

Telepítési kézikönyv

NIBE

Geohőszivattyú

NIBE S1155



IHB HU 2425-2
731875

Gyors útmutató

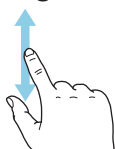
NAVIGÁCIÓ

Válasszon



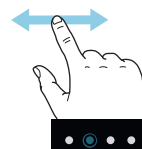
A legtöbb opció és funkció úgy aktiválható, ha ujjával finoman megérinti a kijelzőt.

Görgetés



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

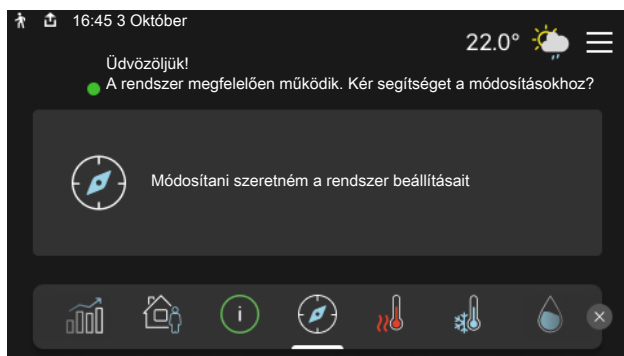
Böngészés



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

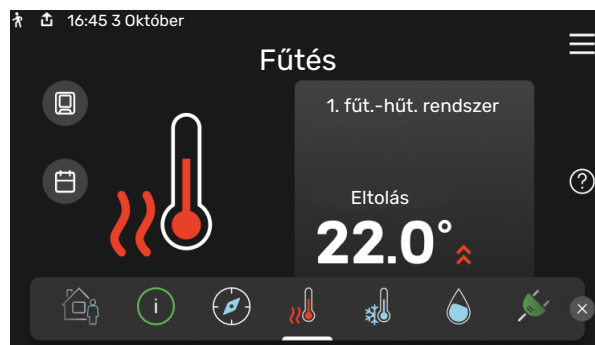
Az oldalak közötti böngészéshez tolja az oldalakat jobbra vagy balra az ujjával.

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 belső hőmérséklet beállítása.



Itt beállíthatja az épület zónáinak hőmérsékleteit.

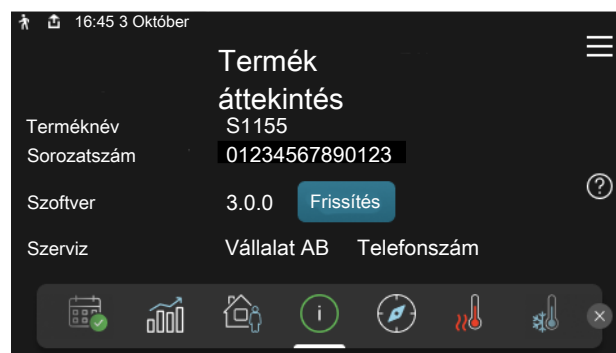
A melegvíz hőmérsékletének növelése



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

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

Termék áttekintés



Itt talál információt a termék nevééről, a termék sorozatszámáról, a szoftver verziójáról és a szervizelésről. Innen töltheti le az új szoftvert, amikor az elérhetővé válik (amennyiben az S1155 csatlakozik az myUplink-hoz).

Tartalomjegyzék

1	Fontos információ	4	Navigáció	34
	Biztonsági információ	4	Menütípusok	34
	Szimbólumok	4	Fűtési-hűtési rendszerek és zónák	36
	Jelölés	4		
	Sorozatszám	4	9 Vezérlés – Menük	37
	A telepítés ellenőrzése	5	1 menü – Beltéri komfort	37
			2 menü – Melegvíz	40
2	Szállítás és mozgatás	6	3 menü – Info	42
	Szállítás	6	4 menü – Az én rendszerem	43
	Összeszerelés	6	5 menü – Csatlakozás	47
	Szállított komponensek	7	6 menü – Időprogram	48
	Burkolatok kezelése	7	7 menü – Telepítői alapbeállítás	49
3	A hőszivattyú kialakítása	9	10 Szerviz	58
	Általános	9	Szerviz műveletek	58
	Elosztó bobozok	10		
	Hűtőmodul	10	11 Diszkomfort és üzemzavar elhárítása	64
			Info menü	64
4	Csőkötések	11	Riasztás kezelése	64
	Általános	11	Hibakeresés	64
	Méreték és csőkötések	12		
	Talajköri oldal	13	12 Tartozékok	66
	Fűtési-hűtési rendszer	14		
	Hideg és melegvíz	14	13 Műszaki adatok	68
	Telepítési alternatíva	14	Méreték	68
			Elektromos adatok	69
5	Elektromos csatlakozások	17	Műszaki leírás	70
	Általános	17	Energiafogyasztást jelölő címke	73
	Csatlakozások	19		
	Beállítások	25	Tárgymutató	76
6	Üzembe helyezés és beállítás	27	Kapcsolattartási információ	79
	Előkészületek	27		
	Feltöltés és légtelenítés	27		
	Indítás és ellenőrzés	28		
	A hűtési/fűtési görbe beállítása	30		
7	myUplink	32		
	Specifikáció	32		
	Csatlakozás	32		
	A szolgáltatások köre	32		
	myUplink PRO	32		
8	Vezérlés - Bevezetés	33		
	TFT kezelőfelület	33		

Fontos információ

Biztonsági információ

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

Ezt a kézikönyvet az ügyfélnél kell hagyni.

A berendezés dokumentációjának legújabb verzióját lásd nibe.eu.



MEGJEGYZÉS

A berendezés bekapcsolása előtt olvassa el a mellékelt biztonsági kézikönyvet.

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



Veszélyes feszültség.



Olvassa el a Használati útmutatót.



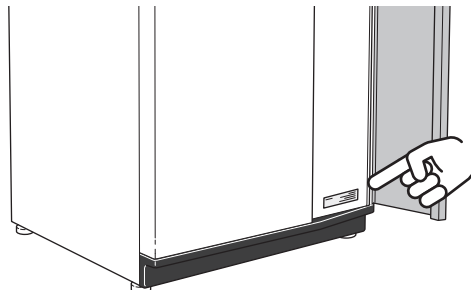
Olvassa el a Telepítési útmutatót.



A munka megkezdése előtt kapcsolja le a tápfeszültséget.

Sorozatszám

A sorozatszám megtalálható az S1155 jobb alsó sarkában, a kijelzőn az „Termék áttekintés” induló képernyőn és a (PZ1) típustáblán.



Fontos

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

A telepítés ellenőrzése

A jelenlegi rendelkezések megkövetelik a fűtőberendezés üzembe helyezés előtti ellenőrzését. Az ellenőrzést megfelelő szakképzettséggel rendelkező személynek kell elvégeznie. Továbbá, töltsé ki a Használati útmutatóban a telepítési adatok számára fenntartott oldalt.

✓	Leírás	Jegyzetek	Aláírás	Dátum
Talajköri oldal				
	Rendszer átöblítve			
	Rendszer légtelenítve			
	Fagyálló			
	Nyílt/Zárt tágulási tartály			
	Szűrőgömb (részecskeszűrő)			
	Biztonsági szelep			
	Elzáró szelepek			
	A keringtetőszivattyú beállítása			
Fűtési-hűtési rendszer				
	Rendszer átöblítve			
	Rendszer légtelenítve			
	Tágulási tartály			
	Szűrőgömb (részecskeszűrő)			
	Biztonsági szelep			
	Elzáró szelepek			
	A keringtetőszivattyú beállítása			
Áramfogyasztás				
	Csatlakozások			
	Hálózati feszültség			
	Fázis feszültség			
	A hőszivattyú biztosítékai			
	Az épület főbiztosítékai			
	Kültéri érzékelő			
	Szobai érzékelő			
	Áramérzékelő			
	Kismegszakító			
	Életvédelmi (FI) relé			
	Tartalék üzemmód beállítása a menüben 7.1.8.2			

Szállítás és mozgatás

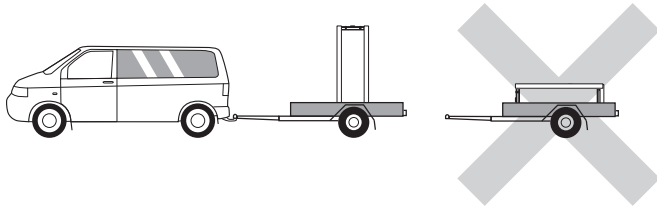
Szállítás

S1155 álló helyzetben kell szállítani és száraz helyen kell tárolni. Az épületbe történő bevétel során a S1155 45 °-kal hátradönthető.

Ellenőrizze, hogy az S1155 nem sérült-e meg szállítás közben.

Ha a hűtő modult kiemelik és állítva szállítják, az S1155 a hátára fektetve is szállítható.

Távolítsa el a külső lemezeket, hogy épületen belül, zárt térben történő mozgatás közben megvédje azokat.



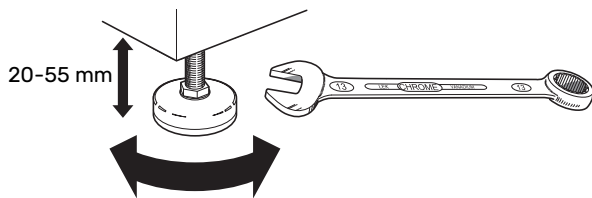
A HŰTŐMODUL ELTÁVOLÍTÁSA

A szállítás és a szervizelés megkönnyítése érdekében a hűtőmodul külön választható a hőszivattyútól.

A külön választására vonatkozó utasításokat lásd a 60. oldalon.

Összeszerelés

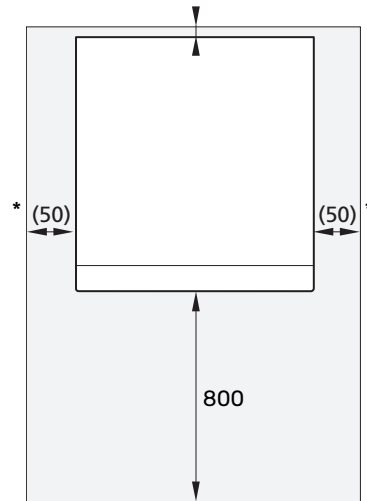
- Telepítse a S1155-t szilárd alapra beltérben, amely ellenáll a víznek és elbírja a termék tömegét.
- A vízszintes és stabil helyzet elérése érdekében használja a termék állítható lábait.



- Miután víz folyik az S1155-ből, padlóösszefolyóval kell ellátni az a területet, ahol az S1155 található.
- A készüléket ajánlott külső fal mellé állítani. Amennyiben ez nem lehetséges, lehetőség szerint kerülni kell a hálósobával szomszédos fal mellé helyezést, az esetleges zajterhelés elkerülése végett.
- Amennyiben a készülékkel szomszédos terek zajra érzékenyek, úgy a helységet külön hangszigeteléssel kell ellátni.
- Lakószobákkal közös falon a fűtési/hűtési gerincvezetékek vezetését lehetőség szerint kerülni kell.

A TELEPÍTÉS HELYIGÉNYE

A berendezés előtt 800 mm szabad helyet szükséges hagyni. Az oldalsó panelek eltávolításához kb. 50 mm szabad hely szükséges mindkét oldalon. Az S1155 minden karbantartása előlről is elvégezhető, de a jobb oldali panelt esetleg el kell távolítani. Hagyjon szabad helyet a hőszivattyú és a mögötte lévő fal között (a tápkábelek és a csövek elvezetésére), hogy csökkentse a vibráció átadásának veszélyét.



* Szokásos telepítés esetén 300 – 400 mm szükséges (bármely oldalon) az egyéb szerelvények, pl. a tágulási tartály, a szelepek és az elektromos berendezés számára.

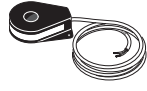
Szállított komponensek



Külső hőmérséklet érzékelő (BT1)
1 x



Szobai érzékelő (BT50)
1 x



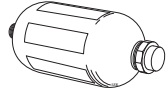
Amperérzékelő¹
3 x



O-gyűrűk
8 x



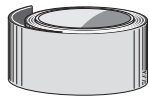
Hőmérséklet érzékelő
3 x



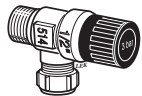
Kiegyenlítő tartály (CM2)^{1,2}
1 x



Alumínium szalag
1 x



Hőszigetelő szalag
1 x



Biztonsági szelep (FL3) 0,3 MPa (3 bar)¹
1 x



Szűrős golyóscsap (QZ2)
2 db G1 1/4



Feszítő gyűrűs kötések
5 x (ø35 x G32)

¹ Kivéve Olaszország, Németország, Ausztria és Svájc esetében

² Nem Dániában

HELY

Az egységgel szállított tételek a csomagolásban a hőszivattyú tetején találhatóak.

Burkolatok kezelése

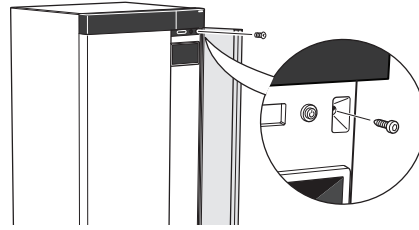
ELŐLAPI AJTÓ KINYITÁSA.

A kinyitáshoz nyomja meg az ajtó bal felső sarkát.

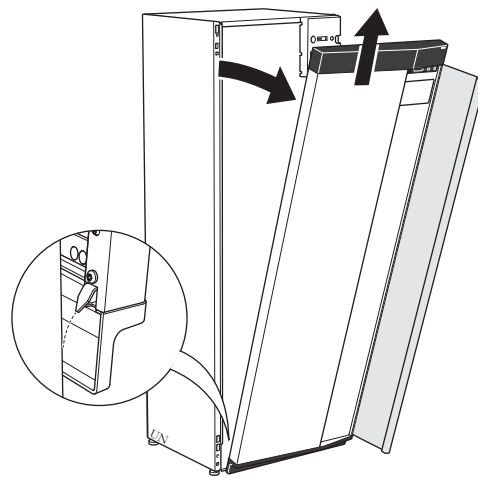


ELŐLAP LESZERELÉSE

1. Csavarja ki a be/ki gomb melletti mélyedésben lévő csavart (SF1).

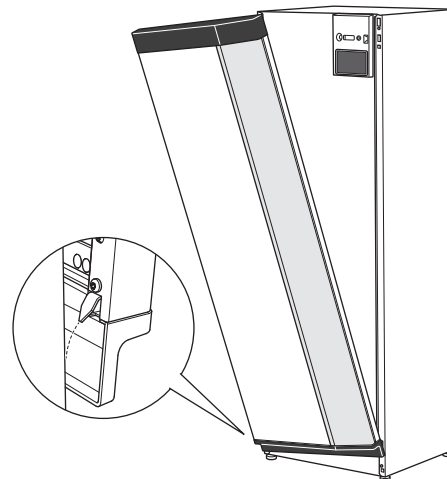


2. Húzza maga felé a panel felső szélét és átlósan emelje felfelé, hogy eltávolítsa a keretből.

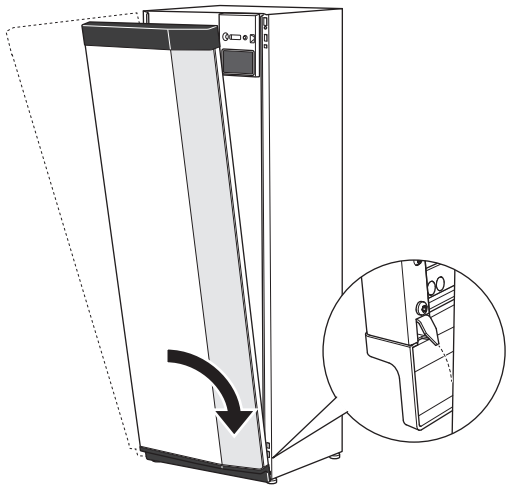


ELŐLAP VISSZASZERELÉSE

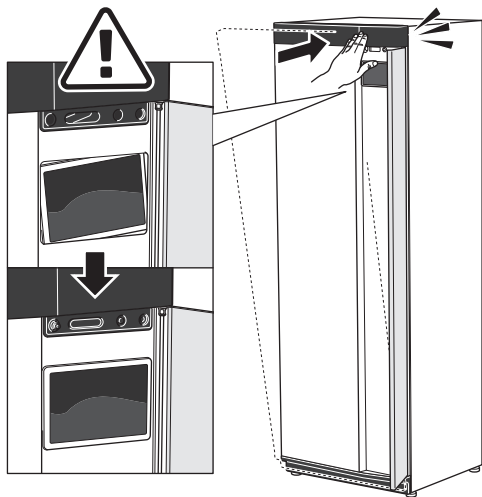
1. Helyezze az előlep egyik alsó sarkát a keretre.



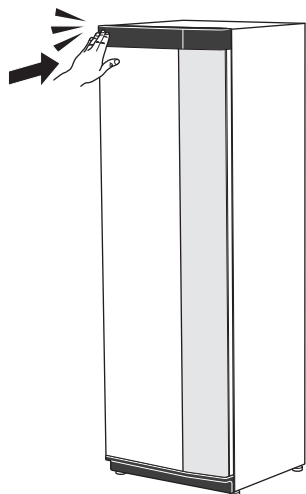
2. Helyezze a másik sarkot is a keretre.



3. Ellenőrizze, hogy a kijelző egyenes legyen. Igazítsa meg, ha szükséges.



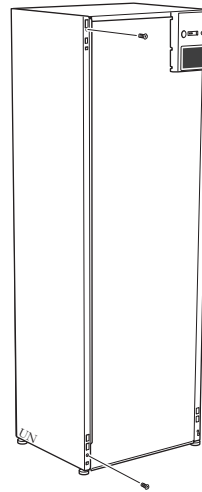
4. Nyomja az előlap felső részét a kerethez és csavarozza a helyére.



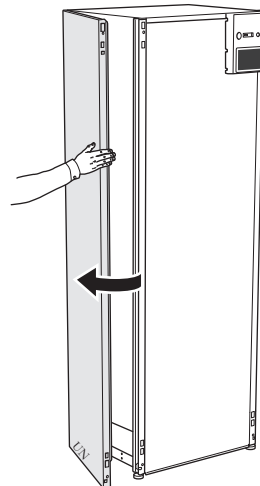
OLDALPANEL LESZERELÉSE

A telepítés érdekében az oldalpanelek eltávolíthatók.

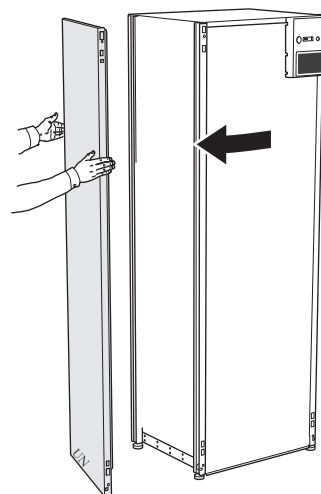
1. Távolítsa el a csavarokat a felső és az alsó szélekről.



2. Kissé húzza kifelé a panelt.



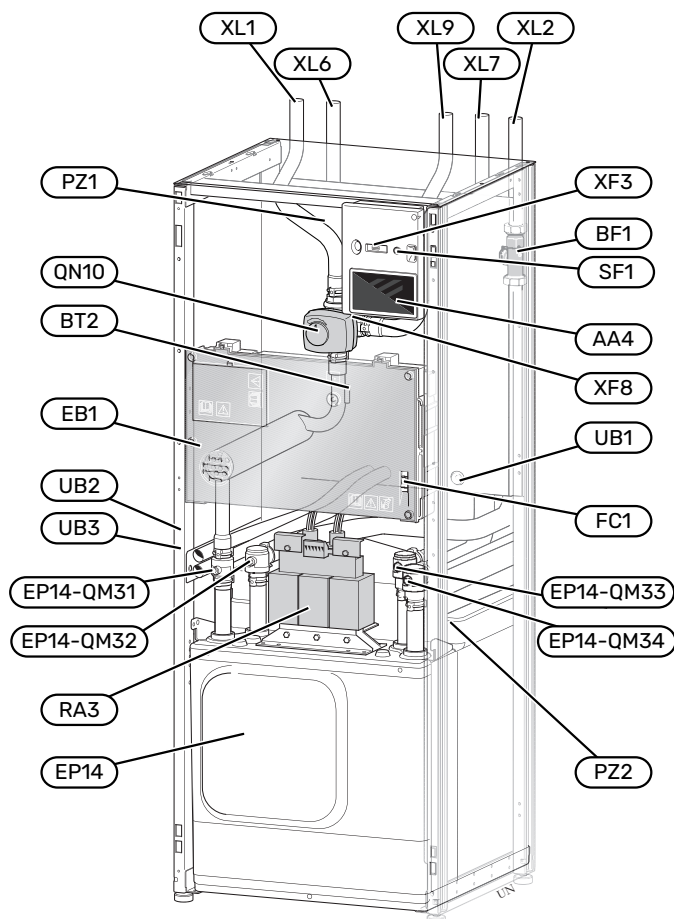
3. Mozdítsa a panelt kifelé és hátrafelé.



4. Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

A hőszivattyú kialakítása

Általános



CSŐKÖTÉSEK

- XL1 Csatlakozás, fűtőközeg előremenő
- XL2 Csatlakozás, fűtőközeg visszatérő
- XL6 Csatlakozás, bejövő talajkörüi folyadék
- XL7 Csatlakozás, kimenő talajkörüi folyadék
- XL9 Csatlakozás, melegvíztároló

HVAC-KOMPONENSEK

- EP14 Hűtőmodul
 - EP14-QM31 Elzáró szelep, fűtőközeg előremenő
 - EP14-QM32 Elzáró szelep, fűtőközeg visszatérő
 - EP14-QM33 Elzáró szelep, talajkörüi belépő
 - EP14-QM34 Elzáró szelep, talajkörüi kilépő
- QN10 Irányváltó szelep, fűtési-hűtési rendszer/melegvíztároló

ÉRZÉKELŐK STB.

- BF1 Térfogatárammérő
- BT2 Hőmérséklet érzékelők, fűtőközeg-előremenő

ELEKTROMOS KOMPONENSEK

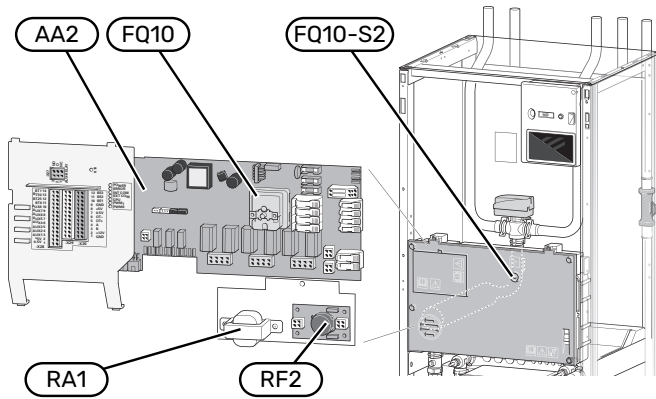
- AA4 TFT kezelőfelület
- EB1 Villamos fűtőbetét
- FC1 Kismegszakító
- RA3 Folytószelep
- SF1 Be/ki gomb
- XF3 USB csatlakozás
- XF8 Hálózati csatlakozás a myUplink-hez

EGYÉB

- PZ1 Adattábla
- PZ2 Azonosító tábla, kompresszor modul
- UB1 Tömszelence
- UB2 Tömszelence
- UB3 Tömszelence, hátsó oldal, érzékelő

EN 81346-2 szabvány szerint jelölve.

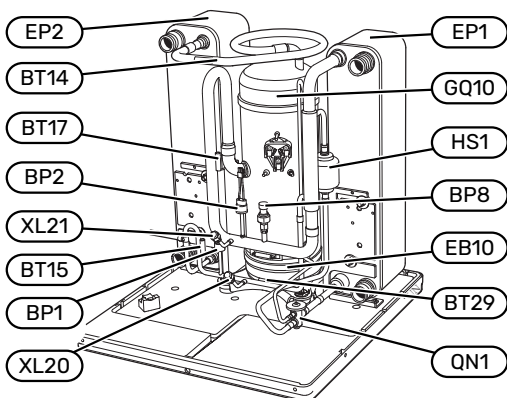
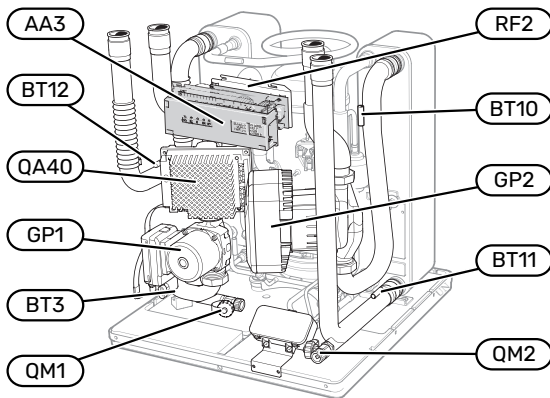
Elosztó bobozok



ELEKTROMOS KOMPONENSEK

AA2	Alaplapi vezérlőpanel
FQ10	Hőmérsékletathatóró
FQ10-S2	A hőmérsékletathatóró retesz gombja
RA1	Folytószelep
RF3	EMC-szűrő

Hűtőmodul



CSŐKÖTÉSEK

XL20	Szervizcsatlakozó, magas nyomás
XL21	Szervizcsatlakozó, alacsony nyomás

HVAC-KOMPONENSEK

GP1	Keringtetőszivattyú
GP2	Talajkörü keringtetőszivattyú
QM1	Üritőcsap, fűtési-hűtési rendszer
QM2	Üritőcsap, talajkörü folyadék oldal

ÉRZÉKELŐK STB.

BP1	Magas nyomás távadó
BP2	Alacsony nyomás távadó
BP8	Alacsony nyomású távadó
BT3	Hőmérséklet érzékelők, fűtőközeg, visszatérő
BT10	Hőmérséklet érzékelő, talajkörü folyadék be
BT11	Hőmérséklet érzékelő, talajkörü folyadék ki
BT12	Hőmérséklet érzékelő, kondenzátorból kilépő víz
BT14	Hőmérséklet érzékelő, forró gáz
BT15	Hőmérséklet érzékelő, folyadék ág
BT17	Hőmérséklet érzékelő, szívó ág
BT29	Hőmérséklet érzékelő, kompresszor

ELEKTROMOS KOMPONENSEK

AA3	Bemenetek panelje
EB10	Kompresszor fűtés
QA40	Inverter
RA1	Elzáró szelep
RF2	EMC-szűrő

HŰTŐKÖR KOMPONENSEI

EP1	Elpárologtató
EP2	Kondenzátor
GQ10	Kompresszor
HS1	Szárító szűrő
QN1	Expanziós szelep

Csőkötések

Általános

A csőtelepítést az aktuális normák és irányelvek szerint kell elvégezni. Az S1155 legfeljebb 58 °C visszatérő hőmérséklet és 70 °C hőszivattyúból kilépő hőmérséklet mellett üzemeltethető (65 °C csak a kompresszorral).

