Telepítési kézikönyv



Vezérlő egység NIBE SMO S40





IHB HU 2208-1 631935

Gyors útmutató

NAVIGÁCIÓ

Válasszon



A legtöbb opció és funkció úgy aktiválható, ha ujjával finoman megérinti a kijelzőt.

Görgetés



Ha a menühöz több almenü is tartozik, azokat a kijelzőn az ujját fel vagy le mozgatva tekintheti meg.

Böngészés



A képernyő alsó szélén látható pontok jelzik, amennyiben további oldalak is léteznek.

Az oldalak közötti böngészéshez tolja az oldalakat jobbra vagy balra az ujjával.

Smartguide



A Smartguide segít az aktuális állapotra vonatkozó információ áttekintésében és a leggyakoribb beállítások egyszerű elvégzésében. A látható információ függ a berendezés típusától és a hozzá csatlakozó tartozékoktól is.

A melegvíz hőmérsékletének növelése



Itt indíthatja el vagy állíthatja le a melegvíz hőmérséklet átmeneti növelését.

Ez a funkció oldal csak a melegvíztárolót tartalmazó rendszerek esetén látható.

A belső hőmérséklet beállítása.



Itt beállíthatja az épület zónáinak hőmérsékleteit.

Termék áttekintés

13.45 3 Október		_
	Termék	=
	áttekintés	
Terméknév	SMO S40	
Sorozatszám	01234567890123	
Szoftver	1.0.0	Frissítés
Szerviz	Vállalat AB Telefonszám ● ● ● ● ● ●	

ltt talál információt a termék nevéről, a termék sorozatszámáról, a szoftver verziójáról és a szervizelésről. Innen töltheti le az új szoftvert, amikor az elérhetővé válik (amennyiben az SMO S40 csatlakozik az myUplink-hoz).

Tartalomjegyzék

Fontos információ	4
Biztonsági információ	4
Szimbólumok	4
Jelölés	4
Sorozatszám	4
A telepítés ellenőrzése	5
Rendszer megoldások	6
Szállítás és mozgatás	7
Szállított komponensek	7
Előlapi ajtó kinyitása.	8
USB fedelének kinyitása	8
Az elülső panel eltávolítása	8
Felszerelés	9
A vezérlő egység kialakítása	10
A berendezés telepítése	12
Általános	12
Szimbólumok	13
Levegő/víz hőszivattyú csatlakoztatása	14
Fűtési-hűtési rendszer	14
Hideg és melegvíz	14
Telepítési alternatíva	15
Elektromos csatlakozások	18
Általános	18
Csatlakozások	19
Beállítások	29
Üzembe helyezés és beállítás	30
Előkészületek	30
Üzembehelyezés	30
Üzembe helyezés csak kiegészítő fűtéssel	30
Ellenőrizze a váltószelepet	30
Ellenőrizze a választható kimeneteket	30
Indítás és ellenőrzés	30
A hűtési/fűtési görbe beállítása	31
myUplink	33
Specifikáció	33
Csatlakozás	33
A szolgáltatások köre	33
	Fontos információ Biztonsági információ Szimbólumok Jelölés Sorozatszám A telepítés ellenőrzése Rendszer megoldások Szállítás és mozgatás Szállítás és mozgatás Szállított komponensek Előlapi ajtó kinyitása Az elülső panel eltávolítása Felszerelés A vezérlő egység kialakítása Á berendezés telepítése Általános Szimbólumok Levegő/víz hőszivattyú csatlakoztatása Fütési-hűtési rendszer Hideg és melegvíz Telepítési alternatíva Elektromos csatlakozások Általános Csatlakozások Beállítások Üzembe helyezés és beállítás Előkészületek Üzembe helyezés csak kiegészítő fütéssel Ellenőrizze a választható kimeneteket Indítás és ellenőrzés A hűtési/fütési görbe beállítása myUplink Specifikáció Csatlakozás A szolgáltatások köre

8	Vezérlés - Bevezetés	34
	TFT kezelőfelület	34
	Navigáció	35
	Menütípusok	35
	Fűtési-hűtési rendszerek és zónák	37
9	Vezérlés – Menük	38
	1. menü – Beltéri komfort	38
	2. menü – Melegvíz	42
	3. menü – Info	44
	4. menü – Az én rendszerem	45
	5. menü – Csatlakozás	49
	6. menü – Időprogram	50
	7. menü – Telepítői beállítások	51
10	Szerviz	59
	Szerviz műveletek	59
11	Diszkomfort és üzemzavar elhárítása _	62
	Info menü	62
	Riasztás kezelése	62
	Hibakeresés	62
12	Tartozékok	64
13	Műszaki adatok	66
	Méretek	66
	Műszaki leírás	67
	AA100 relé kimenet max. terhelése	67
	Energiafogyasztást jelölő címke	68
	Elektromos kapcsolási rajz	69
Τá	rgymutató	73
Ka	pcsolattartási információ	75

Fontos információ

Biztonsági információ

A kézikönyv a szakemberek által követendő telepítési és szerviz eljárásokat írja le.

Ezt a kézikönyvet az ügyfélnél kell hagyni.

Szimbólumok

A kézikönyvben esetleg szereplő szimbólumok magyarázata

MEGJEGYZÉS

Ez a szimbólum a személyt vagy berendezést fenyegető veszélyt jelez.



Fontos

Ez a szimbólum arra vonatkozóan jelez fontos információt, hogy mire kell figyelnie a berendezés telepítése vagy szervizelése közben.



TIPP

Ez a szimbólum a termék használatát segítő tippeket jelez.

Jelölés

A termék címkéjén (címkéin) esetleg szereplő szimbólumok magyarázata



A személyt vagy berendezést érintő veszély.



Olvassa el a Telepítési útmutatót.

Sorozatszám

A sorozatszám megtalálható a a vezérlő egység bal oldalán és a "Termék áttekintés" kezdő képernyőn.





Fontos

Szervizeléskor és a támogatás igénybevételékor szüksége van a termék (14 jegyű) sorozatszámára.

A telepítés ellenőrzése

A jelenlegi rendelkezések megkövetelik a fűtési rendszer üzembe helyezés előtti ellenőrzését. Az ellenőrzést megfelelő szakképzettséggel rendelkező személynek kell elvégeznie.

Továbbá, töltse ki a Használati útmutatóban a telepítési adatok számára fenntartott oldalt.

~	Leírás	Jegyzetek	Aláírás	Dátum
Elek	tromos csatlakozások			
	Kommunikáció, hőszivattyú			
	Csatlakoztatott hálózat, 230 V			
	Kültéri érzékelő			
	Szobai érzékelő			
	Hőmérséklet érzékelő, melegvízkészítés			
	Hőmérséklet érzékelő, csapolható melegvíz			
	Külső előremenő hőmérséklet érzékelő			
	Külső visszatérő érzékelő			
	Töltőszivattyú			
	lrányváltó szelep			
	AUX1			
	AUX2			
	AUX3			
	AUX4			
	AUX5			
	AUX6			
	AUX10			
	AUX11			
Egy	éb			
	A kiegészítő fűtés ellenőrzése			
	A váltószelep funkciójának ellenőrzése			
	A töltőszivattyú funkció ellenőrzése			
	A hőszivattyú és a kapcsolódó berendezés telepítésének befejezése			

Rendszer megoldások

A SMO S40 vezérléséhez a következő termékkombinációkat javasoljuk.

Vezérlő egység	Levegő/víz hő- szivattyú	HMW szabályo- zás	Extra melegvíz- tároló vízmele- gítővel	Keringtető szi- vattyú	Melegvíztároló	Kiegészítő fűtés	Térfogatnövelő tartály
SMO S40	AMS 10-6 / HBS 05-6 AMS 10-8 / HBS 05-12 AMS 20-6 / HBS 20-6 F2040 - 6 F2040 - 8 F2120 - 8 S2125 - 8 AMS 10-12 / HBS 05-12 F2040 - 12 F2120 - 12 S2125 - 12 F2120 - 16	VST 05 VST 11	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 10-16 / HBS 05-16 F2040 - 16 F2120 - 20 F2300 - 20	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

KOMPATIBILIS LEVEGŐ/VÍZ HŐSZIVATTYÚK

Egyes levegő/víz hőszivattúknál, amelyeket 2019 előtt vagy során gyártottak, a vezérlő kártyát frissíteni kell, hogy kompatibilis legyen a SMO S40-tel.

Levegő/víz hőszivattyú	A legalacsonyabb számú kompatibilis szoftver verzió
NIBE SPLIT HBS 05 (AMS 10, HBS 05)	v37 (AA23 kommunikációs kár- tya)
NIBE SPLIT HBS 20 (AMS 20, HBS 20)	Mind
F2030	v129
F2040	v37 (AA23 kommunikációs kár- tya)
F2120	v561
S2125	Mind
F2300	v129

Szállítás és mozgatás

Szállított komponensek



Kültéri érzékelő



Hőszigetelő szalag





Alumínium szalag

Hőmérséklet érzékelő

5]

Hővezető paszta

م کیکیک Kábel kötegelők





Áramérzékelő

Előlapi ajtó kinyitása.



USB fedelének kinyitása



Az elülső panel eltávolítása

Egy csavarhúzóval lazítsa meg kissé a csavarokat. Emelje fel a vezérlő egység burkolatának az alsó szélét és akassza le a burkolatot a felső szélénél.



Felszerelés

Használjon fel minden rögzítési pontot és az egységet függőlegesen szerelje fel a fal síkjában úgy. Hagyjon legalább 100 mm szabad teret az egység körül, hogy egyszerűbb legyen a kábelvezetés és biztosítsa a könnyű hozzáférést telepítéskor és szervizelés esetén.

Fontos

A csavar/dűbel típusát ahhoz a felülethez kell igazítani, ahol a telepítés történik.

Fontos

Az elülső borítólemez eltávolítását lehetővé tévő csavarok alulról érhetők el.

SM0 S40

 Ha szükség van a kábelvezetéshez a hátul kialakított nyílásra, megfelelő eszközzel nyomja ki a műanyagdarabot.



3. Balra elmozdítva távolítsa el a kijelzőt. Húzza le a kábelt az alsó szélén.



4. Egy tollal jelölje meg a két felső csavar helyzetét. Csavarozza be a két felső csavart.



5. Rögzítse SMO S40-t a falban lévő csavarokhoz.



6. Illessze vissza a kijelzőt. Csavarozza a SMO S40-t a helyére az alsó szélen a két megmaradt csavarral.



A vezérlő egység kialakítása



ELEKTROMOS KOMPONENSEK

AA2	Alaplapi \ F1	vezérlőpanel Olvadóbiztosíték, 4AT
AA4 AA100	TFT kezel Csatlakoz F1 F2 X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13	lőfelület zó kártya Olvadóbiztosíték, 6,3AT Olvadóbiztosíték, 6,3AT Sorkapocs, elektromos betáp Sorkapocs (N) Sorkapocs (N) Sorkapocs (L) Sorkapocs (QN10, GP10, GP12.1-EB101, GP12.2-EB102) Sorkapocs AUX kimenetek (AUX10) Sorkapocs AUX kimenetek (AUX11) Sorkapocs, kiegészítő fűtés Sorkapocs, külső csatlakozási lehetőségek Sorkapocs, külső csatlakozási lehetőségek Sorkapocs (GND) Sorkapocs, külső csatlakozások Sorkapocs (GND)
	X14	Sorkapocs, kuiso csatlakozasok

- SF1 Be/ki gomb
- XF3 USB csatlakozás
- XF8 Hálózati csatlakozás a myUplink-hez

EGYÉB KOMPONENSEK

- PZ3 A sorozatszám táblája
- UB1 Kábel tömszelence, villamos betáplálás, teljesítmény a tartozékok számára
- UB2 Tömszelence, kommunikáció

EN 81346-2 szabvány szerint jelölve.

A berendezés telepítése

Általános

A csőtelepítést a vonatkozó jogszabályok szerint kell elvégezni. A hőszivattyú telepítéséhez lásd a kompatibilis NIBE levegő/víz hőszivattyú útmutatóját.

A csőméretek nem lehetek kisebbek, mint az táblázat szerinti ajánlott csőméretek. Azonban minden rendszert egyedileg kell méretezni az ajánlott rendszer-térfogatáram elérése érdekében.

MINIMÁLIS RENDSZER TÉRFOGATÁRAMOK

A telepítést legalább úgy kell méretezni, hogy a minimális leolvasztási áramlást az 100%-os szivattyú működésnél kezelje, lásd a táblázatot.

Levegő/víz hőszivattyú	Minimum tér- fogatáram le- olvasztás közben (100% szi- vattyú fordu- latszám (l/s)	Minimális ajánlott cső- méret (DN)	Minimális ajánlott cső- méret (mm)
AMS 10-6/ HBS 05-6	0.10	20	22
AMS 10-8/ HBS 05-12	0,19	20	22
AMS 10-12/ HBS 05-12	0,29	20	22
AMS 10-16/ HBS 05-16	0,39	25	28

Levegő/víz hőszivattyú	Minimum tér- fogatáram le- olvasztás közben (100% szi- vattyú fordu- latszám (l/s)	Minimális ajánlott cső- méret (DN)	Minimális ajánlott cső- méret (mm)
AMS 20-6/ HBS 20-6	0,19	20	22

Levegő/víz hőszivattyú	Minimum tér- fogatáram le- olvasztás közben (100% szi- vattyú fordu- latszám (l/s)	Minimális ajánlott cső- méret (DN)	Minimális ajánlott cső- méret (mm)
F2040-6	0.10	20	22
F2040-8	0,19	20	22
F2040-12	0,29	20	22
F2040-16	0,39	25	28

Levegő/víz hőszivattyú	Minimum tér- fogatáram le- olvasztás közben (100% szi- vattyú fordu- latszám (l/s)	Minimális ajánlott cső- méret (DN)	Minimális ajánlott cső- méret (mm)
F2120-8 (1x230V) F2120-8 (3x400V)	0,27	20	22
F2120-12 (1x230V) F2120-12 (3x400V)	0,35	25	28
F2120-16 (3x400V)	0,38	25	28
F2120-20 (3x400V)	0,48	32	35

Levegő/víz hőszivattyú	Minimum tér- fogatáram le- olvasztás közben (100% szi- vattyú fordu- latszám (l/s)	Minimális ajánlott cső- méret (DN)	Minimális ajánlott cső- méret (mm)
S2125-8 (1x230V)			
S2125-8 (3x400V)	0.70	05	00
S2125-12 (1x230V)	0,32	25	28
S2125-12 (3x400V)			

Levegő/víz hőszivattyú	Minimum tér- fogatáram le- olvasztás közben (100% szi- vattyú fordu- latszám (l/s)	Minimális ajánlott cső- méret (DN)	Minimális ajánlott cső- méret (mm)
F2300-20	0,47	32	35

MEGJEGYZÉS

Egy alulméretezett rendszer a termék sérülését eredményezheti és meghibásodáshoz vezethet.

Szimbólumok

Szimbó- lum	Megnevezés
	Kötődoboz
Χ	Elzárószelep
<u>×</u>	Leeresztő szelep
X	Visszacsapó szelep
Ŵ	Keverőszelep
D	Keringtetőszivattyú
\bigcirc	Tágulási tartály
×	Kombinált szűrő-golyóscsap
P	Nyomásmérő
	Részecskeszűrő
X	Biztonsági szelep
٩	Hőmérséklet érzékelő
X	Szabályzó szelep
密	Váltószelep/keverőszelep
\mathbb{N}	Hőcserélő
<u>X</u> ~	Túláram szelep
	Padlófűtés rendszerek
	Vezérlő egység
**	Hűtési rendszer
●	Levegő/víz hőszivattyú
	Medence
	Radiátoros rendszer
–	Használati melegvíz
+\$\$\$	Kiegészítő fűtés
	Melegvíztároló

Levegő/víz hőszivattyú csatlakoztatása

A kompatibilis levegő/víz hőszivattyúk jegyzékét a Rendszer megoldások. részben találja.



Tanulmányozza a levegő/víz hőszivattyú Telepítési kézikönyvét is.

Telepítse az alábbiak szerint:

- tágulási tartály
- nyomásmérő/manométer
- biztonsági szelep / biztonsági szelepek

Egyes hőszivattyú modellek gyárilag fűtőközeg oldai biztonsági szeleppel vannak felszerelve.

ürítő szelep

A hőszivattyú leürítéséséhez hosszabb áramkimaradás esetén. Kizárólag olyan hőszivattyúk esetén, amelyekhez nincs gázleválasztó csatlakoztatva.

visszacsapó szelep

Rendszerek egy hőszivattyúval: visszacsapó szelepre csak azokban az esetekben van szükség, ahol a termékek egymáshoz viszonyított elhelyezkedése miatt önkeringést indulhat be.

Kaszkád telepítés: minden egyes hőszivattyút visszacsapó szeleppel kell ellátni.

Ha a hőszivattyú már rendelkezik visszacsapó szeleppel, nincs szükség még egy felszerelésére.

- töltőszivattyú
- elzárószelep

A jövőbeni szervizelés elősegítése érdekében.

Szűrős golyóscsap vagy a részecskeszűrő

A "fűtőközeg visszatérő" (XL2) csatlakozó előtt (alsó csatlakozás) található a vákuumszivattyún.

Részecskeszűrővel rendelkező berendezések esetén a szűrőt kiegészítő elzárószeleppel kombinálják.

váltószelep.

Ha a rendszerben fűtési-hűtési rendszer és melegvíztároló is üzemel.

szabályzó szelep

A vezérlő egységhez és a melegvíztárolóhoz való csatlakozáskor



Fűtési-hűtési rendszer

A fűtési-hűtési rendszer az a rendszer, ami az SMO S40 szabályzórendszerének segítségével és például, radiátorokkal, padlófűtéssel/hűtéssel, fan-coilokkal stb. teremt megfelelő belső hőmérséklet.

A FŰTÉSI-HŰTÉSI RENDSZER BEKÖTÉSE

Telepítse az alábbiak szerint:

előremenő hőmérséklet érzékelő (BT25)

Az érzékelő jelzi, hogy a hőszivattyú mikor induljon, hogy fűtést/hűtést biztosítson a fűtési/hűtési rendszer számára

 Az olyan rendszerekhez történő csatlakoztatás esetén, amelyekben minden radiátoron/felületfűtési körön termosztatikus fej van, néhány termosztatikus fejet el kell távolítani, hogy biztosítva legyen az előírt minimális térfogatáram és hőtermelés a rendszerben.



Hideg és melegvíz

A melegvízkészítés a Bevezető útmutatóban vagy a 7.1.1 -"Melegvíz" menüben aktiválható.

A MELEGVÍZTÁROLÓ BEKÖTÉSE

Telepítse az alábbiak szerint:

- melegvíz töltés érzékelő (BT6)
 - A érzékelőt a melegvíztároló középső részén helyezik el.
- csapolható melegvíz érzékelő (BT7)¹
- A érzékelő használata opcionális, és a melegvíztároló tetején helyezik el.
- elzárószelep
- visszacsapó szelep
- túlnyomáscsökkentő szelep

A biztonsági szelepnek maximum 1,0 MPa (10,0 bar) nyitási nyomással kell rendelkeznie és az ábra szerint a bejövő hidegvízágba kell telepíteni.

keverőszelep

Keverőszelepet szintén fel kell szerelni, ha módosítja a melegvízre vonatkozó gyári beállítást. A nemzeti előírásokat be kell tartani.

1 Az érzékelőt egyes melegvíztároló/gyűjtőtároló típusok esetében NIBE-tól gyárilag felszerelik.



Telepítési alternatíva

Az SMO S40 többféleképpen rendszerbe építhető, melyek közül néhányat az alábbiakban bemutatunk.

A lehetőségekre vonatkozó további információk megtalálhatók itt: nibe.eu és a felhasznált tartozékok összeállítási utasításaiban. Lásd a "Tartozékok" fejezetet, ahol megtalálja az SMO S40 esetében alkalmazható tartozékok jegyzékét.

MELEGVÍZ KERINGTETÉSE

A keringtető szivattyút SMO S40 szabályozhatja a melegvíz keringtetése érdekében. A keringő víz hőmérsékletének olyannak kell lennie, ami megakadályozza a baktériumok szaporodását és a leforrázást, és meg kell felelni a nemzeti szabványoknak.

A visszatérő HMV cirkulációs vezeték egy különálló melegvíztárolóhoz csatlakozik.

A keringtetőszivattyú az AUX kimeneten keresztül, az 7.4 – "Választható ki/bemenetek" menüben aktiválható.



KÜLSŐ SZIVATTYÚ

Azokban a rendszerekben, amelyekben nagy a nyomásesés, külső keringtető szivattyú (GP10) használható kiegészítésként.

A rendszer külső keringtető szivattyúval is ellátható, ha állandó áramlást szeretne a fűtési-hűtési rendszerben.

A keringtető szivattyú külső visszatérő érzékelővel (BT71) és egy visszacsapó szeleppel (RM1) van kiegészítve.

Ha a berendezés nem rendelkezik külső előremenő hőmérséklet érzékelővel ((BT25)), szereljen fel azt is.



PUFFERTARTÁLY UKV

Az UKV olyan puffertároló, amely csatlakoztatható egy hőszivattyúhoz vagy másik külső hőforráshoz, és különböző módokon használható. Használható a fűtési rendszer külső vezérlése során is.

A kép az UKV-t mint hidraulikus váltót ábrázolja.



