

HPAW levegő-víz h<mark>ősz</mark>ivattyú vezetékes távszabá<mark>lyz</mark>ó

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ



—www.hajdurt.hu—



1221114601 B-0000-0357/000

Tartalomjegyzék

| TISZTELT VÁSÁRLÓNK! | 3 |
|--|---|
| 1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK | 4 |
| 2. A FELHASZNÁLÓI FELÜLET ÁTTEKINTÉSE | 7 |
| 3. KEZDŐLAPOK HASZNÁLATA | 9 |
| 4. A MENÜ SZERKEZETE | 3 |
| 5. ALAP HASZNÁLAT | 4 |
| 6. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓS IRÁNYELVEK | 7 |
| 7. TELEPÍTÉSI UTASÍTÁS | 7 |
| 8. MODBUS PARAMÉTER TÁBLÁZAT 5 | 0 |



TISZTELT VÁSÁRLÓNK!

Nagyon köszönjük, hogy megvásárolta termékünket.

A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi felhasználás céljából.

- Ez a kézikönyv részletesen leírásokat tartalmazza azon óvintézkedéseket, amelyekre a kezelés során figyelni érdemes.
- A vezetékes vezérlő helyes működésének érdekében kérjük, olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet, mielőtt a készüléket használja.
- A kézikönyvet miután elolvasta, őrizze meg későbbi felhasználás céljából.

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.

H-4243 Téglás, Külterület 0135/9. hrsz. Tel.: 06(52) 582-787 • Fax: 06(52) 384-126 hajdu@hajdurt.hu • www.hajdurt.hu



1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

1.1. Dokumentáció

- A kezelési tájékoztató részletesen leírja a készülékkel kapcsolatos óvintézkedéseket, amelyet kérjük figyelmesen olvasson el a használat előtt!
- A vezetékes távszabályzó használata előtt olvassa el ezt a tájékoztatót, ezzel biztosítva a későbbi megfelelő szervizelést!
- A készülék megfelelő használatának érdekében ezt a tájékoztatót kérjük őrizze meg!



VESZÉLY

Olyan helyzetre vonatkozik, amely halált vagy súlyos sérülést okoz.



VESZÉLY – ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATA Olyan helyzetet jelez, ahol fennáll az áramütés kockázata.



VESZÉLY – ÉGÉSI KOCKÁZAT Olyan helyzetet jelöl, amely égéshez vezethet a fennálló szélsőséges meleg vagy hideg hőmérséklet miatt.



VIGYÁZAT

Olyan helyzetre vonatkozik, amely halált vagy súlyos sérülést okozhat.



FIGYELEM

Olyan helyzetre vonatkozik, amely kisebb vagy közepesen súlyos sérüléseket okozhat.



MEGJEGYZÉS

Olyan helyzetet jelöl, amely berendezésekben kárt okozhat vagy anyagi károkat okozhat.



INFORMÁCIÓ

Hasznos tippek, illetve további információ jelzésére szolgál.

1.2. A felhasználókhoz

- Amennyiben nem biztos, hogyan kell működtetni az egységet, lépjen kapcsolatba egy telepítő szakemberrel.
- A készüléket nem szabad csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, vagy tapasztalatlan és ismeretlen személyeknek, beleértve a gyermekeket használni, kivéve, ha felügyelet alatt állnak, vagy utasítást kaptak a készülék biztonságos használatáról, egy biztonságáért felelős személy részéről. A gyermekeket felügyelni kell annak biztosítása érdekében, hogy ne játsszanak a termékkel.



FIGYELEM

NE öblítse le a készüléket. Ez áramütést vagy tüzet okozhat.



MEGJEGYZÉS

NE helyezzen semmilyen tárgyat vagy berendezést a készülék tetejére. NE üljön, másszon vagy álljon a készülékre.

· A készüléken a következő szimbólum szerepel:



Ez azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus termékeket nem szabad keverni a nem szelektált háztartási hulladékokkal. NE próbálkozzon a rendszer szétszerelésével: a rendszer szétszerelése, a hűtőanyag, az olaj és más alkatrészek kezelése egy hivatalos szerelőnek kell elvégeznie, valamint a kezelésnek meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályoknak. Az egységeket az újra felhasználás, újrahasznosítás és újrahasznosítás céljából egy speciális kezelőhelyen kell kezelni. Annak biztosításával, hogy ezt a terméket megfelelő módon dobják ki, elősegíti a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív hatások megelőzését. További információkért forduljon a telepítő szakemberhez vagy a helyi hatóságokhoz.