Fontos

Biztosítsa, hogy a bejövő víz tiszta legyen. Saját kút használata esetén szükség lehet külön kiegészítő vízszűrőre.

Fontos

A hűtési-fűtési rendszer valamelyik magasan található pontját légtelenítéssel kell ellátni.



MEGJEGYZÉS

A csőrendszereket tisztára kell öblíteni a berendezés csatlakoztatása előtt annak megelőzésére, hogy a szennyeződések kárt tegyenek az komponensekben.




MEGJEGYZÉS

Víz csepeghet a biztonsági szelep túlfolyócsövéből. A túlfolyócsőnek egy megfelelő lefolyóig kell vezetnie, hogy a kifröccsenő melegvíz ne okozzon sérülést. A túlfolyócsőnek teljes hosszában lejtjenie kell a pangó víz megelőzése érdekében, valamint fagymentesítettnek kell lennie. A túlfolyócsőnek legalább olyan méretűnek kell lennie, mint a biztonsági szelepnek. A túlfolyóágnak láthatónak kell lennie, a nyílását nem lehet fixen bekötni és nem lehet elektromos komponensek közelében.

SZIMBÓLUMOK

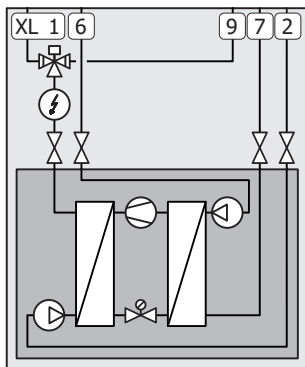
Szimbólum	Megnevezés
	Kötődoboz
	Elzárószelep
	Visszacsapó szelep
	Keverőszelep
	Keringtetőszivattyú
	Tágulási tartály
	Kombinált szűrő-golyócsap
	Ventilátor
	Nyomásmérő
	Kiegyenlítő tartály
	Részecskeszűrő
	Biztonsági szelep
	Hőmérséklet érzékelő
	Szabályzó szelep
	Váltószelep/keverőszelep
	Manuális váltószelep/keverőszelep
	Hőcserélő
	Túláram szelep
	Talajszonda
	Talajkollektor
	Hűtési rendszer
	Medence
	Használati melegvíz
	Melegvíz keringtetése
	Hőszivattyú
	Fűtési rendszer

Szimbólum	Megnevezés
	Alacsonyabb hőmérsékletű fűtési rendszer

RENDSZERDIAGRAMM

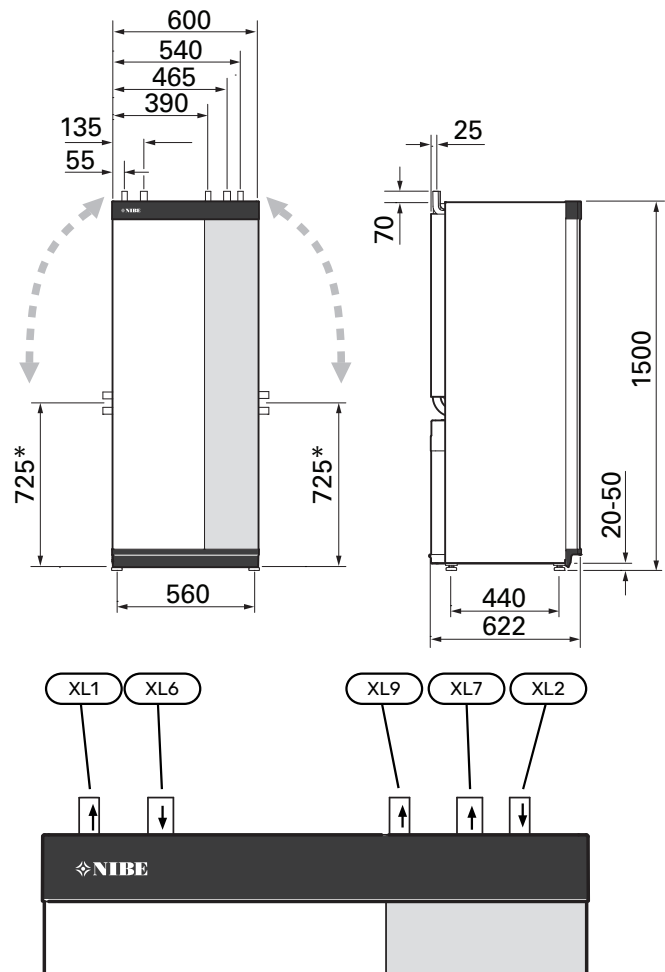
Az S1155 elemei: hűtőmodul, villamos fűtőbetét, keringtető szivattyúk és egy vezérlő rendszer. Az S1155 a talajkörhöz és a fűtőkörhöz csatlakozik.

A hőszivattyú elpárolgatójában a talajkörü folyadék (fagyállóval, glikollal vagy etanollal kevert víz) leadja energiáját a hűtőközegnek, ami elpárolog, majd a kompresszor összesűríti azt. A hűtőközeg, melynek hőmérséklete ezáltal megemelkedett a kondenzátorba kerül, ahol leadja energiáját a fűtési rendszernek és, ha szükséges, bármely telepített HMV tárolónak. Amennyiben a fűtési és HMV készítés igénye nagyobb, mint amit a kompresszor biztosítani tud, rendelkezésre áll egy beépített villamos fűtőbetét.



XL1	Csatlakozás, fűtőközeg előremenő
XL2	Csatlakozás, fűtőközeg visszatérő
XL6	Csatlakozás, bejövő talajkörü folyadék
XL7	Csatlakozás, kimenő talajkörü folyadék
XL9	Csatlakozás, melegváltató

Méreték és csökötések



CSÖMÉRETEK

Csatlakozás		25 kW
(XL1)/(XL2) / Fűtési előremenő/visszatérő, külső Ø	(mm)	35
(XL9) Csatlakozás, külső melegváltató Ø	(mm)	35
(XL6)/(XL7) Talaj be/ki, külső Ø	(mm)	35

* Elfordítható az oldalsó csatlakozáshoz.

Talajköri oldal

KOLLEKTOR

Fontos

A talajkollektorok vagy szondák hossza változó, függően az alapkőzet-/talajfeltételektől, a helyi éghajlattól és a fűtési-hűtési rendszertől (radiátorok vagy padlófűtés), valamint az épület fűtési igényétől. Minden berendezést egyedileg kell méretezni.

Azokban az esetekben, amikor több talajhőcserélő szükséges, azok ágait mindig párhuzamosan kell kötni, és megfelelő térfogatáramszabályzó szerelvényekkel kell ellátni.

Talajkollektor esetén a csöveket a helyi viszonyoktól függő mélységben kell fektetni, és a csövek közötti távolság legalább 1 méter legyen.

Több szondafurat esetén a furatok közötti távolságot a helyi adottságok határozzák meg.

Biztosítsa, hogy kollektor cső egyenletesen emelkedjen a hőszivattyú irányába a légszakok elkerülése érdekében. Ha ez nem lehetséges, légtelenítők alkalmazása szükséges.

Mivel a talajkörben a hőmérséklet 0 °C alá eshet, -15 °C-ig fagyálló folyadékkal kell azt feltölteni. A térfogatbecslés során 1 liter fagyálló keverék jut a talajhőcserélő minden méterére (PEM 40x2,4 PN 6,3 csövek esetén) – ez az irányadó érték.

OLDALSÓ CSATLAKOZÁS

A talajköri csatlakozás elfordítható, hogy a felső csatlakozás helyett oldalsó csatlakozást alkalmazzanak.

A csatlakozás elfordításához:

1. Kösse le a csövet a felső csatlakozásnál.
2. Hajlítsa meg a csövet a kívánt irányba.
3. Amennyiben szükséges, vágja a csövet a kívánt hosszra.

A TALAJKÖRI OLDAL BEKÖTÉSE

A talajköri csővezetéseket épületen belül szigeteléssel kell ellátni a kondenzáció elkerülése érdekében.

A talajkörben alkalmazott fagyálló keverék jellemzőit fel kell tüntetni.

Telepítse az alábbiak szerint:

- mellékelt kiegyenlítő tartály (CM2)/tágulási tartály

A kiegyenlítő tartályt a bejövő ágban, a talajköri keringtetőszivattyú előtt, a talajköri oldal legmagasabb pontján kell elhelyezni (alternatíva 1). Ha a kiegyenlítő tartály nem helyezhető el a legmagasabb ponton, zárt tágulási tartályt kell használni (alternatíva 2).



MEGJEGYZÉS

Megjegyzendő, hogy a kiegyenlítő tartályról kondenzvíz csöpöghet. Úgy helyezze el a tartályt, hogy az esetlegesen képződő kondenzvíz ne károsíthasson más berendezést.

- mellékelt biztonsági szelep (FL3)

A biztonsági szelep a kiegyenlítő tartály alá van felszerelve.

- nyomásmérő/manométer

Nyomásmérő csak akkor szükséges, ha tágulási tartályt használnak.

- elzárószelep

Telepítse az elzáró szelepet a lehető legközelebb a S1155-hoz.

- mellékelt szűrős golyóscsap (QZ2)

Telepítse a szűrős golyóscsapot a lehető legközelebb a S1155-hoz.

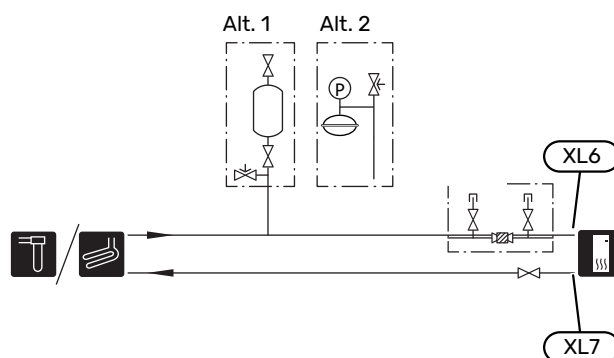


TIPP

KB25/KB32 Töltő szerelvény használata esetén a mellékelt kombinált szűrős golyóscsapot nem feltétlenül szükséges beépíteni.

- légtelenítő szelep

Amennyiben szükséges, építsen be légtelenítő szelepeket a talajköri rendszerbe.



Fűtési-hűtési rendszer

A fűtési-hűtési rendszer az a rendszer, ami az S1155 szabályzórendszerének segítségével és például, radiátorokkal, padlófűtéssel/hűtéssel, fan-coilokkal stb. teremt megfelelő belső hőmérsékletet.

A FŰTÉSI-HŰTÉSI RENDSZER BEKÖTÉSE

Telepítse az alábbiak szerint:

- tágulási tartály
- nyomásmérő/manométer
- túlnyomáscsökkentő szelep

Az ajánlott nyitási nyomás 0,25 MPa (2,5 bar). A max. nyitási nyomásra vonatkozó információt lásd a műszaki leírásban.

- mellékelt szűrős golyóscsap (QZ2)

Telepítse a szűrős golyóscsapot a lehető legközelebb a S1155-hoz.

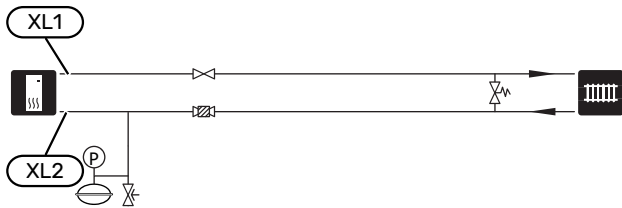
- elzárószelep

Telepítse az elzáró szelepet a lehető legközelebb a S1155-hoz.

- légtelenítő szelep

Ha szükséges, telepítsen légtelenítő szelepeket a fűtési-hűtési rendszerbe.

- A termosztatikus fejjel ellátott rendszerekhez való csatlakozáskor vagy fel kell szerelni egy bypass szelepet, vagy néhány termosztatikus fejet el kell távolítani, hogy biztosítva legyen az előírt minimális térfogatáram és hőkibocsátás a rendszerben.



Hideg és melegvíz

A melegvízkészítés a Bevezető útmutatóban vagy a 7.2 – „Tartozék beállítások” menüben aktiválható.



MEGJEGYZÉS

Ha az S1155 -hoz nem kapcsolódik melegvíztároló, a (XL9) melegvíztároló csatlakozását le kell dugaszolni.

A MELEGVÍZTÁROLÓ BEKÖTÉSE

Telepítse az alábbiak szerint:

- melegvíz töltés érzékelő (BT5)¹

Optimalizálja a melegvízkészítést. Az érzékelő használata opcionális, és a melegvíztároló tetején, a BT6 és BT7 között helyezik el.

- 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.

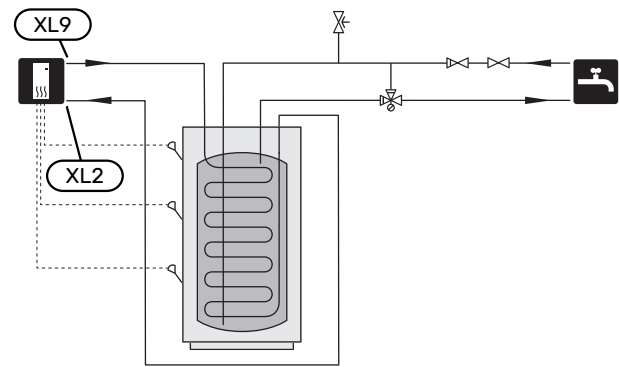
- elzárószelep
- visszacsapó szelep
- túlnyomáscsökkentő szelep

A biztonsági szelep max. nyitási nyomása 1,0 MPa (10,0 bar).

- 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-től gyárilag felszerelik.



Telepítési alternatíva

Az S1155 többféleképpen rendszerbe építhető, melyek közül néhányat az alábbiakban bemutatunk.

A további lehetőségekre vonatkozó információk megtalálhatóak a nibe.eu-ban és a felhasznált kiegészítő rendszerelemek összeállítási utasításaiban. Lásd a 66. oldalt, ahol megtalálja az S1155 esetében alkalmazható kiegészítők jegyzékét.

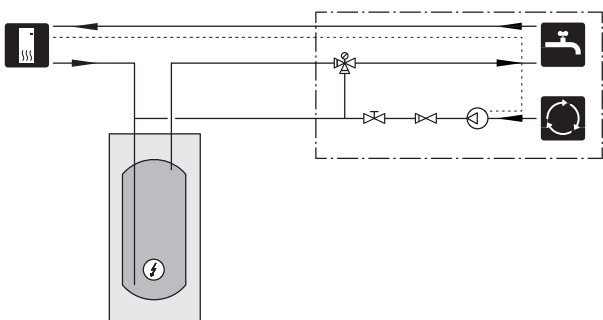
MELEGVÍZ KERINGTETÉSE

A keringtető szivattyút S1155 szabályozhatja a melegvíz keringtetése érdekében. A keringő víz hőmérsékletének olyanoknak 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.

A melegvíz cirkuláció kiegészíthető (BT70) és (BT82) érzékelővel, amelyet az AUX bemeneten keresztül kell csatlakoztatni és aktiválni a 7.4 - „Választható ki/bemenetek” menüben.



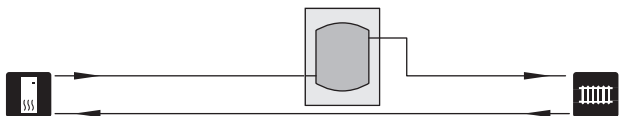
PUFFERTARTÁLY (UKV)

Az UKV olyan melegvíztároló, amely csatlakoztatható egy hőszivattyúhoz vagy másik külső hőforráshoz, és különböző módokon használható.

További információért lásd a megfelelő tartozékról szóló Telepítési kézikönyvet.

Térfogat

Egy 2-csőves csatlakozású puffertartály akkor kerül alkalmazásra, amikor a fűtési-hűtési rendszerben a rendszer térfogat a hőszivattyúhoz ajánlott minimális térfogat alatt van.



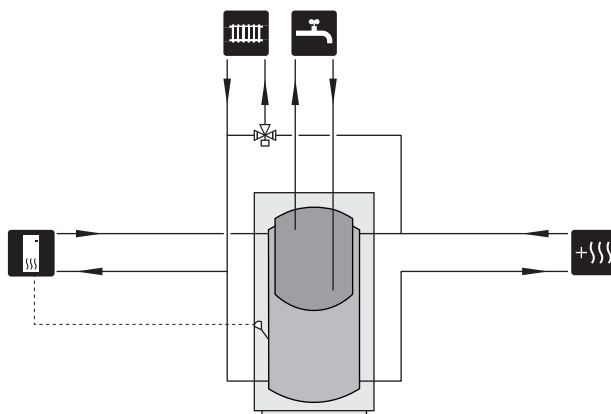
FIX KONDENZÁCIÓ

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

A melegvíztároló csatlakozása (XL9) az S1155 le van dugaszolva.

Az alábbi menü beállítások történnek:

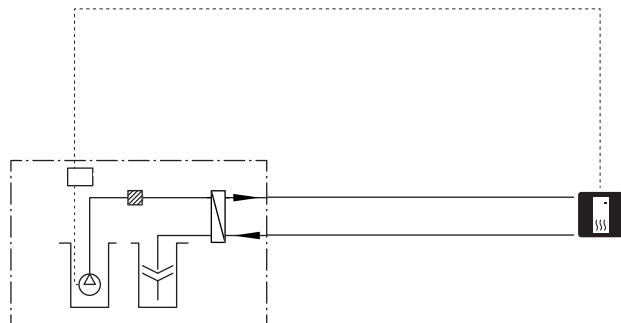
Menü	Menübeállítások (helyi adottságtól függően változhat)
1.30.4 - min. fűtési előrem.vízhőm.	A tartály kívánt hőmérséklete
1.30.6 - max előremenő hőm.	A tartály kívánt hőmérséklete
7.1.2.1 - hősziv. üzemmód	szakaszos
4.1 - üzemmód	manuális



TALAJVIZES RENDSZER

A hőszivattyú saját hőcserélőjét egy leválasztó hőcserélő védi a szennyeződéstől. A vizet egy talajba telepített szikkasztóba vagy egy fűt kútba kell visszaengedni. A hőszivattyú és a leválasztó hőcserélő közötti körbe fagyállót kell bekeverni. A talajvíz szivattyú csatlakoztatására vonatkozó további információt lásd a „Az AUX kimenet teljesítmény beállításai” oldalon.

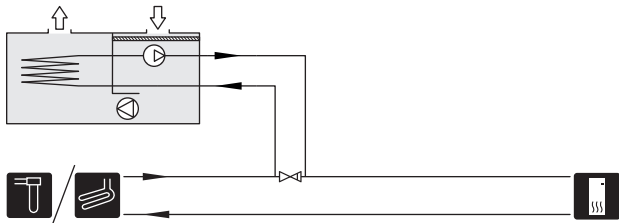
Ha ezt a kapcsolási alternatívát alkalmazzák, a „min talaj el.”-t megfelelő értékre kell módosítani az 7.1.2.8 „hőforrás korlátozás” menüben, hogy elkerüljék a hőcserélő elfagyását.



SZELLŐZTETÉS HŐVISSZANYERÉSEL

A berendezés kiegészíthető egy NIBE FLM S45 szellőztető modullal a hőviszanyerés érdekében.

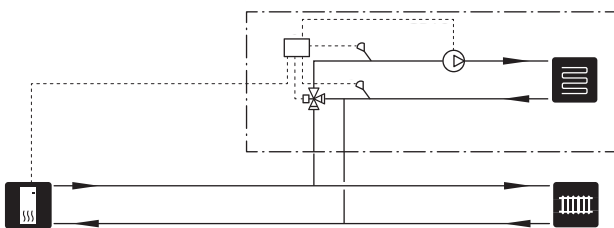
- A kondenzáció megelőzése érdekében a csöveket és az egyéb hideg felületeket párazáró szigeteléssel kell ellátni.
- A talajköri rendszert el kell látni zárt tágulási tartállyal. Amennyiben kiegyenlítő tartályt használnak, zárt tágulási tartály nem telepíthető.



EXTRA FŰTÉSI-HŰTÉSI RENDSZER

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

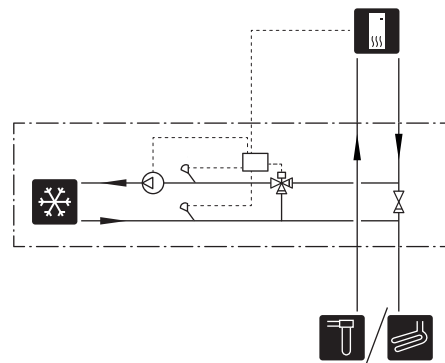
Majd a keverőszelep csökkenti a hőmérsékletet, például a padlófűtési rendszer esetében.



HŰTÉS

A PCS 44 tartozék passzív hűtés csatlakoztatását teszi lehetővé, például klímakonvektorral. A hűtési rendszer a hőszivattyú talajköréhez csatlakozik, így a hűtést a kollektor a keringtető szivattyún és a keverőszelepen keresztül biztosítja.

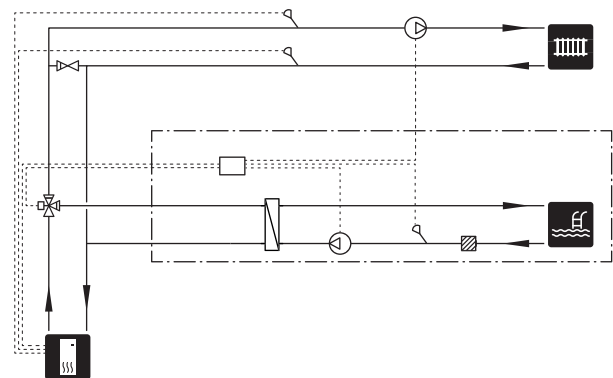
- A kondenzáció megelőzése érdekében a csöveket és az egyéb hideg felületeket párazáró szigeteléssel kell ellátni.
- Amikor nagy a hűtési igény, cseppvízelvezetővel és leürítő csatlakozással rendelkező ventilátoros konvektorokra van szükség.
- A talajköri rendszert el kell látni zárt tágulási tartállyal. Amennyiben kiegyenlítő tartályt használnak, zárt tágulási tartály nem telepíthető.



MEDENCE

A POOL 40 tartozékkal a medence fűthető.

Medencefűtés esetén a fűtőközeg az S1155 és a medence hőcserélője között kering, a hőszivattyú belső keringtetőszivattyúja segítségével.

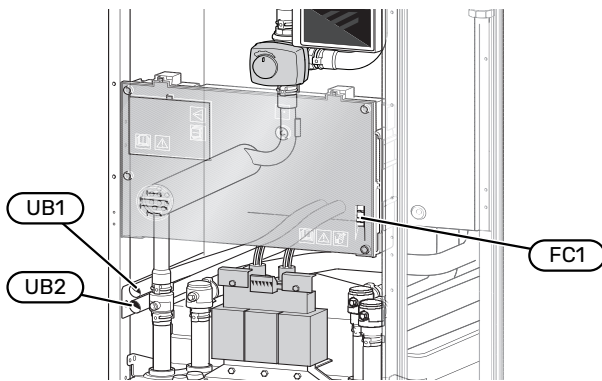


Elektromos csatlakozások

Általános

A külső érzékelők, a szobai érzékelők és az áramérzékelők kivételével minden elektromos komponens gyárilag csatlakoztatva van.

- Az elektromos telepítést és a vezetékeezést a nemzeti rendelkezések szerint kell elvégezni.
- Az épület elektromos hálózatának érintésvédelmi vizsgálata előtt válassza le az S1155-öt az elektromos hálózatról.
- Amennyiben az épületben FI relé van felszerelve, az S1155-öt egy külön FI reléhez kell csatlakoztatni.
- S1155 leválasztó kapcsolón keresztül kell telepíteni. A kábelkeresztmetszetet az alkalmazott biztosíték mérete alapján kell méretezni.
- Kismegszakító használata esetén annak legalább „C” karakterisztikával kell rendelkeznie. Lásd a „Műszaki leírás”-t a biztosíték méretét illetően.
- Az interferencia elkerülése érdekében a külső csatlakozású kommunikációs kábelek 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.
- Villamos kapcsolási rajz az S1155-hoz, lásd a külön kézikönyvet (WHB).
- Az S1155 bekábelezéséhez (UB1) és (UB2) tömszelencét kell használni.



MEGJEGYZÉS

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



MEGJEGYZÉS

Ha a tápkábel megsérült, azt csak a NIBE, annak szervizképviselője vagy hasonló engedéllyel rendelkező személy cserélheti ki, hogy minden veszély vagy károsodás megelőzhető legyen.



MEGJEGYZÉS

A berendezés bekapcsolása előtt ellenőrizze a csatlakozásokat, a hálózati és a fázis feszültséget, hogy megelőzze a hőszivattyú elektronikájának károsodását.



MEGJEGYZÉS

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

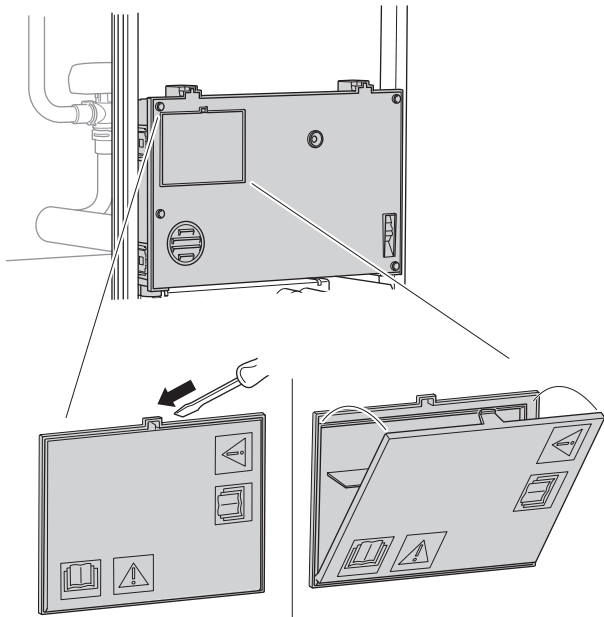
KISMEGSAKÍTÓ

A S1155 üzemi áramköre és néhány belső komponense belső kismegszakítóval (FC1) van ellátva.