KIEGÉSZÍTŐ FŰTÉS

Az év azon leghidegebb napjain, amikor kevesebb a levegőből kinyerhető energia, kompenzációként kiegészítő fűtéssel biztosítható a kieső hőenergia. A kiegészítő fűtés akkor is segít, ha a környezeti feltételek a hőszivattyú működési tartományán kívülre esnek vagy ha az bármilyen okból letiltásra kerül.

léptetéses/bekeveréses kiegészítő fűtés

A SMO S40 a vezérlő jel segítségével vezérelheti a léptetéses vagy a bekeveréses kiegészítő fűtést, mely lehet előnykapcsolt is. A kiegészítő fűtés fűtési hőtermelésre szolgál.



Léptetéses kiegészítő fűtés QN10 előtt

A kiegészítő fűtés a váltószelep (QN10) előtt csatlakoztatva, és a SMO S40-ból érkező vezérlő jel vezérli. A kiegészítő fűtés használható mind melegvízkészítésre, mind fűtésre.

A berendezés a (BT63) kiegészítő fűtés után előremenő hőmérséklet érzékelővel van kiegészítve.



FIX KONDENZÁCIÓ

Ha a hőszivattyúnak melegvíztárolóval, fix hőmérsékletű üzemmódban kell működnie, külső előremenő hőmérséklet érzékelőt (BT25) kell csatlakoztatni. Az érzékelőt a tartályban kell elhelyezni.

Az alábbi menü beállítások történnek:

Menübeállítások (helyi adott- ságoktól függően változhat)		
A tartály kívánt hőmérséklete		
A tartály kívánt hőmérséklete		
szakaszos		
manuális		



HŰTÉS

Hűtés kétcsöves rendszerben

A hűtést és a fűtést ugyanaz a fűtési-hűtési rendszer biztosítja.

Páralecsapódás veszélye esetén a fűtési-hűtési rendszer összes elemét kondenzáció ellen szigetelni kell az aktuális szabványoknak és rendelkezéseknek megfelelően.



Hűtés négycsöves rendszerben

A NIBE AXC 30 tartozékkal külön fűtési és hűtési rendszerek csatlakoztathatók a váltószelep segítségével.

A hűtési előremenő hőmérséklet érzékelő (BT64) és a hűtéshez szükséges váltószelep csatlakoztatásához (QN12) lásd a "Csatlakozások" részt.



EXTRA FŰTÉSI-HŰTÉSI RENDSZER

A több fűtési-hűtési rendszerrel rendelkező épületekben, amelyek különböző előremenő vízhőmérsékletet igényelnek, csatlakoztatható a ECS 40/ECS 41 tartozék.

Majd a keverőszelep csökkenti a hőmérsékletet, például a padlófűtési rendszer esetében.



MEDENCE

A POOL 40 tartozékkal a medence fűthető.

Medencefűtés esetén a fűtőközeg a hőszivattyú és a medence hőcserélője között kering, a hőszivattyú töltőszivattyúja segítségével.



Elektromos csatlakozások

Általános

- Az elektromos telepítést és a vezetékezést a nemzeti rendelkezések szerint kell elvégezni.
- Az épület elektromos hálózatának érintésvédelmi vizsgálata előtt válassza le az SMO S40-öt az elektromos hálózatról.
- Amennyiben az ingatlanban ÁVK (FI relé) van felszerelve, a berendezést egy külön ÁVK-hoz kell csatlakoztatni.
- SMO S40 leválasztó kapcsolón keresztül kell telepíteni. A kábelkeresztmetszetet az alkalmazott biztosíték mérete alapján kell méretezni.
- A hőszivattyúval való kommunikációhoz használjon árnyékolt kábelt.
- Az interferencia elkerülése érdekében a berendezésen kívül elhelyezett érzékelők kábelei nem vezethetők nagyfeszültségű kábelek közelében.
- A készüléken kívül vezetett kommunikációs és érzékelő kábeleknek 0,5 mm² keresztmetszetűeknek kell lenni legalább 50 m hosszban, például EKKX, LiYY típusok, vagy ezzel egyenértékűnek.
- Az SMO S40 bekábelezéséhez tömszelencét (UB1 és UB2 kell használni.
- A csatlakozó kártya AA100 relé kimenetek maximális terhelése, lásd a "Műszaki leírás" részt.
- A SMO S40 kapcsolási rajzát lásd a "Műszaki leírás" részben.



MEGJEGYZÉS

Vízzel való feltöltés előtt ne indítsa be a rendszert. A rendszer alkatrészei károsodhatnak.



MEGJEGYZÉS

Az elektromos telepítést és bármilyen szervizelést szakképzett villanyszerelő felügyelete mellett kell elvégezni. Szervizelés előtt kapcsolja le a megszakítóval az áramellátást.

HOZZÁFÉRÉS AZ ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOKHOZ

Lásd "Az elülső panel eltávolítása" rész.

KÁBELSZORÍTÓ KÖTÉS

Használjon megfelelő szerszámot, hogy a hőszivattyú sorkapcsaiban kioldja/rögzítse a kábeleket.

Sorkapocs



Csatlakozások

SORKAPCSOK

A (AA100) csatlakozó kártyán az alábbi sorkapcsokat használják.



ELEKTROMOS MEGTÁPLÁLÁS BEKÖTÉSE

Tápfeszültség

A bejövő vezetékeket a AA100-X1 sorkapocshoz kell rögzíteni. Meghúzási nyomaték: 0,5 - 0,6 Nm.



Tarifa vezérlés

Ha a levegő/víz hőszivattyú kompresszora egy ideig nincs feszültség alatt, ezzel egyidejűleg tiltójelet kell adni a választható AUX bemeneteken, lásd a "Választható bemenetek/kimenetek - Lehetőségek AUX bemenetekhez" fejezetet. A kompresszor tiltás végrehajtható a vezérlő egységen vagy a levegő/víz hőszivattyún is, de nem mindkettőn egyszerre.

KÜLSŐ CSATLAKOZÁSOK

A 1 és 2 hőszivattyú töltőszivattyúja

Csatlakoztassa a keringtető szivattyút (AA35-GP12.1-EB101) a AA100-X2 (PE), AA100-X3 (N) és a AA100-X5:3 (230 V) sorkapocshoz.

Lásd "AA100 relé kimenet max. terhelése" rész.

A AA35-GP12.1-EB101 szabályzó jele a AA100-X12:1 sorkapocshoz (Impulzus/0-10V) (PWM1) és a GND-hoz csatlakozik bármelyik sorkapcson X13.

Ha két hőszivattyú kapcsolódik a SMO S40-hoz, a keringtető szivattyút (AA35-GP12.2-EB102) a AA100-X2 (PE), AA100-X3 (N) és a AA100-X5:4 (230 V sorkapocshoz kell csatlakoztatni. A AA35-GP12.2-EB102 szabályzó jele a AA100-X12:3 sorkapocshoz (Impulzus/0-10V) (PWM0) és a GND-hoz csatlakozik bármelyik sorkapcson X13.



TIPP

A SMO S40 két töltőszivattyú csatlakoztatására és vezérlésére használható. Több töltőszivattyú is csatlakoztatható, ha vezérlőkártyákat (AXC) is használnak – vezérlőkártyánként két szivattyú.





Érzékelők

Hőmérséklet érzékelő telepítése csővezetékre



A hőmérséklet érzékelőket hővezető pasztával, kábel kötegelőkkel (az első kábel kötegelőt az érzékelő közepén, a másikat kb. 5 cm-rel az érzékelő után kell a csőhöz rögzíteni) és alumínium szalaggal rögzítik. Majd a mellékelt szigetelő szalaggal kell szigetelni.

Kültéri érzékelő

A külső hőmérséklet érzékelőt (BT1) telepítse árnyékos helyre, északi vagy északnyugati falra, hogy azt például a reggeli napsugárzás ne befolyásolja.

Csatlakoztassa a külső hőmérséklet érzékelőt az AA100-X10:1 és az AA100-X11:GND sorkapocshoz.

Ha kábelcsatornát használnak, azt szigetelni kell az érzékelő burkolatában esetlegesen keletkező kondenzátum ellen.



Hőmérséklet érzékelő, melegvízkészítés

A melegvízkészítés hőmérséklet érzékelőjét (BT6) a melegvíztárolón található merülő hüvelyben kell elhelyezni.

Csatlakoztassa az érzékelőt az AA100-X10:3 és az AA100-X11:GND sorkapocshoz.

A melegvízre vonatkozó beállítások az 2 "Melegvíz" menüben végezhetők el.



Hőmérséklet érzékelő, csapolható melegvíz

A csapolható melegvíz hőmérséklet érzékelője (BT7) csatlakoztatható a SMO S40-hoz, hogy mutassa a vízhőmérsékletet a tartály tetején (ha telepíthető érzékelő a tartály tetejére).

Csatlakoztassa az érzékelőt az AA100-X10:4 és az AA100-X11:GND sorkapocshoz.



Külső visszatérő érzékelő

Csatlakoztasson egy külső fűtési visszatérő vízhőmérséklet mérésére szolgáló érzékelőt (BT71) az AA100-X10:6 és az AA100-X11:GND sorkapocshoz.



Külső előremenő hőmérséklet érzékelő

Csatlakoztasson egy külső előremenő hőmérséklet érzékelőt (BT25) az AA100-X10:5 és az AA100-X11:GND sorkapocshoz.



Szobai érzékelő

Az SMO S40 szobai hőmérséklet érzékelővel (BT50) kerül szállításra amely lehetővé teszi a szoba hőmérséklet megjelenítését és szabályozását.

Telepítse a szobai érzékelőt olyan semleges helyre, ahol a beállított hőmérsékletet tartani szeretné. A megfelelő hely például egy szabad belső falon, mintegy 1,5 m-rel a padló felett van. Fontos, hogy az érzékelőt ne gátolja a szoba valós hőmérsékletének mérésében az, hogy például fali mélyedésben, polcok között, függöny mögött, fűtőtest fölött vagy közelében, huzatban van elhelyezve vagy közvetlen napsütésnek van kitéve. Elzárt radiátor termosztátok is gondot okozhatnak.

SMO S40 szobai érzékelő nélkül is működik, de ha le akarja olvasni a lakás belső hőmérsékletét a SMO S40 kijelzőjén, a szobai érzékelőt telepíteni kell. Csatlakoztassa a szobai érzékelőt az AA100-X10:2 és az AA100-X11:GND sorkapocshoz. Ha a szobai érzékelőt a szobahőmérséklet °C-ban mért módosítására és/vagy a szobahőmérséklet finom beállítására is kívánja használni, azt az 1.3 - "Helyiség érzékelő beállítás" menüpontban aktiválni kell.

Ha a szobai érzékelőt padlófűtéses helyiségben használják, akkor csak passzív, visszajelző funkciója lehet és nem szabályozhatja a szoba hőmérsékletét.





> Fontos

A belső hőmérséklet megváltozásához hosszabb időre lehet szükség. Padlófűtés esetén például a rövid időszakok nem eredményeznek észrevehető változást a helységhőmérsékletben.

Impulzus jeladós villamos fogyasztásmérő

Legfeljebb három villamos fogyasztásmérő (BE6, BE7, BE8) vagy hőmennyiségmérő (BF2, BF3, BF1) csatlakoztatható a SMO S40-hoz a AA100-X14:8-9, AA100-X14:10-11 és a AA100-X14:6-7 sorkapcson keresztül.

JP I

Fontos

A EMK tartozék ugyanazokhoz a sorkapcsokhoz csatlakozik, mint a villamos fogyasztásmérők/hőmennyiségmérők.



Aktiválja a fogyasztásmérő(ke)t az 7.2 – "Tartozék beállítások" menüben, majd állítsa be a kívánt értéket ("Energia per impulzus" vagy "Impulzus/kWh") az 7.2.19 – "Imp. jel. fogyasztásmérő" menüben.

Terhelésfelügyelet

Integrált terhelésfelügyelet

SMO S40 egyszerű integrált terhelésfelügyelettel van felszerelve, amely korlátozza az elektromos kiegészítő fűtés teljesítmény fokozatait kalkulálva azzal, hogy a csatlakoztathatók-e további teljesítmény fokozatok az érintett fázishoz a megadott főbiztosíték teljesítményének meghaladása nélkül. Azokban az esetekben, amikor a teljesítmény meghaladná a megadott főbiztosíték méretét, a teljesítmény fokozat nem engedélyezett. Az épület főbiztosítékának méretét az 7.1.9 - "Terhelésfelügyelet" menüpontban állíthatja be.

Terhelésmonitor amperérzékelővel

Amikor az épületben a kiegészítő villamos fűtéssel egy időben sok más áramfogyasztó berendezés is üzemel, fennáll a veszélye, hogy az ingatlan főbiztosítéka leold. SMO S40 terhelésfelügyelettel van felszerelve, ami egy áramérzékelő segítségével vezérli a kiegészítő villamos fűtés fokozatait és a fázisok túlterheltségének elkerülése esetén átcsoportosítást végezhet a kiegészítő fűtés fokozatai között vagy le is kapcsolhatja azt. Amennyiben az egyéb villamos fogyasztás csökken, a fokozatok újból bekapcsolódnak.

Fontos

Aktiválja a fáziskeresést a 7.1.9 menüben a teljes funkcionalitás érdekében, ha áramérzékelők vannak telepítve.

A terhelésérzékelők bekötése

MEGJEGYZÉS

Ha a telepített levegő/víz hőszivattyú frekvenciavezérelt, leszabályoz, amikor az összes teljesítmény-fokozat lekapcsol.

Az amperérzékelőket az épület fő betápvezetékére kell telepíteni minden egyes fázisra. Erre a legmegfelelőbb a főbiztosíték elosztószekrénye.

Az áramérzékelőket egy többeres vezetékkel kell közvetlenül egy elektromos elosztódobozba vezetni. Az elosztó és az SMO S40 közötti többeres vezeték legalább 0,5 mm² keresztmetszetű legyen.





Csatlakoztassa az érzékelőt a AA100-X14:BE1-BE3 sorkapocshoz és a AA100-X13:GND bármelyik sorkapcsához.



Többfokozatú kiegészítő fűtés

MEGJEGYZÉS

Ha külső forrásból feszültség alatt lévő vezeték kerül bekötésre, minden csatlakozódobozon jelölje a külső feszültségre vonatkozó figyelmeztetéseket.

Többfokozatú kiegészítő fűtés a váltószelep előtt

A külső többfokozatú kiegészítő fűtés legfeljebb három potenciálmentes relével vezérelhető a vezérlő egységben (3 fokozat lineáris vagy 7 fokozat bináris léptetéssel).

A villamos kiegészítő fűtés maximális fokozatszámmal működik a kompresszorral együtt, hogy befejezze a melegvízkészítést és a lehető legrövidebb időn belül visszatérjen a fűtéshez. Ez csak akkor következik be, amikor a fokpercek száma a kiegészítő fűtés induló értéke alatt van.

Lásd "AA100 relé kimenet max. terhelése" rész.

Többfokozatú kiegészítő fűtés a váltószelep után

A külső többfokozatú kiegészítő fűtés két relével vezérelhető (2 fokozat lineáris vagy 3 fokozat bináris léptetéssel), ami azt jelenti, hogy a harmadik relé használható a vízmelegítő/melegvíztároló villamos fűtőbetétjének vezérlésére.

Az AXC 30 tartozékkal további három potenciálmentes relé használható fel a kiegészítő fűtés vezérléséhez, amivel további 3 lineáris vagy 7 bináris fokozat érhető el.

A fokozatok legalább 1 perces időközönként lépnek be, a fokozatok kilépése között legalább 3 másodperces késleltetés van.

A 1 fokozatot az AA100-X8:1 sorkapcsokhoz kell bekötni.

A 2 fokozatot az AA100-X8:2 sorkapcsokhoz kell bekötni.

A 3 fokozatot az AA100-X8:3 sorkapcsokhoz kell bekötni.

A léptetéses kiegészítő fűtés vezérlésének beállításai a 7.1.5 menüpontban végezhetők el.

Amennyiben a reléket vezérlő feszültséghez használja, hidalja át az AA100-X4:L sorkapocstól AA100-X8:C-ig. Kösse a nulla vezetéket a AA100-X3:N-hoz.



Keverőszeleppel szabályozott kiegészítő fűtés

MEGJEGYZÉS

<u>(</u>])

Minden csatlakozódobozon jelölje a feszültségre vonatkozó figyelmeztetéseket.

Ez a csatlakozás külső kiegészítő fűtést tesz lehetővé, például olajkazán, gázkazán vagy távfűtéses hőcserélő a fűtés kiegészítésére.

SMO S40 három relével egy keverőszelepet és a kiegészítő fűtés indító jelét vezérli. Ha a berendezés nem tudja fenntartani a korrekt előremenő hőmérsékletet, a kiegészítő fűtés bekapcsol. Amikor a kazánérzékelő (BT52) 55 °C-ot mutat, az SMO S40 jelet továbbít a keverőszelephez (QN11), hogy az nyisson a kiegészítő fűtés felé. A keverőszelep (QN11) szabályozza, hogy a tényleges előremenő hőmérséklet megegyezzen a vezérlés által kalkulált célhőmérséklettel. Amikor a fűtési igény kellően lecsökken, és már nincs szükség kiegészítő fűtésre, a keverőszelep (QN11) teljesen lezár. A gyárilag beállított minimális üzemidő a kazán esetében 12 óra (a 7.1.5 menüpontban állítható be).

A bekeveréses kiegészítő fűtés vezérlésének beállításai a 7.1.5 menüpontban végezhetők el.

A kazánérzékelő (BT52) választható AUX bemeneteken keresztül csatlakozik, amelyek kiválasztása az 7.4 menüben történik.

Csatlakoztassa a keverőszelep hajtóművét (QN11) a AA100-X8:2 (230 V, zár) és a 3 (230 V, nyit) sorkapocshoz és a AA100-X3:N sorkapocshoz.

A kiegészítő fűtés be-/kikapcsolásának szabályozásához csatlakoztassa az AA100-X8:1 sorkapocshoz.

Amennyiben a reléket tápellátásra is használja, hidalja át az AA100-X4:L sorkapocstól AA100-X8:C-ig.



Külső keringtető szivattyú (GP10)

Az ábra szerint csatlakoztassa a külső keringtető szivattyút (GP10) az AA100-X2:PE, AA100-X3:N és AA100-X5:2 (230 V) sorkapocshoz. Lásd "AA100 relé kimenet max. terhelése" rész.



Váltószelep, fűtés/melegvíz

Az SMO S40 kiegészíthető egy külső váltószeleppel (QN10) használati melegvíz készítéséhez. (Lásd a "Kiegészítők" részt.)

A melegvíz előállítása a 7.2.1 menüben választható ki.

Csatlakoztassa a külső váltószelepet (QN10) az ábra szerint az AA100-X3:N (AA100-X5:1) (üzemjel) és az AA100-X4:L sorkapocshoz. Lásd "AA100 relé kimenet max. terhelése" rész.



KOMMUNIKÁCIÓ

Kommunikáció a hőszivattyúval

Amikor a SMO S40-t a hőszivattyúhoz csatlakoztatja, csatlakoztassa az X9:4 (A), X9:5 (B) és a X9:6 (GND) sorkapocshoz a csatlakozó kártyán (AA100). Használjon árnyékolt vezetéket. A vezeték árnyékolása az erre a célra szánt kábelbilincshez csatlakozik.

SMO S40 és F2040 / NIBE SPLIT HBS



SMO S40 és F2120 / S2125



SMO S40 és F2030



SMO S40 és F2300



Több telepített berendezés

Fontos ╶┲

Legfeljebb 8 levegő/víz hőszivattyú vezérelhető a SMO S40-nel.

Fontos F

GND

GND

Lehetőség van különféle, eltérő méretű és típusú NIBE levegő/víz hőszivattyú egymással való kombinálására.

Ha a SMO S40-hoz több hőszivattyút kell csatlakoztatni, a csatlakozást az ábra szerint lépcsőzetesen kell megoldani.

SMO S40 és F2040 / NIBE SPLIT HBS



(AA100:X9)

Fejezet 5 | Elektromos csatlakozások 24

SMO S40 és F2120 och S2125



SMO S40 és F2300



SMO S40 és F2030



A tartozékok csatlakoztatása

A tartozékok csatlakoztatására vonatkozó utasítások a tartozékok útmutatóiban találhatók. Lásd a "Tartozékok" fejezetet, ahol megtalálja az SMO S40 esetében alkalmazható tartozékok jegyzékét. Itt látható a leggyakoribb tartozékokkal való kommunikációhoz szükséges csatlakozás.

Kiegészítők vezérlőkártyával (AA5)

A (AA5) vezérlőkártyát tartalmazó kiegészítőket a vezérlő egység AA100-X9:8–10 sorkapcsához kell csatlakoztatni.

Ha több tartozékot kell csatlakoztatni , vagy azok már telepítve vannak, a kártyákat sorba kell kötni.

Mivel a (AA5) vezérlőkártyával rendelkező tartozékoknak különböző csatlakozásai lehetnek, mindig el kell olvasni a telepítendő tartozékra vonatkozó kézikönyv utasításait is.



VÁLASZTHATÓ KI/BEMENETEK

A SMO S40 programozható AUX be- és kimenetekkel rendelkezik a külső kapcsoló funkciók csatlakoztatásához (a kontaktusnak potenciálmentesnek kell lennie).

A 7.4 – "Választható ki/bemenetek" menüben válassza ki az AUX csatlakozást, amelyhez az egyes funkciót csatlakoznak.

Egyes funkciókhoz esetleg tartozékok lehetnek szükségesek.



A felsorolt lehetőségek némelyike külön aktiválható és időzíthető a menürendszerben.

Választható bemenetek

A csatlakozó kártyán (AA100) e funkciókra a választható bemenetek a következők AA100-X10:7-12. Az egyes funkciók bármelyik bemenethez és GND (AA100-X11) csatlakoztathatók.



A fenti példa az AUX1 (AA100-X10:7) és AUX2 (AA100-X10:8) bemeneteket alkalmazza.

