pysäytys":lle suurempi arvo valikossa 7.1.10.2 - "Autotilan asetukset".
 - Jos tila "Manuaalinen" on valittu, valitse lisäksi "Lämmitys". Ellei tämä riitä, aktivoi myös "Lisälämpö".
- Lämpöautomaatiikan asetusarvo liian alhainen.
 - Säädä smartguiden tai aloitusnäytön kautta "Lämmitys"
 - Jos huonelämpötila on alhainen vain kylmällä säällä, suurena lämpökäyrän jyrkkyyttä valikossa 1.30.1 - "Lämpökäyrä".
- Liian alhainen tai ei lämmityksen käyttöpriorisointia.
 - Mene valikkoon 7.1.10.1 - "Käyttöpriorisointi" ja suurena lämmityksen priorisointiaikaa. Huomaa, että jos lämmitysaikaa lisätään, käyttövesiaika lyhenee, mikä voi vähentää käyttöveden määrää.
- "Loma" aktivoitu valikossa 6 - "Ohjelmointi".
 - Mene valikkoon 6 ja poista käytöstä.
- Ulkoinen kosketin huonelämpötilan muutokselle aktivoitu.
 - Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet.
- Ilmaa lämmitysjärjestelmässä.
 - Poista ilma lämmitysjärjestelmästä.
- Suljettuja venttiilejä lämmitysjärjestelmässä tai lämpöpumpussa.
 - Avaa venttiilit.

Korkea huonelämpötila

- Lämpöautomaatiikan asetusarvo liian korkea.
 - Säädä smartguiden tai aloitusnäytön kautta "Lämmitys"
 - Jos huonelämpötila on korkea vain kylmällä säällä, pienennä lämpökäyrän jyrkkyyttä valikossa 1.30.1 - "Lämpökäyrä".
- Ulkoinen kosketin huonelämpötilan muutokselle aktivoitu.
 - Tarkasta mahdolliset ulkoiset koskettimet.

Alhainen järjestelmäpaine

- Liian vähän vettä lämmitysjärjestelmässä.
 - Täytä vettä lämmitysjärjestelmään ja etsi mahdollisia vuotoja.

Lämpöpumpun kompressori ei käynnisty

- Ei lämmitys- eikä käyttövesitarvetta, ei myöskään jäähdystarvetta.
 - SMO S40 ei pyydä lämmitystä, käyttövettä eikä jäähdytystä.
- Kompressori estetty lämpötilaehdojen vuoksi.
 - Odota kunnes lämpötila on tuotteen työalueella.
- Minimiaikaa kompressorikäynnistysten välillä ei ole saavutettu.
 - Odota vähintään 30 minuuttia ja tarkasta, että kompressori on käynnistynyt.
- Hälytys lauennut.
 - Noudata näytön ohjeita.
- "Vain lisälämpö" on valittu.
 - Valitse "Auto" tai "Manuaalinen" valikossa 4.1 - "Toimintatila".
- Lämpöpumppu voi puuttua kytkennästä.
 - Valitse laitteistoon sisältyvät lämpöpumput valikossa 7.3.4 - "Liitäntä".

Lisätarvikkeet

Kaikkia lisävarusteita ei ole saatavana kaikilla markkina-alueilla.

Lisätietoja lisävarusteista ja täydellisen lisävarusteluettelon löydät osoitteesta nibe.fi.

SÄHKÖVASTUS IU

3 kW

Tuotenumero 018 084

6 kW

Tuotenumero 018 088

9 kW

Tuotenumero 018 090

ENERGIAMITTARISARJA EMK 500

Tämä lisävaruste asennetaan lämpöpumpun ulkopuolelle ja sillä mitataan miten paljon energiaa käytetään allasveden, käyttöveden ja talon lämmitysveden lämmitykseen/jäähdytykseen.

Cu-putki Ø28.

Tuotenumero 067 178

ULKONEN SÄHKÖVASTUS ELK

ELK 15

15 kW, 3 x 400 V
Tuotenumero 069 022

ELK 26

26 kW, 3 x 400 V
Tuotenumero 067 074

ELK 42

42 kW, 3 x 400 V
Tuotenumero 067 075

ELK 213

7–13 kW, 3 x 400 V
Tuotenumero 069 500

LISÄSHUNTTIRYHMÄ ECS 40/ECS 41

Tätä lisävarustetta käytetään, kun SMO S40 asennetaan taloon, jossa on useita lämmitysjärjestelmiä, jotka edellyttävät eri menolämpötiloja.