HOZZÁFÉRÉS AZ ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOKHOZ

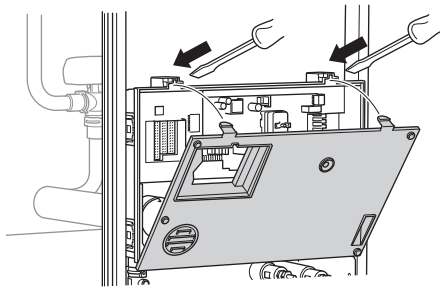
A burkolat eltávolítása

Az ajtó egy csavarhúzóval nyitható.



A burkolat eltávolítása

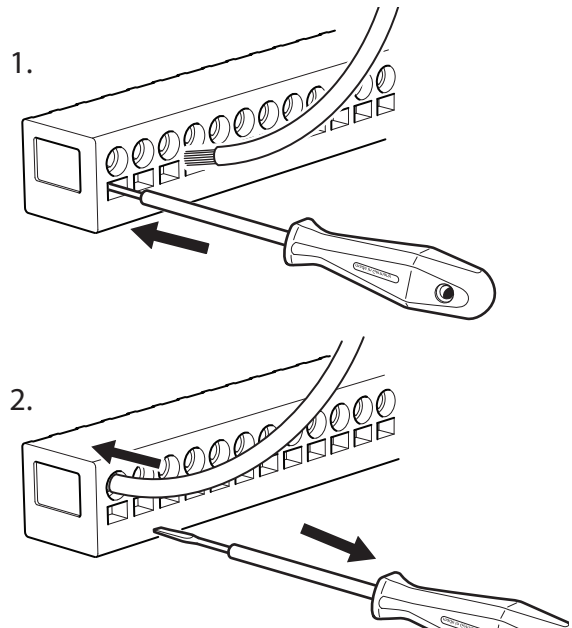
A burkolat egy csavarhúzóval nyitható.



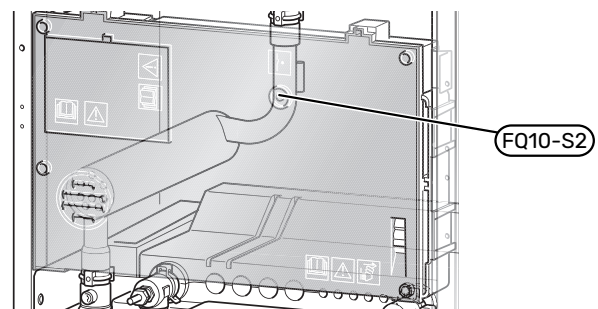
KÁBELSZORÍTÓ KÖTÉS

Használjon megfelelő szerszámot, hogy a hőszivattyú sor-
kapcsaiban kioldja/rögzítse a kábeleket.

Sorkapocs



HŐMÉRSÉKLETHATÁROLÓ



A hőmérséklet-határoló (FQ10) lekapcsolja az elektromos ki-
egészítő fűtés áramellátását, ha a hőmérséklet 89 °C fölé
emelkedik, mely csak kézzel kapcsolható vissza.

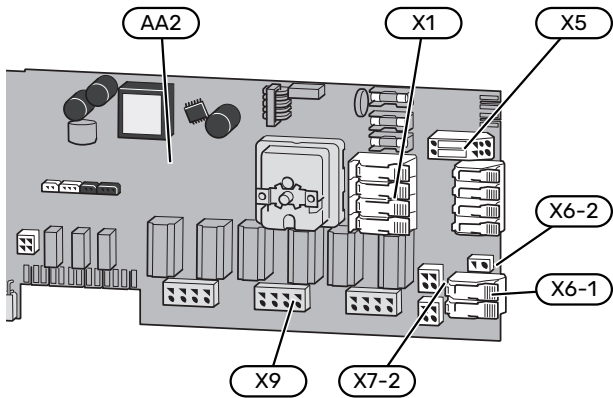
Visszakapcsolás

A hőmérséklet-határoló (FQ10) az előző burkolati elem mö-
gött érhető el. A hőmérséklet-határoló ezen gomb (FQ10-S2).
megnyomásával kapcsolható vissza.

Csatlakozások

SORKAPCSOK

A (AA2) alaplapon az alábbi sorkapcsokat használják.

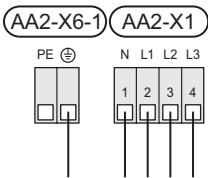


ELEKTROMOS MEGTÁPLÁLÁS BEKÖTÉSE

Tápfeszültség

A villamos betáp kábele az X1 és X6-1 sorkapcshoz van csatlakoztatva a PCB-n ((AA2)).

Csatlakozás 3x400 V



A vezérlőrendszer különálló elektromos megtáplálása

Ha a vezérlést a hőszivattyú más komponenseiből külön látják el árammal (pl. tarifa vezérlés), egy külön üzemi kábelt kell csatlakoztatni.



MEGJEGYZÉS

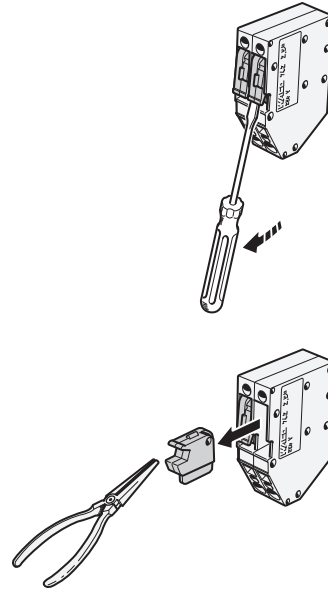
Minden csatlakozódobozon jelölje a feszültségre vonatkozó figyelmeztetéseket.



MEGJEGYZÉS

Szervizeléskor minden tápfeszültséget le kell kapcsolni.

1. Távolítsa el az áthidalásokat az AA2-X5 sorkapocsról.



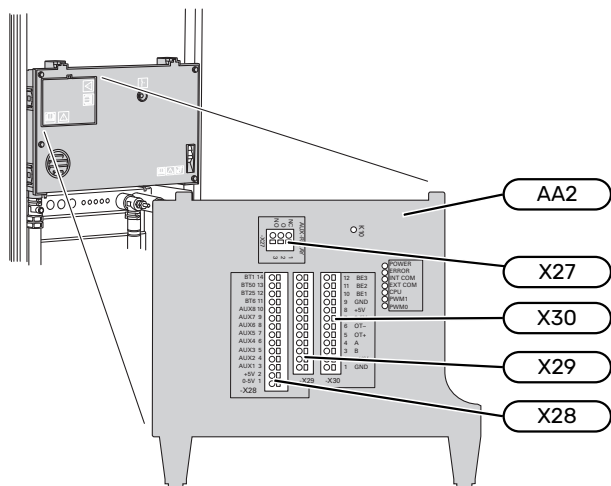
2. Csatlakoztassa a tápellátást (230 V – 50Hz) a következőkhöz: AA2-X5:N, AA2-X5:L és AA2-X6-2 (PE).

Tarifa vezérlés

Ha a beépített villamos fűtőbetét és/vagy a kompresszor egy ideig nincs áram alatt, azzal egyidejűleg „Tarifablokkolás” választandó a választható bemeneteken, lásd a „Választható bemenetek” szakaszt.

KÜLSŐ CSATLAKOZÁSOK

Csatlakoztasson külső egységeket az X28, X29 és X30 az (AA2) sorkapocshoz az alaplapon.



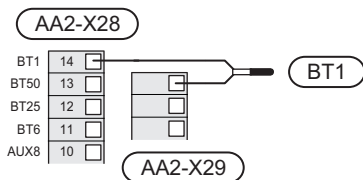
Érzékelők

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 AA2-X28:14 és az AA2-X29:GND sorkapocshoz.

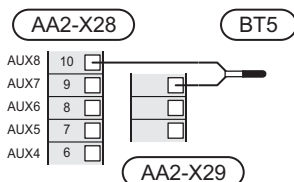
Ha kábelcsatornát használnak, azt szigetelni kell az érzékelő burkolatában esetlegesen keletkező kondenzátum ellen.



Hőmérséklet érzékelő, melegvízkészítés indítása

A melegvízkészítés hőmérséklet érzékelőjét (BT5) a melegvíztárolón található merülő hüvelyben lehet elhelyezni a melegvízkészítés hőmérséklet érzékelője (BT6) és a csapolható melegvíz hőmérséklet érzékelője (BT7) között.

Csatlakoztassa az érzékelőt az X28:10 sorkapocshoz (vagy a többi választható AUX-bemenet egyikéhez) és az AA2-X29:GND sorkapocshoz.

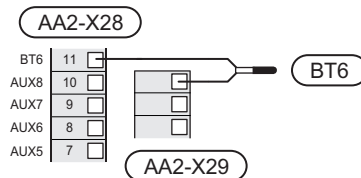


Hőmérséklet érzékelő, melegvízkészítés

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

Csatlakoztassa az érzékelőt az AA2-X28:11 sorkapocshoz (vagy a választható AUX-bemenetek egyikéhez) és az AA2-X29:GND sorkapocshoz.

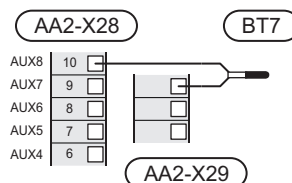
A melegvízre vonatkozó beállítások az 2 „Melegvíz” menüben végezhetők el.



Hőmérséklet érzékelő, csapolható melegvíz

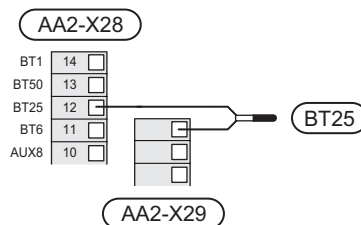
A csapolható melegvíz hőmérséklet érzékelője (BT7) csatlakoztatható a S1155-hoz, hogy mutassa a vízhőmérsékletet a tartály tetején (ha telepíthető érzékelő a tartály tetejére).

Csatlakoztassa az érzékelőt az X28:10 sorkapocshoz (vagy a többi választható AUX-bemenet egyikéhez) és az AA2-X29:GND sorkapocshoz.



Külső előremenő hőmérséklet érzékelő

Ha egy külső fűtési előremenő vízhőmérséklet érzékelőre (BT25) van szükség, csatlakoztassa az AA2-X28:12 sorkapocshoz és az AA2-X29:GND sorkapocshoz.



Szobai érzékelő

S1155 szobai hőmérséklet érzékelővel (BT50) kerül szállításra, amely lehetővé teszi a helyiség-hőmérséklet megjelenítését és szabályozását az S1155 kijelzőjén.

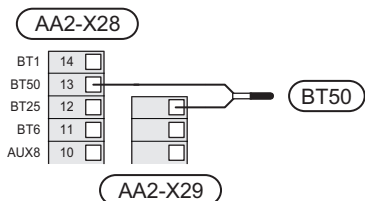
Az S1155 szobai érzékelő nélkül is működik, de ha le akarja olvasni a lakás belső hőmérsékletét a S1155 kijelzőjén, szobai hőmérséklet érzékelőt kell telepíteni.

A szobai hőmérséklet érzékelő olyan semleges helyre telepítendő, 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 a szobai hőmérséklet érzékelőt ne gátolja a szoba valós hőmérsékletének mérésében az, hogy például falmélyedésben, polcok között, függöny mögött, fűtőtest fölött vagy közelében, egy külső ajtó miatti huzatban van elhelyezve vagy közvetlen napsütésnek van kitéve. Elzárt radiátor termosztátok is gondot okozhatnak.

Csatlakoztassa a szobai hőmérséklet érzékelőt az X28:13 és az AA2-X29: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.

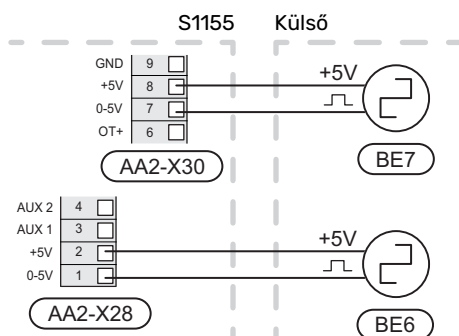


Fontos

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

Impulzus jeladós villamos fogyasztásmérő

Legfeljebb két villamos fogyasztásmérő vagy hőmennyiség-mérő (BE6, BE7) csatlakoztatható a S1155-hoz a AA2-X28:1-2 és a AA2-X30:7-8 sorkapocson keresztül.



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

S1155 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.

Ha a teljesítmény meghaladja a megadott főbiztosítékot, a teljesítmény fokozat bekapcsolása nem engedélyezett. Az épület főbiztosítékának méretét az 7.1.9 - „Terhelésfelügyelet” menüpontban állíthatja be.

Terhelésmonitor amperérezékelővel

Amikor az épületben a kiegészítő villamos fűtéssel egy időben sok más áramfogyasztó berendezés is üzemel, fennáll a veszélye annak, hogy az ingatlan főbiztosítékai leoldanak.

S1155 terhelésfelügyelettel van felszerelve, amely egy áramérzékelő segítségével szabályozza az elektromos kiegészítő fűtés teljesítményfokozatait a teljesítménynek a különböző fázisok közötti újraelosztásával, vagy alternatívaként lépésről lépésre kikapcsolja az elektromos kiegészítő fűtést, ha valamelyik fázis túl van terelve.

Ha a túlterhelés az elektromos kiegészítő fűtés lekapcsolása ellenére is fennáll, a kompresszor korlátozva lesz.

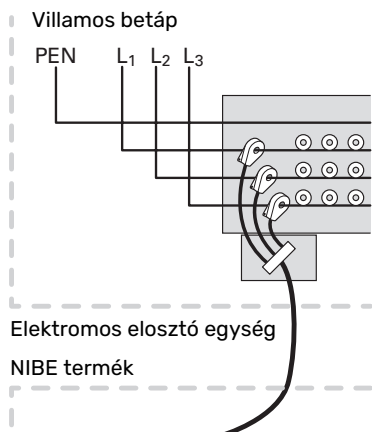
Amennyiben az épület villamos fogyasztása csökken, a fokozatok újból bekapcsolódhatnak.

Az épületbe bejövő fázisok terhelése eltérő lehet. Ha az a kompresszor leterhelt fázishoz kapcsolódik, fennáll a veszélye, hogy a kompresszor leáll és az elektromos kiegészítő fűtés a vártnál hosszabb ideig fog működni. Ez azt jelenti, hogy a megtakarítások nem felelnek meg a várakozásoknak.

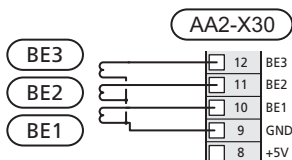
Az áramérzékelők csatlakoztatása és aktiválása

1. Az elektromos elosztódobozban minden egyes bejövő fázisra telepítsen egy ampermérőt. Ezt legjobban az elektromos elosztódobozban lehet megoldani.

- Az áramérzékelőket egy többeres vezetékkel kell közvetlenül egy elektromos elosztódobozba vezetni. Az elosztó és az S1155 közötti többeres vezeték legalább 0,5 mm² keresztmetszetű legyen.



- A vezeték csatlakoztassa az AA2-X30:9-12 sorkapocshoz, ahol az X30:9 a három amperérzékelő közös csatlakozópontja.



- Az épület főbiztosítékának méretét az 7.1.9 - „Terhelésfelügyelet” menüpontban állíthatja be.
- Aktiválja a fáziskeresést a 7.1.9 - „Terhelésfelügyelet” menüben. Tudjon meg többet a fáziskeresésről a „7.1.9 menü – Terhelésfelügyelet” részben.

KOMMUNIKÁCIÓ

Több telepített berendezés

Több hőszivattyú kapcsolódhat egymáshoz úgy, hogy az egyik hőszivattyút fő egységnek, a többi másodlagos hőszivattyúnak kell beállítani.

A több telepített berendezés funkcióval rendelkező geotermikus hőszivattyú NIBE-től csatlakoztatható a S1155-hoz.

A fő egységhez további nyolc hőszivattyú csatlakoztatható. A több hőszivattyúból álló rendszerekben minden egyes szivattyúnak egyedi névvel kell rendelkeznie. Csak egy hőszivattyú lehet „Fő egység” és csak egy lehet például „Hőszivattyú 5”. A fő egység/hőszivattyú beállítása a 7.3.1 menüben végezhető el.

A külsőleg telepített hőmérséklet érzékelők és a vezérlő jelek csak a fő egységhez csatlakoztathatók, kivéve a kompresszor modulok külső tiltó kontaktusait.

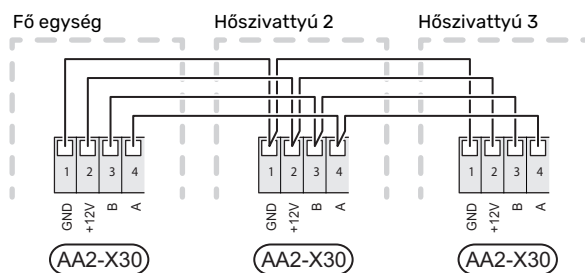


MEGJEGYZÉS

Amikor több hőszivattyú van összekapcsolva, egy (BT25) külső előremenő hőmérséklet érzékelőt és egy (BT71) külső visszatérő hőmérséklet érzékelőt kell alkalmazni.

A hőszivattyúk közötti kommunikációs kábeleket sorosan csatlakoztassa a sorkapocshoz: X30:1 (GND), X30:2 (+12V), X30:3 (B) és X30:4 (A) az alaplapon (AA2).

A példában több S1155 csatlakoztatását mutatjuk be.



A tartozékok csatlakoztatása

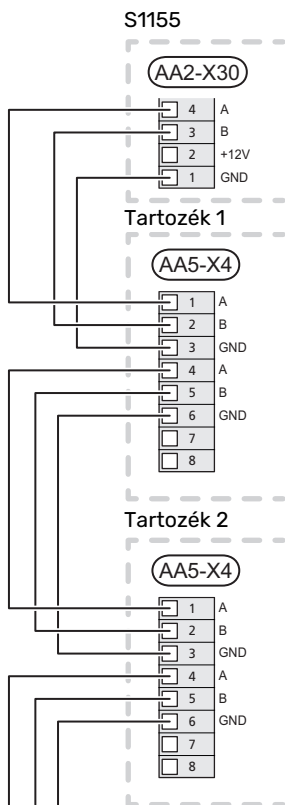
A tartozékok csatlakoztatására vonatkozó utasítások a tartozékok útmutatóiban található. Lásd a „Tartozékok” fejezetet, ahol megtalálja az S1155 esetében alkalmazható tartozékok jegyzékét. Itt látható a leggyakoribb tartozékokkal való kommunikációhoz szükséges csatlakozás.

Kiegészítők vezérlőkártyával (AA5)

A (AA5) vezérlőkártyát tartalmazó tartozékok az AA2-X30:1, 3, 4 sorkapocshoz csatlakoznak az S1155-ban.

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

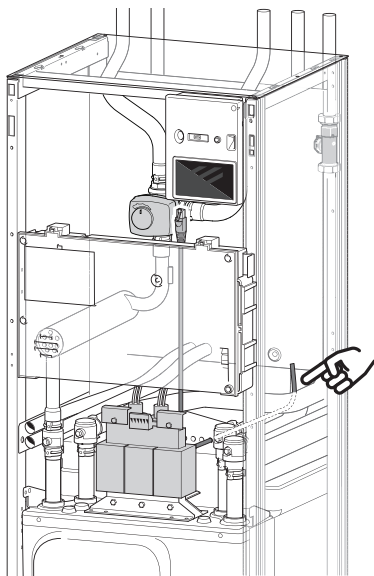
Mivel a (AA5) vezérlőkártyával rendelkező tartozékoknak különböző csatlakozásai lehetnek, mindig el kell olvasni a telepítendő tartozékra vonatkozó kézikönyv utasításait is.



Hálózati kábel myUplink (W130)-hez

Azokban az esetekben, amikor wifi helyett hálózati kábellel kíván csatlakozni a myUplink-hoz.

1. Csatlakoztassa az árnyékolt kábelt a kijelzőhöz.
2. Kövesse a mérő hátulján lévő kábelkimenetet.



VÁLASZTHATÓ KIMENETEK/BEMENETEK

A S1155 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 funkciókat csatlakoznak.

Egyes funkciókhoz esetleg tartozékok lehetnek szükségesek.

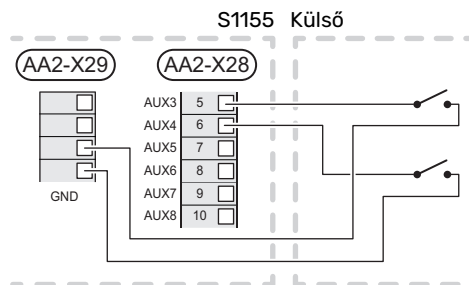


TIPP

A felsorolt lehetőségek némelyike külön aktiválható és időzíthető a menürendszerben.

Választható bemenetek

Az alaplapon (AA2) e funkciókra választható bemenetek a következők AA2-X28:3-11. Az egyes funkciók bármelyik bemenethez és GND (AA2-X29) csatlakoztathatók.



A fenti példa az AUX1 (AA2-X28:3) és AUX2 (AA2-X28:4) bemeneteket alkalmazza.

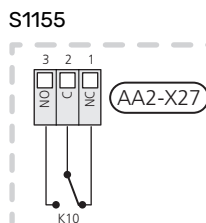
Választható kimenetek

A választható kimenet az AA2-X27.

A kimenet egy potenciálmentes relé.

Ha az S1155 ki van kapcsolva vagy tartalék üzemmódban van, a relé C-NC állásban van.

Külső



Fontos

A relé kimenetek maximális terhelése 2 A lehet 230 V~ ohmikus terhelésnél.



TIPP

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

Választható lehetőségek AUX-bemenethez

Hőmérséklet érzékelő

A rendelkezésre álló lehetőségek:

- melegvíz (BT7) (mutatja a víz hőmérsékletet a tartály tetején. A hőmérséklet érzékelőt a melegvítárolón található merülő hüvelyben kell elhelyezni.)
- Bárhol elhelyezhető hat dedikált érzékelő (BT37.1 – BT37.6).
- Kazán (BT52) (csak akkor jelenik meg, ha a bekeveréses kiegészítő fűtés ki van választva a 7.1.5 – „Kieg. fűtés” menüben).
- Hűtés/fűtés (BT74), meghatározza, hogy mikor kell hűtés és fűtés üzemmód között átváltani (akkor választható, ha a hűtési funkció aktiválva van a 7.2.1 – „Kieg. hozzáad./eltáv.” menüben).
- külső visszatérő érzékelő (BT71)
- kijelzett melegvíz érzékelő melegvíz cirkulációhoz (BT70)
Az előremenő vezetékben elhelyezve.
- kijelzett melegvíz érzékelő melegvíz cirkulációhoz (BT82)
A visszatérő vezetékben elhelyezve.

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.
- a fűtési-hűtési rendszer nyomáskapcsolója (NC).
- szintjelző¹ / nyomáskapcsoló / áramlásőr a talajköri folyadékhoz (NC).

A funkciók külső aktiválása

Egy külső kontaktus csatlakoztatható az S1155-hez a különféle funkciók aktiválásához. A funkció akkor aktiválódik, amikor a kontaktus zárt.

Lehetséges funkciók, amelyek aktiválhatók:

- a talajköri keringtető szivattyú külső vezérlése
- Melegvíz igény mód „Egyszeri több melegvíz”
- Melegvíz igény mód „Alacsony”
- „Külső vezérlő”

Zárt kontaktus esetén a kívánt helységi hőmérséklet 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 módosítás értéke a 1.30.3 „Külső vezérlő” menüpontban állítható be.

- a négy ventilátor fordulatszám egyikének aktiválása.
(A szellőztető tartozék aktiválása esetén választható.)

¹ Tartozék NV 10

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 nyitásokor a normál fordulatszám visszaáll.

- SG ready



Fontos

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, a X28 sorkapocshoz kell csatlakoztatni az (AA2) alaplapon.

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)*

Az „SG Ready” aktív. Az S1155 kompresszora és kiegészítő fűtés letiltásra került.

- *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 S1155-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)
- melegvíz (melegvíz készítés). Bármilyen melegvíz cirkuláció (HWC) tovább üzemel.
- kompresszor
- belsőleg szabályozott kiegészítő fűtés
- tarifa vezérlés (kiegészítő fűtés, kompresszor, fűtés, hűtés és melegvíz készítés lekapcsolva)
- Külső telj.korlátozás

Azokon a piacokon, ahol az elektromos hálózat üzemeltetője megköveteli az elektromos hálózat terhelésének dinamikus szabályozását, a kompresszor és a beépített villamos fűtőbetét üzemi teljesítménye korlátozható.

A teljesítménykorlát a 7.4.2 - „Telj.korlát. külső kérésre” menüben állítható be.

Az AUX kimenet teljesítmény beállításai

Jelzések

- riasztás
- alacsony áramár (Smart Price Adaption)
- a külső levegő kollektor leolvasztása (csak akkor alkalmazható, ha megvannak a hűtéshez szükséges tartozékok)
- gyűjtött hiba
- hűtési üzemmód jelzése (csak akkor alkalmazható, ha megvannak a hűtéshez szükséges tartozékok)
- extra hűtés (csak akkor alkalmazható, ha megvannak a hűtéshez szükséges tartozékok)
- késleltetett hűtési üzemmód jelzés (csak akkor alkalmazható, ha megvannak a hűtéshez szükséges tartozékok)
- vakáció
- távol mód

Vezérlés

- keringtető szivattyú, melegvíz cirkuláció
- külső szivattyú
- Talajvízszivattyú
- külső váltószelep melegvízhez

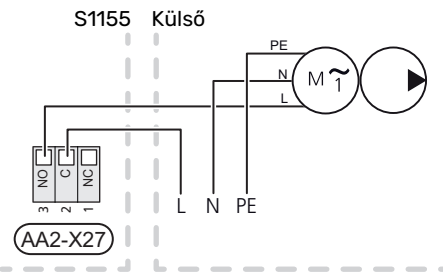


MEGJEGYZÉS

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.



Beállítások

ELEKTROMOS KIEGÉSZÍTŐ FŰTÉS – MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNY

Az elektromos kiegészítő fűtés a kiválasztott országtól függően korlátozott lehet.

Szállításkor a beépített villamos fűtőbetét maximális teljesítménye 7 kW (állítható 9 kW-ra 3x400 V esetén).

A beépített villamos fűtőbetét teljesítménye a 7.1.5.1 - „Beépített kieg.fűt.” menüben állítható be.

A beépített villamos fűtőbetét teljesítményfokozatai

A táblázat(ok) a beépített villamos fűtőbetét összes fázisáramát mutatja (mutatják).

Ezen túl, ott van a kompresszor működéséhez szükséges áramellátás.