2. A FELHASZNÁLÓI FELÜLET ÁTTEKINTÉSE

2.1. A vezetékes vezérlő kinézete



hajdu

2.2. Állapotjelző ikonok





3. KEZDŐLAPOK HASZNÁLATA

3.1. A kezdőlapokról

A kezdőlapon megtalálhatja a napi használatra szánt funkciókat, valamint megváltoztathatja azok beállításait. A képernyőn részletesen leírva megtalálja az adott funkció részleteit. A rendszer tervezésétől függően, a következő kezdőlapok elérhetők:

- Kívánt szobahőmérséklet (ROOM)
- A vízfolyás kívánt hőmérséklete (MAIN)
- Használati melegvíz tartály aktuális hőmérséklete (TANK)

1. kezdőlap:

Ha A VÍZ HŐMÉRSÉKLETE IGEN-re állított és a SZOBAHŐMÉRSÉKLET NEMre állított és a rendszer rendelkezik a padlófűtés valamint a használati melegvíz funkciókkal, az 1. kezdőlap fog megjelenni: MEGJEGYZÉS:

A kézikönyvben található képek célja elsősorban az útmutatás, a képernyőn található képek eltérést mutathatnak.

| 01-01-2018 🕂 | 23:59 |) ①13° |
|----------------|--------------------|--------------|
| ി≋ | ON | Ē, |
| ∆ 23 °° | . X- | 38 °℃ |
| Ъ | | |

2. kezdőlap:

Ha A VÍZFOLYÁS HŐMÉRSÉKLET NEM opción van, és a SZOBAHŐMÉRSÉKLET IGEN-re állított, a rendszer rendelkezik a padlófűtés valamint a használati melegvíz funkciókkal, a 2. kezdőlap fog megjelenni: MEGJEGYZÉS:

A vezetékes vezérlőt a padlófűtéssel ellátott helyiségbe szükséges telepíteni a szoba hőmérsékletének ellenőrzéséért.

| 01-01-2018 🕂 | 23:59 |) ☆13° |
|---------------|-------|------------------------|
| ໃ≋ | ON | Ĩ ₽ |
| 23,5 ℃ | -ờ- | 38 [∘] |
| ïl | | |

3. kezdőlap:

Ha a HASZNÁLATI MELEGVÍZ NEM opción van, valamint a VÍZFOLYÁS HŐ-MÉRSÉKLETE IGEN opción és a szobahőmérséklet is IGEN opción van, akkor egy főoldal, valamint további aloldal is elérhető. Amennyiben a rendszer padlófűtési és helyiség hűtési funkcióval ellátott (ventilátorral), a 3. kezdőlap fog megjelenni:



hajdu

4. kezdőlap:

Amennyiben a DHW (Domestic Hot Water = Háztartási melegvíz) mód be van állítva, egy főoldal, valamint további aloldal is elérhető. A rendszer rendelkezik a padlófűtés, valamint ventilátoros helyiség hűtés, illetve használati melegvíz funkciókkal, a 4. kezdőlap fog megjelenni:





4. A MENÜ SZERKEZETE

4.1. A menük szerkezetéről

A menüstruktúra pontban megtalálhatja a NEM napi használatra szánt funkciókat, valamint megváltoztathatja azok beállításait. Az, hogy milyen információk jelennek meg és mit változtathat meg, részletesen le van írva a megfelelő helyen.

4.2. Belépés a menü szerkezetébe

Bármelyik kezdőlapon nyomja meg a MENU parancsot. Eredmény: A menü szerkezete fog megjelenni:

| MENU 1/2 | MENU 2/2 |
|-------------------------|---------------------|
| OPERATION MODE | SERVICE INFORMATION |
| PRESET TEMPERATURE | OPERATION PARAMRTER |
| DOMESTIC HOT WATER(DHW) | FOR SERVICEMAN |
| SCHEDULE | WLAN SETTING |
| OPTIONS | |
| CHILD LOCK | |
| OK ENTER | OK ENTER |

4.3. Navigálás a menü szerkezetében

Használja a '▼', '▲' nyilakat a léptetéshez.