Választható kimenetek

A választható kimenet az AA100-X6 és az AA100-X7.

A kimenetek potenciálmentes relékimenetek.

Ha az SMO S40 ki van kapcsolva vagy tartalék üzemmódban van, a relé C-NC állásban van.



Külső

TIPP

A AXC tartozék szükséges, ha kettőnél több funkciót kell csatlakoztatni AUX kimenetekhez.

Lásd "AA100 relé kimenet max. terhelése" rész.

Választható lehetőségek AUX-bemenethez

Hőmérséklet érzékelő

A rendelkezésre álló lehetőségek:

- melegvíz indítás (BT5)
- Kazán (BT52) (csak akkor jelenik meg, ha a bekeveréses kiegészítő fűtés ki van választva a 7.1.5 - "Kieg. fűtés" menüben).
- előremenő hűtési hőmérséklet érzékelő (BT64) (akkor használják, amikor a "4-csöves aktív hűtés" aktiválva van az AUX 10 (AA100-X6) vagy AUX 11 (AA100-X7)) kimenetén
- Ha több szoba érzékelő van telepítve, a 1.3.3 "Helyiség érzékelő beállítás" menüpontban kiválaszthatja, hogy melyik vezérelje a rendszert.

Amikor a (BT74) csatlakoztatva és az 7.x menüpontban aktiválva van, az 1.3.3 menüpontban semmilyen másik helyiségérzékelő nem választható ki.

- kiegészítő fűtés (BT63) kerül alkalmazásra "többfokozatú kiegészítő fűtés a melegvízkészítéshez szükséges váltószelep csatlakoztatása" esetén, annak érdekében, hogy mérjük a hőmérséklet a kiegészítő fűtés után.
- Két saját érzékelő csatlakoztatható (BT37.1, BT37.2).

Monitorozza

A rendelkezésre álló lehetőségek:

- kívülről érkező riasztás. A riasztás a vezérléshez van csatlakoztatva, ami azt jelenti, hogy jelzés (pl. meghibásodás) esetén információs üzenet jelenik meg a kijelzőn. NO vagy NC típusú potenciálmentes jel.
- kandalló monitor. (Egy kéményhez csatlakoztatott termosztát. Amikor a depresszió (negatív nyomás) túl alacsony mértékű és a termosztát kapcsol, a ERS (NC) ventilátorai lekapcsolnak.
- a fűtési-hűtési rendszer nyomáskapcsolója (NC).

A funkciók külső aktiválása

Egy külső kontaktus csatlakoztatható az SMO S40-hez a különféle funkciók aktiválásához. A funkció akkor aktiválódik, amikor a kontaktus zárt.

Lehetséges funkciók, amelyek aktiválhatók:

- Melegvíz igény mód "Több melegvíz"
- Melegvíz igény mód "Alacsony"
- "Külső vezérlő"

Zárt kontaktus esetén a kívánt helységhőmérséklet változása °C-ban (ha a szobai érzékelő csatlakoztatva és aktiválva van). Ha szobai érzékelő nincs csatlakoztatva vagy nem aktív, az "Hőmérséklet" kívánt eltolása ("Eltolás") a kiválasztott számú egységgel módosul. Az érték -10 és +10 között állítható be. A 2 – 8 fűtési-hűtési rendszer külső vezérléséhez további tartozékokra van szükség.

- fűtési-hűtési rendszer 1–8

A módosítás értéke a 1.30.3 "Külső vezérlő" menüpontban állítható be.

- a négy ventilátor fordulatszám egyikének aktiválása.
 - (A szellőztető tartozék aktiválása esetén választható.)
 - A következő lehetőségek állnak rendelkezésre:
 - "Vent. ford.sz. 1 akt. (NO)" "Vent. ford.sz. 4 akt. (NO)"
 - "Vent. ford.sz. 1 akt. (NC)"

A ventilátor fordulatszáma akkor aktiválódik, amikor a kontaktus zárt. A kontaktus nyitásakor a normál fordulatszám visszaáll.

SG ready



Ez a funkció csak azokban az elektromos hálózatokban használható, amelyek támogatják az "SG Ready" szabványt.

Az "SG Ready" két AUX-bemenetet igényel.

Azokban az esetekben, amikor ez a funkció szükséges, X10 sorkapocshoz kell csatlakoztatni a (AA100) csatlakozó kártyán.

Az "SG Ready" a tarifa vezérlés intelligens formája, mellyel az áramszolgáltató befolyásolhatja a belső hőmérsékletet, a melegvíz hőmérsékletét és/vagy a medence hőmérsékletét (amennyiben alkalmazandó), vagy a nap bizonyos szakaszaiban egyszerűen blokkolhatja a kiegészítő fűtést és/vagy a hőszivattyú kompresszorát (a funkció aktiválása után kiválasztható a 4.2.3 menüpontban). A funkció aktiválása úgy történik, hogy az 7.4 – "Választható ki/bemenetek" menüpontban kiválasztott két bemenethez csatlakoztatnak egy potenciálmentes kontaktust – (SG Ready A és SG Ready B).

A zárt vagy nyitott kontaktus a következők valamelyikét jelenti:

– Letiltás (A: Zárt, B: Nyitott)

"SG Ready" aktív. A levegő/víz hőszivattyú kompresszora és a kiegészítő fűtés a különvezérelt áram (tarifa) vezérléshez hasonlóan tiltva van.

- Normál üzemmód (A: nyitott, B: nyitott)

"SG Ready" nem aktív. Nincs hatása a rendszerre.

– Olcsó üzemmód (A: nyitott, B: zárt)

"SG Ready" aktív. A rendszer a költségmegtakarításokra összpontosít és kihasználhatja például az áramszolgáltató alacsony tarifáját vagy bármilyen saját forrásból származó többlet kapacitását (a rendszerre gyakorolt hatás a 4.2.3 menüben állítható be).

– Többletkapacitás üzemmód (A: zárt, B: zárt)

"SG Ready" aktív. Az áramszolgáltató többletkapacitása esetén a rendszer (nagyon alacsony áron) teljes teljesítménnyel üzemelhet (a rendszerre gyakorolt hatás a 4.2.3 menüben állítható be).

(A = SG Ready A és B = SG Ready B)

A funkciók külső letiltása

Egy külső kontaktus csatlakoztatható az SMO S40-hez a különféle funkciók letiltásához. A kapcsolónak potenciálmentesnek kell lennie, és a zárt kapcsoló letiltást eredményez.

MEGJEGYZÉS

A blokkolás fagyásveszéllyel jár.

Letiltható funkciók:

- fűtés (a fűtési igény blokkolása)
- Hűtés (hűtési igény tiltva)
- melegvíz (melegvíz készítés). Bármilyen melegvíz cirkuláció (HWC) tovább üzemel.
- hőszivattyú kompresszor EB101 és/vagy EB102
- belsőleg szabályozott kiegészítő fűtés
- tarifa vezérlés (kiegészítő fűtés, kompresszor, fűtés, hűtés és melegvíz készítés lekapcsolva)

Az AUX kimenetek választható beállításai

Jelzések

- riasztás
- hűtési üzemmód jelzése (akkor választható, amikor a hőszivattyú számára megengedett a hűtés)
- vakáció
- távol mód
- alacsony áramár (Smart Price Adaption)
- fotoelektromos vezérlés (A EME 20 tartozék aktiválása esetén választható.)

Vezérlés

- keringtető szivattyú, melegvíz cirkuláció
- külső szivattyú
- aktív hűtés 4-csöves rendszerben (akkor választható, amikor a levegő/víz hőszivattyú számára megengedett a hűtés)
- kiegészítő fűtés a töltési oldalon

🔨 MEGJEGYZÉS

A releváns elosztó dobozt a külső feszültségre vonatkozó figyelmeztetéssel kell ellátni.

Külső keringtetőszivattyú kapcsolása

A külső keringtetőszivattyút az alábbi ábra szerint az AUX kimenethez kell csatlakoztatni. Lásd "AA100 relé kimenet max. terhelése" rész.



Beállítások

ELEKTROMOS KIEGÉSZÍTŐ FŰTÉS – MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNY

Az elektromos kiegészítő fűtés max. fokozatszámának a beállítása az 7.1.5.1 menüpontban történik.

TARTALÉK ÜZEMMÓD

A tartalék üzemmódot üzemzavar és szervizelés esetén lehet alkalmazni.

Amikor az SMO S40-t tartalék üzemmódba kapcsolják, a rendszer az alábbiak szerint működik:

- SMO S40 elsőbbséget kap a fűtés
- Melegvízkészítés csak ezt követően történik.
- Terhelésfelügyelet nem aktív.
- Fix fűtési előremenő hőmérséklet, ha nincs a külső hőmérséklet érzékelőtől (BT1) érkező érték.

Akkor is aktiválhatja a tartalék üzemmódot, amikor az SMO S40 üzemel, és akkor is, ha le van kapcsolva.

Amikor a tartalék üzemmód aktív, az állapotjelző lámpa sárga.

Az SMO S40 üzemelése esetén történő aktiváláshoz tartsa lenyomva a (SF1) be/ki gombot 2 másodpercig, majd a leállítás menüben válassza a "tartalék üzemmód"-ot.

Amennyiben az SMO S40 ki van kapcsolva, a tartalék üzemmód aktiválásához tartsa lenyomva a (SF1) be/ki gombot 5 másodpercig. (A tartalék üzemmódot a gomb egyszeri megnyomásával kapcsolhatja ki.)

Üzembe helyezés és beállítás

Előkészületek

- SMO S40-nak gyárilag csatlakoztatva kell lennie.
- A fűtési-hűtési rendszert vízzel kell feltölteni és légteleníteni kell

Üzembehelyezés

NIBE LEVEGŐ/VÍZ HŐSZIVATTYÚVAL

Kövesse a hőszivattyú Telepítési útmutatójában az "Üzembe helyezés és beállítás" - "Indítás és ellenőrzés" részben található utasításokat.

SMO S40

- 1. Kapcsolja be a hőszivattyút. A külső hőmérséklettől függően a hőszivattyút elő kell melegíteni.
- 2. teljesítmény SMO S40.
- 3. Kövesse a kijelző Bevezető útmutatójában található utasításokat. Ha a Bevezető útmutató nem indul el, amikor az SMO S40 bekapcsol, indítsa el kézzel az 7.7 menüpontban.

Üzembe helyezés csak kiegészítő fűtéssel

- 1. Lépjen a 4.1 "Üzemmód" menübe.
- 2. Jelölje meg a "Csak kiegészítő fűtés"-t.

Ellenőrizze a váltószelepet.

- 1. Aktiválja a "Váltószelep"-et (QN10) a 7.5.3 "Tesztüzemmód" menüpontban.
- 2. Ellenőrizze, hogy a fűtés/melegvíz váltószelep (QN10) kinyíljon és nyitva legyen a melegvíztároló fűtéséhez.
- 3. Deaktiválja a "Váltószelep"-et (QN10) a 7.5.3 "Tesztüzemmód" menüpontban.

Ellenőrizze a választható kimeneteket

A választható kimenetekhez kapcsolódó funkciók ellenőrzéséhez (AUX 10 és AUX 11):

- Aktiválja az "AA100-X6"-t és az "AA100-X7"-t a 7.5.3 1. "Tesztüzemmód" menüpontban.
- 2. Ellenőrizze a kívánt funkciót.
- 3. Deaktiválja az "AA100-X6"-t és az "AA100-X7"-t a 7.5.3 "Tesztüzemmód" menüpontban.

Indítás és ellenőrzés

ΒΕVEZETŐ ÚTMUTATÓ

MEGJEGYZÉS

A hűtési-fűtési rendszerben víznek kell lennie, mielőtt a SMO S40-t elindítja.

- Kapcsolja be az SMO S40-t a be/kikapcsoló gomb (SF1) 1. megnyomásával.
- Kövesse a kijelzőn a Bevezető útmutatóban található 2 utasításokat. Ha a Bevezető útmutató nem indul el, amikor az SMO S40 bekapcsol, indítsa el kézzel az 7.7. menüpontban



TIPP

A berendezés vezérlő rendszerének részletesebb bemutatását lást a "Vezérlés - Bevezetés" részben (működés, menük stb.).

Üzembe helyezés

A rendszer első bekapcsolásakor a Bevezető útmutató is elindul. A Bevezető útmutató ismerteti, hogy mit kell elvégezni az első indításkor, a rendszer alapbeállításainak áttekintésével együtt.

A Bevezető útmutató biztosítja, hogy az első indítás megfelelően történjen, és ezért azt nem szabad megkerülni.

A Bevezető útmutató alatt a hőszivattyú légtelenítése érdekében a váltószelepek és a keverőszelep előre és hátrafelé is működnek.



Ameddig a Bevezető útmutató aktív, az SMO S40 egyetlen funkciója sem kapcsol be automatikusan.

Navigálás a Bevezető útmutatóban



A. Oldalszám

Itt láthatja, hogy meddig jutott el a Bevezető útmutatóban.

Az oldalak közötti böngészéshez tolja az oldalakat jobbra vagy balra az ujjával.

Böngészéshez használhatja a felső sarkokban lévő nyilakat is.

B. főmenü

Itt megtekintheti, hogy a Bevezető útmutató ezen oldala a vezérlőrendszer melyik menüjéhez tartozik.

Ha többet szeretne tudni az érintett menükről, tekintse meg a Súgó menüt vagy olvassa el a Használati útmutatót.

C. Opció / beállítás

Itt végezheti el a rendszer beállítását.

A hűtési/fűtési görbe beállítása

A "Fűtési görbe" és "Hűtési görbe" menükben megtekintheti a házra vonatkozó fűtési és hűtési görbéket. A görbe rendeltetése, hogy a külső hőmérséklettől függetlenül egyenletes belső hőmérsékletet – és ezáltal energiatakarékos működést – biztosítson. A SMO S40 e görbék alapján határozza meg a fűtési rendszerben a víz hőmérsékletét (az előremenő hőmérsékletet) és ennél fogva a belső hőmérsékletet.

GÖRBE MEREDEKSÉG

A fűtési/hűtési görbe meredeksége azt jelzi, hogy milyen mértékben fog növekedni/csökkenni a fűtési vízhőmérséklet, a külső hőmérséklet változása esetén. Meredekebb görbe magasabb fűtési előremenő vízhőmérsékletet vagy alacsonyabb hűtési előremenő vízhőmérsékletet jelent adott külső hőmérséklet mellett.

Előremenő vízhőmérséklet



Az optimális görbe függ az adott hely éghajlati viszonyaitól, hogy a házban radiátoros, fan coil vagy padlófűtés van-e, és milyen jól szigetelt a ház.

A fűtési/hűtés görbék beállítása a fűtési-hűtési rendszer telepítésekor történik, később azonban szükség lehet azok módosítására. Ezután a görbék nem igényelnek további módosítást.

A GÖRBE ELTOLÁSA

A fűtési görbe eltolása azt jelenti, hogy a fűtési víz hőmérséklete azonos értékkel változik bármilyen külső hőmérsékletnél, pl. a görbe eltolása +2 egységgel 5 °C -kal melegebb fűtési vízhőmérsékletet eredményez az eredeti fűtési görbéhez képest. A hűtési görbe megfelelő módosítása az előremenő vízhőmérséklet csökkenését eredményezi.



ELŐREMENŐ HŐMÉRSÉKLET – MAXIMÁLIS ÉS MINIMÁLIS ÉRTÉKEK

Mivel az előremenő vízhőmérséklet nem lehet magasabb vagy alacsonyabb, mint a beállított maximális vagy minimális érték, a görbék e hőmérsékletek mellett ellaposodnak. Előremenő vízhőmérséklet



Fontos

Padlófűtési rendszerek esetén a maximális előremenő hőmérsékletet általában 35 és 45 °C közötti értékre állítják be.



Ψ**Γ**

Fontos

Padlóhűtés min. előremenő vízhőfok esetén korlátozni kell a kondenzáció megelőzése érdekében.

A GÖRBE MÓDOSÍTÁSA



- 1. Válassza ki azt a fűtési/hűtési rendszert (ha egynél több van), amelynek a görbéjét módosítani kívánja.
- 2. A görbe és az eltolás kiválasztása.
- 3. Válassza ki a legmagasabb és legalacsonyabb előremenő hőmérsékletet.

Fontos

A 0 görbe azt jelenti, hogy "Saját görbe" van használatban.

Az "Saját görbe" beállításai az 1.30.7 menüben végezhetők el.

A FŰTÉSI GÖRBE LEOLVASÁSÁHOZ

- Tolja a körben lévő értéket a külső hőmérséklet tengelyén.
- Olvassa le az előremenő hőmérséklet értékét a fügőleges tengelynél található körben.

myUplink

Az myUplink-on keresztül felügyelheti rendszerét – bárhol és bármikor. Bármilyen üzemzavar esetén közvetlenül emailben vagy azonnali (push) értesítésben kap üzenetet az myUplink alkalmazásban, ami lehetővé teszi, hogy azonnal intézkedjen.

További információért látogasson el ide: myuplink.com.

Specifikáció

A következőkre van szüksége ahhoz, hogy az myUplink kommunikálni tudjon az SMO S40-val:

- vezeték nélküli hálózat vagy hálózati kábel,
- Internet kapcsolat
- regisztrált fiók a myuplink.com-n

Javasoljuk mobil alkalmazásainkat az myUplink-hoz.

Csatlakozás

A berendezés myUplink-hoz való csatlakoztatásához:

- Válasszon csatlakozás típust (wifi/Ethernet) a 5.2.1 vagy 5.2.2 menüben.
- 2. Görgessen lefelé a 5.1 menüben és válassza az "Új hálózati azonosító kérése" parancsot.
- 3. Amikor a hálózati azonosító megérkezik, ebben a menüben látható és 60 percig érvényes.
- 4. Ha még nincs fiókja, regisztráljon a mobil alkalmazásban vagy itt: myuplink.com.
- 5. Ezzel a hálózati azonosítóval csatlakoztassa a berendezést a myUplink-ban lévő felhasználói fiókjához.

A szolgáltatások köre

myUplink különféle szolgáltatási szintekhez biztosít hozzáférést. Az alapszint a szolgáltatás részét képezi, ezen felül két prémium szolgáltatást választhat fix éves díjért (a díj a választott funkciók függvényében változik).

Szolgáltatási szint	Alapszolgál- tatás	Prémium bővített előzmények	Prémium kezelés	
Szemlélődő	Х	Х	Х	
Riasztás	Х	Х	Х	
Előzmények	Х	Х	Х	
Bővített előzmények	-	Х	-	
Kezelés	-	-	Х	

Vezérlés - Bevezetés

TFT kezelőfelület



AZ ÁLLAPOTJELZŐ LÁMPA

Az állapotjelző lámpa jelzi az aktuális működési állapotot. A LED:

- fehér fénnyel jelzi a normál üzemállapotot,
- sárga fény esetén tartalék üzemmód.
- vörös fény esetén üzemzavart jelez.
- fehéren villog aktív értesítés esetén.
- kék, amikor az SMO S40 ki van kapcsolva,

Ha az állapotjelző lámpa vörös színű, a kijelzőn tájékoztatást és javaslatokat kap a megfelelő intézkedéseket illetően.

ゔ゙゠ TIPP

Ezt az információt megkapja az myUplink-on keresztül is.

USB-CSATLAKOZÁS

A kijelző felett található az USB-csatlakozó, amely például a szoftver frissítésekor használható. Jelentkezzen be fel a myuplink.com-be és kattintson a "Általános", majd a "Szoftver" fülre, hogy a berendezéséhez tartozó legfrissebb szoftvert letöltse.



TIPP

Ha a berendezést a hálózathoz csatlakoztatja, a szoftvert az USB-csatlakozás nélkül is frissítheti. Lásd "myUplink" fejezet.

BE/KI GOMB

A (SF1) be/ki gombnak három funkciója van:

- bekapcsolás
- kikapcsolás
- a tartalék üzemmód aktiválása

Indításhoz nyomja meg a be/kikapcsoló gombot egyszer.

Kikapcsoláshoz, újraindításhoz vagy a tartalék üzemmód aktiválásához: tartsa lenyomja a be/ki gombot 2 másodpercig. Ez megjelenít egy menüt különféle opciókkal.

Teljes kikapcsolásához tartsa lenyomva a be/kikapcsoló gombot 5 másodpercig.

Amennyiben az SMO S40 ki van kapcsolva, a tartalék üzemmód aktiválásához tartsa lenyomva a (SF1) be/ki gombot 5 másodpercig. (A tartalék üzemmódot a gomb egyszeri megnyomásával kapcsolhatja ki.)

A KIJELZŐ

A kijelzőn utasítások, beállítások és az üzemeltetéssel kapcsolatos információk láthatók.

Navigáció

SMO S40 érintőképernyős, a gombokat egyszerűen az ujjával érintve vagy tolva tud navigálni.

VÁLASSZON

A legtöbb opció és funkció úgy aktiválható, ha ujjával finoman megérinti a kijelzőt.



BÖNGÉSZÉS

A képernyő alsó szélén látható pontok jelzik, amennyiben további oldalak is léteznek.

Az oldalak közötti böngészéshez tolja az oldalakat jobbra vagy balra az ujjával.



GÖRGETÉS

Ha a menühöz több almenü is tartozik, azokat a kijelzőn az ujját fel vagy le mozgatva tekintheti meg.



EGY BEÁLLÍTÁS MÓDOSÍTÁSA

Érintse meg a módosítandó beállítást.

Ha kijelölésről (be/ki) van szó, azonnal megváltozik, amint megérinti a gombot.



Több lehetséges érték esetén egy forgó tárcsa jelenik meg, amelyet fel vagy le tolva adhatja meg a kívánt értéket.