3x400 V

Max elektro- mos kiegészítő fűtés (kW)	Max. fázisáram L1 (A)	Max. fázisáram L2 (A)	Max. fázis- áram L3 (A)
0	-	-	-
1	-	-	4,3
2	-	8,7	-
3	-	8,7	4,3
4	-	8,7	8,7
5	-	8,7	13,0
6	8,7	8,7	8,7
7 ¹	8,7	8,7	13,0

¹ Gyári beállítás

A max. elektromos teljesítmény átállítása

Amennyiben a beépített villamos fűtőbetét szállításkor megadott max. teljesítményénél (7 kW) nagyobb teljesítmény szükséges, a hőszivattyú átállítható max. 9 kW-ra.

Helyezze át a fehér kábelt az X7-2:N sorkapocsról az X9:L(2) sorkapocsra az alaplapon ((AA2)).

3x400 V

Max elektromoskiegészítő fűtés (kW)	Max. fázisáram L1 (A)	Max. fázisáram L2 (A)	Max. fázisáram L3 (A)
0	-	-	-
2	-	8,7	-
4	-	8,7	8,7
6	8,7	8,7	8,7
9	8,7	15,6	15,6

Áramérzékelő

Amperérzékelők csatlakoztatása esetén az S1155 figyelni a fázisonkénti áramfelvételt és automatikusan a legkevésbé leterhelt fázisra kapcsolódó kiegészítő fűtőpatron fokozatot kapcsolja igény esetén.



MEGJEGYZÉS

Ha nincsenek amperérzékelők csatlakoztatva, a S1155 kalkulálja ki, hogy milyen nagyok lesznek az áramok az egyes teljesítmény fokozatok hozzáadása esetén. Ha az áram magasabb, mint a beállított biztosítékméret, a teljesítmény fokozat nem léphet működésbe.

TARTALÉK ÜZEMMÓD

A tartalék üzemmódot üzemzavar és szervizelés esetén lehet alkalmazni.

Amikor az S1155-t tartalék üzemmódba kapcsolják, a rendszer az alábbiak szerint működik:

- A kompresszor letiltásra került.
- S1155 elsőbbséget kap a fűtés.
- Melegvízkészítés csak ezt követően történik.
- Terhelésfelügyelet nem aktív.
- Max. teljesítmény beépített villamos fűtőbetéthez tartalék üzemmódban, a 7.1.8.2 - „Tartalék üzemmód” menüpont beállításai szerint korlátozva.
- Fix fűtési előremenő hőmérséklet, ha nincs a külső hőmérséklet érzékelőtől (BT1) érkező érték.

Amikor a tartalék üzemmód aktív, az állapotjelző lámpa sárga.

Akkor is aktiválhatja a tartalék üzemmódot, amikor az S1155 üzemel, és akkor is, ha le van kapcsolva.

Az S1155 üzemelése esetén történő aktiváláshoz tartsa lenyomva a (SF1) be/ki gombot 2 másodpercig, majd a leállítás menüben válassza a „Tartalék üzemmód”-ot.

Amennyiben az S1155 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

1. Ellenőrizze, hogy a külső feltöltő szelepek teljesen el vannak-e zárva.

Fontos

Ellenőrizze a (FC1) kismegszakítót. Ez szállítás közben le/kioldhatott.

Feltöltés és légtelenítés

Fontos

Az elégtelen légtelenítés károsíthatja az S1155 belső komponenseit.

A FŰTÉSI-HŰTÉSI RENDSZER FELTÖLTÉSE

1. Nyissa ki a külső töltőszelepet. Töltse fel vízzel a fűtési-hűtési rendszert.
2. Nyissa ki a külső légtelenítő szelepet.
3. Amikor a légtelenítő szelepen át távozó vízben már nincs levegő, zárja el a légtelenítő szelepet. Kis idő múlva a nyomás emelkedni kezd.
4. A megfelelő nyomás elérésekor zárja el a töltőszelepet.

A FŰTÉSI-HŰTÉSI RENDSZER LÉGTENÍTÉSE

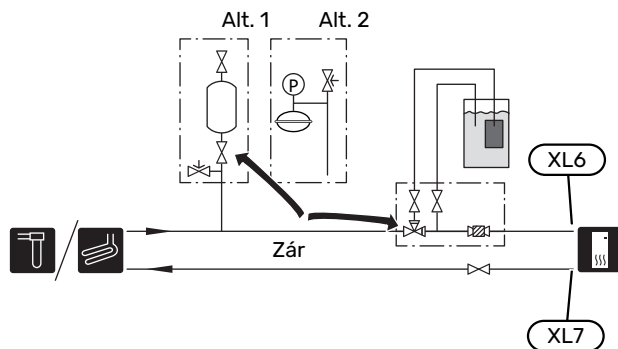
1. Légtelenítés a hőszivattyút a külső légtelenítő szelepen, a fűtési-hűtési rendszer többi részét a megfelelő légtelenítő szelepeken keresztül.
2. Mindaddig folytassa a feltöltést és légtelenítést, amíg az összes levegő el nem távozik és a rendszerben a megfelelő nyomást el nem éri.

A TALAJKÖRI RENDSZER FELTÖLTÉSE

A talajköri rendszer feltöltése során egy nyitott tartályban keverjen fagyállót a vízhez. A keveréknek legalább -15°C fagyhatárral kell rendelkeznie. A talajköri folyadékot töltőszivattyú csatlakoztatásával kell feltölteni.

1. Ellenőrizze, hogy a talajköri rendszer szivárgásmentes-e.
2. Csatlakoztassa a töltőszivattyút a talajköri töltő szerelvény visszatérő ágához (tartozék).
3. Az 1 alternatíva (kiegyenlítő tartály) használata esetén zárja el a kiegyenlítő tartály alatti csapot.
4. Zárja el a töltő csatlakozáson lévő váltócsapot.
5. Nyissa ki a töltő csatlakozáson lévő szelepeket.
6. Kapcsolja be a töltőszivattyút.
7. Töltse addig, amíg folyadék nem jelenik meg a visszatérő vezetékben.
8. Zárja a töltő csatlakozáson lévő szelepeket.

9. Nyissa ki a töltő csatlakozáson lévő váltócsapot.
10. Az 1. alternatíva (kiegyenlítő tartály) használata esetén nyissa ki a kiegyenlítő tartály (CM2) alatti szelepet.

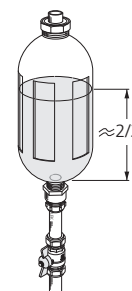


A TALAJKÖRI RENDSZER LÉGTENÍTÉSE

Kiegyenlítő tartály

Ellenőrizze a folyadékszintet a (CM2) kiegyenlítő tartályban. Ha a folyadékszint lecsökkent, töltsön rá a rendszerre.

1. Zárja el a tartály alatti szelepet.
2. Vegye le a csatlakozót a tartály tetejéről.
3. Töltse fel talajköri folyadékkal, hogy a tartály kb. 2/3-ig legyen.
4. Helyezze vissza a csatlakozót a tartály tetejére.
5. Nyissa ki a tartály alatti szelepet.



Ha a rendszerben növelni kell a nyomást, a (GP2) talajszivattyú működése közben zárja el a kimenő fővezeték szelepet, miközben a (CM2) nyitott tágulási tartály nyitva van, így a folyadékszint lejjebb kerül a tartályban.

Tágulási tartály

Ha (CM3) zárt tágulási tartályt használnak nyitott tartály helyett, (BP6) nyomásmérővel ellenőrizni kell a rendszernyomást. Ha a nyomás alacsony, a rendszert újra fel kell tölteni.



Indítás és ellenőrzés

BEVEZETŐ ÚTMUTATÓ



MEGJEGYZÉS

A hűtési-fűtési rendszerben víznek kell lennie, mielőtt a S1155-t elindítja.



MEGJEGYZÉS

Ne indítsa be az S1155-öt, ha fennáll a veszélye, hogy a rendszerben megfagyott a víz.



MEGJEGYZÉS

Ha több hőszivattyú van összekapcsolva, a Bevezető útmutatót először a másodlagos hőszivattyúkon kell futtatni.

A nem fő egységként működő hőszivattyúknál csak az egyes hőszivattyúk keringtetőszivattyúinak a beállításai adhatók meg. Az egyéb beállítások végrehajtása és kontrollja a fő egységről történik.

1. Kapcsolja be az S1155-t a be/kikapcsoló gomb (SF1) megnyomásával.
2. Kövesse a kijelzőn a Bevezető útmutatóban található utasításokat. Ha a Bevezető útmutató nem indul el, amikor az S1155 bekapcsol, indítsa el kézzel az 7.7. menüpontban
Kövesse a fő egység kijelzőjén a Kezdő lépésekben található utasításokat. Ha a Kezdő lépések nem indul el, amikor a fő egység bekapcsol, indítsa el kézzel a 7.7. menüpontban.



TIPP

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

Ha az S1155 bekapcsolásakor az épület fűtetlen, a kompresszor esetleg nem képes a teljes igény kielégítésére a kiegészítő fűtés igénybevétele nélkül.

Üzembe helyezés

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

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



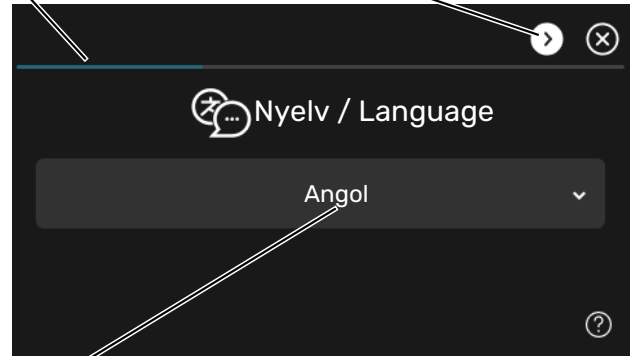
Fontos

Ameddig a Bevezető útmutató aktív, a rendszer egyetlen funkciója sem kapcsol be automatikusan.

Navigálás a Bevezető útmutatóban

Előre mutató nyilak

A. Görgetősáv



B. Opció / beállítás

A. Görgetősáv

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. Opció / beállítás

Itt végezheti el a rendszer beállítását.

A SZIVATTYÚ FORDULATSZÁMOK BEÁLLÍTÁSA

A szivattyú beállítása, automatikus üzemmód

Talaj oldal

A talajkörü rendszerben a megfelelő térfogatáram biztosításához a talajkörü szivattyúnak helyes fordulatszámon kell üzemelnie. S1155 -hoz standard üzemmódban automatikusan szabályozott talajkörü szivattyú tartozik. Egyes funkciók és kiegészítők megkívánják a manuális üzemet, és ehhez be kell állítani a helyes fordulatszámot.



TIPP

Amikor egy berendezés részeként több hőszivattyú van telepítve, az optimális működés érdekében az összes hőszivattyúhoz azonos méretű kompresszor szükséges.

Az automatikus vezérlés akkor lép működésbe, amikor a kompresszor üzemel és úgy állítja be a talajkörü keringtető szivattyú fordulatszámát, hogy meglegyen az optimális különbség az előremenő és a visszatérő hőmérsékletek között.

Fűtési-hűtési rendszer

A fűtési-hűtési rendszerben a megfelelő térfogatáram biztosításához a fűtési szivattyúnak helyes fordulatszámon kell üzemelnie. S1155-hoz automatikus vezérlésű fűtőközeg keringtető szivattyú tartozik standard üzemmódban. Egyes funkciók és kiegészítők megkívánják a manuális üzemet, és ehhez be kell állítani a helyes fordulatszámot.

Az automatikus szabályzás úgy történik, hogy amikor a kompresszor üzemel, a fűtési szivattyú fordulatszámát az aktuális üzemmódnak megfelelően úgy állítja be, hogy a fűtési előremenő és visszatérő víz hőmérséklete között a különbség (dT) optimális legyen. Fűtési üzemmódban a 7.1.6.2. menüben beállított Tervezési Külső Hőmérséklet (TKH) és hőmérséklet különbség kerül alkalmazásra. Amennyiben szükséges, a szivattyú maximális fordulatszáma az 7.1.2.2.menüben korlátozható.

Szivattyú beállítás, kézi üzemmód

Talaj oldal

S1155 -hoz automatikus szabályozású talajszivattyú tartozik. Manuális üzemmóddhoz: kapcsolja ki az „Auto” módot az 7.1.2.7 menüben, majd az alábbi diagram szerint állítsa be a fordulatszámot.



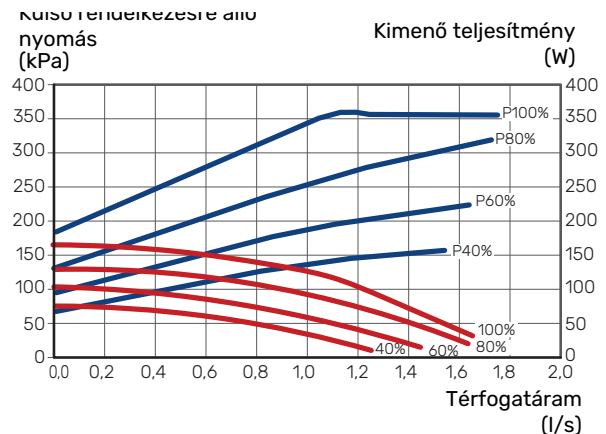
Fontos

Amikor a passzív hűtéshez kiegészítőt használnak, a talajkörü keringtető szivattyú fordulatszámát a 7.1.2.7 menüben kell beállítani.

Akkor állítsa be a szivattyú fordulatszámát, amikor a rendszer egyensúlyban van (ideálisan 5 perccel a kompresszor indulása után).

Módosítsa a térfogatáramot úgy, hogy a kimenő (BT11) és a bejövő (BT10) talajkörü hőmérséklet különbség 2 - 5 °C legyen. Ellenőrizze ezeket a hőmérsékleteket az 3.1 „Üzemi információk” menüben és módosítsa a talajszivattyú (GP2) fordulatszámát úgy, hogy a hőmérséklet-különbség megfelelő legyen. A nagy különbség alacsony, a kis különbség túl nagy térfogatáramot jelent.

— Külső rendelkezésre álló nyomás, kPa
— Elektromos áram, W

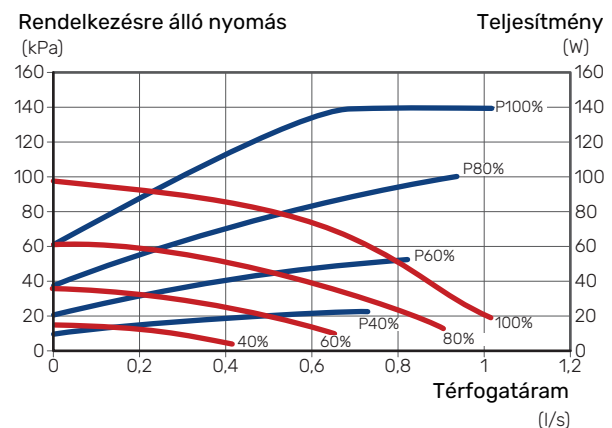


Fűtési-hűtési rendszer

S1155 -hoz automatikus vezérlésű fűtési szivattyú tartozik. Manuális üzemmóddhoz kapcsolja ki az „Auto” módot az 7.1.2.2 menüben, majd az alábbi grafikonok szerint állítsa be a fordulatszámot.

Különböző hőfoklépcső beállítása szükséges eltérő funkciókhoz (fűtés: 5 - 10 °C, melegvízkészítés: 5 - 10 °C, medencefűtés: kb. 15 °C) a fűtési előremenő hőmérséklet érzékelő és a fűtési visszatérő érzékelő között. Ellenőrizze ezeket a hőmérsékleteket az 3.1 „Üzemi információk” menüben és módosítsa a fűtési szivattyú (GP1) fordulatszámát úgy, hogy a hőmérséklet-különbség megfelelő legyen. A nagy különbség alacsony, a kis különbség túl nagy térfogatáramot jelent.

— Külső rendelkezésre álló nyomás, kPa
— Elektromos áram, W



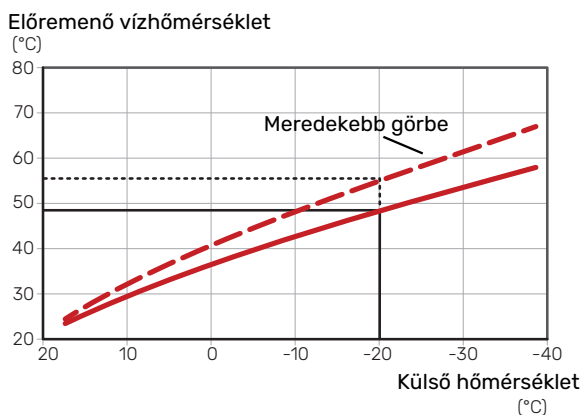
A hűtési/fűtési görbe beállítása

A "Fűtési görbe" menüben megtekintheti a házra vonatkozó fűtési görbét. A görbe rendeltetése, hogy a külső hőmérséklettől függetlenül egységes belső hőmérsékletet – és ezáltal energiatakarékos működést – biztosítson. A S1155 e görbe alapján határozza meg a fűtési rendszerben a víz hőmérsékletét (az előremenő hőmérsékletet) és ennél fogva a belső hőmérsékletet.

GÖRBE MEREDKSÉG

A fűtési görbe meredeksége azt jelzi, hogy milyen mértékben fog növekedni/csökkenni a fűtési víz hőmérséklet, a külső hőmérséklet változása esetén. Meredekebb görbe magasabb fűtési előremenő víz hőmérsékletet jelent adott külső hőmérséklet mellett.

Minél alacsonyabb a fűtési görbe, annál energiatakarékosabb a működés, bár a túlságosan alacsony görbe a komfortérzet csökkenésével jár.



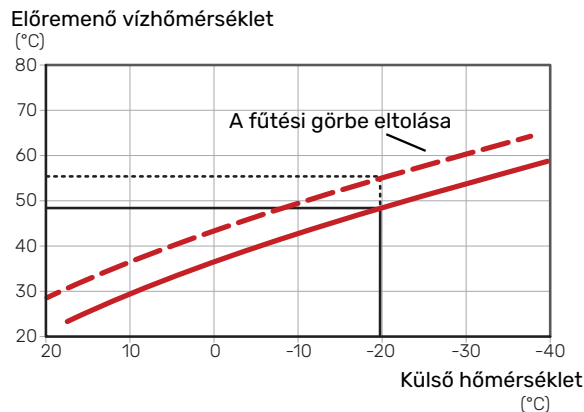
Az optimális görbe meredeksége függ az adott hely éghajlati viszonyaitól és a lakóhelyén mért legalacsonyabb külső hőmérséklettől (DOT), hogy a házban radiátoros, fan coil vagy padlófűtés van-e, és milyen jól szigetelt a ház.

A radiátorokkal vagy fan coil-lal rendelkező házak esetében meredekebb fűtési görbe (pl. 9 görbe) a megfelelő, a padlófűtéses házat esetében laposabb görbe (pl. 5 görbe) a megfelelő.

A fűtési görbe beállítása a fűtési rendszer telepítésekor történik, később azonban szükség lehet annak módosítására. A görbe általában nem igényel további módosítást.

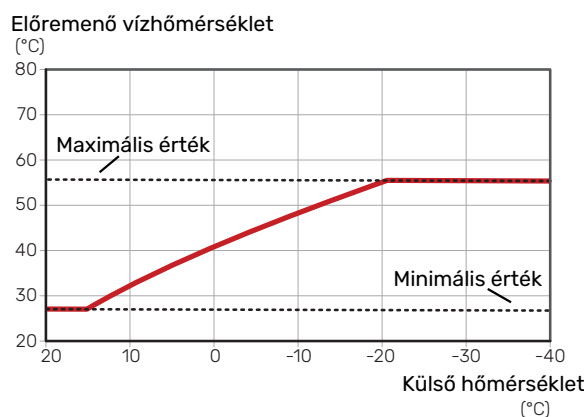
A GÖRBE ELTOLÁSA

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 víz hőmérsékletet eredményez az eredeti fűtési görbéhez képest.



ELŐREMENŐ HŐMÉRSÉKLET - MAXIMÁLIS ÉS MINIMÁLIS ÉRTÉKEK

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



Fontos

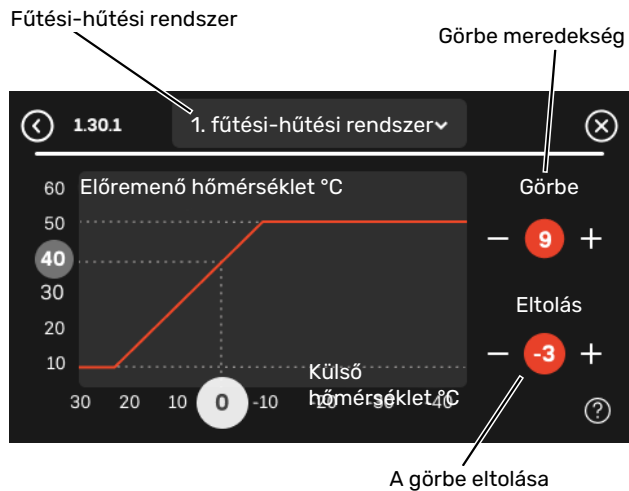
Padlófűtési rendszerek esetén a maximális előremenő hőmérsékletet általában 35 és 45 °C közötti értékre állítják be.



Fontos

Padlófűtés esetén a kondenzáció megelőzése érdekében a „Max. hűtési előrem. hőm.” korlátozandó.

A GÖRBE MÓDOSÍTÁSA



1. Válassza ki azt a fűtési/hűtési rendszert (ha egynél több van), amelynek a görbéjét módosítani kívánja.
2. Válassza ki a görbe meredekségét és eltolását.
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

1. Tolja a körben lévő értéket a külső hőmérséklet tengelyén.
2. Olvassa le az előremenő hőmérséklet értékét a függőleges tengelynél található körben.

myUplink

Az myUplink-on keresztül felügyelheti rendszerét – bárhol és bármikor. Bármilyen üzemzavar esetén közvetlenül e-mailben 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 S1155-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:

1. Válasszon csatlakozás típust (wifi/Ethernet) a 5.2.1 vagy 5.2.2 menüben.
2. A 5.1 menüben válassza a „Új hálózati azonosító kérése”-t.
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. 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	Alapszolgáltatás	Prémium bővített előzmények	Prémium kezelés
Szemlélődő	X	X	X
Riasztás	X	X	X
Előzmények	X	X	X
Bővített előzmények	-	X	-
Kezelés	-	-	X

myUplink PRO

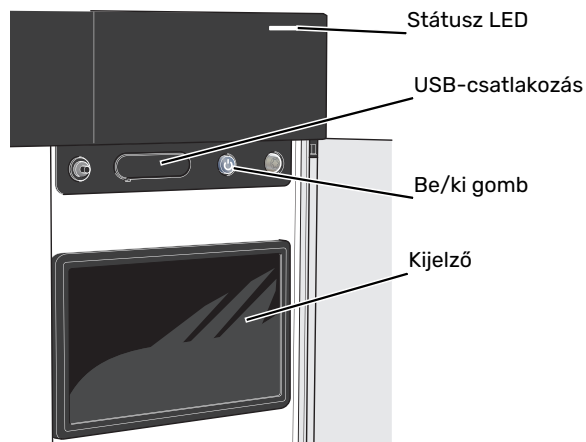
A myUplink PRO olyan teljes körű eszköz, amellyel szolgáltatási szerződés kínálható a végfelhasználónak és mindig a legfrissebb információt szolgáltatja a berendezésről, valamint lehetőséget nyújt a beállítások távoli módosítására.

A myUplink PRO-val gyors állapot ellenőrzést és távdiagnosztikát biztosíthat csatlakoztatott ügyfelei számára.

A mobilalkalmazás és az online alkalmazás használatával kapcsolatos további lehetőségekre vonatkozó információért látogasson el ide: pro.myuplink.com.

Vezérlés - Bevezetés

TFT kezelőfelület



AZ ÁLLAPOTJELZŐ LÁMPA

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

- fehér fényvel jelzi a normál üzemállapotot,
- sárga fény esetén tartalék üzemmód.
- vörös fény esetén üzemzavart jelez.
- féhéren villog aktív értesítés esetén.
- kék, amikor az S1155 ki van kapcsolva,

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



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 lenyomva a be/ki gombot 2 másodpercig. Ez megjelenít egy menüt különféle opciókkal.

Teljes kikapcsolásához tartsa lenyomva a be/kikapcsoló gombot 10 másodpercig.

Amennyiben az S1155 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

S1155 érintőképernyős, a gombokat egyszerűen az ujjával érintve vagy tolva tud navigálni.

VÁLASSZON

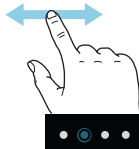
A legtöbb opció és funkció úgy aktiválható, ha ujjával finoman megérinti a kijelzőt.



BÖNGÉSZÉS

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

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



GÖRGETÉS

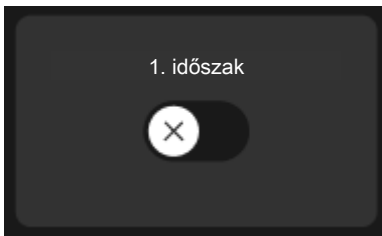
Ha a menühöz több almenü is tartozik, azokat a kijelzőn az ujját fel vagy le mozgatva tekintheti meg.



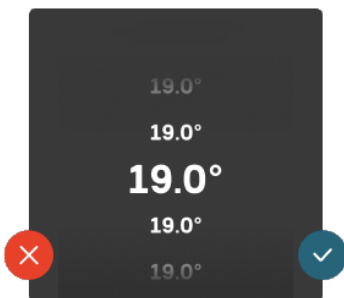
EGY BEÁLLÍTÁS MÓDOSÍTÁSA



Érintse meg a módosítandó beállítást.

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



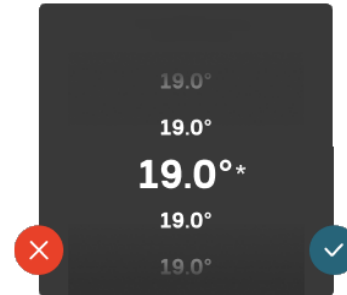
Több lehetséges érték esetén egy forgó tárcsa jelenik meg, amelyet fel vagy le tolván adhatja meg a kívánt értéket.



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.