ECS 40 (Maks 80 m²)

Tuotenumero 067 287

ECS 41 (n. 80–250 m²)

Tuotenumero 067 288

POISTOILMALÄMPÖPUMPPU S135

S135 on poistoilmalämpöpumppu, joka on kehitetty erityisesti koneellisen poistoilman lämmöntalteenoton ja ilmalämpöpumpun yhdistämiseen. Sisäyksikkö/ohjausmoduuli ohjaa S135.

Tuotenumero 066 161

LTO-LAITE ERS

Tätä lisävarustetta käytetään talon lämmittämiseen poistoilmasta talteenotetulla lämpöenergialla. Yksikkö tuulettaa talon ja lämmittää tarvittaessa tuloilman.

ERS S10-400¹

Tuotenumero 066 163

ERS 20-250¹

Tuotenumero 066 068

ERS 30-400¹

Tuotenumero 066 165

ERS S40-350

Tuotenumero 066 166

¹ Esilämmittimiä saatetaan tarvita.

APURELE HR 10

Apurelettä HR 10 käytetään ulkoisten 1–3-vaihekuormien, kuten öljypolttimien, sähkövastusten ja pumppujen ohjaukseen.

Tuotenumero 067 309

TIEDONSIIRTOMODUULI AURINKOSÄHKÖÄ VARTEN EME 20

EME 20 käytetään NIBEn aurinkokennojen invertterin ja SMO S40:n väliseen tiedonsiirtoon ja ohjaukseen.

Tuotenumero 057 188

KYTKENTÄRASIA K11

Kytkentärasia, jossa termostaatti ja ylikuumenemissuoja. (Kytettäessä sähkövastusta IU)

Tuotenumero 018 893

LATAUSPUMPPU CPD 11

Latauspumppu lämpöpumpulle.

CPD 11-25/65

Tuotenumero 067 321

CPD 11-25/75

Tuotenumero 067 320

ALLASLÄMMITYS POOL 40

POOL 40 on lisävaruste, joka mahdollistaa uima-altaan lämmityksen SMO S40-lämpöpumpulla.

Tuotenumero 067 062

HUONEYKSIKKÖ RMU S40

Huoneyksikkö on sisäisellä huoneanturilla varustettu lisävaruste, joka mahdollistaa SMO S40:n ohjauksen ja valvonnan muualta kuin sen sijoituspaikasta.

Tuotenumero 067 650

LISÄVARUSTEKORTTI AXC 30

Lisävarustekortti aktiiviselle jäähdytykselle (4-putkijärjestelmä), lisälämmitysjärjestelmälle, lisäkäyttövedelle tai useammalle kuin 2 lämpöpumpulle liitetään SMO S40-yksikköön. Sitä voidaan käyttää myös porrasohjattua lisälämmönlähdettä (esim. ulkoinen sähkökatila) tai shunttiohjattua lisälämmönlähdettä (esim. puu-/öljy-/kaasu-/pellettikatila) varten.

Lisävarustekortti tarvitaan myös silloin, kun esim. käyttöveden kiertopumppu liitetään SMO S40-yksikköön ja summahäilytyksen ilmaisu on aktivoitu.

Tuotenumero 067 304

LANGATTOMAT LISÄVARUSTEET

SMO S40.een on mahdollista liittää langattomia lisävarusteita, kuten huone-, kosteus- ja CO₂-antureita.

Lisätietoja ja täydellinen luettelo kaikista saatavilla olevista langattomista lisävarusteista on kohdassa myuplink.com.

LÄMMINVESIVARAAJA/VARAAJASÄILIÖ

AHPH S

Varaajasäiliö ilman sähkövastusta, jossa käyttövesikierukka (korroosiosuojaus ruostumaton).

Tuotenro 080 137

VPA

Lämminvesivaraaja kaksoisvaippasäiliöllä.

VPA 450/300

Korroosiosuojaus:

Kupari Tuotenro 082 030

Emali Tuotenro 082 032

VPB

Lämminvesivaraaja latauskierukalla ilman sähkövastusta.

VPB 500

Korroosiosuojaus:

Kupari Tuotenro 081 054

VPB 750

Korroosiosuojaus:

Kupari Tuotenro 081 052

VPB 1000

Korroosiosuojaus:

Kupari Tuotenro 081 053

VPB S

Lämminvesivaraaja latauskierukalla ilman sähkövastusta.