5. ALAP HASZNÁLAT

5.1. Képernyő feloldása

Ha az ikon \boxdot a képernyőn szerepel, a vezérlő lezárt állapotban van. A következő jelenik meg a képernyőn:



Nyomjon meg bármely gombot, és az ikon 🗗 elkezd villogni. Hosszan nyomja az "UNLOCK" parancsot. A 🗗 ikon eltűnik, a felület irányítható.

| 01-01-2018 | 23:59 | ☆13° | ◀ |
|----------------|-------|--------------------------|---|
| ີ≣ | ON | بر | |
| ∆ 23 °° | -ờ- | 38 ° ^c | |
| Ъ | | | |



A felület magától lezárul, amennyiben hosszú ideig nem nyúl hozzá. (kb. 120 másodperc). Ha a felület feloldott állapotban van, hosszan nyomja meg az "UNLOCK" parancsot, hogy a felületet lezárhassa.



5.2. Az irányítás be- és kikapcsolása (ON/OFF)

A felület használatával ki- és bekapcsolhatja a helyiség hűtési vagy fűtési egységet.

- Az egység KI/BE kapcsolását a felületről lehet irányítani, amennyiben a SZOBA TERMOSZTÁT NEM opcióra van állítva. (Lásd "SZOBATERMOSZTÁT BEÁLLÍTÁS" a "HPAW telepítési kézikönyvben")
- A kezdőlapon nyomja meg a '<', 'A' nyilakat, a képernyőn egy fekete kurzor fog megjelenni:



1) Amennyiben a kurzor a helyiség működési mód hőmérséklete oldalon található, (ideértve a helyiség hűtési ' 🕸 ' és fűtési ' 🌣 ' módozatokat, valamint az auto módot ' 🏵 ', nyomja meg az "ON/OFF" gombot a fűtés vagy hűtés KI/BE kapcsolásához.





Amennyiben a használati melegvíz NEM opción található, a következő oldal fog megjelenni:



Ha a HŐMÉRSÉKLET TÍPUSA a SZOBAHŐMÉRSÉKLET funkción van, a következő oldal fog megjelenni:



Használja a szobatermosztátot az egység ki- és bekapcsolásához a helyiség hűtéséhez vagy fűtéséhez.

 Ha a szobatermosztát beállítása IGEN opción van (Lásd "SZOBATER-MOSZTÁT BEÁLLÍTÁSA" a "HPAW telepítési kézikönyvben") a szobatermosztát által lehet KI/BE kapcsolni az egységet. Nyomja meg az ON/OFF gombot a felületen, és a következő fog megjelenni:



2. A szobatermosztát beállítása DUPLA ZÓNÁS SZOBATERMOSZTÁT, (Lásd "SZOBATERMOSZTÁT BEÁLLÍTÁSA" a "HPAW telepítési kézikönyvben"). A szobatermosztát ventilátoros hűtése kikapcsolva, a szobatermosztát a padlófűtésre bekapcsolva, az egység működik, de a képernyő kikapcsolva. A következő jelenik meg a képernyőn:

| 01-01-2018 | 23:59 | ☆ 13° | 01-01-2018 | 23:59 🏠 13° | |
|-------------------|-------|--|------------|-------------|--|
| Ð | ON | s S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | 관 2 | ON | |
| ° ^c 38 | -ờ- | 38 [∘] | 23,5°° | -ờ- | |
| | | | | | |



| 01-01-2018 | 23:59 | ① 13° | 01-01-2018 | 23:59 1 13° |
|----------------|-------|---|---------------------|--------------------|
| Ð | OFF | set a | 2 2 | OFF |
| ∂ 38 °° | -ờ- | 38 [∘] | <mark>23,5</mark> ℃ | -ờ- |
| | | | | |

A felület használatával ki- és bekapcsolhatja a használati melegvíz egységet. Nyomja meg a '▶', '▼', nyilakat a kezdőlapon, és egy fekete kurzor jelenik meg:

| 01-01-2018 | 23:59 | ☆ 13° |
|----------------|-------|---|
| ി≋ | ON | set |
| ∆ 23 °° | -ờ- | 38 °℃ |
| | | |

2.) Amikor a kurzor a használati melegvíz hőmérsékletén megjelenik. Nyomja meg az "ON/OFF" gombot a használati melegvíz mód KI/BE kapcsolásához.