A változtatás mentéséhez nyomja meg a 💙-t, vagy a 😢-t, ha mégsem kívánja elmenteni a módosítást.

GYÁRI BEÁLLÍTÁS

A gyárilag beállított értékek jelölése: *.



SÚGÓ MENÜ



A legtöbb menüben szerepel egy szimbólum, mely azt jelzi, hogy a menühöz magyarázatok is elérhetők.

Nyomja meg a szimbólumot a Súgó szövegének megnyitásához.

A szöveget esetleg az ujjával kell tolnia, hogy teljes egészében látható legyen.

Menütípusok

KEZDŐ KÉPERNYŐK

Smartguide

A Smartguide segít az aktuális állapotra vonatkozó információ áttekintésében és a leggyakoribb beállítások egyszerű elvégzésében. A látható információ függ a berendezés típusától és a hozzá csatlakozó tartozékoktól is.

Válasszon egy lehetőséget és nyomja meg a folytatáshoz. A képernyőn látható utasítások segítenek a megfelelő választásban vagy tájékoztatnak arról, hogy mi történik.



Funkcionális oldalak

A funkcionális oldalakon egyrészről megtekintheti az aktuális állapotra vonatkozó információt, másrészről egyszerűen elvégezheti a legáltalánosabb beállításokat. A látható funkcionális oldalak függenek a berendezéstől és a hozzá csatlakoztatott tartozékoktól.



A funkcionális oldalak közötti böngészéshez tolja az oldalakat jobbra vagy balra az ujjával.



A beállított hőmérsékletnek megfelelően működik

Nyomja meg a csempét a kívánt érték módosításához. Egyes funkcionális oldalakon az ujját fel vagy le húzva jeleníthet meg még több csempét.

Termék áttekintés

Jó ötlet, ha szervizelés esetén nyitva van a termék áttekintése. Megtalálható a funkcionális oldalak között.

Itt talál információt a termék nevéről, a termék sorozatszámáról, a szoftver verziójáról és a szervizelésről. Innen töltheti le az új szoftvert, amikor az elérhetővé válik (amennyiben az SMO S40 csatlakozik az myUplink-hoz).

۲IPP -

A szervizelés részleteit az 4.11.1 menüben adja meg.



Legördülő menü

A kezdő képernyőkről indulva egy legördülő menün keresztül egy további információt tartalmazó új ablakot ér el.



A legördülő menüben látható az SMO S40 aktuális állapota, hogy mi működik és az SMO S40 mit csinál az adott pillanatban. A működő funkciókat egy keret emeli ki.



Az egyes funkciókkal kapcsolatos további információért nyomja meg a menü alsó szélén lévő ikonokat. A kiválasztott funkcióra vonatkozó összes információ megtekintéséhez használja a görgető sávot.

đ	13.45 3 Március		5	6°	≡
	Fűtés				1
Helyiség hőmérséklet		22.3 °C			2
Kül. előremenő hőm. érz. (BT25)		30.7 °C			
	Visszatérő hőmérséklet (BT3)	25.0 °C			
	Előremenő célhőm. 1	53.4 °C			
<			ଝ	٢	>
MENÜFA

A menüfában megtalálja az összes menüt és további speciális beállításokat hajthat végre.



Mindig megnyomhatja a "X"-t, hogy hogy visszatérjen a kezdő képernyőkhöz.

	Főmenü	×
1	Beltéri komfort	>
2	Melegvíz	>
3	Info	>
4	Az én rendszerem	>
5	Csatlakozás	>

Fűtési-hűtési rendszerek és zónák

Egy fűtési-hűtési rendszerben egy vagy több zóna lehet. Egy zóna lehet egy meghatározott helyiség. Egy nagy helyiséget több zónára is lehet osztani a radiátor termosztátok segítségével.

Minden zónában lehet egy vagy több tartozék, pl. szoba érzékelők vagy termosztátok, vezetékes vagy vezeték nélküli eszközök.

KAPCSOLÁSI RAJZ KÉT FŰTÉSI-HŰTÉSI RENDSZERREL ÉS NÉGY ZÓNÁVAL.



Ez a példa két fűtési-hűtési rendszerrel (A és B) rendelkező, négy zónára osztott (1-4) ingatlant mutat be. A hőmérséklet és az igényvezérelt szellőztetés mindegyik zónában egyedileg szabályozható (tartozékok szükségesek).

Vezérlés – Menük

1. menü – Beltéri komfort

ÁTTEKINTÉS

1.1 - Hőmérséklet	1.1.1 - Fűtés				
	1.1.2 - Hűtés				
	1.1.3 - páratartalom ¹				
1.2 - Szellőztetés ¹	1.2.1 - Ventilátorfokozat ¹				
	1.2.2 - Éjszakai hűtés ¹				
	1.2.4 – Célkövető szellőztetés ¹				
	1.2.5 - V.szell.idő ¹				
	1.2.6 - Szűrőtisztítási intervallum ¹				
	1.2.7 - Hővisszanyerős szellőzés ¹				
1.3 - Helyiség érzékelő beállítás					
	1.3.4 - Zónák				
1.4 – Külső hatás					
1.5 - Fűtési-hűtési rendszer neve					
1.30 - Haladó	1.30.1 - Fűtési görbe				
	1.30.2 – Hűtési görbe				
	1.30.3 - Külső vezérlő				
	1.30.4 - Legal. fűt. előrem.				
	1.30.5 - Legal. hűt. előrem.				
	1.30.6 - Legnagyobb fűtési előrem.				
	1.30.7 - Saját görbe				
	1.30.8 - Pont eltolás				

1 Tanulmányozza a tartozék Telepítési kézikönyvét.

1.1 MENÜ – HŐMÉRSÉKLET

Itt adhatja meg a berendezés fűtési-hűtési rendszerének hőmérséklet beállításait.

Ha egynél több zóna és/vagy fűtési-hűtési rendszer van, a beállításokat minden zóna/rendszer esetében el kell végezni.

1.1.1, 1.1.2 - FŰTÉS ÉS HŰTÉS MENÜ

A hőmérséklet beállítása (telepített és aktivált szobai érzékelőkkel):

Fűtés Beállítási tartomány: 5 - 30 °C

Hűtés Beállítási tartomány: 5 - 35°C

A kijelzőn az érték °C-ban megadott értékként jelenik meg, ha a zónát egy szoba érzékelő szabályozza.



Egy nagy tehetetlenségű fűtési-hűtési rendszer, amilyen például a padlófűtés, esetleg alkalmatlan a szoba érzékelőkkel való szabályozásra.

Hőmérséklet beállítása (aktivált szobai érzékelők nélkül):

Beállítási tartomány: -10 - 10

A kijelzőn a fűtéshez/hűtéshez beállított érték látható (a görbe eltolása). A belső hőmérséklet növeléséhez vagy csökkentéséhez növelje vagy csökkentse a kijelzőn látható értéket.

A fűtési-hűtési rendszer jellegétől függ, hogy a belső hőmérséklet 1°C-kal való megváltoztatásához ezt az értéket hány egységgel kell módosítani. Egy egységnyi általában elég, de egyes esetekben több egységnyi módosítás is szükséges lehet.

Ha egy fűtési-hűtési rendszer több zónájában nincsenek aktiválva a szoba érzékelők, ugyanaz lesz a görbe eltolásuk.

Állítsa be a kívánt értéket. Az új érték a kijelzőn, a szimbólum jobb oldalán látható a fűtési kezdő képernyőn/hűtési kezdő képernyőn.

Fontos

A radiátorok vagy a padlófűtés termosztátjai akadályozhatják a helységhőmérséklet emelkedését. Teljesen nyissa ki a termosztátokat azon helységek kivételével, ahol alacsonyabb hőmérséklet szükséges, pl. a hálószobákban.

TIPP

Ha a szoba hőmérséklet állandóan túl alacsony/magas, egy fokozattal növelje/csökkentse az értéket a 1.1.1 menüben.

Ha a szoba hőmérséklet együtt változik a külső hőmérséklet változásával, egy fokozattal növelje/csökkentse a görbe meredekségét a 1.30.1 menüben.

Várjon 24 órát az új beállítások után, hogy a helységhőmérséklet stabilizálódhasson.

1.3 MENÜ – HELYISÉG ÉRZÉKELŐ BEÁLLÍTÁS

Itt adhatja meg a szoba érzékelők és a zónák beállításait. A szoba érzékelők zónánként vannak csoportosítva.

Itt választhatja ki a zónát, amelyhez érzékelő fog tartozni. Lehetőség van minden zónához több szoba érzékelő csatlakoztatására. Minden szoba érzékelő egyedi nevet kaphat.

A fűtés és a hűtés szabályozása a megfelelő opció bejelölésével aktiválódik. Az opciók a telepített érzékelők típusától függően jelennek meg. Ha a szabályozás nincs aktiválva, az érzékelő a kijelző érzékelője lesz.

Fontos

Egy nagy tehetetlenségű fűtési rendszer, amilyen például a padlófűtés, esetleg alkalmatlan a helyiségérzékelőivel való szabályozásra.

Ha egynél több zóna és/vagy fűtési-hűtési rendszer van, a beállításokat minden zóna/rendszer esetében el kell végezni.

1.3.4 MENÜ – ZÓNÁK

Itt adhat hozzá és nevezhet el zónákat. Kiválaszthatja a fűtési-hűtési rendszert is, amelyhez a zóna tartozni fog.

1.4 MENÜ – KÜLSŐ HATÁS

Itt láthatók azok a tartozékok/funkciók, amelyek hatással vannak a fűtési-hűtési rendszerre és amelyek aktívak.

1.5 MENÜ – FŰTÉSI-HŰTÉSI RENDSZER NEVE

Itt adhat nevet a különböző fűtési-hűtési rendszereknek.

1.30 MENÜ – HALADÓ

A "Haladó" menüt tapasztalt felhasználók használhatják. Ennek a menünek több almenüje van.

"Fűtési görbe" A fűtési görbe meredekségének beállítása.

"Hűtési görbe" A hűtés görbe meredekségének beállítása.

"Külső vezérlő" A fűtési görbe eltolásának beállítása, ha külső kontaktus van csatlakoztatva.

"Legal. fűt. előrem." A minimális megengedett előremenő hőmérséklet beállítása fűtési üzemmódban.

"Legal. hűt. előrem." A minimális megengedett előremenő hőmérséklet beállítása hűtés üzemmódban.

"Legnagyobb fűtési előrem." A maximális megengedett előremenő hőmérséklet beállítása a fűtési-hűtési rendszerben.

"Saját görbe" Különleges követelmények esetén létrehozhatja a saját fűtési görbéjét, ha beállítja a kívánt fűtési vízhőmérsékletet a különböző külső hőmérsékletekhez.

"Pont eltolás" Itt választhatja ki a fűtési görbe egy bizonyos külső hőmérséklethez tartozó változását. A helyiséghőmérséklet egy fokkal való módosításához egy egységnyi általában elég, de egyes esetekben több egységnyi módosítás is szükséges lehet.

1.30.1 MENÜ – FŰTÉSI GÖRBE

Fűtési görbe Beállítási tartomány: 0 - 15

A "Fűtési görbe" menüben megtekintheti az épület fűtési görbéjét. A fűtési görbe rendeltetése, hogy a külső hőmérséklettől függetlenül egyenletes belső hőmérsékletet biztosítson. A SMO S40 e görbe alapján határozza meg a fűtésihűtési rendszerben a vízhőmérsékletet, az előremenő hőmérsékletet, és ennél fogva a belső hőmérsékletet. Itt kiválaszthatja a fűtési görbét és leolvashatja, hogy az előremenő hőmérséklet miként változik a különböző külső hőmérsékletek esetén.



Lehetőség van a saját görbéje létrehozására is. Ez az 1.30.7menüpontban végezhető el.

Fontos

Padlófűtési rendszerek esetén a maximális előremenő hőmérsékletet általában 35 és 45 °C közötti értékre állítják be.



TIPP

Ha a szoba hőmérséklet állandóan túl alacsony/magas, egy fokozattal növelje/csökkentse a görbe eltolását.

Ha a szoba hőmérséklet együtt változik a külső hőmérséklet változásával, egy fokozattal növelje/csökkentse a görbe meredekségét.

Várjon 24 órát az új beállítások után, hogy a helységhőmérséklet stabilizálódhasson.

1.30.2 – HŰTÉSI GÖRBE

Hűtési görbe

Beállítási tartomány: 0 – 9

A "Hűtési görbe" menüben megtekintheti a ház hűtési görbéjét. A hűtési görbe rendeltetése, hogy a fűtési görbével együtt, a külső hőmérséklettől függetlenül egyenletes belső hőmérsékletet, és ezáltal energiatakarékos működést biztosítson. A SMO S40 e görbék alapján határozza meg a fűtésihűtési rendszerben a vízhőmérsékletet, az előremenő hőmérsékletet, és ennél fogva a belső hőmérsékletet. Itt kiválaszthatja a görbét és leolvashatja, hogy az előremenő hőmérséklet miként változik a különböző külső hőmérsékletek esetén. A "rendszer" szó mellett balra látható szám mutatja meg, hogy melyik rendszer számára választotta ki a görbét.

Fontos

Padlóhűtés min. előremenő vízhőfok esetén korlátozni kell a kondenzáció megelőzése érdekében.

Hűtés kétcsöves rendszerben

SMO S40 beépített funkcióval van ellátva a 2-csöves hűtési rendszer működtetésére 7 °C-ig. Ehhez hűtésre képes kültéri egység szükséges. (Lásd a levegő/víz hőszivattyú Telepítési kézikönyvét.) Ha a kültéri egység hűtési üzemmódban is tud üzemelni, a hűtési menük aktívak az SMO S40 kijelzőjén.

A "hűtési" üzemmód engedélyezéséhez az átlaghőmérsékletnek az 7.1.10.2 "Auto üzemmód beállítása" menüben a "hűtés indítás"-ra megadott érték felett kell lennie. Az alternatíva a hűtés aktiválása "manuális" üzemmódban az 4.1 "Üzemmód" menüben.

A fűtési-hűtési rendszer hűtési beállításai a beltéri fűtésihűtési menüben, az 1 menüpontban módosíthatók.

1.30.3 MENÜ – KÜLSŐ VEZÉRLŐ

Fűtési-hűtési rendszer

Beállítási tartomány: -10 – 10

Beállítási tartomány (ha szoba érzékelő telepítve van): 5 - 30 °C

Külső kontaktus, például helységtermosztát vagy időkapcsoló csatlakoztatásával a helységhőmérséklet átmenetileg vagy szakaszosan növelhető vagy csökkenthető. A kontaktus bekapcsolása esetén a fűtési görbe eltolása a menüben kiválasztott egységek számával módosul. Telepített és aktivált szobai érzékelő esetén a kívánt helységhőmérséklet (°C) megadható.

Egynél több fűtési-hűtési rendszer esetén a beállítások külön-külön végezhetők el minden egyes rendszerben és zónában.

1.30.4 MENÜ – LEGAL. FŰT. ELŐREM.

fűtés Beállítási tartomány: 5 - 80 °C Állítsa be a fűtési-hűtési rendszer legalacsonyabb fűtési vízhőmérsékletet. Ez azt jelenti, hogy a SMO S40 az itt beállítottnál alacsonyabb cél hőmérséklettel soha nem számol.

Egynél több fűtési-hűtési rendszer esetén a beállítások külön-külön végezhetők el minden egyes rendszerben.

1.30.5 MENÜ – LEGAL. HŰT. ELŐREM.

hűtés (hűtési funkcióval rendelkező hőszivattyú szükséges) Beállítási tartomány - 7 - 30 °C

Riasztás, szoba érzékelő hűtési üzemmódban

Beállítási tartomány: be/ki

Állítsa be a fűtési-hűtési rendszer legalacsonyabb fűtési vízhőmérsékletet. Ez azt jelenti, hogy a SMO S40 az itt beállítottnál alacsonyabb cél hőmérséklettel soha nem számol.

Egynél több fűtési-hűtési rendszer esetén a beállítások külön-külön végezhetők el minden egyes rendszerben.

Itt fogadhatja a riasztásokat hűtési üzemmód során, például, ha a szoba érzékelő nem működik.

MEGJEGYZÉS

A hűtési előremenő vízhőmérsékletet annak megfelelően kell beállítani, hogy milyen jellegű hűtési rendszerhez csatlakozik a hőszivattyú. Például, a túl alacsony hűtési előremenő vízhőmérséklet felületfűtések esetén a felületeken páralecsapódáshoz vezet, ami pl. a felületek penészedését okozhatja.

1.30.6 MENÜ – LEGNAGYOBB FŰTÉSI ELŐREM.

fűt-hűt. rendsz. Beállítási tartomány: 5 - 80 °C

Itt adja meg a fűtési-hűtési rendszer legmagasabb fűtési előremenő hőmérsékletet. Ez azt jelenti, hogy a SMO S40 az itt beállítottnál magasabb célhőmérséklettel soha nem számol.

Egynél több fűtési-hűtési rendszer esetén a beállítások külön-külön végezhetők el minden egyes rendszerben. Az 2 -8 fűtési-hűtési rendszerekben nem állítható be az 1 fűtésihűtési rendszerben megadottnál magasabb max. előremenő hőmérséklet.



Padlófűtési rendszerek esetén a "Maximális fűtési előremenő hőmérsékletet" általában 35 és 45°C között kell legyen.

1.30.7 MENÜ – SAJÁT GÖRBE

Saját görbe, fűtés

Előremenő hőm.

Beállítási tartomány: 5 - 80 °C

Fontos

Az 0 görbét kell választani, ha a egyedi görbe-t akarja alkalmazni.

Különleges követelmények esetén létrehozhatja a saját fűtési görbéjét, ha beállítja a kívánt fűtési vízhőmérsékletet a különböző külső hőmérsékletekhez.

Saját görbe, hűtés

Előremenő hőm.

Beállítási tartomány: -5 - 40 °C



Fontos

Az 0 görbét kell választani, ha a egyedi görbe-t akarja alkalmazni.

Különleges követelmények esetén létrehozhatja a saját hűtési görbéjét, ha beállítja a kívánt fűtési vízhőmérsékletet a különböző külső hőmérsékletekhez.

1.30.8 MENÜ – PONT ELTOLÁS

külső hőm. pont Beállítási tartomány: -40 - 30 °C

változtatás a görbén Beállítási tartomány: -10 - 10 °C

Itt választhatja ki a fűtési görbe egy kiválasztott külső hőmérséklethez tartozó változását. A helységhőmérséklet egy fokkal való módosításához egy egységnyi általában elég, de egyes esetekben több egységnyi módosítás is szükséges lehet.

A fűtési görbe eltolása a kiválasztott ± 5 tartományát befolyásolja a beállított külső hőm. pont-hoz képest.

Fontos a megfelelő fűtési görbe kiválasztása, hogy a helységhőmérsékletet állandónak érzékelje.



Ha például -2°C-pn hideg van a házban, az "külső hőm. pont"-t "-2"-ra kell beállítani és az "változtatás a görbén"-t a kívánt helyiséghőmérséklet eléréséig kell növelni.



> Fontos

Várjon 24 órát az új beállítások után, hogy a helységhőmérséklet stabilizálódhasson.

2. menü – Melegvíz

ÁTTEKINTÉS

A melegvíz beállításokhoz a SMO S40-hoz melegvíztárolónak kell kapcsolódnia.

- 2.1 Több melegvíz
- 2.2 Melegvíz igény
- 2.3 Külső hatás
- 2.4 Fertőtlenítés
- 2.5 Melegvíz cirkuláció

2.1 MENÜ – TÖBB MELEGVÍZ

Beállítási tartomány: 3, 6 és 12 óra, és "Ki" és "Egysz. növ." mód

Amikor a melegvíz iránti igény átmenetileg megnő, ez a menü használható a melegvíz hőmérséklet meghatározott ideig való növelésére.



🕞 Fontos

Ha a 2.2 menüben a "nagy" melegvíz igény van kiválasztva, további növelés nem lehetséges.

A funkció közvetlenül aktiválódik az időszak kiválasztásakor. A kiválasztott beállításhoz tartozó hátralévő idő jobbra látható.

Amikor az idő lejár, az SMO S40 visszaáll a beállított üzemmódra

Válassza a "Ki"-t a "Több melegvíz" kikapcsolásához.

2.2 MENÜ – MELEGVÍZ IGÉNY

Opciók: Smart control, Alacsony, Közepes, Magas

Az üzemmódokkal a melegvíztároló kívánt hőmérséklete választható ki. A magasabb hőmérséklet azt jelenti, hogy több melegvíz áll rendelkezésre.

Smart control: Az Smart control aktiválása esetén az SMO S40 funkció megtanulja az előző melegvíz használati szokásokat és módosítja a melegvíztároló hőmérsékletét a minimális energiafogyasztás biztosítása érdekében.

Alacsony: Ebben az üzemmódban kevesebb melegvíz termelődik alacsonyabb hőmérsékleten, mint a többi alternatíva esetében. Ez az üzemmód kisebb háztartásokban alkalmazható, ahol kevesebb melegvíz iránt van igény.

Közepes: A normál üzemmódban nagyobb mennyiségű melegvíz termelődik, és megfelelő a legtöbb háztartás számára.

Magas: Ebben az üzemmódban termelődik a legtöbb melegvíz magasabb hőmérsékleten, mint a többi alternatíva esetében. Ebben az üzemmódban a beépített villamos fűtőbetét is használható melegvíz készítésére. Ebben az üzemmódban a melegvízkészítésnek elsőbbsége van a fűtéssel szemben.

2.3 MENÜ – KÜLSŐ HATÁS

Itt láthatók azok a tartozékok/funkciók, amelyek hatással vannak a melegvízkészítésre.