VPB S200

Korroosiosuojaus:

Kupari Tuotenro 081 139

Emali Tuotenumero 081 140

Ruostumaton Tuotenumero 081 141

VPB S300

Korroosiosuojaus:

Kupari Tuotenro 081 142

Emali Tuotenumero 081 144

Ruostumaton Tuotenumero 081 143

KÄYTTÖVESIOHJAUS

VST 05

Vaihtventtiili, Cu-putki Ø22
(Suurin suositeltu teho, 8 kW)

Tuotenumero 089 982

VST 11

Vaihtventtiili, Cu-putki Ø28
(Suurin suositeltu teho, 17 kW)

Tuotenro 089 152

VST 20

Vaihtventtiili, Cu-putki Ø35
(Suurin suositeltu teho, 40 kW)

Tuotenro 089 388

VAIHTOVENTTIILI JÄÄHDYTYKSELLE

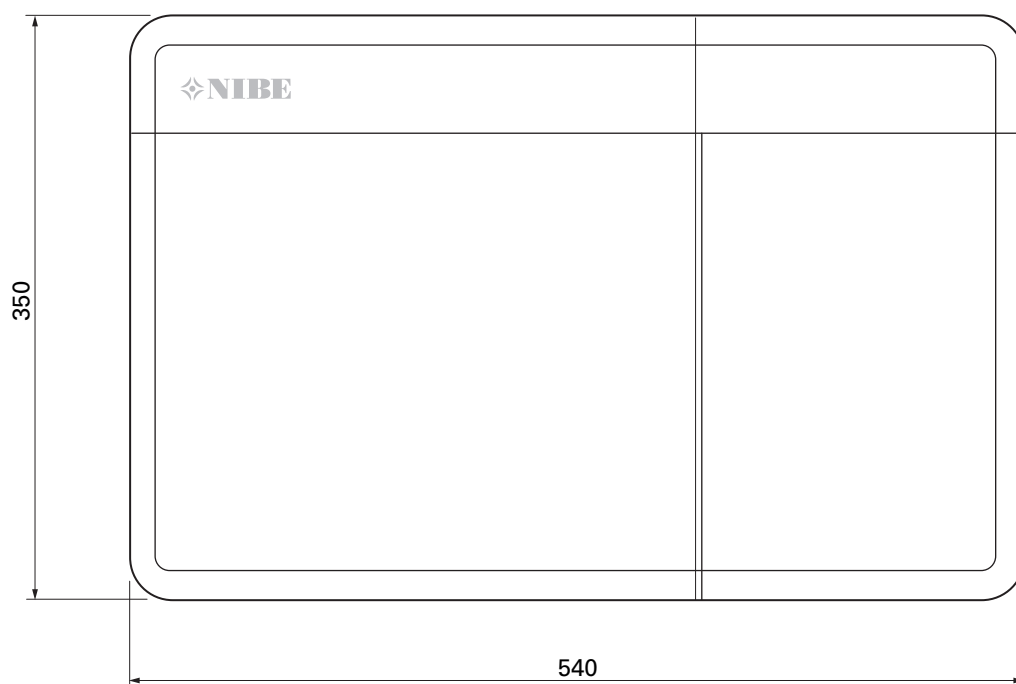
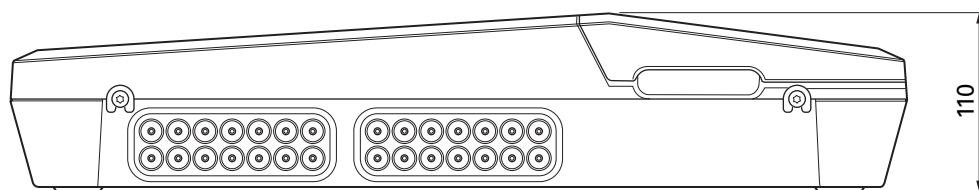
VCC 11

Vaihtventtiili, Cu-putki Ø28 mm

Tuotenumero 067 312

Tekniset tiedot

Mitat



Tekniset tiedot

SMO S40		
Sähkö tiedot		
Syöttöjännite		230V - 50Hz
Kotelointiluokka		IP21
Pulssijännitteen nimellisarvo	kV	4
Sähköinen likaantuminen		2
Varoke	A	10
WLAN		
402,412 - 2,484 GHz maks. teho	dbm	11
Langattomat yksiköt		
2,405 - 2,480 GHz maks. teho	dbm	4
Liitäntämahdollisuudet		
Ilmalämpöpumppujen enimmäismäärä		8
Latauspumppujen enimmäismäärä		2
Lähtöjen enimmäismäärä lisälämpöportaita varten		3