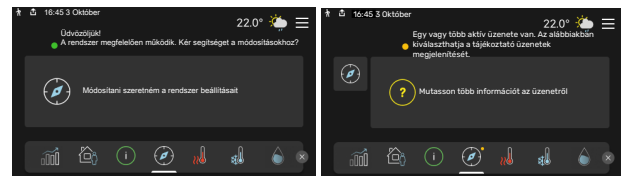
Menütípusok

KEZDŐ KÉPERNYŐK

Smartguide

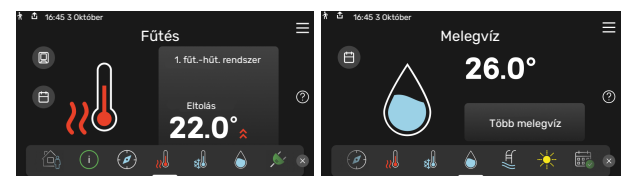
A Smartguide segít az aktuális állapotra vonatkozó információ áttekintésében és a leggyakoribb beállítások egyszerű elvégzésében. A látható információ függ a berendezés típusától és a hozzá csatlakozó tartozékoktól is.

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

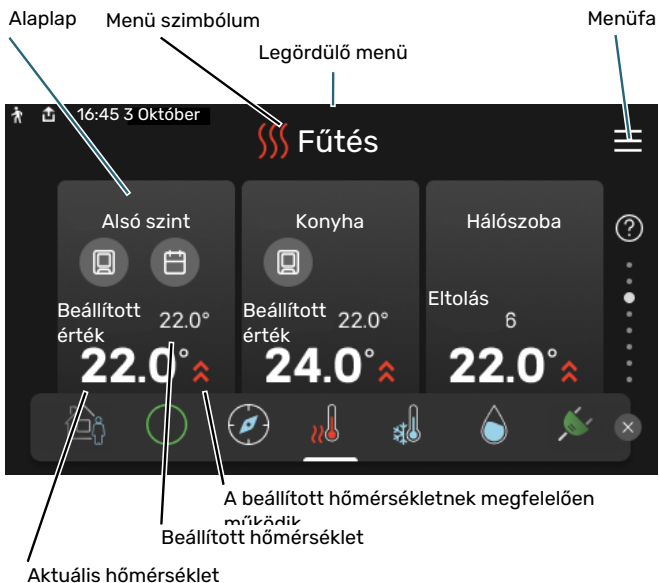


Funkcionális oldalak

A funkcionális oldalakon egyrészt megtekintheti az aktuális állapotra vonatkozó információt, másrészt 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.

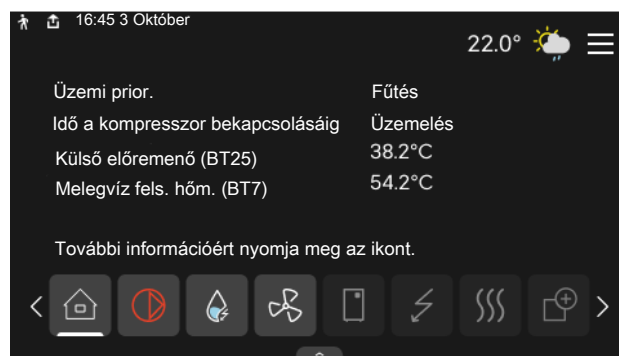


Legördülő menü

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



A legördülő menüben látható az S1155 aktuális állapota, hogy mi működik és az S1155 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.



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

Termék áttekintés

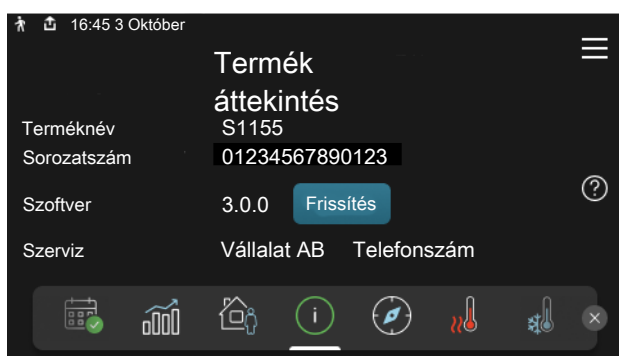
Jó ötlet, ha szervizelés esetén nyitva van a termék áttekintése. Megtalálható a funkcionális oldalak között.

Itt talál információt a termék nevről, a termék sorozatszámáról, a szoftver verziójáról és a szervizelésről. Innen töltheti le az új szoftvert, amikor az elérhetővé válik (amennyiben az S1155 csatlakozik az myUplink-hoz).



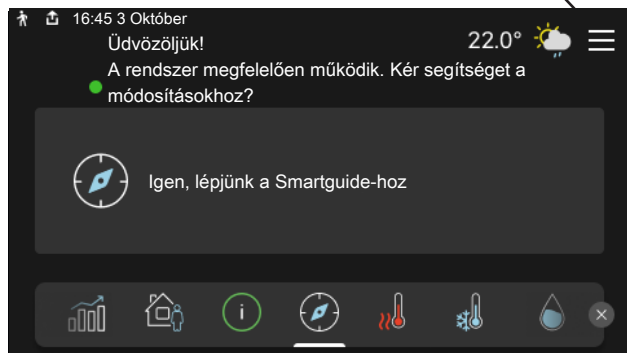
TIPP

A szervizelés részleteit az 4.11.1 menüben adja meg.



MENÜFA

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



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



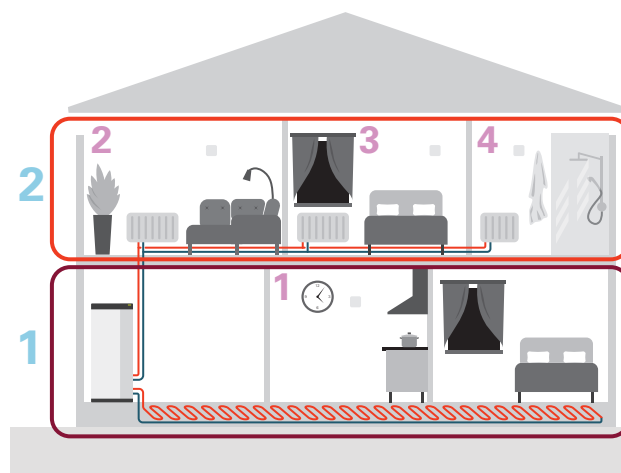
Fűtési-hűtési rendszerek és zónák

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.

Zóna beállítható a fűtési-hűtési rendszer előremenő hőmérsékletének befolyásolásával vagy anélkül.

KAPCSOLÁSI RAJZ KÉT FŰTÉSI-HŰTÉSI RENDSZERREL ÉS NÉGY ZÓNÁVAL.



Ez a példa két fűtési-hűtési rendszerrel (1 és 2, két külön szinttel) rendelkező, négy zónára osztott (1-4) ingatlant mutat be. A hőmérséklet és az igényvezérelt szellőztetés mindegyik zónában egyedileg szabályozható (tartozékok szükségesek).

Vezérlés – Menük

Több hőszivattyút tartalmazó rendszer telepítése esetén egyes menük nem a fő egységhez tartozó hőszivattyúk kijelzőjén is láthatók.

1 menü – Beltéri komfort

ÁTTEKINTÉS

1.1 – Hőmérséklet	1.1.1 – Fűtés
	1.1.2 – Hűtés ¹
	1.1.3 – páratartalom ¹
1.2 – Szellőztetés ¹	1.2.1 – Ventilátorfokozat ¹
	1.2.2 – Éjszakai hűtés ¹
	1.2.3 – FLM hűtés ¹
	1.2.4 – Célkövető szellőztetés ¹
	1.2.5 – V.szell.idő ¹
	1.2.6 – Szűrőtisztítási intervallum ¹
	1.2.7 – Hóvisszanyerős szellőzés ¹
1.3 – Helyiség érzékelő beállítás	1.3.3 – 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
	1.30.3 – Külső vezérlő
	1.30.4 – Legal. fűt. előrem.
	1.30.5 – Legal. hűt. előrem. ¹
	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 MENÜ – FŰTÉS

A hőmérséklet beállítása (telepített és aktivált szobai érzékelőkkel):

Beállítási tartomány: 5 – 30 °C

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



Fontos

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 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.

Fontos

A radiátorok vagy a padlófűtés termosztátjai akadályozhatják a helyiséghőmérséklet 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 helyiséghőmérséklet stabilizálódhasson.

1.3 MENÜ – HELYSÉG ÉRZÉKELŐ BEÁLLÍTÁS

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

1.3.3 MENÜ – HELYSÉG ÉRZÉKELŐ BEÁLLÍTÁS

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 helyiségérzékelővel 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.

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

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

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

„Saját görbe” Különleges követelmények esetén létrehozhatja a saját fűtési görbét, ha beállítja a kívánt fűtési víz hőmérsékletet a különböző külső hőmérsékletekhez.

„Pont eltolás” Itt választhatja ki a fűtési görbe egy bizonyos külső hőmérsékletre 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 ebben a menüben található. A fűtési görbe rendeltetése, hogy a külső hőmérséklettől függetlenül egyenletes belső hőmérsékletet – és ezáltal energiatakarékos működést – biztosítson. A S1155 a fűtési görbe alapján határozza meg a fűtési-hűtési rendszerben a víz hőmérsékletet, az előremenő hőmérsékletet, és ennél fogva a belső hőmérsékletet.

A radiátorokkal vagy fan coil-lal rendelkező házak esetében meredekebb fűtés görbe (pl. 9 görbe) a megfelelő, a padlófűtési házat esetében laposabb görbe (pl. 5 görbe) a megfelelő.

Amikor kiválasztja a fűtési görbét, leolvashatja, hogy az előremenő hőmérséklet miként változik a különböző külső hőmérsékletek esetén.

TIPP

Lehetőség van a saját görbéje létrehozására is. Ez az 1.30.7 menüpontban 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 helyséhőmérséklet stabilizálódhasson.

1.30.3 MENÜ – KÜLSŐ VEZÉRLŐ

Külső vezérlő

Beállítási tartomány: -10 – 10

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

Külső kapcsoló, például helyiségtermosztát vagy időkapcsoló csatlakoztatásával fűtés közben a helyiség hőmérséklete átmenetileg vagy szakaszosan növelhető vagy csökkenthető. A kapcsoló bekapcsolása esetén a fűtési görbe eltolása a menüben kiválasztott értékkel módosul. Telepített és aktivált helyiség érzékelő esetén a kívánt szobai hőmérséklet (°C) megadható.

Egynél több zóna esetén a beállítások külön-külön végezhetők el minden egyes 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 S1155 az itt beállítottnál alacsonyabb cél hőmérséklettel soha nem számol.

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

1.30.6 MENÜ – LEGNAGYOBB FŰTÉSI ELŐREM.

Fűtési-hűtési rendszer

Beállítási tartomány: 5 – 80 °C

Itt adja meg a fűtési-hűtési rendszer legmagasabb fűtési előremenő hőmérsékletet. Ez azt jelenti, hogy a S1155 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 fűtési-hűtési rendszerben megadottnál magasabb max. előremenő hőmérséklet.



Fontos

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 görbét, ha beállítja a kívánt fűtési vízhőmérsékletet a különböző külső hőmérsékletekhez.

1.30.8 MENÜ – PONT ELTOLÁS

Külső hőm. pt.

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 helyséhőmérséklet 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 helyséhőmérsékletet állandónak érzékelje.



TIPP

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 helyséhőmérséklet eléréséig kell növelni.



Fontos

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

2 menü – Melegvíz

ÁTTEKINTÉS

A melegvíz beállításokhoz a S1155-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

Több melegvíz

Alternatívák: 3, 6, 12, 24 és 48 óra, valamint „Ki” és „Egysz. növ.” üzemmód

Gyorsindítás beépített villamos fűtőbetéttel

Alternatíva: be/ki

„Több melegvíz” Amikor a melegvíz iránti igény átmenetileg megnő, ez a menü használható a melegvíz hőmérséklet meghatározott ideig tartó növelésére.

Ha a melegvíz hőmérséklete már kellően magas, a „Egysz. növ.” nem aktiválható.

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

Amikor az idő lejár, az S1155 visszaáll a beállított üzemmódra. Válassza a „Ki”-t a „Több melegvíz” kikapcsolásához.

„Gyorsindítás beépített villamos fűtőbetéttel” Gyorsabb fűtést biztosít, de nagyobb energiafogyasztáshoz vezethet.

2.2 MENÜ – MELEGVÍZ IGÉNY

Alternatívák: Alacsony, Közepes, Magas, Smart control

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

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.

Smart control: Az Smart control aktiválása esetén az S1155 funkció megtanulja az előző melegvíz használati szokásokat és így módosítja a melegvíztároló hőmérsékletét a minimális energiafogyasztás és a maximális komfort biztosítása érdekében.

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 fertőtlenítésre sor kerül.

A baktériumok vízmelegítőben való szaporodásának megakadályozására a hőszivattyú és a beépített villamos fűtőbetét rendszeresen, rövid időre felfűti (fertőtleníti) a melegvíztárolót.

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 el-távolításával történik.

2.5 MENÜ – MELEGVÍZ CIRKULÁCIÓ

Üzemóraszám

Beállítási tartomány: 1 - 60 min

Állásidő

Beállítási tartomány: 0 - 60 min

Időszak

Aktív napok

Alternatívák: 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 cirkulációs szivattyú működési ciklusonként mennyi ideig működjön.

„Állásidő” határozza meg, hogy a cirkulációs 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

A cirkuláció az 7.4 „Választható ki/bemenetek” menüben vagy a tartozékkal aktiválható.

3 menü – Info

ÁTTEKINTÉS

3.1 - Üzemi infó ¹
3.2 - Hőmérsékleti napló
3.3 - Energianapló
3.4 - Riasztási napló
3.5 - Termékinfó, összefoglalás
3.6 - Licencek
3.7 - Verziótörténet

¹ Ez a menü bármely telepített másodlagos hőszivattyú korlátozott menürendszerében is látható.

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.

A QR kód az egyik oldalon jelenik meg. Ez a QR kód a sorozatszámot, a termék nevét és korlátozott üzemi adatokat jelez.

3.2 MENÜ – HŐMÉRSÉKLETI 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) helyett az elszívott levegő hőmérséklete jelenik meg.

3.3 MENÜ – ENERGIANAPLÓ

Évek száma

Beállítási tartomány: 1 – 10 évek

Hónap

Beállítási tartomány: 1 – 24 hónapok

Megtekintheti a diagramot, amely megmutatja, hogy a S1155 mennyi energiát termel és használ fel. Kiválaszthatja, hogy a rendszer elemek mely részei szerepeljenek a naplóban. Lehetőség van a külső hőmérséklet és/vagy a belső hőmérséklet megjelenítésének aktiválására.

Évek száma: Itt kiválaszthatja, hogy hány év legyen látható a grafikonban.

Hónap: Itt kiválaszthatja, hogy hány hónap legyen látható a grafikonban.

3.4 MENÜ – RIASZTÁSI NAPLÓ

A hibaelhárítás megkönnyítése érdekében a riasztások bekövetkeztekor a hőszivattyú aktuális üzemi paramétereit 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.

3.7 MENÜ – VERZIÓTÖRTÉNET

Itt tekintheti meg, hogy mi az új és/vagy mi változott a különböző szoftver verziókban.

4 menü – Az én rendszerem

ÁTTEKINTÉS

4.1 - Üzem mód	
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
	4.7.3 - Bekeveréses kiegészítő fűtés ¹
	4.7.4 - Léptetéses kiegészítő fűtés ¹
	4.7.6 - Külső kiegészítő fűtés ¹
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
	4.11.4 - Kezdő képernyő
4.30 - Haladó	4.30.4 - Gyári alapbeáll.

¹ Tanulmányozza a tartozék Telepítési kézikönyvét.

4.1 MENÜ – ÜZEMMÓD

Üzem mód

Alternatíva: Auto, Manuális, Csak kieg. fűtés

Manuális

Alternatíva: Kompresszor, Kieg. fűtés, Fűtés

Csak kieg. fűtés

Alternatíva: Fűtés

Az S1155 esetében általában „Auto” üzemmód van beállítva. Lehetőség van „Csak kieg. fűtés” üzemmód választására is. A funkciók aktiválásához válassza a „Manuális”-t.

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

Üzem mód „Auto”

Ebben az üzemmódban az S1155 automatikusan választja ki az engedélyezett funkciókat.

Üzem mód „Manuális”

Ebben az üzemmódban kiválaszthatja az engedélyezett funkciókat.

„Kompresszor” az az egység, amely előállítja a fűtést és a melegvizet az épület számára. Kézi üzemmódban a „kompresszor” kijelölése nem szüntethető meg.

„Kieg. 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.



Fontos

Ha megszünteti a "Kieg. fűtés" kiválasztását, előfordulhat, hogy az épületben a melegvízkészítés és/vagy a fűtés nem lesz kielégítő.

Üzem mód „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.

4.2 MENÜ – TÖBBLETFUNKCIÓK

A S1155-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. helyiség hőmérséklet). A funkció csak azokban az elektromos hálózatokban használható, amelyek támogatják az „SG Ready” szabványt.

Hatás a helyiséghőmérsékletre

Az „SG Ready” olcsó üzemmódja mellett a belső hőmérséklet párhuzamos eltolása „+1”-gyel növekszik. Ha szobai érzékelő van telepítve és aktiválva, a kívánt helyiség hőmérséklet 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 helyiség hőmérséklet 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).



MEGJEGYZÉS

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

Alternatíva: be/ki

Hatás a helyiség hőmérsékletre

Alternatíva: be/ki

A hatás mértéke

Beállítási tartomány: 1 – 10

Hatás a HMV-re

Alternatíva: be/ki

A hatás mértéke

Beállítási tartomány: 1 – 4

Kapcsolja ki a Smart control-t (HMV)

Alternatíva: be/ki²

Ez a funkció csak akkor használható, ha aktív myUplink fiókkal rendelkezik, és régiójában áramszolgáltatója támogatja az óradíjas villamosenergia-szerződéseket.

A Smart price adaption™ révén a berendezés energiafelvétele a nap leforgása alatt a legolcsóbb tarifát kínáló időszakokra módosítható, ami megtakarítást eredményezhet az óradíjas villanyáram-szerződések esetében. Ez a funkció a myUplink-en keresztül a következő napi óradíjak letöltésére épül, és ezért internet kapcsolatra és myUplink fiókra van szükség.

Tartomány: Forduljon információért áramszolgáltatójához, hogy a berendezés mely területhez (zónához) tartozik.

A hatás mértéke: Kiválaszthatja, hogy a berendezés mely részeit és milyen mértékben fogja érinteni az áramár; minél nagyobb értéket választ, az áramárnak annál nagyobb a hatása.

Kapcsolja ki a Smart control-t (HMV): Itt kikapcsolhatja a melegvízhez való hozzáférést befolyásoló felhasználói szokásokat (Smart control), amelyek egyébként az áramár-szabályozással együtt aktiválódnak.



MEGJEGYZÉS

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

4.4 MENÜ – IDŐJÁRÁS VEZÉRLÉS

Időjárás vezérlés aktiválása

Alternatíva: be/ki

Tényező

Beállítási tartomány: 0 – 10

Kiválaszthatja, hogy az S1155 az időjárás-előrejelzés alapján módosítsa a belső hőmérsékletet.

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 (ha hűtési tartozék telepítve van)
- 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).

² Az okos vezérléssel kapcsolatos további információt lásd a 2.2 menüben.

4.6 -SMART ENERGY SOURCE™ MENÜ



MEGJEGYZÉS

Smart Energy Source™ külső kiegészítő fűtést igényel.

Smart Energy Source™

Alternatíva: be/ki

Szabályozási mód

Opciók beállítása: ár/kWh / CO2

Ha az Smart Energy Source™ aktiválva van, az S1155 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.



Fontos

Az e menüben végrehajtott választásai kihatnak az 4.7 - „Energiaár”. 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 péntekig) vagy négy különböző időszak a hétvégékre (szombat és vasárnap).



Fontos

Ez a menü csak akkor látható, ha az Smart Energy Source aktív.

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 péntekig) 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.



TIPP

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 adhatja meg az országot, ahol a berendezés telepítve lett. 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 eszközöket.

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 áttekintése” résznél.

4.11.2 MENÜ – HANG GOMBNYOMÁSRA

Alternatíva: be/ki

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

4.11.4 MENÜ – KEZDŐ KÉPERNYŐ

Alternatíva: 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 menüvel 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 szerezhetsz 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

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. Ismétlje 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 rendszergazdjához (vagy hasonló szakemberhez).



TIPP

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.

5.10.1 – KÖZVETLEN KAPCSOLAT MENÜ

A wifin keresztüli közvetlen kapcsolat itt aktiválható. Ez azt jelenti, hogy a berendezés elveszíti a kapcsolatot a releváns hálózattal, és helyette a berendezéshez csatlakoztatott mobilján adhatja meg a beállításokat.

6 menü – Időprogram

ÁTTEKINTÉS

6.1 - Vakáció

6.2 - Időprogram

6.1 MENÜ – VAKÁCIÓ

Ebben a menüben hosszabb idejű, egybefüggő időprogramot állíthat be a fűtéshez és a melegvíz hőmérsékletéhez 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 helyiség hőmérséklet 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 helyiség hőmérséklet és a melegvíz hőmérséklet időben visszaállhasson a szokásos szintre.



Fontos

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

6.2 MENÜ – IDŐPROGRAM

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

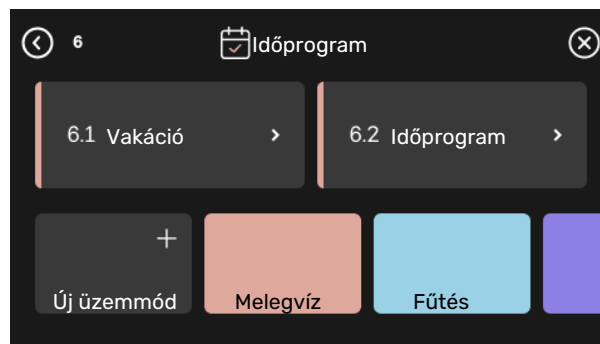
Időprogramokat állíthat be egyes telepített tartozékok esetén is.



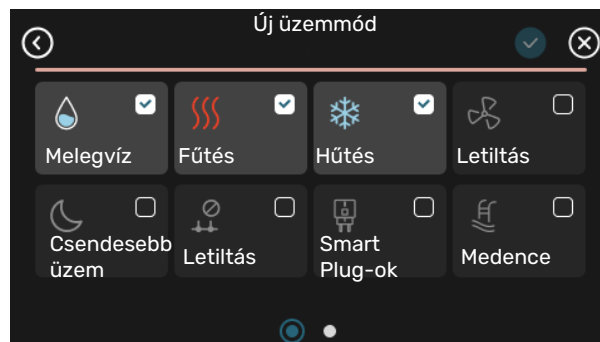
Fontos

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

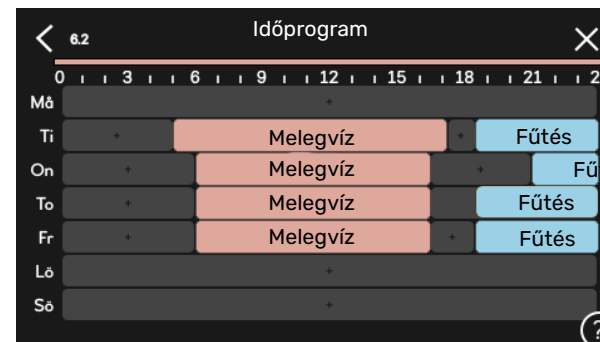
Az üzemmód olyan beállításokat tartalmaz, amelyek az időprogramozásra vonatkoznak. A „Új üzemmód” megnyomásával hozzon létre egy üzemmódot egy vagy több beállítással.



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



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 helyiség hőmérséklet egy fokkal való módosításához egy egységnyi általában elég, de egyes esetekben több egységnyi módosítás is szükséges lehet.

7 menü – Telepítői alapbeállítás

ÁTTEKINTÉS

7.1 - Üzemi beállítások ¹	7.1.1 - Melegvíz	7.1.1.1 - Hőmérséklet beállítás
		7.1.1.2 - Üzemi beállítások
	7.1.2 - Keringtetőszivattyúk	7.1.2.1 - Üzem mód HM sziv. GP1 ¹
		7.1.2.2 - Fűtési ker.sziv. f.sz. (GP1) ¹
		7.1.2.6 - Üzem mód, t.ker.sziv. ¹
		7.1.2.7 - Töltősziv. fordulatszám ¹
		7.1.2.8 - Talajkör riaszt. beáll.
	7.1.3 - Kompresszor	7.1.3.1 - BlokkFrek
	7.1.4 - Szellőztetés ²	7.1.4.1 - Vent.-ford.sz., elsz.lev. ²
		7.1.4.2 - Befúvó vent. fokozat ²
		7.1.4.3 - Szellőzt. finomhangolása ²
		7.1.4.4 - Igényvez. szell. ²
	7.1.5 - Kieg. fűtés	7.1.5.1 - Beépített kieg.fűt.
	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 ²
		7.1.6.6 - Kompresszorok indítási sorrendje
	7.1.7 - Hűtés ²	7.1.7.1 - Hűtési beállítások ²
		7.1.7.2 - Páratartalom szabályozás ²
		7.1.7.3 - Rendszerbeállítások, hűtés ²
	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 mód beállítás
		7.1.10.3 - Fokperc beállítások
7.2 - Tartozék beállítások ²	7.2.1 - Kieg. hozzáad./eltáv.	
	7.2.19 - Külső hőmennyiségmérő	
	7.2.25 - PVT Source (PVT)	
7.3 - Több berendezés	7.3.1 - Konfigurálás	
	7.3.2 - Telepített hőszivattyúk	
	7.3.3 - Hőszivattyú neve	
	7.3.4 - Vezérlés terv	
	7.3.5 - Sorozatszám	
7.4 - Választható ki/bemenetek	7.4.1 - Adjon meg egy nevet BT37.x	
	7.4.2 - Teljesítménykorlát. külső kérésre	
7.5 - Eszközök	7.5.1 - Hőszivattyú teszt	7.5.1.1 - Teszt mód
	7.5.2 - Padlószárítás funkció	
	7.5.3 - Tesztüzemmód	
	7.5.6 - Inverter csere	
	7.5.8 - Képernyőzár	
	7.5.9 - Modbus TCP/IP	
7.6 - Gyári szervizbeállítás		
7.7 - Bevezető útmutató		
7.8 - Gyorsindítás		
7.9 - Naplók	7.9.1 - Tevékenységnapló	

¹ Ez a menü bármely telepített másodlagos hőszivattyú korlátozott menürendszerében is látható.

² 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

Leáll. hőm. idősz, növ,

Beállítási tartomány: 55 – 70 °C

Manuális teljesítmény

Alternatíva: be/ki

Ind. hőm. és célhőm., melegvíz igény, alacsony/közepes/nagy Itt állíthatja be a melegvíz induló és célhőmérsékletét a választható különféle melegvíz igényekhez (2.2 menü).