2.4 MENÜ – FERTŐTLENÍTÉS

Időszak Beállítási tartomány: 1 - 90 nap

Kezdő idő Beállítási tartomány: 00:00 - 23:59

Következő fertőtlenítés Itt látható az időpont, amikor a következő feltőtlenítésre

Itt választhatja ki a melegvíz hőmérséklet növelése közötti időtartamot. Az idő 1 és 90 nap között állítható be. A funkció indítása/kikapcsolása az "Aktiválva" kipipálásával/a pipa eltávolításával történik.

2.5 MENÜ – MELEGVÍZ CIRKULÁCIÓ

Üzemóraszám Beállítási tartomány: 1 - 60 min

Állásidő Beállítási tartomány: 0 - 60 min

Időszak

sor kerül.

Aktív napok Beállítási tartomány: Hétfő - Vasárnap

Kezdő idő Beállítási tartomány: 00:00 - 23:59

Befejezési idő Beállítási tartomány: 00:00 - 23:59

A cirkulációt legfeljebb napi öt időszakra állíthatja be. A megadott időszakokban a cirkulációs szivattyú a fenti beállítások szerint üzemel.

"Üzemóraszám" határozza meg, hogy a melegvíz keringtető szivattyú alkalmanként mennyi ideig működjön.

"Állásidő" határozza meg, hogy a melegvíz keringtető szivattyú mennyi ideig álljon két működési ciklus között.

"Időszak" Itt állíthatja be az időszakot, ami alatt a cirkulációs szivattyú üzemel a következők kiválasztásával: Aktív napok, Kezdő idő és Befejezési idő.

MEGJEGYZÉS

 \triangle

A cirkuláció az 7.4 "Választható ki/bemenetek" menüben vagy a tartozékon keresztül aktiválható.

3. menü – Info

ÁTTEKINTÉS

3.1 - Üzemi infó
3.2 – Hőmérsékleti napló
3.3 – Energianapló
3.4 - Riasztási napló
3.5 - Termékinfó, összefoglalás
3.6 - Licencek

3.1 MENÜ – ÜZEMI INFÓ

Itt szerezhető információ a berendezés aktuális üzemi állapotáról (pl. aktuális hőmérsékletek). Több egymáshoz csatlakoztatott hőszivattyúból álló rendszer telepítése esetén az azokra vonatkozó információ ebben a menüben jelennek meg. Módosítások nem hajthatók végre.

Minden csatlakoztatott vezeték nélküli egységről leolvashatja az üzemi információt.

3.2 MENÜ – HŐMÉRSÉKLET NAPLÓ

Itt megtekintheti a belső átlaghőmérsékletet heti bontásban az elmúlt évben.

A külső átlaghőmérséklet csak akkor látható, ha szobai hőmérséklet érzékelő/távvezérlő telepítve van.

Szellőztető kiegészítőt tartalmazó, de szobai érzékelők nélküli rendszereknél (BT50) az elszívott levegő hőmérséklete is megjelenik.

3.3 MENÜ – ENERGIANAPLÓ

Hónapok száma Beállítási tartomány: 1 – 24 hónapok

Évek száma Beállítási tartomány: 1 – 5 évek

Megtekintheti a diagramot, amely megmutatja, hogy a SMO S40 mennyi energiát termel és használ fel. Kiválaszthatja, hogy a rendszerelemek mely részei szerepeljenek a naplóban. Lehetőség van a külső hőmérséklet és/vagy a belső hőmérséklet megjelenítésének aktiválására.

Hónapok száma: Válassza ki, hogy hány hónap szerepeljen a diagramban.

Évek száma: Válassza ki, hogy hány év szerepeljen a diagramban.

3.4 MENÜ – RIASZTÁSI NAPLÓ

A hibaelhárítás megkönnyítése érdekében a riasztások bekövetkeztekor a hőszivattyú aktuális üzemi paraméterei itt tárolódnak. Megtekinthető a 10 legutolsó riasztásra vonatkozó információ.

Riasztás esetén az üzemi állapot megtekintéséhez válassza ki a megfelelő riasztást a listából.

3.5 MENÜ – TERMÉKINFÓ, ÖSSZEFOGLALÁS

Itt látható a rendszerre vonatkozó általános információ, mint például a szoftver verziószáma.

3.6 MENÜ – LICENCEK

Itt láthatja a nyílt forráskódra vonatkozó licenceket.

4. menü – Az én rendszerem

ÁTTEKINTÉS

4.1 - Üzemmód

4.2 - Többletfunkciók	4.2.2 - Áram napelemmel ¹
	4.2.3 - SG Ready
	4.2.5 - Smart Price Adaption™
4.3 – Profilok ¹	
4.4 - Időjárás vezérlés	
4.5 - Távol mód	
4.6 - Smart Energy Source™	
4.7 - Energiaár	4.7.1 - Változó áramár
	4.7.2 – Fix áramár
	4.7.3 – Bekeveréses kiegészítő fűtés
	4.7.4 – Léptetéses kiegészítő fűtés
	4.7.6 – Külső kiegészítő fűtés
4.8 - Idő és dátum	
4.9 - Nyelv / Language	
4.10 - Ország	
4.11 - Eszközök	4.11.1 - Telepítő adatai
	4.11.2 - Hang gombnyomásra
	4.11.3 – Ventilátor jégtelenítés ¹
	4.11.4 – Kezdő képernyő
4.30 - Haladó	4.30.4 - Gyári alapbeáll.

1 Tanulmányozza a tartozék Telepítési kézikönyvét.

4.1 MENÜ – ÜZEMMÓD

Üzemmód

Alternatíva: Auto, Manuális, Csak kieg. fűtés

Manuális

Opciók: Kompresszor Kiegészítő fűtés, fűtés, Hűtés

Csak kieg. fűtés

Alternatíva: Fűtés

Az SMO S40 esetében általában "Auto" üzemmód van beállítva. Lehetőség van "Csak kieg. fűtés" üzemmód választására is. Válassza a "Manuális" módot, hogy kiválassza az aktiválni kívánt funkciókat.

A "Manuális" vagy "Csak kieg. fűtés" választása esetén a választható lehetőségek lejjebb láthatók. Jelölje meg az aktiválni kívánt funkciókat.

Üzemmód "Auto"

Ebben az üzemmódban az SMO S40 automatikusan választja ki az engedélyezett funkciókat.

Üzemmód "Manuális"

Ebben az üzemmódban kiválaszthatja az engedélyezett funkciókat.

"Kompresszor" az az egység amely előállítja a fűtést és a melegvizet az épület számára. Manuális üzemmódban a "kompresszor" kijelölése nem szüntethető meg.

"Kiegészítő fűtés" az az egység, amely segíti a kompresszort az épület fűtésében és/vagy a melegvíz készítésben, ha önmagában nem képes kiszolgálni az összes igényt.

"Fűtés" azt jelenti, hogy biztosított az épület fűtése. Kikapcsolhatja a funkciót, ha nem kívánja működtetni a fűtést.

Üzemmód "Csak kieg. fűtés"

Ebben az üzemmódban a kompresszor nem aktív, csak a kiegészítő fűtés működik.

Fontos

Ha a "Csak kieg. fűtés" üzemmódot választja, a kompresszor letiltásra kerül és magasabb lesz az üzemeltetési költség.



Fontos

Nem lehet leállítani a "Csak kiegészítő fűtés"-t, ha nincs hőszivattyú csatlakoztatva (lásd 7.3.1 "Konfigurálás" menü).

4.2 MENÜ – TÖBBLETFUNKCIÓK

A SMO S40-ben telepített minden további funkció beállítását az almenükben lehet elvégezni.

4.2.3 – SG READY MENÜ

Itt beállíthatja, hogy az "SG Ready" aktiválása a fűtési-hűtési rendszer melyik részét befolyásolja (pl. helyiséghőmérséklet). A funkció csak azokban az elektromos hálózatokban használható, amelyek támogatják az "SG Ready" szabványt.

Hatás a helységhőmérsékletre

Az "SG Ready" olcsó üzemmódja mellett a belső hőmérséklet párhuzamos eltolása "+1"-gyel növekszik. Ha szobai érzékelő van telepítve és aktiválva, a kívánt helyiséghőmérséklet e helyett 1 °C-kal növekszik.

Az "SG Ready" többletkapacitás üzemmódja mellett a belső hőmérséklet párhuzamos eltolása "+2"-vel növekszik. Ha szobai érzékelő van telepítve és aktiválva, a kívánt helyiséghőmérséklet e helyett 2 °C-kal növekszik.

Hatás a HMV-re

Az "SG Ready" olcsó üzemmódja mellett a melegvíz cél hőmérsékletét a lehető legmagasabbra kell beállítani csak a kompresszor működésével (beépített villamos fűtőbetét nem megengedett).

Az "SG Ready"-nál többletkapacitás üzemmód esetén a nagy melegvíz igény üzemmód aktivizálódik (beépített villamos fűtőbetét engedélyezve).

Hatás a hűtésre

Az "SG Ready" olcsó üzemmódja és hűtési üzemmód mellett a belső hőmérséklet nem érintett.

Az "SG Ready" többletkapacitás üzemmódja mellett és hűtési üzemmód esetén a belső hőmérséklet párhuzamos eltolása "-1"-vel csökken. Ha szobai érzékelő van telepítve és aktiválva, a kívánt szoba hőmérséklet e helyett 1 °C-kal csökken.

Hatás a medence hőm-re

Ha a "SG Ready" olcsó áram üzemmódja aktív, a kívánt medence hőmérséklet (induló és cél hőmérséklet) 1 °C-kal növekszik.

Ha a "SG Ready" többletkapacitás üzemmódja aktív, a kívánt medence hőmérséklet (induló és cél hőmérséklet) 2 °C-kal növekszik.

negjegyzés 🔨

A funkciót két AUX bemenethez kell csatlakoztatni és az 7.4 "Választható kimenetek/bemenetek" menüben aktiválni kell.

4.2.5 - SMART PRICE ADAPTION™ MENÜ

Tartomány

Itt választhatja ki, hogy a SMO S40 hol (melyik zónában) lett telepítve.

Forduljon áramszolgáltatójához, hogy megtudja, milyen zónaszámot írjon be.

Hatás a fűtésre Alternatíva: be/ki

A hatás mértéke Beállítási tartomány: 1 – 10

Hatás a HMV-re Alternatíva: be/ki

A hatás mértéke Beállítási tartomány: 1 – 4

Hatás a medence hőm-re Alternatíva: be/ki

A hatás mértéke Beállítási tartomány: 1 – 10

Hatás a hűtésre Alternatíva: be/ki

A hatás mértéke Beállítási tartomány: 1 – 10

Ez a funkció csak akkor használható, ha az áramszolgáltató támogatja a Smart price adaption™ funkciót, és rendelkezik óránkénti tarifamegállapodással és aktív myUplink fiókkal is.

A Smart price adaption[™] révén a hőszivattyú energiafelvétele a nap leforgása alatt a legolcsóbb tarifát kínáló időszakokra módosítható, ami megtakarítást eredményezhet az óradíjas villanyáram-szerződések esetében. Ez a funkció az myUplink-en keresztül a következő napra vonatkozó óránkénti árakra épül, és ezért internet kapcsolatra és myUplink fiókra van szükség.

Kiválaszthatja, hogy a berendezés mely részeit és milyen mértékben érintse az áramár; minél nagyobb értéket választ, az áramárnak annál nagyobb a hatása.

MEGJEGYZÉS

Magas megadott érték megnövelt megtakarításokat eredményezhet, de befolyásolhatja a komfortérzetet is.

4.4 MENÜ – IDŐJÁRÁS VEZÉRLÉS

Időjárás vezérlés aktiválása Beállítási tartomány: be/ki

Tényező

Beállítási tartomány: 0 – 10

Kiválaszthatja, hogy az SMO S40 az időjárás-előrejelzés alapján módosítsa a fűtést-hűtést.

Hozzárendelhet egy tényezőt a külső hőmérséklethez. Minél magasabb ez az érték, annál nagyobb az időjárás-előrejelzés hatása.



Fontos

Ez a menü csak akkor látható, ha a berendezés myUplink-hoz csatlakozik.

4.5 MENÜ – TÁVOL MÓD

Ebben a menüben aktiválhatja/deaktiválhatja a "Távol mód"t

A távol üzemmód aktiválása esetén a következő funkciók érintettek:

- a fűtési beállítások kissé csökkennek.
- a hűtési beállítások kissé emelkednek
- · A melegvíz hőmérséklete csökken, ha a "nagy" vagy "közepes" mód van kiválasztva.
- A "Távol mód" AUX funkció van aktiválva.

Ha szeretné, választhatja a következő funkciók befolyásolását:

- szellőzés (tartozék szükséges),
- cirkuláció (tartozék vagy AUX használata szükséges).

4.6 -SMART ENERGY SOURCE™ MENÜ

MEGJEGYZÉS

Smart Energy Source™ külső kiegészítő fűtést igényel.

Smart Energy Source™

Alternatíva: be/ki

Szabályozási mód Alternatívák: ár/kWh / CO2

Ha az Smart Energy Source™aktiválva van, az SMO S40 sorrendet állít fel, hogy az egyes csatlakoztatott energiaforrások miként/milyen mértékben kerülnek alkalmazásra. Itt kiválaszthatja, hogy a rendszer azt az energiaforrást válassza, amely az adott időpontban a legolcsóbb vagy a szén-dioxid termelés szempontjából a leginkább semleges.



Pontos

Az e menüben végrehajtott választásai kihatnak az 4.7 Energiaárak menüre.

4.7 MENÜ – ENERGIAÁR

Tarifa vezérlést alkalmazhat a kiegészítő fűtéshez.

Itt kiválaszthatja, hogy a rendszer a spot ár, a tarifa vezérlés vagy a beállított ár alapján szabályozzon. A beállítást minden egyes energiaforrásnál el kell végezni. A spot ár csak akkor használható, ha óránkénti tarifamegállapodása van áramszolgáltatójával.

Állítsa be az alacsonyabb tarifa periódusokat. Évente két különböző időszak megadása lehetséges. E két időszakon belül legfeljebb négy különböző időszak állítható be a hétköznapokra (hétfőtől pénteking) vagy négy különböző időszak a hétvégékre (szombat és vasárnap).

4.7.1 MENÜ – VÁLTOZÓ ÁRAMÁR

Tarifa vezérlést alkalmazhat az elektromos kiegészítő fűtéshez.

Állítsa be az alacsonyabb tarifa periódusokat. Évente két különböző időszak megadása lehetséges. E két időszakon belül legfeljebb négy különböző időszak állítható be a hétköznapokra (hétfőtől pénteking) vagy négy különböző időszak a hétvégékre (szombat és vasárnap).

4.8 MENÜ – IDŐ ÉS DÁTUM

Itt állíthatja be az időt, a dátumot és az időzónát.



Ha a hőszivattyú csatlakozik a myUplink-hez, az idő és a dátum beállítása automatikusan történik. A helyes idő kiválasztásához be kell állítani az időzónát.

4.9 MENÜ – NYELV / LANGUAGE

Válassza ki, hogy milyen nyelven kívánja megjeleníteni az információkat.

4.10 MENÜ – ORSZÁG

Itt kiválaszthatja, hogy a terméket hol telepítették. Ez lehetővé teszi a hozzáférést a termék országspecifikus beállításaihoz.

A nyelvi beállítások e választás nélkül is végrehajthatók.



MEGJEGYZÉS

Ez az opció 24 óra elteltével, a kijelző újraindítása vagy a program frissítése után nem módosítható. Ezt követően már nincs lehetőség a kiválasztott ország módosítására a berendezés alkatrészeinek cseréje nélkül.

4.11 MENÜ – ESZKÖZÖK

Itt találhat felhasználható eszközüket.

4.11.1 MENÜ – TELEPÍTŐ ADATAI

A telepítő neve és telefonszáma ebben a menüben van megadva.

Később az adatok láthatók a kezdő képernyőn, a termék áttekintésénél.

4.11.2 MENÜ – HANG GOMBNYOMÁSRA

Beállítási tartomány: be/ki

Itt kiválaszthatja, hogy szeretne-e hangot hallani, amikor megnyomja a gombokat a kijelzőn.

4.11.4 MENÜ – KEZDŐ KÉPERNYŐ

Beállítási tartomány: be/ki

Itt kiválaszthatja, hogy melyik induló képernyőket kívánja megjeleníteni.

Ebben a menüben az opciók száma attól függően változik, hogy melyik termékek és tartozékok vannak telepítve.

4.30 MENÜ – HALADÓ

A "Haladó" menüt a tapasztalt felhasználók használhatják.

4.30.4 MENÜ – GYÁRI ALAPBEÁLL.

A felhasználó rendelkezésére álló összes beállítás (a speciális menükkel együtt) itt állítható vissza gyári értékre.

Fontos

A gyári értékek után a személyes beállításokat, például a fűtési görbét újból be kell állítani.

5. menü – Csatlakozás

ÁTTEKINTÉS

 5.1 - myUplink

 5.2 - Hálózati beállítás

 5.2.1 - Wifi

 5.2.2 - Ethernet

5.4 – Vezeték nélküli egységek

5.10 – Eszközök

5.10.1 – Közvetlen kapcsolat

5.1 – MYUPLINK MENÜ

Itt szerezhet információt a berendezés csatlakozási állapotáról, sorozatszámáról és arról, hogy hány felhasználó és szervizpartner kapcsolódik a berendezéshez. A kapcsolódó felhasználónak van felhasználói fiókja az myUplink-en, és rendelkezik engedéllyel, hogy vezérelje és/vagy ellenőrizze a berendezést.

Kezelheti a berendezésnek a myUplink-hoz való csatlakozását is, és kérhet új hálózati azonosítót.

Lehetőség van az myUplink-on keresztül a berendezéshez csatlakozó összes felhasználó és szervizpartner kikapcsolására.

MEGJEGYZÉS

亻

Az összes felhasználó leválasztása után egyik sem ellenőrizheti vagy vezérelheti a berendezést a myUplink-en keresztül anélkül, hogy új hálózati azonosítót ne kérjen.

5.2 – HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

Itt kiválaszthatja, hogy a rendszer wifin (5.2.1 menü) vagy hálózati kábelen (5.2.2 menü) keresztül csatlakozzon az internethez.

Itt adhatja meg a berendezés TCP/IP beállításait.

A TCP/IP beállítások DHCP segítségével történő megadásához aktiválja az "Automatikus" módot.

Kézi beállítás során válassza az "IP cím"-et és a billentyűzet segítségével adja meg a helyes címet. Ismételje meg az eljárást a "Hálózati maszk"-hoz, a "Gateway"-hez és a "DNS"hez.

Fontos

Helyes TCP/IP-beállítások nélkül a berendezés nem tud az internetre csatlakozni. Ha nem biztos az alkalmazandó beállításokban, használja az "Automatikus" üzemmódot vagy további információért forduljon a hálózat rendszergazdájához (vagy hasonló szakemberhez).



A menü megnyitása óta végrehajtott összes beállítás visszaállítható a "Visszaállítás" választásával.

5.4 – VEZETÉK NÉLKÜLI EGYSÉGEK MENÜ

Ebben a menüben csatlakoztatja a vezeték nélküli egységeket és kezeli a kapcsolódó egységek beállításait.

Vezeték nélküli egység hozzáadása az "Egység hozzáadása" gomb megnyomásával. A vezeték nélküli egység leggyorsabb azonosításához ajánlott a master egység keresési módba helyezése. Majd tegye a vezeték nélküli egységes azonosítás módba.

5.10 – ESZKÖZÖK MENÜ

Telepítőként közvetlenül csatlakoztathat a berendezéshez egy alkalmazáson keresztül, ha aktiválja az acces pointot a mobiltelefon közvetlen csatlakozásához.

6. menü – Időprogram

ÁTTEKINTÉS

6.1 - Vakáció 6.2 - Időprogram

6.1 MENÜ – VAKÁCIÓ

Ebben a menüben hosszabb idejú, egybefüggő időprogramot állíthat be a fűtéshez és a melegvíz hőmérséklethez kapcsolódóan.

Időprogramokat állíthat be egyes telepített tartozékok esetén is.

Telepített és aktivált helyiség érzékelő esetén a kívánt szobai hőmérséklet (°C) megadható az adott időszakra.

Ha a helyiség érzékelő nincs aktiválva, be kell állítani a fűtési görbe kívánt eltolását. A helyiséghőmérséklet egy fokkal való módosításához egy egységnyi általában elég, de egyes esetekben több egységnyi módosítás is szükséges lehet.



TIPP

A vakáció beállítást a hazatérése előtti napon állítsa le, hogy a helységhőmérséklet és a melegvíz hőmérséklet időben visszaállhasson a szokásos szintre.



Fontos

A vakáció beállítások a kiválasztott napon érnek véget. Ha a dátum lejárata után meg kívánja ismételni a vakáció beállítást, lépjen be a menübe és módosítja a dátumot.

6.2 MENÜ – IDŐPROGRAM

Ebben a menüben ismétlődő időprogramokat állíthat be például a fűtéshez és a melegvízkészítéshez.

Időprogramokat állíthat be egyes telepített tartozékok esetén is.



Fontos

A program a kiválasztott beállítás szerint ismétlődik (pl. minden hétfőn, amíg a menübe belépve ki nem kapcsolja).

Az üzemmód olyan beállításokat tartalmaz, amelyek az időprogramozásra vonatkoznak. A "Új üzemmód" megnyomásával hozzon létre egy üzemmódot egy vagy több beállítással.



Válassza ki a beállításokat az üzemmódhoz. Az egyéni megjelenéshez és a többi üzemmódtól való megkülönböztetéshez tolja balra az oldalt az ujjával az üzemmód nevének és színének kiválasztásához.