Muut		
Käyntitila (EN60730)		Tyyppi 1
Käyttöalue	°C	-25 - 70
Ympäristön lämpötila	°C	5 - 35
Ohjelmajaksot, tunteja		1, 24
Ohjelmajaksot, päiviä		1, 2, 5, 7
Tarkkuus, ohjelma	min	1
Mitat ja painot		
Leveys	mm	
Leveys	mm	540
Syvyys	mm	110
Korkeus	mm	
Korkeus	mm	350
Paino (ilman pakkausta ja mukana toimitettuja komponentteja)	kg	5
Muut		
Tuotenro SMO S40		067 654

AA100:n relelähtöjen maksimikuormitus

Relelähdöt	Toiminta	Maksimikuormitus
X5:1 (I2)	K1	2 (1)A
X5:2 (I3)	K2	2 (1)A
X5:3 (I4)	K3	2 (1)A
X5:4 (I5)	K4	2 (1)A
X6:NO/NC	K8 (AUX10)	2 (0,3)A
X7:NO/NC	K9 (AUX11)	2 (0,3)A
X8:1 (I6)	K5	2 (1)A
X8:2 (I7)	K6	2 (1)A
X8:3 (I8)	K7	2 (1)A

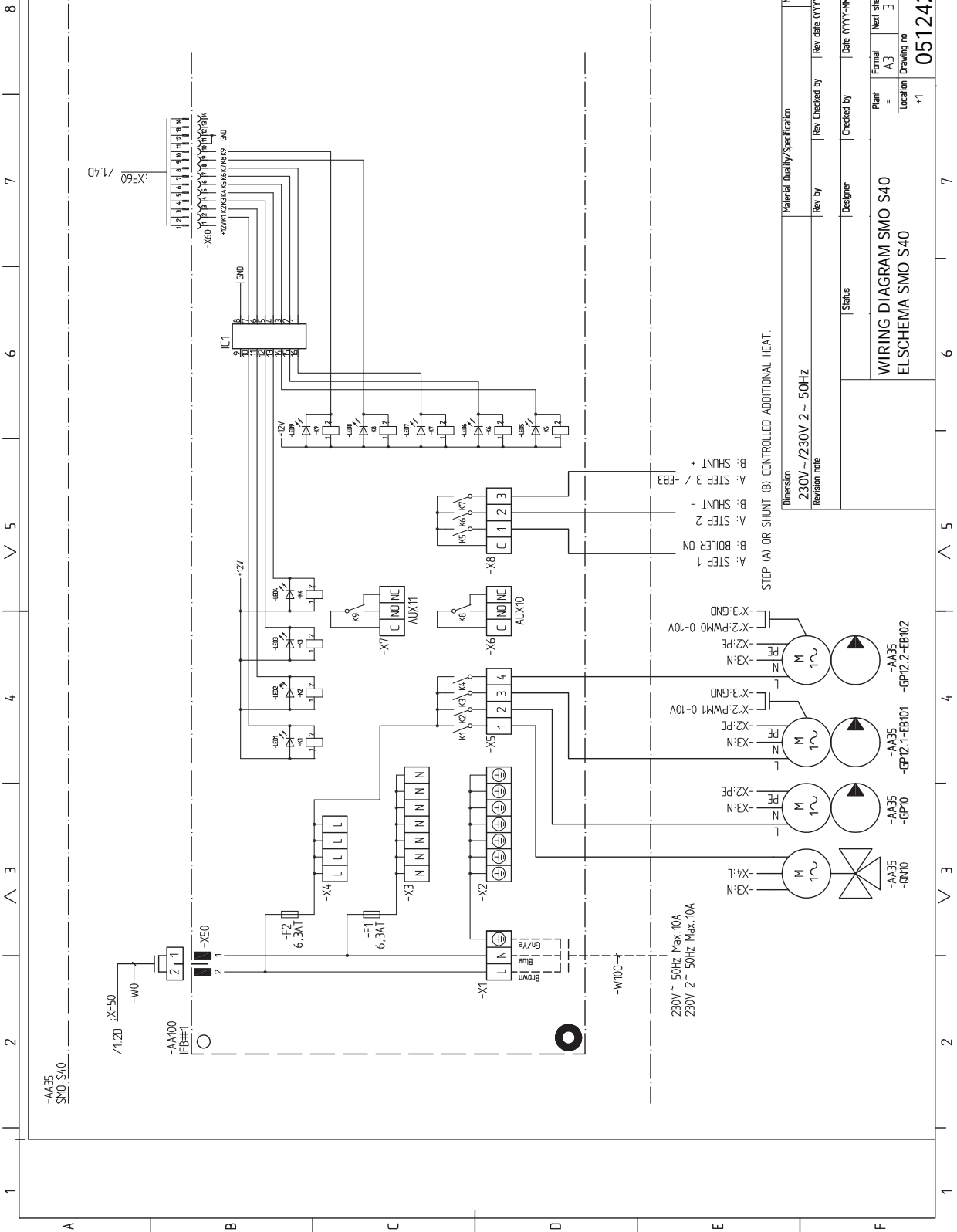


HUOM!

AA100-X4:n (L1) maksimikuormitus saa olla enintään 6 (3)A.

Energiamerkintä

Valmistaja		NIBE
Malli		SMO S40 + F2040 / F2120
Lämpötilasäädin, luokka		VI
Lämpötilasäädin, vaikutus tehokkuuteen	%	4,0

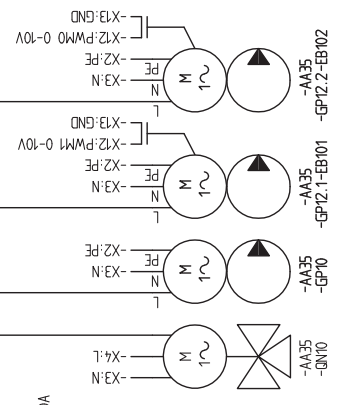


Material	Quality/Specification	Mass (kg)
230V	-/230V 2 ~ 50HZ	
Revision no		
Rev By	Rev Checked by	Rev Date (YYYY-MM-DD)
Designer	Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
Status		
Part =	Formal	Next sheet: 1 Sheet: 2
Location	Drawing no	Rev
+1	051242	4

WIRING DIAGRAM SMO S40
 ELSHEMA SMO S40

STEP (A) OR SHUNT (B) CONTROLLED ADDITIONAL HEAT.