Amennyiben a HELYISÉG FŰTÉS/HŰTÉS MŰKÖDÉSI MÓD opciója ON opción található, a következő oldal fog megjelenni:



Amennyiben a HELYISÉG FŰTÉS/HŰTÉS MŰKÖDÉSI MÓD opciója OFF opción található, a következő oldal fog megjelenni:



hajdu

5.3. A hőmérséklet beállítása

A kezdőlapon nyomja meg a '◀', '▲', nyilakat, a képernyőn egy fekete kurzor fog megjelenni:

| 01-01-2018 | 23:59 | ☆ 13° |
|----------------------------------|-------|--------------|
| J≋ | ON | ** ** |
| ₀ <mark>23</mark> ° ^c | -ờ- | 38 °℃ |
| | | |

Amikor a kurzor a hőmérsékleten található, használja a nyilakat ' \blacktriangleleft ', ' \triangleright ', hogy kiválassza a funkciókat, illetve a ' \checkmark ', ' \blacktriangle ' nyilakat, hogy beállítsa a megfelelő hőmérsékletre.





22



hajdu

5.4. A helyiség fűtés/hűtés működési mód beállítása

 A működési mód beállítása a felületen. Menjen a "MENÜ", majd a "MŰKÖDÉSI MÓD" opcióhoz. Nyomja meg az OK parancsot, majd a következő oldal fog megjelenni:



 Három mód közül lehet választani, a HEAT (fűtés), COOL (hűtés) és AUTO üzemmódokból. Használja a nyilakat '◄', '►', a lépkedéshez, majd nyomja meg az OK gombot a választáshoz.

Amennyiben nem nyomja meg az OK gombot, de kilép ezen menüpontból a BACK (vissza) gombbal, a kurzorral kiválasztott mód akkor is érvénybe lép. Ha csak HEAT (fűtési) és COOL (hűtési) mód elérhető, a következő oldal fog megjelenni:



- hajdu
- A működési mód nem változtatható. A "Mode" beállítás további részletei a "HPAW telepítési kézikönyvben

| Ha ezt az ikont választja | A helyiség mód |
|---------------------------------|--|
| -ဣ- FŰTÉS | Mindig fűtő mód |
| Ж HŰTÉS | Mindig hűtő mód |
| AUTO | Automatikusan változtatja a szoftver a kinti hő- mérsékletnek megfelelően (és a benti hőmérséklet telepítő beállításoktól függően), valamint havi korlá- tozásokat is figyelembe vesz. Megjegyzés: Az automata változtatás csak bizonyos feltételek esetében lehetséges. További részletek a "SZERVIZELÉSI TUDNIVALÓK" > "AUTO MÓD BEÁLLÍTÁSAI" a "Telepítési és felhasz- nálói kézikönyvben". |

A helyiség mód szobatermosztát segítségével való beállításához kövesse a "SZOBA TERMOSZTÁT" fejezetet a "Telepítési és Felhasználói kézikönyvben". Menjen a "MENÜ" > "OPERÁCIÓS MÓD"-hoz. Bármely gomb megnyomásakor a következő képernyő fog megjelenni:





6. HÁLÓZATI KONFIGURÁCIÓS IRÁNYELVEK

- A vezetékes vezérlő intelligens vezérlést végez egy beépített modul segítségével, amely az APP-tól kapja az irányítást.
- A WLAN csatlakozás előtt kérjük ellenőrizze a routert, valamint bizonyosodjon meg arról, hogy a vezetékes vezérlő csatlakozik a hálózathoz.
- A vezeték nélküli elosztási folyamat során a következő LCD ikon ' ?' villog a képernyőn, amely jelzi, hogy a rendszer települ. Miután a folyamat befejeződött, az ikon '?' folyamatosan látható lesz.