Válasszon egy tetszőleges üres sort és nyomja meg az üzemmód időprogramozásához és a szükség szerinti módosításhoz. Jelölje meg pipával, ha az üzemmódnak nappal vagy éjszaka kell aktiválódnia.

<	6.2		ldő	óprogran	า	(Ð	X
0	1 1 3 1	6 i	ı 9	ı ı 12 ı	ı 15 ı	ı 18	ı ı 21	1 1 24
Må				*				
Ti			M	1elegvíz		+	Fűt	és
On	đ.		M	lelegvíz			÷	Fűté
То	345		M	1elegvíz			Fűt	és
Fr	1		M	1elegvíz		ŧ	Fűt	és
Lö				.*				
Sö				C #8				
								(?)

Telepített és aktivált helyiség érzékelő esetén a kívánt szobai hőmérséklet (°C) megadható az adott időszakra.

Ha a helyiség érzékelő nincs aktiválva, be kell állítani a fűtési görbe kívánt eltolását. A helyiséghőmérséklet egy fokkal való módosításához egy egységnyi általában elég, de egyes esetekben több egységnyi módosítás is szükséges lehet.

7. menü – Telepítői beállítások

ÁTTEKINTÉS

7.1 - Üzemi beállítások	7.1.1 - Melegvíz	7.1.1.1 - Hőmérséklet beállítás
		7.1.1.2 - Üzemi beállítások
	7.1.2 - Keringtetőszivattyúk	7.1.2.3 - Töltöszív. územmód
		7.1.2.4 - Toltoszívattyu ford.szama
		7.1.2.5 - Tolt. szívattyú beállításai
	7.1.4 - Szellőztetés ¹	7.1.4.1 - Ventford.sz., elsz.lev. ¹
		7.1.4.2 - Befúvó vent. fokozat ¹
		7.1.4.4 - Igényvez. szell. ¹
	7.1.5 - Kieg. fűtés	7.1.5.1 - Kieg. fűtés
	7.1.6 - Fűtés	7.1.6.1 - Max. diff. előremenő
		7.1.6.2 - Fűt-hűt rendsz. beáll.
		7.1.6.3 - Hőigény TKH-nél
		7.1.6.4 - RH korlátozása a melegben
	7.1.7 - Hűtés	7.1.7.1 - Hűtési beállítások
		7.1.7.2 - Páratartalom szabályozás
	7.1.8 - Riasztások	7.1.8.1 - Riasztási intézkedések
		7.1.8.2 - Tartalék üzemmód
	7.1.9 - Terhelésfelügyelet	
	7.1.10 - Rendszerbeállítások	7.1.10.1 – Előnykapcsolások
		7.1.10.2 - Auto mod beallitas
		7.1.10.3 - Fokperc beallitások
7.2 - Tartozék beállítások ¹	7.2.1 - Kieg, hozzáad./eltáv.	
7.3 – Több berendezés	7.3.1 - Konfigurálás	
	7.3.2 - Telepített hőszivattyúk	
		7.3.2.1 - Hőszivattyú beállítások
	7.3.3 - Hőszivattyú neve	
	7.3.4 - vezérlési terv	
	7.3.5 – Sorozatszám	
7.4 – Valaszthato ki/bemenetek		
7.5 - Eszközök	7.5.1 - Hőszivattyú teszt	
		7.5.1.1 – Teszt mód
	7.5.2 - Padlószárítás funkció	
	7.5.3 - tesztelési üzem	
	7.5.8 – Képernyőzár	
	7.5.9 - Modbus TCP/IP	
	7.5.10 - Szivattyú típus módosítása	
7.6 - gyári beállítások reset		
7.7 - Bevezető útmutató		
7.8 - gyorsindítás		
79 – Naplák	701 – Továkonycáznanlá	
1.7 - Napiuk	7.9.2 – Rővített rissztási poplá	
	7.7.2 - Bovitett Hasztasi Hapio	

1 Tanulmányozza a tartozék Telepítési kézikönyvét.

7.1 MENÜ – ÜZEMI BEÁLLÍTÁSOK

Itt végezheti el a rendszer üzemi beállításait.

7.1.1 MENÜ – MELEGVÍZ

Ez a menü tartalmazza a melegvízkészítés speciális beállításait.

7.1.1.1 MENÜ – HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁS

Kezdő hőmérséklet

Melegvíz igény, alacsony/közepes/nagy Beállítási tartomány: 5 – 70 °C

Cél hőmérséklet

Melegvíz igény, alacsony/közepes/nagy Beállítási tartomány: 5 – 70 °C

Célhőmérséklet fertőtlenítéskor Beállítási tartomány: 55 – 70 °C

Itt állíthatja be a melegvíz induló és célhőmérsékletét a 2.2 menüpontban választható különféle komfort fokozatokhoz, valamint a célhőmérsékletet a fertőtlenítéshez (2.4menü).

7.1.1.2 MENÜ – ÜZEMI BEÁLLÍTÁSOK

Komp. fok. léptetése Beállítási tartomány: 0,5 – 4,0 °C

Töltési módszer Alternatíva: Célhőmérséklet, dT

Töltési teljesítmény Alternatíva: auto, kézi

Leadott teljesítmény: "közepes" Beállítási tartomány: 1 – 50 kW

Leadott teljesítmény: "magas" Beállítási tartomány: 1 – 50 kW

Ha több kompresszor áll rendelekzésre, állítsa be bekapcsolás és a kikapcsolás közötti különbséget a melegvízkészítés és a fix kondenzáció üzemben.

Itt kiválaszthatja a melegvízkészítéshez tartozó töltési módszert. "dT" indirekt fűtésű melegvíztárolóhoz, "Célhőmérséklet" palásthőcserélős és melegvizes hőcserélőhöz ajánlott.

7.1.2 MENÜ – KERINGTETŐSZIVATTYÚK

Ez a menü almenüket tartalmaz, ahol a keringtetőszivattyú speciális beállításai végezhetők el.

7.1.2.3 MENÜ – TÖLTŐSZIV. ÜZEMMÓD

üzemmód, töltőszivattyú Alternatívák: Auto, szakaszos

üzemmód, töltőszivattyú hűtésben Alternatívák: Auto, szakaszos

Auto: A töltőszivattyú az SMO S40 aktuális üzemmódja szerint üzemel.

Szakaszos: A töltőszivattyú 20 másodperccel a kompresszor indulása előtt kapcsol be, és 20 másodperccel a kompresszor leállása után kapcsol ki.

7.1.2.4 MENÜ – TÖLTŐSZIVATTYÚ FORD.SZÁMA

Itt adja meg a töltőszivattyú fordulatszámának beállításait az aktuális üzemmódban, például fűtéshez vagy melegvízkészítéshez. Az üzemmódok attól függően módosíthatók, hogy milyen kiegészítők vannak csatlakoztatva.

Ford.szám szabályozás – Fűtés Alternatívák: Auto/ kézi

Manuális Alternatíva: be/ki

Fordulatszám készenlét módban Beállítási tartomány: 1 – 100%

Ford.szám szabályozás – Medence

Manuális Alternatíva: be/ki

Manuális ford.szám – Medence Beállítási tartomány: 1 – 100%

Ford.szám szabályozás – Melegvíz

Manuális Alternatíva: be/ki

Kézi beállítás, Melegvíz Beállítási tartomány: 1 – 100%

Töltőszivattyú ford.szám szabályozása – Hűtés

Manuális Alternatíva: be/ki

Aktív hűtés. Beállítási tartomány: 1 – 100%

Minimális megengedett fordulatszám Beállítási tartomány: 1 – 50%

Legmagasabb megengedett fordulatszám Beállítási tartomány: 80 – 100%

Ford.szám szabályozás: Itt állíthatja be, hogy a töltőszivattyú automatikus vagy manuális szabályozással működjön. Az optimális üzemeléshez válassza az "Auto" módot.

Fordulatszám készenlét módban: Itt beállíthatja a töltőszivattyú fordulatszámát készenléti módban. Készenléti módról beszélünk, ha fűtés vagy hűtés üzemmód aktív, de pillanatnyilag nincs szükség kompresszorra vagy elektromos kiegészítő fűtés működésére.

Töltőszivattyú fordulatszáma: Itt állíthatja be, hogy a töltőszivattyú fordulatszámát automatikusan vagy manuálisan szabályozza. Az optimális üzemeléshez válassza az "Auto" módot.

Manuális fordulatszám, töltőszivattyú: Ha a töltőszivattyú manuális szabályozását választotta, itt állíthatja be a szivattyú kívánt fordulatszámát. (Fűtési igény/medence/melegvíz/hűtési igény szerinti beállítások állnak rendelkezésre.) *Minimális fordulatszám*: Itt korlátozhatja a töltőszivattyút, hogy az ne működhessen a beállított értéknél alacsonyabb fordulatszámon.

Maximális fordulatszám: Itt korlátozhatja a töltőszivattyút, hogy az ne működhessen a beállított értéknél magasabb fordulatszámon.

7.1.2.5 MENÜ – TÖLT. SZIVATTYÚ BEÁLLÍTÁSAI

Szivattyú beáll. Áramlás tesztelés

Itt aktiválja a (GP12) töltőszivattyú tesztjét.

Töltőszivattyú beállításai

Ellenőrizze, hogy a töltőszivattyúnak a hőszivattyún áthaladó térfogatárama elegendő-e. A hőfoklépcső méréséhez aktiválja a térfogatáram tesztet (a hőszivattyú előremenő és visszatérő hőmérséklete közötti különbség). A teszt rendben van, ha a hőfoklépcső a kijelzőn látható paraméter alá esik.

Ha a hőfoklépcső a paraméter fölé esik, a nyomás csökkentésével módosítsa töltőszivattyú térfogatáramát, vagy a legrosszabb esetben cserélje ki a töltőszivattyút, ameddig a teszt rendben nem lesz.

7.1.5 MENÜ – KIEG. FŰTÉS

Ez a menü almenüket tartalmaz, ahol a kiegészítő fűtés speciális beállításai végezhetők el.

7.1.5.1 – KIEG. FŰTÉS MENÜ

ltt adhatja meg a csatlakoztatott kiegészítő fűtés beállításait (többfokozatú vagy keverőszelep által szabályozott kiegészítő fűtés).

Válassza ki, hogy többfokozatú vagy keverőszelep által szabályozott kiegészítő fűtés van telepítve. Különböző alternatívákra vonatkozó beállításokat adhat meg.

Kieg. fűtés típusa: Léptetéses

Kieg. fűtés típusa

Alternatíva: léptetéses/bekeveréses

Hely Alternatíva: Előtte/Utána QN10

Fűtőbetét a tartályban Alternatíva: be/ki

Fűtőbetét aktiválása fűtésre. Alternatíva: be/ki

Max. fokozat Beállítási tartomány (bináris léptetés deaktiválva): 0 – 3

Beállítási tartomány (bináris léptetés aktiválva): 0 – 7

Bináris léptetés

Alternatíva: be/ki

Elhelyezés Itt kiválaszthatja, hogy a léptetéses kiegészítő fűtés a melegvízkészítéshez beépített váltószelep (QN10) előtt vagy után került beépítésre. Léptetéses kiegészítő fűtés lehet például egy külön felszerelt elektromos kazán. *Fűtőpatron a HMV tárolóban* A HMV tárolóba épített fűtőpatron esetén az melegvízkészítés esetén üzemelhet, ha a hőszivattyú elsőbbséget ad a fűtésnek vagy a hűtésnek.

Max. fokozat Itt állíthatja be a kiegészítő fűtés megengedett fokozatainak maximális számát, ha a HMV tárolóba fűtőpatront építettek (csak akkor elérhető, ha a kiegészítő fűtés a QN10 után helyezkedik el), valamint bináris léptetést alkalmaznak, a biztosítékok mérete és a transzformációs áttétet megfelelő.

Amikor *a bináris léptetés* ki van kapcsolva (ki), a beállítások lineáris léptetésre utalnak. Ha a kiegészítő fűtés a QN10 után helyezkedik el, a fokozatok száma két lineáris vagy három bináris fokozatra korlátozódik.

Kiegészítő fűtés típusa: Bekeveréses

Alternatíva: léptetéses/bekeveréses Előnykapcsolt kieg. fűtés

Alternatíva: be/ki

Kieg. fűtés típusa

Min. üzemidő Beállítási tartomány: 0 – 48 h

Legalacsonyabb hőmérséklet Beállítási tartomány: 5 – 90 °C

Erősítési tényező Beállítási tartomány: 0,1 –10,0

Periódus hossza Beállítási tartomány: 10 – 300 s

Válassza ezt a lehetőséget, ha keverőszelep által szabályozott kiegészítő fűtés van telepítve.

Itt beállíthatja, hogy mikor kapcsoljon be a kiegészítő fűtés, valamint bekeveréses kiegészítő fűtés esetén annak minimális üzemidejét és hőmérsékletet. Bekeveréses kiegészítő fűtés lehet például fa- vagy pelletfűtésű kazán.

Itt beállíthatja a keverőszelep beavatkozó jelének hosszát és gyakoriságát.

Ha az "Előnykapcsolt kieg. fűtés"-t választja, a hőszivattyú helyett a külső hőtermelő hője kerül hasznosításra. A keverőszelep addig működik, ameddig a hőforrás rendelkezésre áll, máskülönben a keverőszelep lezár.

7.1.6 MENÜ – FŰTÉS

Ez a menü almenüket tartalmaz, ahol a fűtés speciális beállításai végezhetők el.

7.1.6.1 MENÜ – MAX. DIFF. ELŐREMENŐ

Max. diff. kompresszor Beállítási tartomány: 1 – 25 °C

Max. diff. kieg. fűt. Beállítási tartomány: 1 – 24 °C

BT12 eltolás az 1. hőszivattyúnál – 8 Beállítási tartomány: -5 – 5 °C

Itt állíthatja be a számított és a tényleges előremenő hőmérséklet közötti maximális engedélyezett különbséget a kompresszor, illetve a kieg. fűtési üzemmódban. Max. diff. kieg. fűtés soha nem haladhatja meg a max. diff. kompresszort.

Max. diff. kompresszor: Ha az aktuális előremenő hőmérséklet meghaladja a beállított értékkel a számított előremenőt, a fokperc értéket 1-ra állítja be. A hőszivattyú kompresszora leáll, ha csak fűtési igény van.

Max. diff. kieg. fűt.: Ha a "kiegészítő fűtés"-t választja és aktiválja a 4.1 menüpontban és az aktuális előremenő hőmérséklet meghaladja a beállított értékkel a számított előremenőt, a kiegészítő fűtés lekapcsol.

BT12 eltolás: Ha hőmérséklet különbség van a fűtési előremenő érzékelő (BT25) és a kondenzátorból kilépő érzékelő (BT12) között, itt állíthatja be a fix eltolást a különbség kiegyenlítésére.

7.1.6.2 MENÜ – FŰT-HŰT RENDSZ. BEÁLL.

Beállítás

Opciók: Radiátor, Padlóf., Rad + padlóf., Saját beállítás

Tervezési Külső Hőmérséklet

Beállítási tartomány Tervezési Külső Hőmérséklet: -40,0 - 20.0 °C

dT Tervezési Külső Hőmérséklet

dT beállítási tartomány: TKH-nál 0,0 - 25,0

Itt adható meg, hogy a fűtési keringtetőszivattyú milyen típusú fűtési rendszerhez kapcsolódik.

A dT az MKH-nál a fűtési előremenő és visszatérő víz hőmérsékletkülönbsége külső design hőmérséklet esetén.

7.1.6.3 MENÜ – HŐIGÉNY TKH-NÉL

Man. beáll. telj.felv. TKH-nál Beállítási tartomány: be/ki

Hőigény TKH-nél Beállítási tartomány: 1 - 1000 kW

Itt beállíthatja az ingatlan által TKH-en szükséges hőigényt (Tervezési Külső Hőmérséklet)

Ha úgy dönt, hogy nem aktiválja a "Man. beáll. telj.felv. TKHnál"-t, a beállítás automatikusan történik, vagyis az SMO S40 számolja ki a megfelelő hőigényt az TKH-nél.

7.1.6.4 MENÜ – RH KORLÁTOZÁSA A MELEGBEN

Itt aktiválhatja a páratartalom szabályozást, amit fűtési üzemmódban a levegő relatív páratartalma (%Rh) szabályoz. Csak akkor jelenik meg, ha páratartalom érzékelő van telepítve.

7.1.7 – HŰTÉS

Ez a menü almenüket tartalmaz, ahol a hűtési üzemmód speciális beállításai végezhetők el.

7.1.7.1 MENÜ – HŰTÉSI BEÁLLÍTÁSOK

Max.komp.szám akt.hűtés Beállítási tartomány: 1 – max. szám

Szuperhűtés:

Beállítási tartomány: be/ki

Max.komp.szám akt.hűtés: Itt adja meg azoknak a kompresszoroknak a maximális számát, amelyek hűtéshez használhatók, ha több kompresszor áll rendelkezésre.

Szuperhűtés: Ha a szuperhűtés aktív, a berendezés a hőszivattyúval elsőbbséget biztosít a hűtésnek, miközben a melegvízkészítés a HMV tárolóba épített fűtőpatronnal történik.

7.1.7.2 MENÜ – PÁRATARTALOM SZABÁLYOZÁS

Csak akkor jelenik meg, ha páratartalom érzékelő van telepítve és a hűtés aktív.

Páralecsapódás megelőzés, hűtés

Beállítási tartomány: be/ki

RH korlátozása a hidegben

Beállítási tartomány: be/ki

Páralecsapódás megelőzés, hűtés: Aktivált funkció esetén a csöveken/felülethűtésen a párakicsapódás megelőzhető.

RH korlátozása a hidegben: Aktivált funkció esetén a hőmérséklet kerül szabályozásra a kívánt relatív páratartalom (%Rh) elérése érdekében.

7.1.8 MENÜ – RIASZTÁSOK

Ebben a menüben olyan biztonsági intézkedéseket állíthat be, melyeket az SMO S40 végrehajt bármilyen üzemzavar esetén.

7.1.8.1 MENÜ – RIASZTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Helyiséghőm. csökkentése Beállítási tartomány: be/ki

Melegvízkészítés leáll Beállítási tartomány: be/ki

Riasztáskor hangjelzés Beállítási tartomány: be/ki

Válassza ki, hogy riasztás esetén az SMO S40 milyen formában jelezzen a lakóknak.

A különböző lehetőségek: az SMO S40 nem készít melegvizet és/vagy csökkenti a belső hőmérsékletet.



Ha egyik jelzési mód sincs kiválasztva, üzemzavar esetén a rendszer energiafogyasztása megnőhet.

7.1.8.2 MENÜ – TARTALÉK ÜZEMMÓD

Kieg. fűtés fokozatai Beállítási tartomány: 0 – 3

Keverőszeleppel szabályozott kiegészítő fűtés Alternatíva: be/ki

Ebben a menüben a kiegészítő fűtés tartalék üzemmódban történő szabályozása állítható be.



Tartalék üzemmódban a kijelző kikapcsol. Ha úgy érzi, hogy a kiválasztott beállítások elégtelenek, nem tud rajtuk változtatni.

7.1.9 MENÜ – TERHELÉSFELÜGYELET

Biztosíték mérete

Beállítási tartomány: 1 - 400 A

Atalakítási tényező

Beállítási tartomány: 300 - 3 000

Itt állítható be a biztosíték mérete és az átalakítási tényező a rendszerhez. Az átalakítási tényező az a tényező, amellyel a mért ampert feszültségé konvertálják.

7.1.10 MENÜ – RENDSZERBEÁLLÍTÁSOK

Itt végezheti el a berendezésben a különféle rendszerbeállításokat.

7.1.10.1 MENÜ – ELŐNYKAPCSOLÁSOK

Beállítási tartomány: 0 - 180 perc



Itt választhatja ki, hogy a berendezésben több egyidejű igény esetén mennyi üzemidő jusson az egyes igények kielégítésére.

Amennyiben csak egy igény jelentkezik, a berendezés ezzel az igénnyel foglalkozik.

0 perc beállításával az adott igény nem élvez elsőbbséget, azzal csak a többi igény kielégítése után foglalkozik a berendezés.

7.1.10.2 MENÜ – AUTO MÓD BEÁLLÍTÁS

Hűtés indítása Beállítási tartomány: 15 - 40 °C

Hűtés és fűtés közötti idő Beállítási tartomány: 0 - 48 h

Hűtés/fűtés érz. Beállítási tartomány: Egyik sem, BT74, 1 - x. zóna

Beáll. pt ért., hűt./fűt. érz. Beállítási tartomány: 5 - 40 °C

Fűt. a norm-nál alacs. helyis.hőm. Beállítási tartomány: 0,5 - 10,0 °C

Hűtés túl magas helyis.hőm. Beállítási tartomány: 0,5 - 10,0 °C

Auto: "Auto" üzemmód beállításakor az SMO S40 az átlagos külső hőmérséklet alapján dönti el, hogy bekapcsolja vagy leállítsa a kiegészítő fűtést, illetve hogy engedélyezze-e a hűtést/fűtést.

Fűtés leállítása, Kieg. fűtés leállítása: Ebben a menüben beállíthatja a hőmérsékleteket, amelyeket a rendszer használ majd auto üzemmódban.

Fontos

Azokban a rendszerekben, ahol a fűtés és a hűtés ugyanazt a csőhálózatot használja, a "Fűtés leállítása" nem lehet magasabb, mint a "Hűtés indítása", ha nincs hűtés/fűtés érzékelő.

Átlagolási idő: Beállítható az átlag külső hőmérséklethez figyelembe vett időtartam. Ha a 0-t választja, az aktuális külső hőmérséklet lesz figyelembe véve.