- A: STEP 1
- B: BOILER ON
- A: STEP 2
- B: SHUNT -
- A: STEP 3 / EB3
- B: SHUNT +



230V ~ 50Hz Max.10A
 230V 2 ~ 50Hz Max.10A

-AA35
SMD S40

-AA100
IFB#1

/1.50 :XF61

/1.60 :XF62

/1.70 :XF63

-X9

1	BT1
2	BT50
3	BT6
4	BT7
5	BT25
6	BT71
7	AUX1
8	AUX2
9	AUX3
10	AUX4
11	AUX5
12	AUX6

BT*
Isolated +2V
Isolated GND
Isolated +2V
Isolated GND
Isolated GND

-X10

1	BT1
2	BT50
3	BT6
4	BT7
5	BT25
6	BT71
7	AUX1
8	AUX2
9	AUX3
10	AUX4
11	AUX5
12	AUX6

GND

-X12

1	PWM1 0-10V
2	PWM1 FB
3	PWM0 0-10V
4	PWM0 FB
5	LIN +2V
6	LIN1
7	LIN +2V
8	LIN2
9	LIN +2V
10	LIN3
11	LIN +2V
12	LIN4

GND

-X13

1	PWM2 0-10V
2	PWM2 FB
3	BE1
4	BE2
5	BE3
6	+5V
7	0-5V
8	+5V
9	0-5V
10	+5V
11	0-5V
12	+2V

GND

-X14

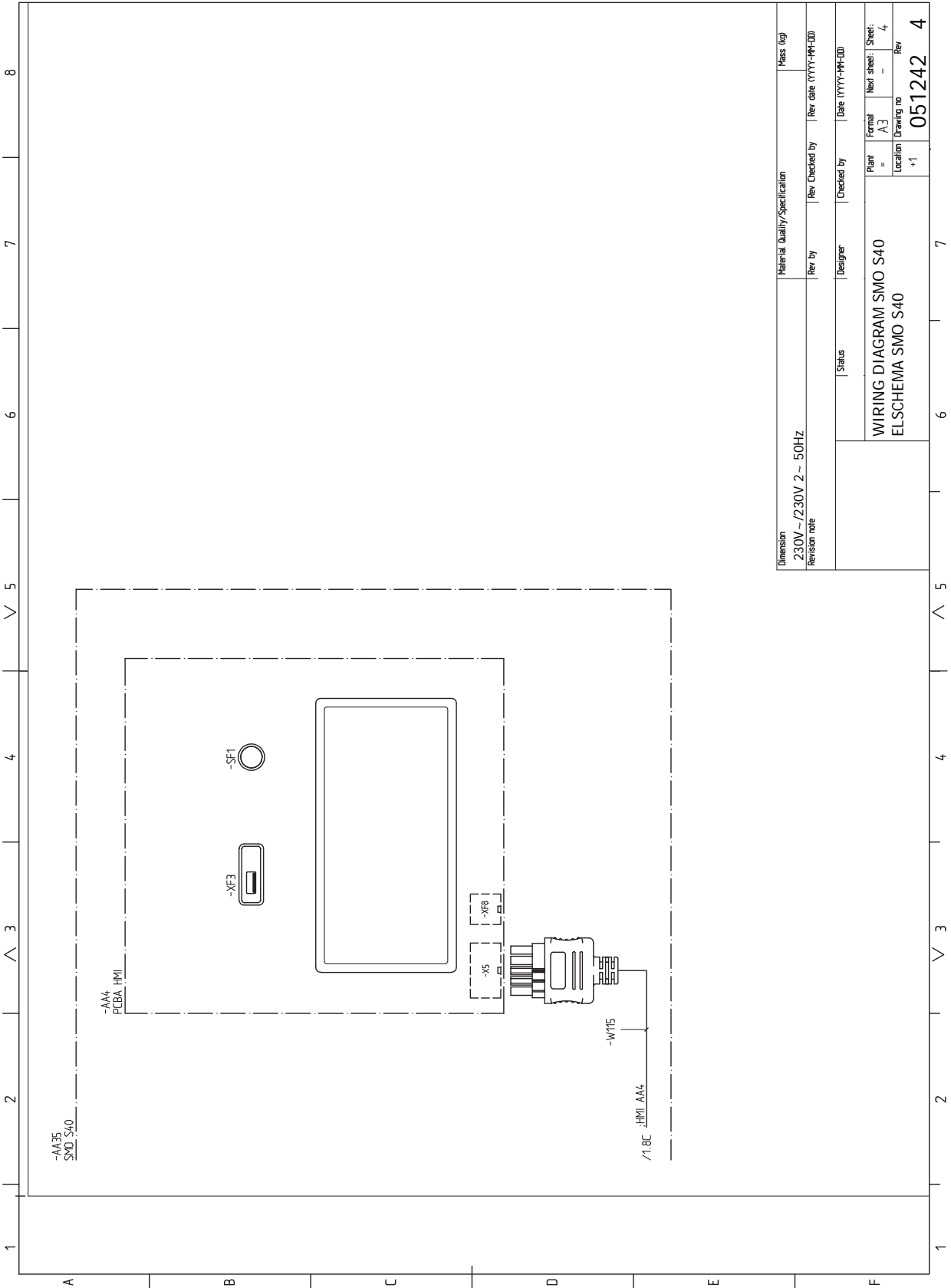
1	PWM2 0-10V
2	PWM2 FB
3	BE1
4	BE2
5	BE3
6	+5V
7	0-5V
8	+5V
9	0-5V
10	+5V
11	0-5V
12	+2V

GND



Note! Connect the shield for communication cable to the clamp.

Dimension	Material Quality/Specification	Mass (kg)				
230V - /230V 2 - 50HZ						
Revision note	Rev. by	Rev. Checked by				
	Designer	Checked by				
	Status	Date (YYYY-MM-DD)				
WIRING DIAGRAM SMO S40 ELSCHEMA SMO S40			Part	Formal	Next sheet / Sheet	
			+1	A3	4 / 3	
			Location	Drawing no	Rev	
					051242	4



Dimension	Material Quality/Specification		Mass (kg)
230V~/230V 2- 50HZ	Rev by	Rev Checked by	Rev date (YYYY-MM-DD)
Revision note	Designer	Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
Status		Part =	Formal
WIRING DIAGRAM SMO S40		A3	Next sheet: Sheet: 4
ELSCHEMA SMO S40		Location Drawing no	Rev
		+1	051242 4