Leáll. hőm. idősz, növ,: Itt beállíthatja a melegvíztároló fertőtlenítés célhőmérsékletét (2.4 menü).

A „Manuális teljesítmény” aktiválása esetén módosíthatja a csatlakoztatott melegvíztároló töltési teljesítményét.

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 rendelkezésre, állítsa be a fokozatok be- és kikapcsolás közötti különbséget a melegvízkészítés során.

Itt kiválaszthatja a melegvízkészítéshez tartozó töltési módszert. „dT” indirekt fűtésű melegvíztárolóhoz, „Célhőmérséklet” palásthőcserélős és melegvízes hőcserélőhöz ajánlott.

7.1.2 MENÜ – KERINGTETŐSZIVATTYÚK

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

7.1.2.1 MENÜ – ÜZEMMÓD HM SZIV. GP1

Üzem mód

Opciók: Auto, Szakaszos

Auto: A fűtési keringtető szivattyú az S1155-re vonatkozó aktuális üzemmód szerint üzemel.

Szakaszos: A talajszivattyú a kompresszor indulása előtt kb. 20 másodperccel indul el és a kompresszor leállása után kb. 20 másodperccel később áll le.



Fontos

A „Szakaszos” választás csak külső előremenő hőmérséklet érzékelővel (BT25) rendelkező berendezéseknél elérhető.

7.1.2.2 MENÜ – FŰTÉSI KER.SZIV. F.SZ. (GP1)

Fűtés

Auto

Alternatíva: be/ki

Fix fordulatszám

Beállítási tartomány: 1 - 100 %

Minimális megengedett fordulatszám

Beállítási tartomány: 1 - 50 %

Max. megengedett fordulatszám

Beállítási tartomány: 80 - 100 %

Fordulatszám várakozási módban

Beállítási tartomány: 1 - 100 %

Medence

Auto

Alternatíva: be/ki

Fix fordulatszám

Beállítási tartomány: 1 - 100 %

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

Fűtés

Auto: Itt állíthatja be, hogy a fűtési szivattyú automatikus vagy manuális szabályozással működjön.

Fix fordulatszám: Ha a fűtési szivattyú manuális szabályozását választotta, itt állíthatja be a szivattyú kívánt fordulatszámát.

Minimális megengedett fordulatszám: Itt korlátozhatja a szivattyú fordulatszámát, hogy fűtési szivattyú auto üzemmódban ne működhessen a beállított értéknél alacsonyabb fordulatszámon.

Max. megengedett fordulatszám: Itt korlátozhatja a szivattyú fordulatszámát, hogy fűtési szivattyú ne működhessen a beállított értéknél magasabb fordulatszámon.

Fordulatszám várakozási módban: Itt beállíthatja a fűtési szivattyú fordulatszámát készenléti módban. Készenléti mód az, amikor a fűtés engedélyezett, de nem szükséges sem a kompresszor működése, sem elektromos kiegészítő fűtés.

Medence

Auto: Itt állíthatja be, hogy a fűtési szivattyú automatikus vagy manuális szabályozással működjön medencefűtés módban.

Fix fordulatszám: Ha a fűtési szivattyú manuális szabályozását választotta, itt állíthatja be a szivattyú kívánt fordulatszámát medencefűtés módban.

7.1.2.6 MENÜ – ÜZEMMÓD, T.KER.SZIV.

Üzem mód

Alternatíva: Szakaszos, Folyamatos, 10 nap foly.

Szakaszos: A talajszivattyú a kompresszor indulása előtt vagy után kb. 20 másodperccel indul el. Talajvízes rendszerek esetében a talajszivattyú 2 perccel a kompresszor előtt, illetve után indul és áll le.

Folyamatos: Folyamatos üzem.

10 nap foly.: Folyamatos üzem 10 napig. Ezután a szivattyú szakaszos működésre áll át.



TIPP

Telepítést követően alkalmazhatja a "10 nap foly." üzemmódot a folyamatos keringetés érdekében, hogy a rendszer könnyebben kilégtelenedjen.

7.1.2.7 MENÜ – TÖLTŐSZIV. FORDULATSZÁMA

Itt végezheti el a talajköri szivattyú fordulatszámának a beállítását.

Üzem mód

Beállítási tartomány: Fix delta, Auto, Manuális

Delta-T, fix deltaT

Beállítási tartomány: 2 - 10 °C

Manuális

Beállítási tartomány: 1 - 100 %

Üzem mód: Itt állíthatja be, hogy a talajszivattyú automatikus, manuális vagy fix deltaT vezérléssel működjön.

Delta-T, fix deltaT: Itt állíthatja be, hogy a talajszivattyú fix deltaT vezérléssel működjön, pl. talajvízes rendszer esetében.

Manuális: Ha a talajszivattyú manuális szabályozását választotta, itt állíthatja be a szivattyú kívánt fordulatszámát.

7.1.2.8 MENÜ – TALAJKÖR RIASZT. BEÁLL.

Automatikus nyugtázás

Alternatíva: be/ki

Riasztási hőmérséklet

Beállítási tartomány: -12 - 15 °C

Max. bejöv. talajkör.

Beállítási tartomány: 10 - 30 °C

Fagyvédelemhez használjon LP-t

Alternatíva: be/ki

Fagyvédelem LP Dew-val

Beállítási tartomány: -10 - 20 °C

Automatikus nyugtázás: Válassza az „automatikus nyugtázás”-t, ha azt akarja, hogy a talajkör riasztás után az S1155 automatikus elinduljon.

Riasztási hőmérséklet: Itt állíthatja be, hogy a hőszivattyú milyen hőmérséklet esetén adjon riasztást alacsony talajköri előremenő hőmérséklet miatt.

Ha „Automatikus nyugtázás” van kiválasztva, a riasztás nyugtázódik, amikor a hőmérséklet 1 °C-kal a beállított érték fölé növekszik.

Max. bejöv. talajkör.: Itt állíthatja be, hogy a hőszivattyú milyen hőmérséklet esetén adjon riasztást magas talajköri visszatérő hőmérséklet miatt.

Fagyvédelemhez használjon LP-t: Válassza az "LP használata fagyvédelemként" lehetőséget, ha a S1155-ban alacsony nyomású fagyvédelmet szeretne használni.

Fagyvédelem LP Dew-val: Itt állíthatja be, hogy a hőszivattyú alacsony talajköri visszatérő nyomású fagyvédelme milyen hőmérséklet esetén aktiválódjon.

7.1.3 MENÜ – KOMPRESSZOR

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

7.1.3.1 MENÜ – BLOKKFREQ

Tiltott frekvencia 1 és 2

Beállítási tartomány, indítás: 20 - 115 Hz

Beállítási tartomány, leállítás : 22 - 120 Hz

Max. beállítási tartomány: 50 Hz

Itt állíthatja be a frekvenciatartományt, ami a kompresszor számára tiltott. A beállítási tartomány határai eltérőek lehetnek a hőszivattyú modeljétől függően.



MEGJEGYZÉS

A nagy letiltott frekvenciatartomány következtében a kompresszor akadozva működik.

7.1.5 MENÜ – KIEG. FŰTÉS

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

7.1.5.1 – BEÉPÍTETT KIEG.FŰT.

Max. elektromos telj.

Beállítási tartomány: 7 / 9 kW

Max. mért elektr. energia

Beállítási tartomány 3x400 V: 0 - 9 kW

Max. csatl. el. energia (SG Ready)

Beállítási tartomány 3x400V: 0 - 9 kW

Itt beállíthatja az S1155 elektromos kiegészítő fűtésének a max. elektromos teljesítményét normál üzemmódban és többletkapacitás üzemmódban (SG Ready).

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

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 fokperccel 1-ra állítja be. A kompresszor leáll, ha csak fűtési igény mutatkozik.

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 °C

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

Alternatíva: be/ki

Hőigény TKH-nél

Beállítási tartomány: 1 - 1 000 kW

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

Ha úgy dönt, hogy nem aktiválja a „Man. beáll. telj.felv. TKH-nál”-t, a beállítás automatikusan történik, vagyis az S1155 számolja ki a megfelelő hőigényt az TKH-nél.

7.1.6.6 MENÜ – KOMPRESSZOROK INDÍTÁSI SORRENDJE

Opciók: Fokpercek, Klaszter

Alapértelmezett érték: Fokpercek

Itt állíthatja be a kompresszorok indítási sorrendjét.

Több berendezés esetén kiválaszthatja, hogy az indítási sorrendet a gyári beállítás szerinti fokpercek vagy a csoportosított fokpercek alapján vezérelje, és a hőszivattyúk vezérlése igény szerint történjen.

7.1.8 MENÜ – RIASZTÁSOK

Ebben a menüben olyan biztonsági intézkedéseket állíthat be, melyeket az S1155 végrehajt bármilyen üzemzavar esetén.

7.1.8.1 MENÜ – RIASZTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Helyiséghő. csökkentése

Alternatíva: be/ki

Melegvízkészítés leáll

Alternatíva: be/ki

Riasztáskor hangjelzés

Alternatíva: be/ki

Válassza ki, hogy riasztás esetén az S1155 milyen formában jelezzen a lakóknak.

A különböző lehetőségek: az S1155 nem készíti melegvizet és/vagy csökkenti a belső hőmérsékletet.

Fontos

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

7.1.8.2 MENÜ – TARTALÉK ÜZEMMÓD

Beép. vill. fűtőbetét teljesítmény

Beállítási tartomány: 4 – 9 kW

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

Fontos

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

7.1.9 MENÜ – TERHELÉSFELÜGYELET

Biztosíték mérete

Beállítási tartomány: 1 – 400 A

Átalakítási tényező

Beállítási tartomány: 300 – 3 000

Fázissorrend ellenőrzés

Alternatíva: be/ki

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

Itt ellenőrizheti, hogy melyik ampermérő melyik bejövő fázisra lett csatlakoztatva az épületben (ehhez szükséges az ampermérők telepítése). A „Fázissorrend ellenőrzés” kiválasztásával végezze el az ellenőrzést.

TIPP

Végezzen új keresést, ha a fáziskeresés sikertelen. A fáziskeresés folyamata nagyon érzékeny és könnyen befolyásolhatja az épületben található más berendezés működése.

7.1.10 MENÜ – RENDSZERBEÁLLÍTÁSOK

Itt végezheti el a berendezésben a különféle rendszerbeállításokat.

7.1.10.1 MENÜ – ELŐNYKAPCSOLÁSOK

Auto üzemmód

Alternatíva: be/ki

Min.

Beállítási tartomány: 0 – 180 perc

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

„Előnykapcsolások” beállítása általában „Auto üzemmód”-ban történik, de lehetőség van az előnykapcsolás kézi beállítására is.

Auto üzemmód: Auto üzemmódban az S1155 optimalizálja a különféle igények közötti üzemidőket.

Manuális: Ön válassza ki, hogy több egyidejű igény esetén a berendezésben 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

Fűtés leállítása

Beállítási tartomány: -20 – 40 °C

Kieg. fűtés leállítása

Beállítási tartomány: -25 – 40 °C

Átlagolási idő, fűtés

Beállítási tartomány: 0 – 48 h

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

Fontos

A "Kieg. fűtés leállítása" nem állítható be magasabb értékre, mint a "Fűtés leállítása".

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

7.1.10.3 MENÜ – FOKPERC BEÁLLÍTÁSOK

Aktuális érték

Beállítási tartomány: -3 000 – 100 FP

Fűtés, auto

Alternatíva: 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

Hűtési fokpercek

Alternatívák: -3 000 – 3 000 DM

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.

7.2 MENÜ – TARTOZÉK BEÁLLÍTÁSOK

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

7.2.1 MENÜ – KIEG. HOZZÁAD./ELTÁV.

Itt adhatja meg a S1155-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.

7.2.19 MENÜ – IMP. JEL. FOGYASZTÁSMÉRŐ

Aktiválva

Alternatíva: be/ki

Üzem mód beállítás

Alternatívák: Energia per impulzus / Impulzus/kWh

Energia per impulzus

Beállítási tartomány: 0 – 10000 Wh

Impulzus/kWh

Beállítási tartomány: 1 – 10000

Legfeljebb két villamos fogyasztásmérő vagy hőmennyiség-mérő (BE6-BE7) csatlakoztatható a S1155-hoz.

Energia per impulzus: Itt állíthatja be, hogy az egyes impulzusok mekkora energiamennyiségnek felelnek meg.

Impulzus/kWh: Itt állíthatja be, hogy kWh-nként hány impulzust küld az S1155-höz.



TIPP

A „Impulzus/kWh” beállítása és megjelenítése egész számokban történik. Ha nagyobb felbontás szükséges, használja a „Energia per impulzus”-t.

7.2.25 - NIBE PVT SOURCE (PVT) MENÜ

Max. bejöv. talajkör.

Beállítási tartomány: 0 - 30°C

Max. bejöv. talajkör.: Itt állíthatja be a maximális talajköri visszatérő hőmérsékletet.

7.3 MENÜ – TÖBB BERENDEZÉS

Az itt található almenükben végezheti el a S1155-hoz csatlakoztatott hőszivattyúk beállításait.

7.3.1 MENÜ – KONFIGURÁLÁS

Több berendezés

Alternatíva: be/ki

Rendszerbeállítások

Alternatíva: Fő egység/hőszivattyú 1 – 8

Több berendezés: Itt adhatja meg, hogy az S1155 egy több elemből álló rendszer (több összekapcsolt hőszivattyúból álló rendszer) része-e.

Rendszerbeállítások: Itt határozhatja meg, hogy az S1155 egy több elemből álló rendszer fő egysége-e. A csak egy hőszivattyúval rendelkező rendszerekben az S1155 a fő egység. Ha egy másik fő egység van a rendszerben, az S1155-hez rendelt azonosítót kell megadni.

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 S1155-hoz csatlakoztatott minden egyes hőszivattyúhoz.

7.3.2 - TELEPÍTETT HŐSZIVATTYÚK MENÜ

Itt kiválaszhatja az egyes hőszivattyúknál végrehajtandó beállításokat.

7.3.3 - MENÜ – A HŐSZIVATTYÚK ELNEVEZÉSE

Itt nevezze el az S1155-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.



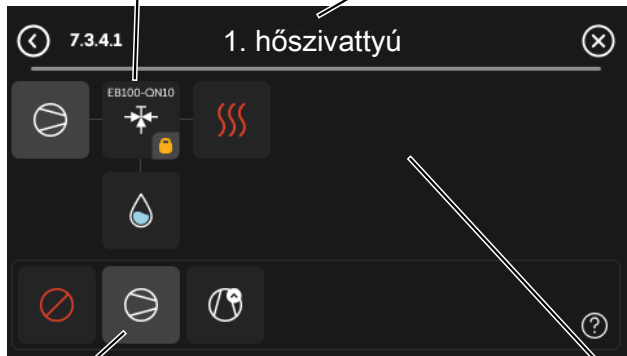
TIPP

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



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
	Tiltva
	Kompresszor (standard)
	Kompresszor (kívülről vezérelt)
	Kompresszor (letiltva)
	Irányváltó szelep A váltószelep feletti jelölések megmutatják, hogy hová van elektromosan csatlakoztatva (EB100 = Fő egység, EB101 = Hőszivattyú 1 stb.).

Szimbólum	Leírás
	Melegvízkészítés. Több telepített berendezés esetén melegvizet a fő egység és/vagy a másodlagos hőszivattyúk is képesek készíteni.
	Melegvízkészítés másodlagos hőszivattyúval több telepített berendezés esetén.
	Melegvízkészítés. HMV komfort és elektromos kiegészítő fűtés.
	Medence 1
	Medence 2
	Fűtés (épület fűtése, beleértve minden extra fűtési-hűtési rendszert)

7.3.5 MENÜ - SOROZATSZÁM

Itt hozzárendelheti a sorozatszámot a rendszer levegő/víz hőszivattyúhoz. Ez a menü csak akkor jelenik meg, ha legalább egy csatlakoztatott levegő/víz hőszivattyúnak nincs sorozatszám, pl. vezérlő kártya cseréje után.



Fontos

Ez a menü csak akkor jelenik meg, ha legalább egy csatlakoztatott hőszivattyúnak nincs sorozatszám. (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 X28 sorkapcson, vagy a AUX kimenet az X27 sorkapcson.

7.4.1 MENÜ - ADJON MEG EGY NEVET BT37.X

Ebben a menüben módosíthatja az AUX-hoz csatlakoztatott BT37 érzékelők nevét.

Az érzékelő jelölése (BT37.1, BT37.2, BT37.3, BT37.4, BT37.5, BT37.6) hozzáadódik az érzékelőnek adott névhez.

7.4.2 MENÜ - TELJ.KORLÁT. KÜLSŐ KÉRÉSRE

Teljesítménykorlátozás

Beállítási tartomány: 0,0 – 100,0 kW

Azokon a piacokon, ahol az elektromos hálózat üzemeltetője megköveteli az elektromos hálózat terhelésének dinamikus szabályozását.

Ebben a menüben állíthatja be, hogy a kompresszor és a beépített villamos fűtőbetét üzemi teljesítménye milyen fix értékre legyen korlátozva.

7.5 MENÜ – ESZKÖZÖK

Itt található 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 – PADLÓSÁRÍTÁS 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.



MEGJEGYZÉS

Aktív padlószárítás során a fűtési keringetőszi-vattyú 100 %-on üzemel az 7.1.2.2 menüpontban végrehajtott beállítástól függetlenül.



TIPP

„Csak kieg. fűtés” üzemmód használata esetén válassza ki a 4.1 menüpontban.

Egyenletesebb előremenő hőmérséklet érdekében a kiegészítő fűtés korábban indítható, ha a 7.1.10.3 – menüpontban a „kiegészítő fűtés relatív DM indítása” értékét -80-ra állítja. Amikor a megadott padlószárítás időszakoknak vége, a 4.1 és 7.1.10.3 menüpontot értékeit az eredeti beállításokra állítsa vissza.

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.

7.5.6 MENÜ – INVERTER CSERE

Ez a menü tartalmazza az inverter csere során használandó útmutatót.

A menü csak akkor látható, ha megszűnik a kommunikáció az inverterrel.

7.5.8 MENÜ – MONITORZÁR

Itt kiválaszthatja a képernyőzár aktiválását az S1155 esetében. Aktiváláskor meg kell adni egy (négy számjegyből álló) kódot. A kódot akkor kell használni, amikor:

- kikapcsolja a képernyőzárát,
- módosítja a kódot,
- beindítja a kijelzőt, ha az inaktív volt,
- újraindítja/beindítja a S1155-t.

7.5.9 MENÜ – MODBUS TCP/IP

Alternatíva: be/ki

Itt aktiválható a Modbus TCP/IP. Olvasson erről többet az 63. oldalon.

7.6 MENÜ – GYÁRI SZERVIZBEÁLLÍTÁS

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

Itt megadhatók az inverter új paramétereik.



MEGJEGYZÉS

Visszaállítás esetén a Bevezető útmutató megjelenik a S1155 következő újraindításakor.

7.7 MENÜ – BEVEZETŐ ÚTUTATÓ

Az S1155 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
- hűtési (tartozék szükséges)
- medencefűtés (tartozék szükséges)



Fontos

Rövid idő alatt végrehajtott túl sok gyorsindítás károsíthatja a kompresszort és a hozzá 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 – KIBŐV. RIASZTÁSI NAPLÓ

Ez a napló hibakeresési célokra használandó.

7.9.3 MENÜ – FEKETE DOBOZ

E menün keresztül lehetőség van minden napló (Tevékenységnapló, Kiböv. 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 S1155 alkatrészét cserélni kell, ki zárólag a NIBE alkatrészei használhatók.

TARTALÉK ÜZEMMÓD



MEGJEGYZÉS

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

A tartalék üzemmódot üzemzavar és szervizelés esetén lehet alkalmazni.

Amikor a tartalék üzemmód aktív, az állapotjelző lámpa sárga.

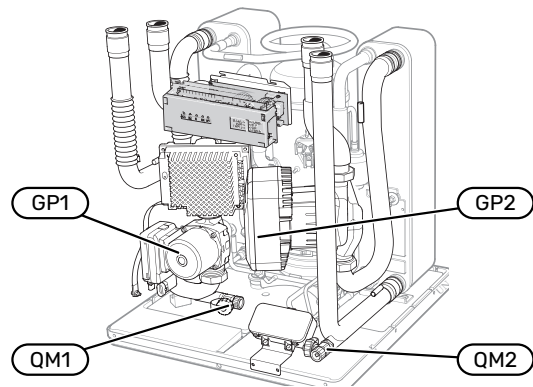
Akkor is aktiválhatja a tartalék üzemmódot, amikor az S1155 üzemel, és akkor is, ha le van kapcsolva.

Az S1155 üzemelése esetén történő aktiváláshoz tartsa lenyomva a (SF1) be/ki gombot 2 másodpercig, majd a leállítás menüben válassza a „Tartalék üzemmód”-ot.

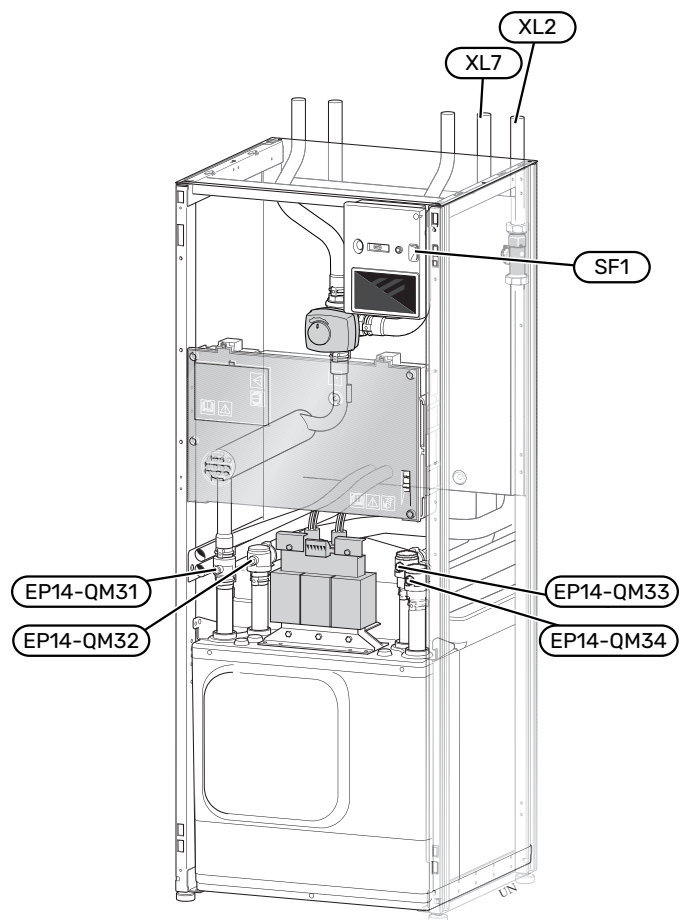
Amennyiben az S1155 ki van kapcsolva, a tartalék üzemmód aktiválásához tartsa lenyomva a (SF1) be/ki gombot 5 másodpercig. (A tartalék üzemmódot a gomb egyszeri megnyomásával kapcsolhatja ki.)

Amikor az S1155 tartalék üzemmódra áll, a kijelző kikapcsol és a csak a legalapvetőbb funkciók működnek:

- A beépített villamos fűtőbetét a számított előremenő hőmérséklet fenntartásán dolgozik. Ha nincs külső hőmérséklet érzékelő (BT1), a beépített villamos fűtőbetét a 1.30.6 - „Legnagyobb fűtési előrem.” menüben beállított maximális előremenő hőmérséklet fenntartásán dolgozik.
- A kompresszor és a talajköri szivattyú ki van kapcsolva és csak a fűtési szivattyú és az elektromos kiegészítő fűtés aktív. Max. teljesítmény beépített villamos fűtőbetéthez tartalék üzemmódban, a 7.1.8.2 - „Tartalék üzemmód” menüpont beállításai szerint korlátozva.



A kép a hűtőmodulra mutat egy példát.



A kép egy hőszivattyú illusztráció.

A HŰTÉSI-FŰTÉSI RENDSZER LEÜRÍTÉSE

A fűtési-hűtési rendszer szervizelését megkönnyítheti, ha előbb a rendszert leüríti. Ez többféleképpen is elvégezhető, függően attól, hogy a feladat:



MEGJEGYZÉS

Jelen lehet valamennyi forró víz és fennáll a forrázás veszélye.

A fűtési-hűtési rendszer leürítése a hűtőmodulban

Ha például fűtési szivattyút ki kell cserélni vagy hűtőmodult kell egyéb módon szervizelni, az alábbiak szerint ürítse le a hűtési-fűtési rendszert:

1. Zárja a fűtési-hűtési rendszer elzárószelepeit (EP14-QM31) és (EP14-QM32).
2. Csatlakoztasson egy tömlőt a leürítő szelephez (QM1) és nyissa ki azt. Némi folyadék ki fog folyni.
3. Ahhoz, hogy az összes folyadék távozhasson, a rendszernek levegőt kell kapnia. Levegő beengedéséhez az (EP14-QM32) zárószelepnél kissé lazítsa meg a hőszivattyút a hűtőmodullal összekötő csatlakozást.

A fűtési-hűtési rendszer leürítése után a szükséges szervizelés elvégezhető és/vagy bármely komponens kicserélhető.

A fűtési-hűtési rendszer leürítése a hőszivattyúban

Ha az S1155 szervizelést igényel, a következő módon ürítse le a fűtési-hűtési rendszert:

1. Zárja a fűtési-hűtési rendszer hőszivattyún kívüli elzárószelepeit (visszatérő és előremenő vezeték).
2. Csatlakoztasson egy tömlőt a leürítő szelephez (QM1) és nyissa ki azt. Némi folyadék ki fog folyni.
3. Ahhoz, hogy az összes folyadék távozhasson, a rendszernek levegőt kell kapnia. Ahhoz, hogy a rendszer levegőt kapjon, kissé lazítsa meg a csökötést annál a zárószelepnél, amely összeköti a fűtési-hűtési rendszert és a hőszivattyút a leürítendő hűtőmodul csatlakoztatásánál. (XL2)

A fűtési-hűtési rendszer leürítése után a szükséges szervizelés elvégezhető.

A teljes hűtési-fűtési rendszer leürítése

Ha a teljes fűtési-hűtési rendszer leürítése válik szükségessé, ezt a következők szerint teheti meg:

1. Csatlakoztasson egy tömlőt a leürítő szelephez (QM1) és nyissa ki azt. Némi folyadék ki fog folyni.
2. Ahhoz, hogy az összes folyadék távozhasson, a rendszernek levegőt kell kapnia. Levegő beengedéséhez szerelje le az épületben legmagasabban lévő radiátor légtelenítő csavarját.