Hűtés és fűtés közötti idő: Itt állíthatja be, hogy az SMO S40 mennyi ideig fog várni, mielőtt hűtési üzemmódból fűtési üzemmódba vált, vagy fordítva.

Hűtés/fűtés érz.

Itt kiválaszthatja az érzékelőt, amelyet hűtés/fűtés érzékelőként használ. Ha van telepítve BT74, gyárilag kiválasztásra kerül és semmilyen másik opció nem lehetséges.

Beáll. pt ért., hűt./fűt. érz.: Itt állíthatja be, hogy a SMO S40 milyen belső hőmérséklet esetén áll át fűtési üzemmódról hűtési üzemmódra.

Fűt. a norm-nál alacs. helyis.hőm.: Itt állíthatja be, hogy a helységhőmérséklet mennyivel csökkenhet a beállított hőmérséklet alá, mielőtt az SMO S40 fűtési üzemmódra kapcsolna.

Hűtés túl magas helyis.hőm.: Itt állíthatja be, hogy a helységhőmérséklet mennyivel nőhet a beállított hőmérséklet fölé, mielőtt az SMO S40 hűtési üzemmódra kapcsolna.

7.1.10.3 MENÜ – FOKPERC BEÁLLÍTÁSOK

Aktuális érték Beállítási tartomány: -3 000 - 100 FP

Fűtés, auto Beállítási opció: be/ki

Kompresszor indítása Beállítási tartomány: -1 000 - (-30) DM

Rel. fokperc kieg. fűtés indítása Beállítási tartomány: 100 – 2 000 FP

Kül. kieg. fűtés fokozatok Beállítási tartomány: 10 - 1 000 FP

Hűtés, auto Beállítási opció: be/ki

Hűtési fokpercek Alternatív beállítás: -3 000 - 3 000 FP

Aktív hűtés indítása Alternatív beállítás: 10 – 300 FP

Komp. fok. léptetése Beállítási tartomány: 10 - 2 000 FP

FP = fokperc

A fokperc számláló a ház aktuális fűtés/hűtés igényének a fokmérője és meghatározza, hogy a kompresszor a kiegészítő fűtés mikor kapcsol be/áll le.



Fontos

A "Kompresszor indítása" esetében a magasabb beállított érték több kompresszor indítást eredményez, ami csökkenti a kompresszor élettartamát. A túl alacsonyan megválasztott érték ingadozó belső hőmérsékleteket eredményezhet.

Aktív hűtés indítása: Itt beállíthatja, hogy az aktív hűtés mikor kapcsoljon be.

7.2 MENÜ – TARTOZÉK BEÁLLÍTÁSOK

A telepített és aktivált tartozékok üzemi beállításai az almenüben végezhetők el.

7.2.1 MENÜ – KIEG. HOZZÁAD./ELTÁV.

Itt adhatja meg a SMO S40-nak, hogy melyik tartozékok vannak telepítve.

A csatlakoztatott tartozékok automatikus azonosításához válassza a "Kiegészítők keresése" menüpontot. Lehetőség van a tartozékok kézzel történő kiválasztására a listából.

7.3 MENÜ – TÖBB BERENDEZÉS

Az itt található almenükben végezheti el a SMO S40-hoz csatlakoztatott hőszivattyúk beállításait.

7.3.1 MENÜ – KONFIGURÁLÁS

Telepített hőszivattyúk keresése: Itt megkeresheti, aktiválhatja és kikapcsolhatja a csatlakoztatott hőszivattyúkat.

Fontos

Több telepített berendezés esetén az egyes hőszivattyúknak egyedi azonosítóval kell rendelkezniük. Ezt kell megadni az SMO S40-hoz csatlakoztatott minden egyes hőszivattyúhoz.

A több levegő/víz hőszivattyúból álló rendszerekben minden egyes szivattyúnak egyedi címmel kell rendelkeznie. Ez a vonatkozó levegő/víz hőszivattyú mikrokapcsolójával állítható be, amely a SMO S40-hoz csatlakozik.

7.3.2 - TELEPÍTETT HŐSZIVATTYÚK MENÜ

Itt kiválaszthatja az egyes hőszivattyúknál végrehajtandó beállításokat.

7.3.2.1 MENÜ – HŐSZIVATTYÚ BEÁLLÍTÁSOK

Itt adhatja meg a telepített hőszivattyúkra vonatkozó egyedi beállításokat. A vonatkozó hőszivattyú telepítési kézikönyvében megtekintheti, hogy milyen beállításokat végezhet el.

7.3.3 - MENÜ - A HŐSZIVATTYÚK ELNEVEZÉSE

Itt elnevezheti az SMO S40-hoz csatlakoztatott hőszivattyúkat.

7.3.4 MENÜ – VEZÉRLÉS TERV

Itt állíthatja be, hogy a rendszer hogyan lett hidraulikailag kialakítva, hogyan kapcsolódik az épület fűtéséhez és bármely tartozékhoz.



A nibe.eu honlapján számos elvi kapcsolási vázlat megtalálható.

A menü csatlakozási memóriával rendelkezik, ami azt jelenti, hogy a vezérlőrendszer megjegyzi, hogy egy adott váltószelep hogyan kapcsolódik a rendszerhez és automatikusan választja ki a helyes csatlakozást, amikor a legközelebb ugyanazt a váltószelepet használja.

Jelzőkeret Fő egység/hőszivattyú × < 7.3.4 hőszivattvú QN-Munkaterület

Választható komponensek

Fő egység/hőszivattyú: Itt kiválaszthatja, hogy a vezérlési terv melyik hőszivattyúra vonatkozik (ha egy hőszivattyú van a rendszerben, csak a fő egység jelenik meg).

Munkaterület csatlakoztatáshoz: A rendszer kapcsolási vázlata itt rajzolható meg.

Kompresszor: Itt kiválaszthatja, hogy a hőszivattyú kompresszora le van tiltva (gyári beállítás), választható bemeneten keresztül kívülről vezérelt vagy standard üzemmódban üzemeljen (például az a melegvízkészítéshez és az épület fűtéséhez kapcsolódik).

Jelölő keret: Nyomja meg a módosítandó jelölő keretet. Válassza ki az egyik lehetséges komponenst.

Szimbólum	Leírás
\oslash	Tiltva
\bigcirc	Kompresszor (standard)
\bigcirc	Kompresszor (letiltva)
	Irányváltó szelep
×	A váltószelep feletti jelölések megmutatják, hogy hová van elektromosan csatlakoztatva (EB101 = hőszivattyú 1, EB102 = hőszivattyú 2 stb).
	Melegvízkészítés.
\bigcirc	Több telepített berendezés esetén melegvízet a fő egység és/vagy a másodlagos hőszivattyúk is képesek készíteni.
	Melegvízkészítés másodlagos hőszivattyúval több telepített berendezés esetén.
ŧĨ	Medence 1
2 2	Medence 2
SSS	Fűtés (épület fűtése, beleértve minden extra fűté- si-hűtési rendszert)
✻	Hűtés

7.3.5 MENÜ – SOROZATSZÁM

Itt adhatja meg a hőszivattyúk sorozatszámát.



Ez a menü csak akkor jelenik meg, ha legalább egy csatlakoztatott hőszivattyúnak nincs sorozatszáma. (Ez szervizeléskor fordulhat elő.)

7.4 MENÜ – VÁLASZTHATÓ KI/BEMENETEK

Itt adja meg, hogy a külső kontaktus melyik pontjához van csatlakoztatva az AUX bemenet egyikén az X10 sorkapcson, vagy a AUX kimenet egyikén az X6 és a X7 sorkapcson.

7.5 MENÜ – ESZKÖZÖK

Itt találhatók a karbantartáshoz és szervizeléshez szükséges funkciók.

7.5.1 MENÜ – HŐSZIVATTYÚ TESZT

MEGJEGYZÉS

Ez a menü és almenüi a hőszivattyú tesztelésére szolgálnak.

E menü más célokra való felhasználása a berendezés nem rendeltetés szerinti üzemelését eredményezheti.

7.5.2 MENÜ – PADLÓSZÁRÍTÁS FUNKCIÓ

Az időszak hossza 1 – 7 Beállítási tartomány: 0 - 30 nap

Hőmérsékleti időszak 1 – 7

Beállítási tartomány: 15 - 70 °C

Állítsa be a padlószárítás funkciót.

Akár hét időszakot is beállíthat különböző számított fűtési előremenő hőmérsékletekkel. Ha hétnél kevesebb időszakot használ, a fennmaradó időszakot állítsa 0 napra.

Ha a padlószárítás funkció aktiválva van, a számlálón azon teljes napoknak a száma látható, amikor a funkció aktív volt. Padlószárító üzemben a fokpercszámláló ugyanúgy üzemel, mint normál fűtési módban, csak a számított előremenő hőmérséklet az itt beállítottakkal egyezik meg.



Ha a "Csak kiegészítő fűtés" üzemmód használandó, válassza ki a 4.1 menüben.

7.5.3 MENÜ – TESZTÜZEMMÓD

A berendezés különböző elemeinek kézi üzemű tesztelése itt hajtható végre. A legfontosabb védelmi funkciók azonban aktívak maradnak.

MEGJEGYZÉS

A tesztüzemmód kizárólag hibakeresési célokra használandó. A funkció bármilyen egyéb módon történő használata károsíthatja a berendezés elemeit.

7.5.8 MENÜ – KÉPERNYŐZÁR

Itt kiválaszthatja a képernyőzár aktiválását az SMO S40 esetében. Aktiváláskor meg kell adni egy (négy számjegyből álló) kódot. A kódot akkor kell használni, amikor:

- kikapcsolja a képernyőzárat,
- módosítja a kódot,
- beindítja a kijelzőt, ha az inaktív volt,
- az elülső panel több mint három másodpercig le van zárva,

• újraindítja/beindítja a SMO S40-t.

7.5.9 MENÜ – MODBUS TCP/IP

Beállítási tartomány: be/ki

Itt aktiválható a Modbus TCP/IP. Olvasson erről többet az 61. oldalon.

7.5.10 MENÜ – SZIVATTYÚ TÍPUS MÓDOSÍTÁSA

Itt kiválaszthatja a berendezéshez csatlakoztatott keringtető szivattyú típusát.

7.6 MENÜ – GYÁRI SZERVIZBEÁLLÍTÁS

Itt visszaállíthatja az összes beállítást a gyári értékekre (beleértve a felhasználó által elérhető beállításokat is).

Itt kiválaszthatja a csatlakoztatott hőszivattyú gyári beállításainak visszaállítását.

MEGJEGYZÉS

Visszaállítás esetén a Bevezető útmutató megjelenik a SMO S40 következő újraindításakor.

7.7 MENÜ – BEVEZETŐ ÚTMUTATÓ

Az SMO S40 első bekapcsolásakor a Bevezető útmutató automatikusan elindul. Ebből a menüből manuálisan is elindítható.

7.8 MENÜ – GYORSINDÍTÁS

Itt végezheti el a kompresszor gyorsindítását.

A kompresszor gyorsindításához a következők valamelyike szükséges:

- fűtés
- melegvíz
- hűtés
- medencefűtés (tartozék szükséges)



> Fontos

Rövid idő alatt végrehajtott túl sok gyorsindítás károsíthatja a kompresszorokat és a hozzájuk csatlakozó elemeket.

7.9 MENÜ – NAPLÓK

Ebben a menüben naplók találhatók a riasztásokra és a végrehajtott módosításokra vonatkozó információkkal. A menü hibakeresési célokra használandó.

7.9.1 MENÜ – TEVÉKENYSÉGNAPLÓ

Itt leolvashatja a beállításokon korábban végzett bármilyen változtatást.



MEGJEGYZÉS

A módosítási napló újraindításkor elmentődik és a változatlan marad a gyári beállítás visszaállítása után.

7.9.2 MENÜ – BŐVÍTETT RIASZTÁSI NAPLÓ

Ez a napló hibakeresési célokra használandó.

7.9.3 MENÜ – FEKETE DOBOZ

E menün keresztül lehetőség van minden napló (változások napló, kibőv. riasztási napló) USB-re exportálására. Csatlakoztasson egy USB memóriát és válassza ki az exportálandó napló(ka)t.

Szerviz

Szerviz műveletek

MEGJEGYZÉS

Szerviz műveleteket csak a szükséges szakértelemmel rendelkező személyek végezhetnek.

Amennyiben az SMO S40 alkatrészét cserélni kell, kizárólag a NIBE alkatrészei használhatók.

TARTALÉK ÜZEMMÓD

<u>/</u>]\

MEGJEGYZÉS

Vízzel való feltöltés előtt ne indítsa be a rendszert. A rendszer alkatrészei károsodhatnak.

A tartalék üzemmódot üzemzavar és szervizelés esetén lehet alkalmazni.

Amikor az SMO S40-t tartalék üzemmódba kapcsolják, a rendszer az alábbiak szerint működik:

- SMO S40 elsőbbséget kap a fűtés
- Melegvízkészítés csak ezt követően történik.
- Terhelésfelügyelet nem aktív.
- Fix fűtési előremenő hőmérséklet, ha nincs a külső hőmérséklet érzékelőtől (BT1) érkező érték.

Akkor is aktiválhatja a tartalék üzemmódot, amikor az SMO S40 üzemel, és akkor is, ha le van kapcsolva.

Amikor a tartalék üzemmód aktív, az állapotjelző lámpa sárga.

Az SMO S40 üzemelése esetén történő aktiváláshoz tartsa lenyomva a (SF1) be/ki gombot 2 másodpercig, majd a leállítás menüben válassza a "tartalék üzemmód"-ot.

Amennyiben az SMO S40 ki van kapcsolva, a tartalék üzemmód aktiválásához tartsa lenyomva a (SF1) be/ki gombot 5 másodpercig. (A tartalék üzemmódot a gomb egyszeri megnyomásával kapcsolhatja ki.)

A HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ ADATAI

Hőmérséklet (°C)	Ellenállás (kOhm)	Feszültség (V DC [egyenáram])
-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 SZERVIZ KIMENET



A kijelző USB csatlakozóval rendelkezik, amely használható a szoftver frissítésére, a naplózott információ rögzítésére SMO S40-ben.

Ha a berendezést a hálózathoz csatlakoztatja, a szoftvert az USB-csatlakozás nélkül is frissítheti. Lásd "myUplink" fejezet.

USB pendrive csatlakoztatásakor egy új menü (8 menü) jelenik meg a kijelzőn.

8.1 menü – "Szoftver frissítése"

A szoftver az USB pendrive-val a 8.1 - "Szoftver frissítése" menüben frissíthető.

MEGJEGYZÉS

Az USB pendrive-val történő frissítéshez annak tartalmaznia kell a szoftverfájlt az SMO S40-hez a NIBE-ról.

A SMO S40-hoz szükséges szoftver letölthető a https://myuplink.com-ról.

A kijelzőn egy vagy több fájl látható. Válassza ki a fájlt és nyomjon "OK"-t.

TIPP

A szoftverfrissítés után a SMO S40 beállításai megmaradnak.

Fontos

Ha a frissítés idő előtt megszakad, (pl. áramkimaradáskor), a szoftver automatikusan visszaáll a korábbi verzióra.

8.2 menü – Naplózás

Beállítási tartomány: 1 s - 60 perc

Itt kiválaszthatja, hogy a SMO S40 mért amperértékek miként legyenek elmentve egy naplófájlba az USB adattárolón.

- Állítsa be a naplózások gyakoriságát. 1.
- 2. Válassza a "Naplózás indítása"-t.

3. Az SMO S40 vonatkozó mért értékei egy fájlba mentődnek a USB pendrive-on mindaddig, amíg a "Naplózás vége"-t nem választja.



Fontos

Válassza a "Naplózás vége"-t, mielőtt eltávolítaná az USB-pendrive-ot.

Padlószárítás naplózása

Itt mentheti el a padlószárítási naplót az USB memóriába és így láthatja, hogy a betontömb mikor éri el a megfelelő hőmérsékletet.

- · Ügyeljen rá, hogy a "Padlószárítás funkció" aktiválva legyen a 7.5.2 menüben.
- · Létrejön egy naplófájl, amelyben a hőmérséklet és a beépített villamos fűtőbetét teljesítménye olvasható le. A naplózás a "Padlószárítás funkció" leállításáig folytatódik.



Fontos

Zárja be a "Padlószárítás funkció"-t, mielőtt eltávolítaná az USB-pendrive-ot.

8.3 menü – Beállítások kezelése

Itt kezelheti (mentheti vagy töltheti be) az összes menü beállítást (felhasználói vagy szervizmenük) az SMO S40-ben az USB-pendriveról.

A "Beállítások mentése" révén elmentheti a menü beállításokat az USB-pendrivera, hogy később betölthesse, vagy átmásolhassa a beállításokat egy másik SMO S40-ra.



Amikor elmenti a menü beállításokat az USBpendrivera, felülír minden korábban az USBpendrivera elmentett beállítást.

A "Beállítások visszaállítása" révén visszaállítja az összes menü beállítást az USB-pendriveról.



Az USB-pendriveról feltöltött menü beállítások nem vonhatóak vissza.

A szoftver manuális visszaállítása

Ha vissza szeretné állítani a szoftver korábbi verzióját:

- A leállítás menüben kapcsolja ki a SMO S40-t. Az állapot-1. jelző lámpa kikapcsol, a be-/kikapcsoló gomb kéken világít.
- 2. Nyomja meg egyszer a be/kikapcsoló gombot.
- 3. Amikor az be-/kikapcsoló gomb kékről fehér színre vált, tartsa lenyomva a be-/kikapcsoló gombot.
- 4. Amikor az állapotjelző lámpa zöldre vált, engedje el a be/kikapcsoló gombot.

Fontos

Ha az állapotjelző lámpa bármikor sárgára vált, az SMO S40 tartalék üzemmódra állt át és szoftver visszaállítása nem sikerült.

-بُنْ- TIPP

Ha USB pendrive-ján rajta van a szoftver korábbi verziója, a verzió manuális visszaállítása helyett telepítse azt.

MODBUS TCP/IP

Az SMO S40 beépített támogatással rendelkezik a Modbus TCP/IP-hez, ami a 7.5.9 - "Modbus TCP/IP" menüben aktiválható.

A TCP/IP beállítások a 5.2 - "Hálózati beállítások" menüben adhatók meg.

A Modbus protokoll a 502 portot használja a kommunikációhoz.

Olvasható	AZONOSÍ- TÓ	Leírás
Read	0x04	Input Register
Read writable	0x03	Holding Register
Writable multiple	0x10	Write multiple registers
Writable single	0x06	Write single register

Az aktuális termékhez, valamint a telepített és aktivált tartozékokhoz rendelkezésre álló regiszterek a kijelzőn jelennek meg.

Regiszter exportálás

- 1. Illessze be az USB-pendrive-ot.
- Lépjen a 7.5.9 menübe és válassza a "Leggyakoribb regiszterek export"-t vagy a "Minden regiszter exportja"t. Ezek CSV formátumban eltárolódnak az USB-pendriveon. (Ezek a lehetőségek csak akkor jelennek meg, ha egy USB-pendrive van a kijelzőbe illesztve.)

Diszkomfort és üzemzavar elhárítása

A legtöbb esetben az SMO S40 érzékeli a működési zavart (a működési zavar a komfortérzet csökkenését eredményezheti), amit riasztással jelez, és a szükséges teendők megjelennek a kijelzőn.

Info menü

A vezérlő egység összes mért értéke a vezérlő egység menürendszerében, a 3.1 - "Üzemi infó" menüpont alatt található. Az értékeknek ebben a menüben való átvizsgálása gyakran leegyszerűsítheti a probléma forrásának megtalálását.

Riasztás kezelése

Riasztás esetén üzemzavar lépett fel és az állapotjelző lámpa folyamatos vörös fénnyel világít. A kijelzőn az Smartquideban kap információt a riasztásról.

RIASZTÁS

A vörös állapot LEDdel jelzett riasztás esetén olyan üzemzavar történt, amelyet SMO S40 önmaga



nem képes helyreállítani. A kijelzőn láthatja a riasztás típusát és nyugtázhatja azt.

Sok esetben elegendő a "Nyugtázza a riasztást és próbálja újra" parancs kiválasztása, hogy a berendezés visszaálljon a normál működésre.

Ha a fehér lámpa világít a "Nyugtázza a riasztást és próbálja újra" parancs kiválasztása után, a riasztás oka megszűnt.

"Csökkentett üzem" egyfajta tartalék üzemmód. Azt jelenti, hogy - bár valamilyen üzemzavar fennáll - a berendezés megpróbál fűteni és/vagy melegvizet termelni. Ez azt jelenti, lehetséges, hogy a hőszivattyú kompresszora nem üzemel. Ebben az esetben az elektromos kiegészítő fűtés fűt és/vagy melegvizet termel.

Fontos

A "Csökkentett üzem" választásához a 7.1.8.1 -"Riasztási intézkedések" menüben egy riasztási módot ki kell választani.



A "Csökkentett üzem" választva nem oldja meg a risztást kiváltó okot, problémát. Az állapot LED ezért továbbra is vörösen világít.

Hibakeresés

Amennyiben a kijelzőn nem látható riasztási üzenet, a következők alkalmazandóak:

Alapvető teendők

Kezdje az alábbi tételek ellenőrzésével:

- A berendezés csoport- és fő biztosítékai.
- Az épület életvédelmi (FI) reléje.
- Helyesen beállított terhelésfelügyelet.

Alacsony melegvíz hőmérséklet vagy nincs melegvíz

A hibakereső fejezet ezen része csak akkor alkalmazandó, ha használati melegvíztároló telepítve van a rendszerben.