Asiahakemisto

A

- Aloituspöytäkirja, 29
- Asennusten tarkastus, 5
- Asennusvaihtoehdot
 - Jäähdytys, 16
 - Käyttövesikierron kytkeminen, 15
 - Lisälämpö, 15
 - Puskurivaraaja UKV, 15
- Asennusvaihtoehto, 15
- Asetukset, 28
 - Varatila, 28, 58
- AUX-tulojen mahdolliset valinnat, 25
- AUX-tulojen mahdolliset valinnat (potentiaalivapaa vaihtava rele), 26
- Avaa etuluukku, 8
- Avaa USB-luukku, 8

E

- Energiamerkintä, 67
- Energiamittarin pulssi, 20
- Etuluukun irrotus, 8

H

- Huolto, 58
 - Huoltotoimenpiteet, 58
- Huoltotoimenpiteet, 58
 - Lämpötila-anturin tiedot, 58
 - Modbus TCP/IP, 60
 - USB-huoltoliitäntä, 59
 - Varatila, 58
- Häiriöt, 61
 - Hälytys, 61
 - Hälytysten käsittely, 61
 - Info-valikko, 61
 - Vianetsintä, 61
- Hälytys, 61
- Hälytysten käsittely, 61

I

- Ilmastojärjestelmät ja vyöhykkeet, 36
 - Ohjaus - Johdanto, 36
- Info-valikko, 61

J

- Jännitteensyöttö, 18
- Järjestelmäratkaisuja, 6
- Jäähdytys, 16
- Jäähdytys-/lämpökäyrän asetukset, 30

K

- Kiinnitys, 9
- Kylmä- ja käyttövesi
 - Lämminvesivaraajan kytkentä, 14
- Käynnistys ja säädöt, 29
 - Aloituspöytäkirja, 29
 - Valmistelut, 29
- Käynnistys ja tarkastukset, 29
- Käyttövesikierron kytkentä, 15
- Käyttöönotto ja säätö
 - Jäähdytys-/lämpökäyrän asetukset, 30
 - Käyttöönotto NIBE-ilma/vesilämpöpumpun kanssa, 29
 - Käyttöönotto pelkällä lisälämmönlähteellä, 29
- Käyttöönotto NIBE-ilma/vesilämpöpumpun kanssa, 29
- Käyttöönotto pelkällä lisälämmönlähteellä, 29

L

- Laitteiston asennus, 12
 - Asennusvaihtoehdot, 15
 - Kylmä- ja käyttövesi
 - Lämminvesivaraajan kytkentä, 14
 - Symbolien selitykset, 13
 - Yleistä, 12
- Liitännät, 18
- Liitäntävaihtoehdot
 - Allas, 16
 - Kaksi tai useampia lämmitysjärjestelmiä, 16
- Lisälämpö, 15
- Lisätarvikkeiden liitäntä, 24
- Lisävarusteet, 63
- Lämminvesivaraajan kytkentä, 14
- Lämmitysjärjestelmä, 14
- Lämmitysjärjestelmän kytkeminen, 14
- Lämpöpumpun latauspumpun kytkentä, 18
- Lämpötila-anturin asennus putken päälle, 19
- Lämpötila-anturin tiedot, 58

M

- Merkintä, 4
- Mitat, 65
- Modbus TCP/IP, 60
- Mukana toimitetut komponentit, 7
- myUplink, 32

N

- Navigointi
 - Ohjevalikko, 34

O

- Ohjaus, 33
 - Ohjaus - Johdanto, 33
- Ohjaus - Johdanto, 33
- Ohjaus - valikot
 - Valikko 1 - Sisälämpötila, 37
 - Valikko 2 - Käyttövesi, 41
 - Valikko 4 - Oma laitteisto, 44
 - Valikko 5 - Liitäntä, 48
 - Valikko 6 - Ohjelmointi, 49
 - Valikko 7 - Huolto, 50
- Ohjaus - Valikot
 - Valikko 3 - Informaatio, 43
- Ohjausyksikön rakenne, 10
 - Komponenttien sijainti, 10
 - Komponenttiluettelo, 11
- Ohjevalikko, 34