A fűtési-hűtési rendszer leürítése után a szükséges szervizelés elvégezhető.

A TALAJKÖRI RENDSZER LEÜRÍTÉSE

A talajköri rendszer szervizelését megkönnyítheti, ha előbb a rendszert leüríti. Ez többféleképpen is elvégezhető, függően attól, hogy a feladat:

A talajköri rendszer leürítése a hűtőmodulban

Ha például a keringtető szivattyút cseréje vagy az egyik hűtőmodul szervizelése válik szükségessé, a következők szerint ürítse le a rendszert:

1. Zárja a talajköri rendszer elzárószelepeit (EP14-QM33) és (EP14-QM34).
2. Csatlakoztasson egy tömlőt a töltő-ürítő csaphoz (QM2), a tömlő másik végét helyezze egy tartályba, és nyissa meg a szelepet. Kis mennyiségű talajköri folyadék folyik a tartályba.
3. Ahhoz, hogy az összes talajköri folyadék távozhasson, a rendszernek levegőt kell kapnia. Levegő beengedéséhez az (EP14-QM33) zárószelepnél kissé lazítsa meg a hőszivattyút a hűtőmodullal összekötő csatlakozást.

A talajköri rendszer leürítése után a szükséges szervizelés elvégezhető.

A talajköri rendszer leürítése a hőszivattyúban

Ha a hőszivattyú szervizelést igényel, az alábbiak szerint ürítse a talajköri rendszert:

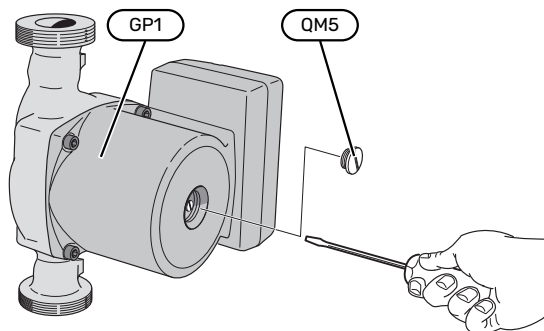
1. Zárja a talajköri rendszer hőszivattyún kívüli zárószelepet.
2. Csatlakoztasson egy tömlőt a töltő-ürítő csaphoz (QM2), a tömlő másik végét helyezze egy tartályba, és nyissa meg a szelepet. Kis mennyiségű talajköri folyadék folyik a tartályba.
3. Ahhoz, hogy a maradék talajköri folyadék távozhasson, a rendszernek levegőt kell kapnia. Ahhoz, hogy a rendszer levegőt kapjon, kissé lazítsa meg a csökötést annál a zárószelepnél, amely összeköti a talajköri oldalt és a hőszivattyút a (XL7) csatlakozásnál.

A talajköri rendszer leürítése után a szükséges szervizelés elvégezhető.

A SZIVATTYÚ MEGINDÍTÁSÁNAK SEGÍTÉSE

Az S1155 keringtetőszivattyúja automatikus indítás segítő funkcióval rendelkezik. Ha szükséges, a szivattyút manuálisan is beindítható. Ilyen esetekben járjon el az alábbiak szerint:

1. Zárja el az S1155-t.
2. Távolítsa el az elülső burkolatot
3. Az ábra szerint nyomja meg az indítást segítő csavart egy csavarhúzóval.
4. A csavar benyomása után fordítsa el a csavarhúzót bármelyik irányba.
5. Indítsa be az S1155-t és ellenőrizze, hogy működik-e a szivattyú.



A kép a keringtetőszivattyút mutatja.

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

TÁVOLÍTSA EL AZ IRÁNYVÁLTÓ SZELEP MOTORJÁT.

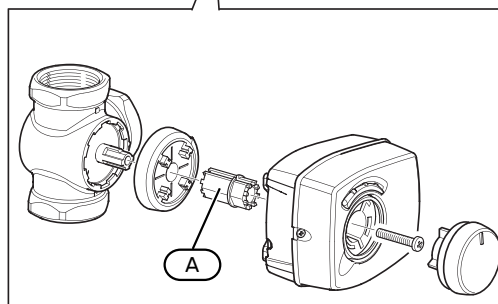
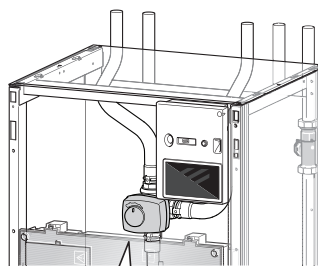
A szervizelés elősegítése érdekében az irányváltó szelep motorja eltávolítható.

- Húzza ki a tárcsát és távolítsa el a hajtóművet a váltószelepről az ábra szerint.

Felszerelés

- Amikor a karmantyú mélyedése (A) ● helyzetben van, a váltószelep a fűtési rendszer felé nyitott, a tárcsa pedig 2 órai állásban van.

Amikor a karmantyú mélyedése (A) ■ helyzetben van, a váltószelep melegvízkészítés felé nyitott, a tárcsa pedig 10 órai állásban van.



A HŰTŐMODUL KIEMELÉSE

A kompresszormodul szervizelés és szállítás esetén kiemelhető. A képek a kompresszormodulok illusztrációi.



MEGJEGYZÉS

Kapcsolja ki a hőszivattyút és kapcsolja le az áramellátást a biztonsági leválasztó kapcsolónál.

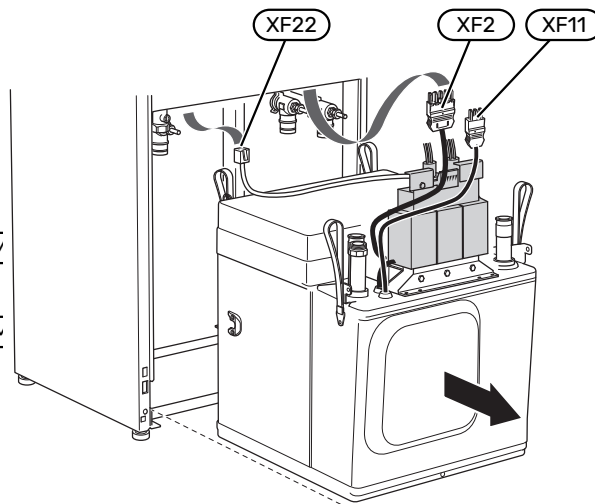
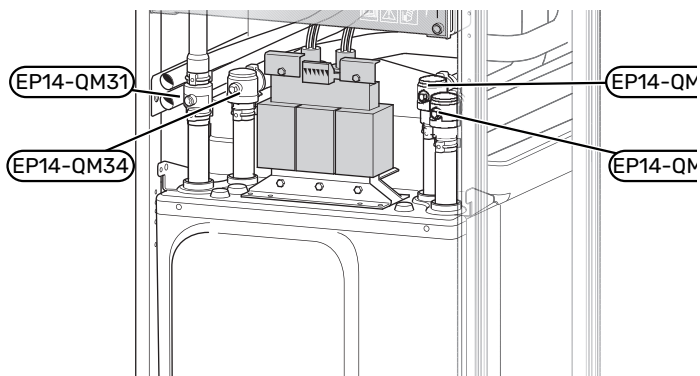


Fontos

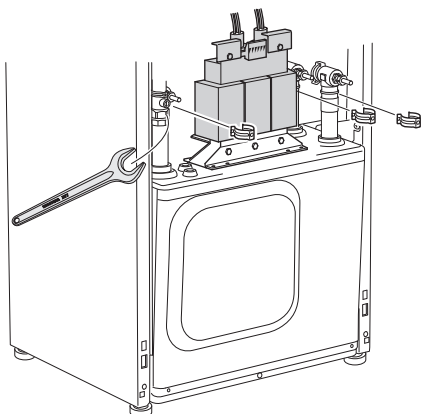
Távolítsa el az első borítólemezt a 7. oldalon szereplő leírás szerint.

1. Zárja az (EP14-QM31), (EP14-QM32), (EP14-QM33) és (EP14-QM34) elzárószelepeket.

A 58. oldalon szereplő leírás szerint ürítse le a kompresszor modult.



2. Távolítsa el a szigetelést.
3. Távolítsa el a rögzítő lemezt.
4. Kösse le a csőcsatlakozást az (EP14-QM31) elzárószelep alatt.



TIPP

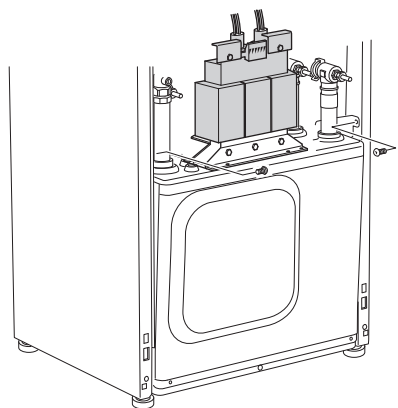
A hűtőmodul visszahelyezése fordított sorrendben történik.



MEGJEGYZÉS

Összeszereléskor a mellékelt O-gyűrűkkel ki kell cserélni az (EP14-QM32), (EP14-QM33) és (EP14-QM34) elzárószelepeken.

5. Távolítsa el a két csavart.



6. Kapcsolja le a csatlakozókat: (XF2), (XF11) és (XF22).
7. Óvatosan emelje ki a hűtőmodult.

USB SZERVIZ KIMENET



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 S1155-hez a NI-BE-ről.

A S1155-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 S1155 beállításai megmaradnak.



Fontos

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

8.2 menü – Naplózás

Intervallum

Beállítási tartomány: 1 s – 60 perc

Itt kiválaszthatja, hogy a S1155 mért amperértékek miként legyenek elmentve egy naplófájlba az USB adattárolón.

1. Állítsa be a naplózások gyakoriságát.
2. Válassza a „Naplózás indítása”-t.
3. Az S1155 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.

Padlószáritás naplózása

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

- Ügyeljen rá, hogy a „Padlószáritás 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 „Padlószáritás funkció” leállításáig folytatódik.



Fontos

Zárja be a „Padlószáritás funkció”-t, mielőtt eltávolítaná az USB-pendrive-ot.

8.3 menü – Beállítások kezelése

Beállítások mentése

Alternatíva: be/ki

Tartalék kijelző

Alternatíva: be/ki

Beállítások visszaállítása

Alternatíva: be/ki

Ebben a menüben mentheti el/töltheti fel a menübeállításokat egy USB eszközre.

Beállítások mentése: Itt mentheti el a menü beállításokat, hogy később visszaállíthassa, vagy átmásolhassa azokat egy másik S1155-ra.

Tartalék kijelző: Itt mentheti el mind a menü beállításokat, mind a mért értékeket, pl. az energia adatokat.



Fontos

Amikor elmenti a menü beállításokat az USB-pendrive-ra, felülír minden korábban az USB-pendrive-ra elmentett beállítást.

Beállítások visszaállítása: Itt töltheti fel az összes menü beállítást az USB-pendrive-ról.



Fontos

Az USB-pendrive-ról feltöltött menü beállítások nem vonhatók vissza.

A szoftver manuális visszaállítása

Ha vissza szeretné állítani a szoftver korábbi verzióját:

1. A leállítás menüben kapcsolja ki a S1155-t. Az állapotjelző lámpa kikapcsol, a be-/kikapcsoló gomb kéken világít.
2. Nyomja meg egyszer a be/kikapcsoló gombot.

- Amikor az be-/kikapcsoló gomb kékről fehér színre vált, tartsa lenyomva a be-/kikapcsoló gombot.
- Amikor az állapotjelző lámpa zöldre vált, engedje el a be-/kikapcsoló gombot.

Fontos

Ha az állapotjelző lámpa bármikor sárgára vált, az S1155 tartalék üzemmódra állt át és szoftver visszaállítása nem sikerült.

TIPP

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

8.5 menü – Energianapló exportálása

Ebből a menüből elmentheti az energianaplóit egy USB-pendrive-ra.

MODBUS TCP/IP

Az S1155 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	AZONOSÍTÓ	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

- 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-pendrive-on. (Ezek a lehetőségek csak akkor jelennek meg, ha egy USB-pendrive van a kijelzőbe illesztve.)

Diszkomfort és üzemzavar elhárítása

A legtöbb esetben az S1155 érzékeli a működési zavart (a működési zavar a komfortérzet csökkenését eredményezheti), amit riasztással jelez, és a szükséges teendők megjelennek a kijelzőn.

Info menü

A hőszivattyú által mért összes érték a hőszivattyú menürendszerében a 3.1 - „Üzemi infó” menüben található. Az értékeknek ebben a menüben való átvizsgálása gyakran leegyszerűsítheti a hiba forrásának megtalálását.

Riasztás kezelése

Riasztás esetén üzemzavar lépett fel és az állapotjelző lámpa folyamatos vörös fényrel világít. A kijelzőn az Smartguide-ban kap információt a riasztásról.

RIASZTÁS

A vörös állapot LED-del jelzett riasztás esetén olyan üzemzavar történt, amelyet S1155 ön maga nem képes helyreállítani. A kijelzőn láthatja a riasztás típusát és nyugtázhatja azt.

Sok esetben elegendő a „Riasztás nyugtázása” kiválasztása, hogy a berendezés visszaálljon a normál működésre.

Ha a fehér lámpa világít a „Riasztás nyugtázása” kiválasztása után, a riasztás nyugtázva lett.

„Csökkentett üzem” egyfajta tartalék üzemmód. Azt jelenti, hogy – bár valamilyen üzemzavar fennáll – a berendezés próbál fűteni és/vagy melegvizet termelni. Ez azt jelentheti, hogy a kompresszor nem üzemel. Ebben az esetben az elektromos kiegészítő fűtés fűt és/vagy termel melegvizet.

Fontos

A „Csökkentett mód indítása” kiválasztásához az 7.1.8.1 – „Riasztási intézkedések” menüben kell egy riasztási módot kiválasztani.

Fontos

A „Csökkentett mód indítása” választása nem ugyanaz, mint a riasztást okozó probléma kijavítása. Ezért az állapotot jelző lámpa továbbra is vörösen világít.

Hibakeresés

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

ALAPVETŐ TEENDŐK

Kezdje az alábbi tételek ellenőrzésével:

- A létesítmény al- és főbiztosítékai.
- Az ingatlan életvédelmi (FI) reléje.
- Kismegszakító a S1155 (FC1)-hoz.
- Hőmérsékletetároló S1155 (FQ10)-hoz.
- Helyesen beállított terhelésselüveget.

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.
- S1155 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 helyiség hőmérsékletet eredményezhet.
- „Vakáció” aktiválva van a 6 menüpontban.
 - Lépjen be a 6 menüpontba és kapcsolja 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 helyiség hőmérsékletet.
- S1155 hibás működési módban.
 - Lépjen be a 4.1 – „Üzem mód” menüpontba. Ha az „Auto” üzemmód van kiválasztva, „Fűtés leállítása” esetén a 7.1.10.2 – „Auto mód beállítás” menüpontban válasszon egy magasabb értéket.
 - Ha a „Manuális” módot választja, válassza a „Fűtés”-t. Ha ez nem elég, válassza a „Kieg. fűtés”-t.
- Túl alacsony beállított érték az automatikus fűtésvezérlésben.
 - Módosítás a Smart Guide vagy a kezdő képernyő „Fűtés” segítségével.
 - Ha a helyiség hőmérséklet 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 kapcsolja ki.
- A helyiség hőmérsékletet módosító külső kontaktus aktiválva.
 - Ellenőrizze az összes külső kontaktust.
- Levegő van a fűtési-hűtési rendszerben.
 - Légtelenítse a fűtési-hűtési rendszert.
- A fűtési-hűtési rendszer (QM31), (QM32) szelepei elzárva.
 - Nyissa ki a szelepeket.

MAGAS HELYSÉGHŐMÉRSÉKLET

- Túl magas beállított érték az automatikus fűtésszabályozásban.
 - Módosítás a Smart Guide vagy a kezdő képernyő „Fűtés” segítségével.

- Ha a helyiség hőmérséklet csak hideg időjárás esetén magas, a görbe meredekségét a 1.30.1 – „Fűtési görbe” menüben lefelé kell módosítani.
- A helyiség hőmérsékletet módosító külső kontaktus aktiválva.
 - Ellenőrizze az összes külső kontaktust.

EGYENETLEN HELYSÉGHŐMÉRSÉKLET.

- Helytelenül beállított fűtési görbe.
 - Végezze el a fűtési görbe finombeállítását a 1.30.1.
- Túl magas beállított érték az „Tervezési Külső Hőmérséklet”-on.
 - Lépjen be az 7.1.6.2 – „fűt-hűt rendsz. beáll.” menüpontba és csökkentse az „Tervezési Külső Hőmérséklet” értékét.
- Egyenetlen áramlás a radiátorokban.
 - Módosítsa az áramlás eloszlását a radiátorokban.

ALACSONY RENDSZERNYOMÁS

- Nincs elég víz a fűtési-hűtési rendszerben.
 - Töltse fel vízzel a fűtési-hűtési rendszert és ellenőrizze, hogy nem-e szivárog a rendszer (lásd „Feltöltés és légtelenítés” fejezet).

A KOMPRESSZOR NEM KAPCSOL BE

- Nincs fűtési vagy melegvíz iránti igény, sem hűtési igény (hűtéshez tartozék szükséges).
 - S1155 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.

SIVÍTÓ ZAJ A RADIÁTOROKBAN

- Elzárt termosztát a szobákban és hibásan beállított fűtési görbe.
 - Állítsa a termosztátokat maximumra annyi szobában, ahányban csak lehet. A termosztátok elzárása helyett a fűtés induló képernyőjén módosítsa a fűtési görbét.
- A keringtetőszivattyú fordulatszáma túl magasra van beállítva.
 - Menjen a 7.1.2.2 (Fűtési szivattyú fordulatszáma GP1) menübe és csökkentse a szivattyú fordulatszámát.
- Egyenetlen áramlás a radiátorokban.
 - Módosítsa az áramlás eloszlását a radiátorok között.

Tartozékok

Nem minden tartozék áll rendelkezésre minden piacon.

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

AKTÍV/PASSZÍV HŰTÉS NÉGYCSÖVES RENDSZERBEN ACS 45

A ACS 45 egy olyan tartozék, amely lehetővé teszi, hogy hőszivattyúja egymástól függetlenül szabályozza a fűtést és a hűtést.

Cikkszám 067 195

AKTÍV/PASSZÍV HŰTÉS HPAC S40

A tartozék HPAC S40 egy folyadékoldali váltást biztosító egység, amely az épület aktív és passzív hűtésére szolgál.

CSATLAKOZTATÓ KÉSZLET PVT 40

PVT 40 lehetővé teszi az S1155 számára, hogy a PVT-panelet hőforrásként használja.

Cikkszám 057 245

CSATLAKOZTATÓ KÉSZLET SOLAR 40

Solar 40 azt jelenti, hogy a S1155 (a VPAS-szel együtt) csatlakoztatható a szolárfűtéshez.

Cikkszám 067 084

CSATLAKOZTATÓ KÉSZLET SOLAR 42

Solar 42 azt jelenti, hogy a S1155 (a VPBS-szel együtt) csatlakoztatható a napkollektorhoz.

Cikkszám 067 153

KÜLSŐ VILLAMOS KIEGÉSZÍTŐ FŰTÉS ELK

Ezekhez a tartozékokhoz AXC 40 vezérlőkártya szükséges (többfázisú kiegészítő fűtés).

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

Ezt a tartozékot akkor használják, amikor az S1155-t két vagy több különböző fűtési-hűtési 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

SZABAD HŰTÉS PCS 44

Ezt a tartozékot akkor használják, amikor az S1155 passzív hűtést biztosító berendezéshez telepítik.

Cikkszám 067 296

PÁRAÉRZÉKELŐ HTS 40

Ez a tartozék a páratartalom és a hőmérséklet megjelenítésére és szabályozására szolgál fűtés-hűtés során.

Cikkszám 067 538

SZELLŐZTETŐ MODUL FLM S45

FLM S45 szellőztető modul, amelyet azzal a céllal terveztek, hogy az épületből elszívott levegő hőjét a geotermikus fűtéssel kombinálják.

FLM S45

Cikkszám 067 627

Konzol BAU 40

Cikkszám 067 666

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 20-250²

ERS 30-400³

Cikkszám 066 165

¹ Egy előfűtő szükséges lehet.

² Egy előfűtő szükséges lehet.

³ Egy előfűtő szükséges lehet.

KIEMELŐ ALAPZAT EF 45

Ezt a tartozékot arra használhatják, hogy nagyobb területet hozzanak létre a S1155 alatt.

Cikkszám 067 152

SEGÉDRELÉ

A segédrelé a külső 1-3 fázissterhelés, például az olajégők, a beépített villamos fűtőbetétek és a keringtető szivattyúk vezérlésére szolgál.

HR 10

Ajánlott maximális biztosíték a vezérlőáramhoz 10 A.
Cikkszám 067 309

HR 20

Ajánlott maximális biztosíték a vezérlőáramhoz 20 A.
Cikkszám 067 972

KOMMUNIKÁCIÓS MODUL AZ ÁRAMTERMELŐ NAPELEMHEZ EME 20

EME 20 arra szolgál, hogy lehetővé tegye a kommunikációt és a vezérlést a NIBE és a S1155 között.

Cikkszám 057 215

SZINTJELZŐ NV 10

Szintjelző a talajköri folyadékszint kiterjesztett ellenőrzéséhez

Cikkszám 089 315

PASSZÍV HŰTÉS PCM S40/PCM S42

PCM S40/PCM S42 lehetővé teszi a passzív hűtést az alapközet, talajvíz vagy vízszintes talajkollektor igénybevételével.

Max. 18 kW.

Cikkszám 067 625 / 067 626

MEDENCEFŰTÉS POOL 40

A POOL 40-t medencefűtés engedélyezésére használják S1155-val.

Max. 18 kW.

Cikkszám 067 062

TÖLTŐSZELEP KÉSZLET KB

Szelepkészlet a talajkollektor talajköri folyadékkal való feltöltéséhez. Tartalmazza a szűrőt és a hőszigetelést is.

KB 25 (max 13 kW)

Cikkszám 089 368

KB 32 (max. 30 kW)

Cikkszám 089 971

TÁVVEZÉRLŐ RMU S40

A távvezérlő olyan beépített szoba érzékelővel rendelkező tartozék, mely segítségével az S1155 az épület más helységeiből is irányítható és felügyelhető, nem csak onnan, ahol az található.

Cikkszám 067 650

NAPELEM CSOMAG NIBE PV

NIBE PV olyan moduláris rendszer, amely napelemekből, alkatrészekből és inverterekből áll, és amelyet áram termelésére használhat.

VEZÉRLŐKÁRTYA AXC 40

Ezt a tartozékot arra használják, hogy lehetővé tegye a keverőszeleppel szabályozott kiegészítő fűtés, a többfokozatú kiegészítő fűtés, a külső keringtetőszivattyú vagy a talajvízszivattyú csatlakoztatását és vezérlését.

Cikkszám 067 060

VEZETÉK NÉLKÜLI TARTOZÉKOK

Vezeték nélküli tartozékok, pl. érzékelők, csatlakoztathatók a S1155-hoz, pl. szoba érzékelők, páratartalom érzékelők, CO₂ érzékelők.

HASZNÁLATI MELEGVÍZTÁROLÓ/MELEGVÍZTÁROLÓ

AHPS S

Melegvíztároló beépített villamos fűtőbetét nélkül, szolár hőcserélővel (réz korrózióvédelem) és melegvizes hőcserélővel (rozsdamentes acél korrózióvédelem) melegvízkészítéshez.

Cikkszám 080 136

AHP S

Víztérfogat növelő tartály, amelyet elsősorban az AHPS S-térfogat növelésére használnak.

Cikkszám 080 134

AHPS S

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

Cikkszám 080 137

VPA

Melegvíztároló palásthőcserélős tartállyal.

VPA 300/200

Korrózióvédelem:

Réz Cikkszám 082 023

Zománc Cikkszám 082 025

VPA 450/300

Korrózióvédelem:

Réz Cikkszám 082 030

Zománc Cikkszám 082 032

VPAS

Melegvíztároló palásthőcserélős tartállyal és szolár hőcserélővel.

VPAS 300/450

Korrózióvédelem:

Réz Cikkszám 082 026

Zománc Cikkszám 082 027

VPB

Palásthőcserélős melegvíztároló beépített villamos fűtőbetét nélkül.

VPB 500

Korrózióvédelem:

Réz Cikkszám 081 054

VPB 750

Korrózióvédelem:

Réz Cikkszám 081 052

VPB 1000

Korrózióvédelem:

Réz Cikkszám 081 053

VPB S

Palásthőcserélős melegvíztároló beépített villamos fűtőbetét nélkül.

Az S1155-25 esetén legalább 2 x VPB S200/VPB S300 szükséges.