- Elzárt vagy fojtott külső szabályzó/nyomáscsökkentő szelep.
 - Nyissa ki a szelepet.
- A keverőszelep (ha ilyen fel van szerelve) túl alacsonyra van állítva.
 - Állítsa be a keverőszelepet.
- SMO S40 hibás működési módban.
 - Lépjen be a 4.1 "Üzemmód" menüpontba. Ha az "Auto" üzemmód van kiválasztva, "Kieg. fűtés leállítása" esetén a 7.1.10.2 – "Auto mód beállítás" menüpontban válasszon egy magasabb értéket.
 - A "Manuális" kiválasztásakor válassza a következőt:Kieg. fűtés".
- Nagy melegvízfelhasználás.
 - Várjon, amíg a víz felmelegszik. Az átmenetileg megnövelt melegvízigény aktiválható a "Melegvíz" kezdő képernyőn vagy a 2.1 - "Több melegvíz" menüben vagy a myUplink-n keresztül.
- Túl alacsony melegvíz beállítás.
 - Lépjen be a 2.2 "Melegvíz igény" menüpontba és válassza a magasabb igényt jelentő üzemmódot.
- Kevés melegvíz érhető el aktív "Smart Control" funkció mellett.

- Ha a melegvízhasználat hosszabb ideig alacsony mennyiségű, a megszokottnál kevesebb melegvíz termelődik. Kapcsolja be a "Több melegvíz"-t az "Melegvíz" kezdő képernyőn keresztül a 2.1 - "Több melegvíz" menüben, vagy a myUplink-n keresztül.
- A melegvízkészítés túl alacsony vagy nem kap elsőbbséget.
 - Lépjen be a 7.1.10.1 "Előnykapcsolások" menüpontba és növelje azt az időt, amíg a melegvízkészítés elsőbbséget élvez. Megjegyzendő, hogy ha növelik a melegvízkészítésre szánt időt, ezzel csökken a fűtésre rendelkezésre álló idő, ami alacsonyabb/egyenetlen helységhőmérsékletet eredményezhet.
- "Vakáció" aktiválva van a 6 menüpontban.
 - Lépjen be a 6 menüpontba és kacsolja ki.

Alacsony helységhőmérséklet

- Elzárt termosztát több szobában.
 - Állítsa a termosztátokat maximumra annyi szobában, ahányban csak lehet. A termosztátok elfordítása helyett az "Fűtés" induló képernyőjén módosítsa a helyiséghőmérsékletet.
- SMO S40 hibás működési módban.
 - Lépjen be a 4.1 "Üzemmód" menüpontba. Ha az "Auto" üzemmód van kiválasztva, "Fűtés leállítása" esetén a 7.1.10.2 – "Auto mód beállítás" menüpontban válasszon egy magasabb értéket.
 - A "Manuális" kiválasztásakor válassza a következőt:Fűtés". Ha ez nem elég, válassza: "Kieg. fűtés".
- Túl alacsony beállított érték az automatikus fűtésvezérlésben.
 - Módosítás a Smart Guide vagy a kezdő képernyő "Fűtés" segítségével.
 - Ha a helységhőmérséklet csak hideg időjárás esetén alacsony, a görbe meredekségét a 1.30.1 – "Fűtési görbe" menüben felfelé kell módosítani.
- A fűtés túl alacsony vagy működése nem kap elsőbbséget.
 - Lépjen be a 7.1.10.1 "Előnykapcsolások" menüpontba és növelje azt az időt, amíg a fűtés elsőbbséget élvez. Megjegyzendő, hogy ha növeli a fűtési időt, csökken a melegvízkészítés ideje, ami kisebb mennyiségű melegvizet eredményezhet.
- "Vakáció" aktiválva van a 6 "Időprogram" menüpontban.
 - Lépjen be a 6 menüpontba és kacsolja ki.
- A helyiséghőmérsékletet módosító külső kontaktus aktiválva.
- Ellenőrizze az összes külső kontaktust.
- Levegő van a fűtési-hűtési rendszerben.
 - Légtelenítse a fűtési-hűtési rendszert.

- A fűtési-hűtési rendszer vagy a hőszivattyú szelepei elzárva.
 - Nyissa ki a szelepeket.

Magas helységhőmérséklet

- Túl magas beállított érték az automatikus fűtéssszabályozásban.
 - Módosítás a Smart Guide vagy a kezdő képernyő "Fűtés" segítségével.
 - Ha a helységhőmérséklet csak hideg időjárás esetén magas, a görbe meredekségét a 1.30.1 – "Fűtési görbe" menüben lefelé kell módosítani.
- A helyiséghőmérsékletet módosító külső kontaktus aktiválva.
 - Ellenőrizze az összes külső kontaktust.

Alacsony rendszernyomás

- Nincs elég víz a fűtési-hűtési rendszerben.
 - Töltse fel vízzel a fűtési-hűtési rendszert és ellenőrizze, hogy nem szivárog-e.

A levegő/víz hőszivattyú kompresszora nem kapcsol be

- Nincs sem fűtési, sem melegvízigény, sem hűtési igény.
 - SMO S40 nem fűt, nem készít melegvizet és hűt.
- A kompresszor a hőmérséklet miatt letilt.
 - Várjon, amíg a hőmérséklet a készülék üzemi tartományába kerül.
- A kompresszor indítások közötti minimális idő még nem telt le.
 - Várjon legalább 30 percet, majd ellenőrizze, hogy a kompresszor elindult-e.
- A riasztás bekapcsolt.
 - Kövesse a kijelzőn látható utasításokat.
- "Csak kieg. fűtés" kiválasztva.
 - Váltson "Auto"-ra vagy "Manuális"-ra a 4.1 "Üzemmód" menüben.
- A hőszivattyú hiányozhat a vezérlési tervről.
 - A 7.3.4 "Vezérlés terv" menüben válassza ki a rendszerhez kapcsolódó hőszivattyúkat.

Tartozékok

Nem minden tartozék áll rendelkezésre minden piacon.

Részletes információ a tartozékokról és a tartozékok teljes listája elérhető itt: nibe.eu.

VILLAMOS FŰTŐBETÉT IU

3 kW Cikkszám 018 084 **6 kW** Cikkszám 018 088

9 kW Cikkszám 018 090

HŐMENNYISÉGMÉRŐ EMK 500

Ez a tartozék kívül kerül felszerelésre és a medence, a melegvízkészítés és az épület fűtése/hűtése számára biztosított energia mennyiségének a mérésére szolgál.

Rézcső 028.

Cikkszám 067 178

KÜLSŐ VILLAMOS KIEGÉSZÍTŐ FŰTÉS ELK

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

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

KÜLÖN KEVERŐSZELEP CSOPORT ECS 40/ECS 41

Ezt a tartozékot akkor használják, amikor az SMO S40-t két vagy több különböző fűtési rendszerrel rendelkező épületekbe telepítik, ha eltérő előremenő hőmérsékletek szükségesek.

ECS 40 (Max 80 m²) Cikkszám 067 287 ECS 41 (kb. 80-250 m²)

Cikkszám 067 288

SZELLŐZTETŐ HŐSZIVATTYÚ S135

S135 olyan szellőztető modul, amelyet kifejezetten azzal a céllal terveztek, hogy az épületből elszívott levegő hőjét a levegő/víz hőszivattyúba nyerje vissza. A beltéri egység/vezérlő egység vezérli a S135-t.

Cikkszám 066 161

HRV EGYSÉG ERS

Ez a tartozék arra szolgál, hogy a szellőző levegőből visszanyert energiával lássák el a létesítményt. Az egység szellőzteti a házat és szükség szerint felmelegíti a szellőző levegőt.

ERS S10-400¹ Cikkszám 066 163

ERS 20-2501 Cikkszám 066 068

ERS 30-400¹

Cikkszám 066 165

ERS S40-350 Cikkszám 066 166

1 Egy előfűtő szükséges lehet.

SEGÉDRELÉ HR 10

A HR 10 segédrelé a külső 1-3 fázisterhelés, például az olajégő, a beépített villamos fűtőbetét és a szivattyúk vezérlésére szolgál. Cikkszám 067 309

KOMMUNIKÁCIÓS MODUL AZ ÁRAMTERMELŐ NAPELEMHEZ EME 20

EME 20 arra szolgál, hogy lehetővé tegye a kommunikációt és a vezérlést a NIBE és a SMO S40 között.

Cikkszám 057 188

CSATLAKOZÓFEJ K11

Csatlakozófej termosztáttal és hővédelemmel. (A IU villamos fűtőbetét csatlakoztatásakor) Cikkszám 018 893

TÖLTŐSZIVATTYÚ CPD 11

A hőszivattyú töltőszivattyúja **CPD 11-25/65** Cikkszám 067 321

CPD 11-25/75 Cikkszám 067 320

MEDENCEFŰTÉS POOL 40

A POOL 40-t medencefűtés engedélyezésére használják SMO S40-val.

Cikkszám 067 062

TÁVVEZÉRLŐ RMU S40

A távvezérlő olyan beépített szoba érzékelővel rendelkező tartozék, mely segítségével az SMO S40 az épület más helységeiből is irányítható és felügyelhető, nem csak onnan, ahol az található.

Cikkszám 067 650

VEZÉRLŐKÁRTYA AXC 30

Kiegészítő kártya aktív hűtéshez (4-csöves rendszer), extra fűtésihűtési rendszerhez, melegvíz komforthoz vagy ha kettőnél több töltőszivattyút kell csatlakoztatni a SMO S40-höz. Használható léptetéses kiegészítő fűtéshez (pl. külső elektromos kazánhoz), vagy bekeveréses kiegészítő fűtéshez (pl. fa-/olaj-/gáz-/pelletkazánhoz).

Kiegészítő kártya szükséges akkor is, ha például cirkulációs szivattyú van csatlakoztatva az SMO S40-höz és egyidejűleg az általános riasztási kimenet funkciót is használni kívánja.

Cikkszám 067 304

VEZETÉK NÉLKÜLI TARTOZÉKOK

Vezeték nélküli tartozékok, pl. érzékelők, csatlakoztathatók a SMO S40-hoz, pl. szoba érzékelők, páratartalom érzékelők, CO₂ érzékelők.

További információért valamint az összes rendelkezésre álló tartozék teljes listájáért lásd myuplink.com.

HASZNÁLATI MELEGVÍZTÁROLÓ/MELEGVÍZTÁROLÓ

AHPS S

Melegvíztároló beépített villamos fűtőbetét nélkül, integrált hőcserélővel melegvízkészítéshez (rozsdamentes acél korrózióvédelem). Cikkszám 080 137

VPA

Melegvíztároló palásthőcserélős tartállyal.

VPA 450/300

Korrózióvédelem:

Réz Cikkszám 082 030 Zománc Cikkszám 082 032

VPB

Palásthőcserélős melegvíztároló beépített villamos fűtőbetét nélkül.

VPB 500		VPB 750			
Korrózióvédelem:		Korrózióvédelem:			
Réz	Cikkszám 081 054	Réz	Cikkszám 081 052		

VPB 1000

Korrózióvédelem:

Réz Cikkszám 081 053

VPB S

Palásthőcserélős melegvíztároló beépített villamos fűtőbetét nélkül.

VPB S2	200	VPB S300		
Korrózióve	édelem:	Korrózióvédelem:		
Réz	Cikkszám 081 139	Réz	Cikkszám 081 142	
Zománc	Cikkszám 081 140	Zománc	Cikkszám 081 144	
Rozsda- mentes	Cikkszám 081 141	Rozsda- mentes	Cikkszám 081 143	

MELEGVÍZKÉSZÍTÉS

VST 05

Váltószelep, réz cső, 822 (Max ajánlott teljesítmény, 8 kW) Cikkszám 089 982 **VST 11**

Váltószelep, réz cső, Ø28

Cikkszám 089 152

(Max ajánlott teljesítmény, 17 kW)

VST 20

Váltószelep, réz cső, 035 (Max ajánlott teljesítmény, 40 kW) Cikkszám 089 388

VÁLTÓSZELEP HŰTÉSHEZ

VCC 11

Váltószelep, 28 átmérőjű rézcső Cikkszám 067 312

Műszaki adatok

Méretek





Műszaki leírás

SM0 S40					
Villamossági adatok					
Tápfeszültség		230V~ 50Hz			
Érintésvédelmi osztály		IP21			
Impulzus feszültség mért értéke	kV	4			
Elektroszmog		2			
Biztosíték	А	10			
WLAN					
402,412 – 2,484 GHz max teljesítmény	dbm	11			
Vezeték nélküli egységek					
2,405 – 2,480 GHz max teljesítmény	dbm	4			
Opcionális csatlakozások					
Levegő/víz hőszivattyúk max. száma		8			
A töltőszivattyúk maximális száma		2			
A kiegészítő fűtési fokozat kimeneteinek max. száma		3			

Egyéb		
Üzemmód (EN60730)		Típus 1
Üzemtartomány	°C	-25 - 70
Külső környezeti hőmérséklet	°C	5 - 35
Programciklusok, órák		1, 24
Programciklusok, napok		1, 2, 5, 7
Felbontás, program	perc	1
Méretek és tömeg		
Szélesség	mm	
Szélesség	mm	540
Mélység	mm	110
Magasság	mm	
Magasság	mm	350
Tömeg (csomagolás és mellékelt alkatrészek nélkül)	kg	5
Egyéb		
Cikkszám SMO S40		067 654

AA100 relé kimenet max. terhelése

Relé kimenet	Funkció	Max. terhelés
X5:1 (I2)	K1	2 (1)A
X5:2 (I3)	K2	2 (1)A
X5:3 (I4)	К3	2 (1)A
X5:4 (I5)	К4	2 (1)A
X6:NO/NC	K8 (AUX10)	2 (0,3)A
X7:NO/NC	K9 (AUX11)	2 (0,3)A
X8:1(I6)	К5	2 (1)A
X8:2 (I7)	К6	2 (1)A
X8:3 (I8)	К7	2 (1)A

MEGJEGYZÉS

A AA100-X4 (L1) max. terhelése nem lépheti túl az 6 (3) A-t.

Energiafogyasztást jelölő címke

Szállító		NIBE
Modell		SM0 S40 + F2040 / F2120
Vezérlő osztálya		VI
Szabályozó hozzájárulása a hatékonysághoz	%	4,0



Elektromos kapcsolási rajz






Tárgymutató

1 1. menü – Beltéri komfort, 38 2. menü - Melegvíz, 42 3 3. menü – Info, 44 4 4. menü - Az én rendszerem, 45 5 5. menü – Csatlakozás, 49 6 6. menü – Időprogram, 50 7. menü - Szerviz, 51 Α A berendezés telepítése, 12 Általános, 12 Hideg- és melegvíz A melegvíztároló bekötése, 14 Szimbólumok, 13 Telepítési alternatíva, 15 A fűtési-hűtési rendszer bekötése, 14 A hőmérséklet érzékelő adatai, 59 A hűtési/fűtési görbe beállítása, 31 Általános, 18 A melegvíztároló bekötése, 14 A tartozékok csatlakoztatása, 26 A telepítés ellenőrzése, 5 A terhelésérzékelők bekötése, 21 A vezérlő egység kialakítása, 10 A komponensek elhelyezkedése, 10 A komponensek jegyzéke, 11 Az elülső panel eltávolítása, 8 R Beállítások, 29 Tartalék üzemmód, 29, 59 Bevezető útmutató, 30 Biztonsági információ, 4 Jelölés, 4 Sorozatszám, 4 Szimbólumok, 4 С Csatlakozás, melegvíz cirkuláció, 15 Csatlakozások, 19 Csövek és a szellőztetés csatlakozása Csatlakozás a fűtési-hűtési rendszerhez, 14 Fűt-hűt. rendsz., 14 Csőcsatlakozás, fűtőközeg, 14 Csőcsatlakozások Csőcsatlakozás, fűtőközeg, 14 Csőkötések Szimbólumok, 13

D

Diszkomfort Info menü, 62 Diszkomfort és üzemzavar elhárítása, 62 Hibakeresés, 62 Riasztás, 62 Riasztás kezelése, 62

Е

Elektromos csatlakozások, 18 Általános, 18 A tartozékok csatlakoztatása, 26 Beállítások, 29 Csatlakozások, 19 Elektromos kiegészítő fűtés – maximális teljesítmény, 29 Elektromos megtáplálás bekötése, 19 Hőmérséklet érzékelő telepítése csővezetékre, 20 Impulzus jeladós villamos fogyasztásmérő, 21 Keverőszeleppel szabályozott kiegészítő fűtés, 23 Kommunikáció, 23 Külső előremenő hőmérséklet érzékelő, 20 Külső keringtető szivattyú, 23 Külső opciónális ki/bemenetek, 26 Külső visszatérő érzékelő, 20 Tápfeszültség, 19 Terhelésfelügyelet, 21 Többfokozatú kiegészítő fűtés, 22 Töltőszivattyú csatlakoztatása a hőszivattyúhoz, 19 Váltószelep, 23 Elektromos kapcsolási rajz, 69 Elektromos kiegészítő fűtés – maximális teljesítmény, 29 Elektromos megtáplálás bekötése, 19 Előkészületek, 30 Előlapi ajtó kinyitása, 8 Energiafogyasztást jelölő címke, 68

F

Felszerelés, 9 Fontos információ, 4 A telepítés ellenőrzése, 5 Biztonsági információ, 4 Jelölés, 4 Rendszer megoldások, 6 Szimbólumok, 4 Fűtési-hűtési rendszerek és zónák, 37 Vezérlés - Bevezetés, 37 Fűt-hűt. rendsz., 14

Н

Hibakeresés, 62 Hideg és melegvíz A melegvíztároló bekötése, 14 Hőmérséklet érzékelő telepítése csővezetékre, 20 Hűtés, 16

I

Impulzus jeladós villamos fogyasztásmérő, 21 Indítás és ellenőrzés, 30 Info menü, 62

J Jelölés, 4

01010

K Kapcsolási alternatívák Két vagy több fűtési-hűtési rendszer, 17 Medence, 17 Keverőszeleppel szabályozott kiegészítő fűtés, 23 Kiegészítő fűtés, 16 Kommunikáció, 23 Külső előremenő hőmérséklet érzékelő, 20 Külső keringtető szivattyú, 23 Külső opciónális ki/bemenetek, 26 Választható lehetőségek AUX-bemenethez, 27

Választható lehetőségek az AUX kimenethez (a kontaktus egy potenciálmentes relé), 28 Külső visszatérő érzékelő, 20

Μ

Méretek, 66 Modbus TCP/IP, 61 Műszaki adatok, 66 Elektromos kapcsolási rajz, 69 Méretek, 66 myUplink, 33

Ν

Navigáció Súgó menü, 35

Ρ

Puffertartály UKV, 16

R

Rendszer megoldások, 6 Riasztás, 62 Riasztás kezelése, 62

S

Sorozatszám, 4 Súgó menü, 35 Szállítás és mozgatás, 7 Az elülső panel eltávolítása, 8 Előlapi ajtó kinyitása, 8 Felszerelés, 9 Szállított komponensek, 7 USB fedelének kinyitása, 8 Szállított komponensek, 7 Szerviz, 59 Szerviz műveletek, 59 Szerviz intézkedések A hőmérséklet érzékelő adatai, 59 Szerviz műveletek, 59 Modbus TCP/IP, 61 Tartalék üzemmód, 59 USB szerviz kimenet, 60 Szimbólumok, 4, 13

т

Tápfeszültség, 19 Tartalék üzemmód, 29, 59 Tartozékok, 64 Telepítési alternatíva, 15 Csatlakozás, melegvíz cirkuláció, 15 Hűtés, 16 Kiegészítő fűtés, 16 Puffertartály UKV, 16 Terhelésfelügyelet, 21 Többfokozatú kiegészítő fűtés, 22 Töltőszivattyú csatlakoztatása a hőszivattyúhoz, 19

U

USB fedelének kinyitása, 8 USB szerviz kimenet, 60

Ü

Üzembe helyezés csak kiegészítő fűtéssel, 30 Üzembe helyezés és beállítás, 30 A hűtési/fűtési görbe beállítása, 31 Üzembe helyezés csak kiegészítő fűtéssel, 30 Üzembe helyezés NIBE levegő/víz hőszivattyúval, 30 Üzembe helyezés és módosítás Bevezető útmutató, 30 Előkészületek, 30 Üzembe helyezés NIBE levegő/víz hőszivattyúval, 30

ν

Választható lehetőségek AUX-bemenethez, 27 Választható lehetőségek az AUX kimenethez (a kontaktus egy potenciálmentes relé), 28 Váltószelep, 23 Vezérlés, 34 Vezérlés - Bevezetés, 34 Vezérlés - Bevezetés, 34 Vezérlés – Menük 1. menü – Beltéri komfort, 38 2. menü – Melegvíz, 42 3. menü - Info, 44 4. menü - Az én rendszerem, 45 5. menü – Csatlakozás, 49 6. menü – Időprogram, 50

7. menü - Szerviz, 51

Kapcsolattartási információ

AUSTRIA

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

FINLAND

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

GREAT BRITAIN

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

POLAND

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

SWITZERLAND

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

CZECH REPUBLIC

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

FRANCE

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

NETHERLANDS

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

RUSSIA

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

DENMARK

Velund 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 Brobekkveien 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

A listában nem szereplő országok esetében lépjen kapcsolatba a NIBE Svédországgal, vagy bővebb információért keresse fel a nibe.eu honlapot.

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

Ez a NIBE Energy Systems kiadványa. A termék minden illusztrációja, a tények és adatok a kiadvány jóváhagyásakor rendelkezésre álló információn alapulnak.

A NIBE Energy Systems fenntartásokat fogalmaz meg a jelen kiadványban található bármilyen ténybeli vagy nyomdahibát illetően.



©2022 NIBE ENERGY SYSTEMS