P

- Porrashajattu lisälämpö, 21
- Puskurivaraaja UKV, 15
- Putki- ja ilmanvaihtoasennukset
 - Lämmitysjärjestelmä, 14
- Putki- ja ilmanvaihtoliitännät
 - Lämmitysjärjestelmän kytkeminen, 14
- Putkiliitännät
 - Putkiliitäntä, lämmitysvesi, 13
 - Symbolien selitykset, 13
- Putkiliitäntä, lämmitysvesi, 13

S

- Sarjanumero, 4
- Shunttiohjattu lisälämpö, 21
- Symbolien selitykset, 13

Symbolit, 4
 Sähkökytkennät
 Asetukset, 28
 Liitännät, 18
 Lisätarvikkeiden liitäntä, 24
 Lämpöpumpun latauspumpun kytkentä, 18
 Porrasohjattu lisälämpö, 21
 Shunttiohjattu lisälämpö, 21
 Sähköliitäntä, 18
 Sähkövastus - enimmäisteho, 28
 Tiedonsiirto, 22
 Ulkoinen kiertovesipumppu, 22
 Ulkoiset liitännämahdollisuudet, 25
 Vaihtventtiili, 22
 Valvontakytkin, 20
 Sähkökytkentäkaavio, 68
 Sähköliitännät
 Energiamittarin pulssi, 20
 Jännitteensyöttö, 18
 Lämpötila-anturin asennus putken päälle, 19
 Ulkoinen menolämpötilan anturi, 19
 Ulkoinen paluulämpötilan anturi, 19
 Sähköliitäntä, 17–18
 Yleistä, 17
 Sähkövastus - enimmäisteho, 28
T
 Tekniset tiedot, 65
 Mitat, 65
 Sähkökytkentäkaavio, 68
 Toimitus ja käsittely, 7
 Avaa etuluukku, 8
 Avaa USB-luukku, 8
 Etuluukun irrotus, 8
 Kiinnitys, 9
 Mukana toimitetut komponentit, 7
 Turvallisuusohjeita, 4
 Sarjanumero, 4
 Symbolit, 4
 Turvallisuustiedot
 Merkintä, 4
 Tärkeitä tietoja
 Asennustarkastus, 5
 Järjestelmäratkaisuja, 6
 Merkintä, 4
 Symbolit, 4
 Tärkeää, 4
 Tärkeää tietoa
 Turvallisuusohjeita, 4
U
 Ulkoinen kiertovesipumppu, 22
 Ulkoinen menolämpötilan anturi, 19
 Ulkoinen paluulämpötilan anturi, 19
 Ulkoiset liitännämahdollisuudet, 25
 AUX-tulojen mahdolliset valinnat, 25
 AUX-tulojen mahdolliset valinnat (potentiaalivapaa vaihtava rele), 26
 USB-huoltoliitäntä, 59
V
 Vaihtventtiili, 22
 Valikko 1 - Sisälämpötila, 37
 Valikko 2 - Käyttövesi, 41
 Valikko 3 - Informaatio, 43
 Valikko 4 - Oma laitteisto, 44
 Valikko 5 - Liitäntä, 48
 Valikko 6 - Ohjelmointi, 49
 Valikko 7 - Huolto, 50
 Valmistelut, 29
 Valvontakytkin, 20
 Varatila, 28, 58
 Vianetsintä, 61
 Virtamuuntajan kytkentä, 20
Y
 Yhteys, 22
 Yleistä, 17

Yhteystiedot

AUSTRIA

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

FINLAND

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

GREAT BRITAIN

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

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 57, 15-703 Białystok
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

Ellei maatasi ole tässä luettelossa, ota yhteys NIBE:een tai lue lisätietoja osoitteesta nibe.eu.

CZECH REPUBLIC

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

FRANCE

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

NETHERLANDS

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

RUSSIA

EVAN
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.
603024 Nizhny Novgorod
Tel: +7 831 288 85 55
info@evan.ru
nibe-evan.ru

DENMARK

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

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0
info@nibe.de
nibe.de

NORWAY

ABK-Qviller AS
Brobekkeveien 80, 0582 Oslo
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

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

IHB FI 2208-1 631941

Tämä esite on NIBE Energy Systemsin julkaisu. Kaikki tuotekuvat ja tiedot perustuvat julkaisun hyväksymishetkellä voimassa olleisiin tietoihin.

NIBE Energy Systems ei vastaa tämän esitteen mahdollisista asia- tai painovirheistä.

©2022 NIBE ENERGY SYSTEMS