VPB S200

Korrózióvédelem:

Réz Cikkszám 081 139

Zománc Cikkszám 081 140

Rozsdamentes Cikkszám 081 141

VPB S300

Korrózióvédelem:

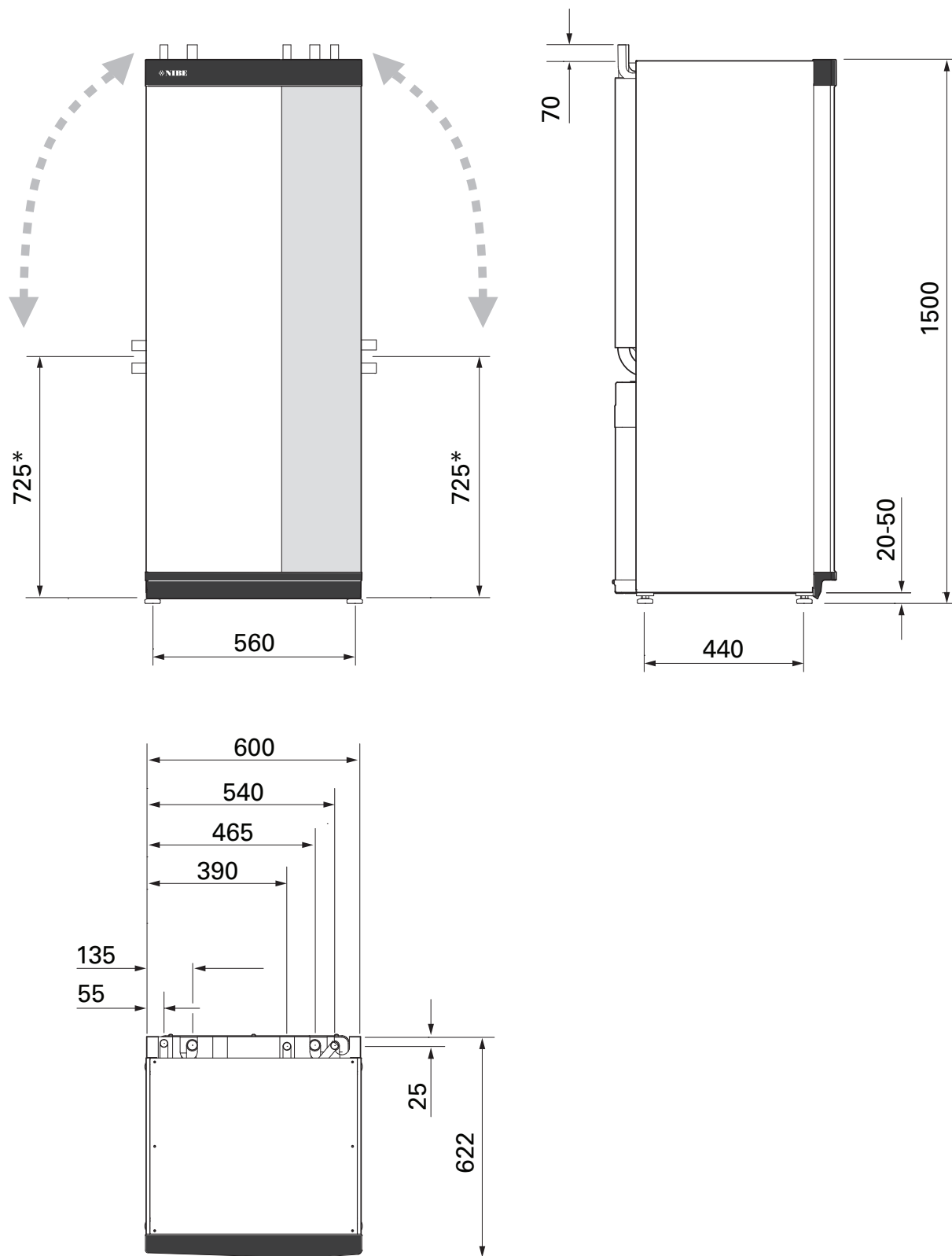
Réz Cikkszám 081 142

Zománc Cikkszám 081 144

Rozsdamentes Cikkszám 081 143

Műszaki adatok

Méretetek



* Ez a méret alkalmazandó 90° esetén a talajköri csővezetékre (oldalsó csatlakozás). A méret kb. ±100 mm-rel térhet el a magasságot illetően, mivel a talajköri csővezeték részben rugalmas csővekből készül.

Elektromos adatok

3X400 V

S1155-25		
Névleges feszültség		400V 3N ~ 50 Hz
Max. üzemi áram, beleértve a 0 kW-os beépített villamos fűtőbetétet (Ajánlott biztosíték méret).	A _{rms}	14(16)
Max. üzemi áram, beleértve a 1 kW-os beépített villamos fűtőbetétet (Ajánlott biztosíték méret).	A _{rms}	18(20)
Max. üzemi áram, beleértve a 2 - 4 kW-os beépített villamos fűtőbetétet (Ajánlott biztosíték méret).	A _{rms}	22(25)
Max. üzemi áram, beleértve a 5 - 7 kW-os beépített villamos fűtőbetétet (Ajánlott biztosíték méret).	A _{rms}	27(32)
Max. üzemi áram, beleértve a 9 kW-os beépített villamos fűtőbetétet, újból bekapcsolandó (Ajánlott biztosíték méret).	A _{rms}	29(32)
Kiegészítő teljesítmény	kW	1/2/3/4/5/6/7 (átállítható 2/4/6/9-ra)

Műszaki leírás

Modell		S1155-25
Teljesítményadatok a EN 14511 szerint		
Fűtési teljesítmény (P_H)	kW	6 – 25
0/35 névleges		
Fűtési teljesítmény (P _H)	kW	12,68
Bejövő áram (P _E)	kW	2,71
COP		4,68
0/45 névleges		
Fűtési teljesítmény (P _H)	kW	11,83
Bejövő áram (P _E)	kW	3,38
COP		3,50
10/35 névleges		
Fűtési teljesítmény (P _H)	kW	16,94
Bejövő áram (P _E)	kW	2,67
COP		6,34
10/45 névleges		
Fűtési teljesítmény (P _H)	kW	15,98
Bejövő áram (P _E)	kW	3,40
COP		4,70
SCOP az EN 14825 szabvány szerint		
Névleges hőteljesítmény (P _{designh})	kW	25
SCOP hideg éghajlat, 35 °C / 55 °C		5,5 / 4,1
SCOP átlagos éghajlat, 35 °C / 55 °C		5,2 / 4,0
Energetikai besorolás, átlagos éghajlat		
A termék helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya 35 °C / 55 °C ¹		A+++ / A+++
A csomag helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya 35 °C / 55 °C ²		A+++ / A+++
Zaj		
Hangteljesítményszint (L _{WA}) _{EN 12102} 0/35-nál ³	dB(A)	36 – 47
Hangnyomásszint (L _{PA}) számított értékek EN ISO 11203 szerint 0/35 és 1m távolságban	dB(A)	21 – 32
Elektromos adatok		
Névleges teljesítmény, talajszivattyú	W	35 – 350
Névleges teljesítmény, fűtési szivattyú	W	3 – 140
Érintésvédelmi osztály		IPX1B
A berendezés megfelel a követelménynek IEC 61000-3-12		
Elektromos Tervezési Szempontok tekintetében megfelel az IEC 61000-3-3 műszaki követelményeinek		
WLAN		
2,412 – 2,484 GHz max teljesítmény	dbm	11
Vezeték nélküli egységek		
2,405 – 2,480 GHz max teljesítmény	dbm	4
Hűtőkör		
Hűtőközeg típusa		R410A
GWP hűtőközeg		2 088
Hűtőközegtöltet	kg	2,1
CO ₂ egyenértékű	tonna	4,39
Nyomáskapcsoló leoldási értéke HP / LP	tonna	4,2 (42) / 0,33 (3,3)
Hőforrás oldal		
Min/max. rendszernyomás, talajkör	MPa (bar)	0,05 (0,5) / 0,45 (4,5)
Térfogatáram P _{designh} ⁴	l/mp	1,25
Max. rendelkezésre álló külső nyomás P _{designh} -nál	kPa	95
Min/Max hőforrás hőmérséklet	°C	lásd az ábrát
Min. kim. talajköri folyadék hőmérséklet	°C	-12
Fűtési oldal		

Modell		S1155-25
Min/Max rendszernyomás, fűtőközeg	MPa (bar)	0,05 (0,5) / 0,45 (4,5)
Térfogatáram Pdesignh	l/mp	0,73
Max. rendelkezésre álló külső nyomás Pdesignh-nál	kPa	60
Min/max HM hőm.	°C	lásd az ábrát
Csőkötések		
Talajkörülső külső átm., réz	mm	35
Fűtőközeg külső átm., réz	mm	35
Csatlakozás, melegvíztároló, külső átm.	mm	35
Kompresszor olaj		
Olaj típusa		POE
Olajmennyiség	l	1,45
Méret és tömeg		
Szélesség x mélység x magasság	mm	600 x 620 x 1500
Belmagasság ⁵	mm	1670
A hőszivattyú teljes tömege	kg	205
Hűtőmodul tömege	kg	140
Cikkszám, 3x400 V		065 498

1 Termék energiahatékonysági osztályok helyiségfűtés esetén: A+++-tól D-ig

2 Csomag energiahatékonysági osztályok helyiségfűtés esetén: A+++-tól G-ig Csomag energiahatékonysági osztálybesorolás figyelembe veszi a berendezés kilépő hőmérséklet szabályozójának besorolását.

3 A kompresszor fordulatszámától függően.

4 Delta T=3°C-nál

5 Leszerelt lábak esetén a magasság kb. 1650 mm.

ÜZEMI HŐMÉRSÉKLETTARTOMÁNYOK, KOMPRESSZORRAL

A kompresszor legfeljebb 65 °C hőmérséklet előállítására képes -5 °C talajkörülső bejövő hőmérséklet esetén.

Hőmérséklet
°C

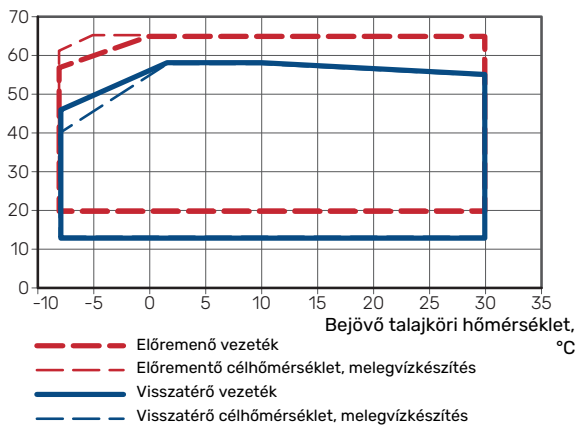


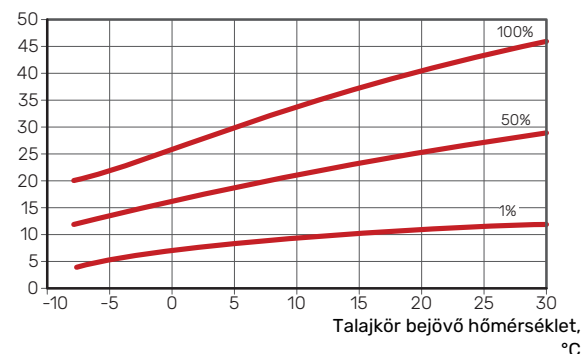
DIAGRAM A KOMPRESSZOR FORDULATSZÁMÁNAK KIVÁLASZTÁSÁHOZ

Fűtés 35 °C

Diagram a hőszivattyú kiválasztásához.

A százalékok a kompresszor közelítő fordulatszámát mutatják.

Fűtési teljesítmény
kW



Hűtési üzemmód (tartozékok szükségesek)



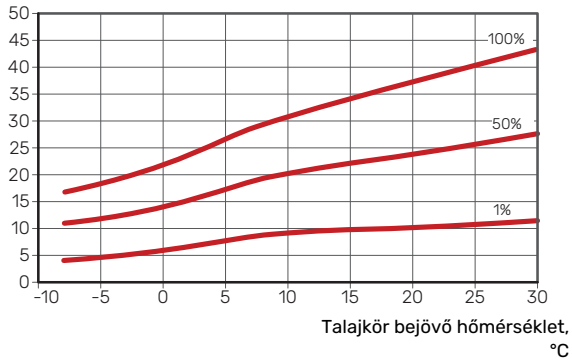
Fontos

A hőelvezetés méretéhez lásd az „Előremenő vízhőmérséklet, fűtőközeg” diagramot.

Előremenő vízhőmérséklet, fűtőközeg 35 °C

Hűtési teljesítmény

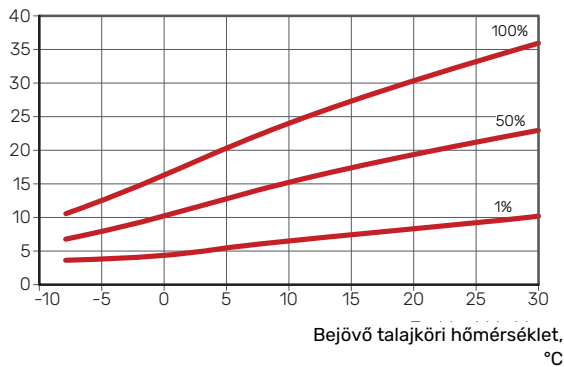
kW



Előremenő vízhőmérséklet, fűtőközeg 50 °C

Hűtési teljesítmény

kW



Energiafogyasztást jelölő címke

INFORMÁCIÓS LAP

Szállító		NIBE AB
Modell		S1155-25 3x400V
A melegvíztároló típusa		-
Alacsony/közepes hőmérsékletű használat	°C	35 / 55
Vízmelegítés névleges terhelési profilja		-
Szezonális helyiségfűtés energiahatékonysági osztály, átlagos éghajlat		A+++ /A+++
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály, átlagos éghajlat		-
Mért hőteljesítmény ($P_{designh}$), átlagos éghajlat	kW	25
Helyiségek fűtésének éves energiafogyasztása, átlagos éghajlat	kWh	9 913 / 13 063
Vízmelegítés éves energiafogyasztása, átlagos éghajlat	kWh	-
Szezonális helyiségfűtési hatásfok, átlagos éghajlat	%	200 / 150
Vízmelegítési hatásfok, átlagos éghajlat	%	-
Beltéri hangteljesítményszint L_{WA}	dB	47
Mért hőteljesítmény ($P_{designh}$), hideg éghajlat	kW	25
Mért hőteljesítmény ($P_{designh}$), meleg éghajlat	kW	25
Helyiségek fűtésének éves energiafogyasztása, hideg éghajlat	kWh	11 289 / 15 024
Vízmelegítés éves energiafogyasztása, hideg éghajlat	kWh	-
Helyiségek fűtésének éves energiafogyasztása, meleg éghajlat	kWh	6 381 / 8 545
Vízmelegítés éves energiafogyasztása, meleg éghajlat	kWh	-
Szezonális helyiségfűtési hatásfok, hideg éghajlat	%	210 / 156
Vízmelegítési hatásfok, hideg éghajlat	%	-
Szezonális helyiségfűtési hatásfok, meleg éghajlat	%	201 / 148
Vízmelegítési hatásfok, meleg éghajlat	%	-
Kültéri hangteljesítményszint L_{WA}	dB	-

ADATOK A CSOMAG HATÁSFOKÁRÓL

Modell		S1155-25 3x400V
A melegvíztároló típusa		-
Alacsony/közepes hőmérsékletű használat	°C	35 / 55
Vezérlő osztálya		VI
Szabályozó hozzájárulása a hatékonysághoz	%	4
A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka, átlagos éghajlat	%	204 / 154
A csomag szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya, átlagos éghajlat		A+++
A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka, hideg éghajlat	%	214 / 160
A csomag szezonális helyiségfűtési hatásfoka, meleg éghajlat	%	205 / 152

A rendszer mért hatékonysága a szabályozót is figyelembe veszi. Ha a rendszerhez külső kiegészítő kazán vagy szolárfűtés is csatlakozik, a rendszer összes hatékonyságát újra kell számolni.

MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

Modell		S1155-25 3x400V					
A hőszivattyú típusa	<input type="checkbox"/> Levegő-víz <input type="checkbox"/> Használt levegő-víz <input checked="" type="checkbox"/> Talajköri folyadék-víz <input type="checkbox"/> Víz-víz						
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú	<input type="checkbox"/> Igen <input checked="" type="checkbox"/> Nem						
Beépített villamos fűtőbetét kiegészítő fűtéshez	<input checked="" type="checkbox"/> Igen <input type="checkbox"/> Nem						
Hőszivattyús kombinált fűtőberendezés	<input type="checkbox"/> Igen <input checked="" type="checkbox"/> Nem						
Éghajlat	<input checked="" type="checkbox"/> Átlagos <input type="checkbox"/> Hideg <input type="checkbox"/> Meleg						
Alacsony/közepes hőmérsékletű használat	<input checked="" type="checkbox"/> Közepes (55°C) <input type="checkbox"/> Alacsony (35°C)						
Alkalmazott szabványok	EN-14825 & EN-16147						
Mért hőteljesítmény	Prated	25,0	kW	Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_s	150	%
Névleges fűtőteljesítmény részterhelés mellett és T _j kültéri hőmérsékleten				Névleges fűtési jóságfok részterhelés mellett és T _j kültéri hőmérsékleten			
T _j = -7 °C	P _{dh}	21,7	kW	T _j = -7 °C	COP _d	3,0	-
T _j = +2 °C	P _{dh}	13,7	kW	T _j = +2 °C	COP _d	4,0	-
T _j = +7 °C	P _{dh}	8,4	kW	T _j = +7 °C	COP _d	4,6	-
T _j = +12 °C	P _{dh}	7,4	kW	T _j = +12 °C	COP _d	4,7	-
T _j = biv	P _{dh}	23,9	kW	T _j = biv	COP _d	2,8	-
T _j = TOL	P _{dh}	23,9	kW	T _j = TOL	COP _d	2,8	-
T _j = -15 °C (ha TOL < -20 °C)	P _{dh}		kW	T _j = -15 °C (ha TOL < -20 °C)	COP _d		-
Bivalens hőmérséklet	T _{biv}	-10	°C	Min. külső levegő hőmérséklet	TOL	-10	°C
Ciklusteljesítmény	P _{psych}		kW	Ciklikus jóságfok	COP _{psych}		-
Degradációs tényező	C _{dh}	1,0	-	Max. előremenő vízhőmérséklet	WTOL	65	°C
Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban				Kiegészítő fűtés			
Kikapcsolt üzemmód	P _{OFF}	0,016	kW	Mért hőteljesítmény	P _{sup}	0,0	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	P _{TO}	0	kW				
Készletléti üzemmód	P _{SB}	0,022	kW	Energiabevitel jellege	Elektromos		
Forgattyúház-fűtési üzemmód	P _{CK}	0,008	kW				
Egyéb elemek							
Teljesítményszabályozás	Változó			Mért légtömegáram (levegő-víz)			m ³ /h
Hangteljesítményszint, beltéri/kültéri	L _{WA}	47 / -	dB	Nominális fűtési térfogatáram			m ³ /h
Éves energiafogyasztás	Q _{HE}	13 063	kWh	Talajköri folyadék áramlási sebessége, sós víz- vagy víz-víz rendszerű hőszivattyúk		2,30	m ³ /h
Kapcsolattartási információ	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Tárgymutató

1

1. menü – Beltéri komfort, 37

2

2. menü – Melegvíz, 40

3

3. menü – Info, 42

4

4. menü – Az én rendszerem, 43

5

5. menü – Csatlakozás, 47

6

6. menü – Időprogram, 48

7

7. menü – Szerviz, 49

A

A burkolat eltávolítása, 7

Adatok a rendszer hatásköréről, 74

A fűtési-hűtési rendszer bekötése, 14

A fűtési-hűtési rendszer feltöltése, 27

A fűtési-hűtési rendszer légtelenítése, 27

A hőmérséklet érzékelő adatai, 60

A hőszivattyú kialakítása, 9

A komponensek elhelyezkedése, 9

A komponensek jegyzéke, 9

Komponensek helye, hűtőmodul, 10

Komponensek helye, kapcsolószekrények, 10

Komponensek listája, hűtőmodul, 10

Komponensek listája, kapcsolószekrények, 10

A hűtési-fűtési rendszer leürítése, 58

A hűtőmodul kiemelése, 6, 60

A keringtetőszivattyú indításának segítése, 59

A melegvíztároló bekötése, 14

A szivattyú beállítása, automatikus üzemmód, 29

Fűtési-hűtési rendszer, 29

Talajköri oldal, 29

A szivattyú beállítása, kézi üzemmód, 29

Fűtési-hűtési rendszer, 29

A talajköri rendszer feltöltése és légtelenítése, 27

A talajköri rendszer légtelenítése, 27

A talajköri rendszer leürítése, 59

A tartozékok csatlakoztatása, 22

A telepítés ellenőrzése, 5

A telepítés helyigénye, 6

A terhelésérzékelők bekötése, 21

A vezérlőrendszer külön villamos megáplálása, 19

B

Beállítások, 25

Tartalék üzemmód, 26

Bevezető útmutató, 28

Biztonsági információ

A telepítés ellenőrzése, 5

Jelölés, 4

Sorozatszám, 4

Szimbólumok, 4

C

Csatlakozás, melegvíz cirkuláció, 15

Csatlakozások, 19

Csővek és a szellőztetés csatlakozása

Csatlakozás a fűtési-hűtési rendszerhez, 14

Fűt-hűt. rendsz., 14

Cső csatlakozások

Hideg és melegvíz

A melegvíztároló bekötése, 14

Csőkötések, 11

Általános, 11

Csőméretek, 12

Méretek és csőkötések, 12

Rendszerdiagramm, 12

Szimbólumok, 11

Talajköri oldal, 13

Csőméretek, 12

D

Diagram a kompresszor fordulatszámának kiválasztásához, 71

Diszkomfort

Info menü, 64

Diszkomfort és üzemzavar elhárítása, 64

Hibakeresés, 64

Riasztás, 64

Riasztás kezelése, 64

E

Elektromos csatlakozások, 17

Általános, 17

A tartozékok csatlakoztatása, 22

A vezérlőrendszer külön villamos megáplálása, 19

Beállítások, 25

Csatlakozások, 19

Elektromos kiegészítő fűtés – maximális teljesítmény, 25

Elektromos megáplálás bekötése, 19

Érzékelők csatlakoztatása, 20

Hőmérséklet érzékelő, külső fűtési előremenő, 20

Hőmérséklet érzékelő, melegvíz, 20

Hőmérséklet érzékelő, melegvízkészítés, 20

Hőmérséklet érzékelő, melegvízkészítés indítása, 20

Külső csatlakozások, 20

Külső hőmérséklet érzékelő, 20

Külső opcionális ki/bemenetek, 23

Külső villamos fogyasztásmérő, 21

Szobai érzékelő, 21

Tarifa vezérlés, 19

Terhelésfelügyelet, 21

Több telepített berendezés, 22

Elektromos kiegészítő fűtés – maximális teljesítmény, 25

A beépített villamos fűtőbetét teljesítményfokozatai, 25

A max. elektromos teljesítmény átállítása, 25

Elektromos megáplálás bekötése, 19

Előkészületek, 27

Energiafogyasztást jelölő címke, 73

Adatok a csomag hatásköréről, 74

Információs lap, 73

Műszaki dokumentáció, 75

Érzékelők csatlakoztatása, 20

F

Feltöltés és légtelenítés, 27

A talajköri rendszer feltöltése és légtelenítése, 27

Fontos információ, 4

Jelölés, 4

Fűtési-hűtési rendszerek és zónák, 36

Vezérlés – Bevezetés, 36

Fűt-hűt. rendsz., 14

- H**
Hibakeresés, 64
Hideg és melegvíz
 A melegvíztároló bekötése, 14
Hőmérséklet érzékelő, csapolható melegvíz, 20
Hőmérséklet érzékelő, külső fűtési előremenő, 20
Hőmérséklet érzékelő, melegvízkészítés, 20
Hőmérséklet érzékelő, melegvízkészítés indítása, 20
Hűtőmodul, 10
- I**
Info menü, 64
Információs lap, 73
- J**
Jelölés, 4
- K**
Kapcsolási alternatívák
 Két vagy több fűtési-hűtési rendszer, 16
 Medence, 16
 Szabad hűtés, 16
 Szellőztetés hővisszanyeréssel, 16
 Talajvizes rendszer, 15
Kapcsolószekrények, 10
Külső csatlakozások, 20
Külső hőmérséklet érzékelő, 20
Külső opcionális ki/bemenetek, 23
 Választható lehetőségek AUX-bemenethez, 24
 Választható lehetőségek az AUX kimenethez (a kontaktus egy potenciálmentes relé), 25
Külső villamos fogyasztásmérő, 21
- M**
Méretek, 68
Méretek és csőkötések, 12
Modbus TCP/IP, 63
Műszaki adatok, 68, 70
 Diagram a kompresszor fordulatszámának kiválasztásához, 71
 Energiafogyasztást jelölő címke, 73
 Adatok a rendszer határfokáról, 74
 Információs lap, 73
 Műszaki dokumentáció, 75
 Méretek, 68
 Műszaki adatok, 70
 Üzemi hőmérséklettartományok, 71
Műszaki dokumentáció, 75
- N**
Navigáció
 Súgó menü, 34
- Ö**
Összeszerelés, 6
- P**
Puffertartály UKV, 15
- R**
Rendszerdiagramm, 12
Riasztás, 64
Riasztás kezelése, 64
- S**
Sorozatszám, 4
Súgó menü, 34
Szállítás, 6
Szállítás és mozgatás, 6
 A burkolat eltávolítása, 7
 A hűtőmodul kiemelése, 6
 A telepítés helyigénye, 6
 Összeszerelés, 6
 Szállítás, 6
 Szállított komponensek, 7
Szállított komponensek, 7
Szerviz, 58
Szerviz intézkedések
 A hőmérséklet érzékelő adatai, 60
 A keringtetőszivattyú indításának segítése, 59
Szerviz műveletek
 A hűtési-fűtési rendszer leürítése, 58
 A hűtőmodul kiemelése, 60
 A talajköri rendszer leürítése, 59
 Modbus TCP/IP, 63
 Távolítsa el az irányváltó szelep motorját., 60
 USB szerviz kimenet, 62
Szimbólumok, 4, 11
Szivattyú jelleggörbék, talajköri oldal, kézi üzemmód, 29
Szobai érzékelő, 21
- T**
Talajköri oldal, 13
Tarifa vezérlés, 19
Tartalék üzemmód, 26
Tartozékok, 67
Távolítsa el az irányváltó szelep motorját., 60
Telepítési alternatíva
 Csatlakozás, melegvíz cirkuláció, 15
 Puffertartály UKV, 15
Több telepített berendezés, 22
- U**
USB szerviz kimenet, 62
Utóbeállítás és légtelenítés, 29
 A szivattyú beállítása, automatikus üzemmód, 29
 A szivattyú beállítása, kézi üzemmód, 29
 Szivattyú jelleggörbék, talajköri oldal, kézi üzemmód, 29
- Ü**
Üzembe helyezés és beállítás, 27
 A szivattyú fordulatszámok beállítása, 29
 Feltöltés és légtelenítés, 27
Üzembe helyezés és módosítás
 Bevezető útmutató, 28
 Előkészületek, 27
Üzemi hőmérséklettartományok, 71
- V**
Választható lehetőségek AUX-bemenethez, 24
Választható lehetőségek az AUX kimenethez (a kontaktus egy potenciálmentes relé), 25
Vezérlés, 33
 Vezérlés - Bevezetés, 33
Vezérlés - Bevezetés, 33
Vezérlés - Menük
 1. menü - Beltéri komfort, 37
 2. menü - Melegvíz, 40
 3. menü - Info, 42
 4. menü - Az én rendszerem, 43
 5. menü - Csatlakozás, 47
 6. menü - Időprogram, 48
 7. menü - Szerviz, 49

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 Pawła II 57, 15-703 Białystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

CZECH REPUBLIC

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

FRANCE

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

NETHERLANDS

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

SWEDEN

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

DENMARK

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

GERMANY

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

NORWAY

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

SWITZERLAND

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

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

IHB HU 2425-2 731875

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

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

©2024 NIBE ENERGY SYSTEMS