6.1. Vezetékes Vezérlő Beállítása

A vezetékes vezérlő beállításai magába foglalják az AP módot és a WLAN HELYREÁLLÍTÁS beállításait is.

| WLAN SETTING | |
|--------------------|---|
| AP MODE | |
| RESTOREWLANSETTING | |
| | |
| | |
| | |
| 🖾 BNIER | 0 |

HPAW hőszivattyú vezetékes távszabályzó

 Aktiválja a WLAN-t a vezérlőfelületen. Menjen a "MENU" > "WLAN BEÁLLÍTÁSOK" > "AP MÓD" alpontba.

Nyomja meg az OK parancsot, majd a következő oldal fog megjelenni:



Használja a '◀', '▶' nyilakat az IGEN opcióhoz, majd nyomja meg az OK gombot az AP mód kiválasztásához. Válassza ki az AP módot a mobil eszközön is, és folytassa a további előírt beállítási javaslatokat.



Ha belépett az AP módba, és nem csatlakozott a mobiltelefonjával, az LCD ikon ' [©] ' 10 percig villog, majd eltűnik. Ha csatlakozik a mobiltelefonhoz, a következő ikon ' [©] ' folyamatosan a képernyőn lesz.



 WLAN helyreállítása a kezelőfelületen keresztül. Menjen a "MENU" > "WLAN BEÁLLÍTÁSOK" > "WLAN BEÁLLÍTÁSOK HELYREÁLLÍTÁSA" alpontba. Nyomja meg az OK parancsot, majd a következő oldal fog megjelenni:



Használja '◀', '▶' a nyilakat, menjen az IGEN parancsra, majd nyomja meg az OK parancsot a WLAN BEÁLLÍTÁSOK HELYREÁLLÍTÁSA-hoz.

6.2. Mobil eszköz beállítása

AP mód elérhető a vezeték nélküli elosztó rendszereknél a helyszínen található mobiltelefonokhoz.

Csatlakozás a WLAN-hoz AP módban:

6.2.1. Telepítse az appot

1) Szkennelje be a következő QR kódot, és telepítse a Smart Home Applikációt.



 Vagy keressen rá a "Comfort Home" névre az APP Store-ban vagy GOOGLE PLAY-ben az applikáció telepítéséhez.

Ez az applikáció csak akkor elérhető, ha legalább Android 7.0-s vagy IOS7 rendszereket használ, vagy újabbakat.)



6.2.2. Bejelentkezés / kijelentkezés

Kérjük, adja meg regisztrációs kódját vagy szkennelje be a QR-kódot, amely ezen tájékoztató fedlapján található.

Regisztráljon az iránymutatásnak megfelelően.



- 6.2.3. Háztartási készülék hozzáadása:
 - 1) Adja hozzá készülékét az útmutatásnak megfelelően.





2) AZ APP javaslatai szerint működtesse a vezetékes vezérlőt.



3) Várjon az otthoni készüléke csatlakozásához, majd nyomja meg a BEFEJEZÉS gombot





4) Miután az eszköz megfelelően csatlakozik, a vezérlőfelületen a következő LCD ikon ' ?' folyamatosan látható lesz, a hőszivattyú az appon keresztül irányítható.

5) Ha a hálózati kapcsolódás folyamata sikertelen, vagy a mobilkapcsolat újra csatlakozást vagy javítást igényel, nyomja meg a "RESTORE WLAN SETTING" parancsot a vezetékes vezérlőn, és ismételje meg a fent leírt folyamatot.





FIGYELEM

A termék hálózathoz való csatlakoztatásakor, biztosítsa, hogy a telefon közel legyen a termékhez.

Jelenleg csak 2,4 GHz sávszélességű routereket támogatunk.

A WiFi név kiválasztásánál csak számok és betűk használata javasolt (speciális karakterek alkamazása esetén előfordulhat, hogy az alkalmazás nem jeleníti meg a router azonosítót).

Nem ajánlott több mint 10 eszköz csatlakoztatása egy routerhez, különben a router jelerőssége gyengül, illetve instabillá válik.

Ha a router vagy a WiFi jelszava megváltozott, töröljön minden erre vonatkozó beállítást, és újra állítsa be az eszközt.

Az APP tartalmai változhatnak a verziók frissítésénél, de az aktuális működés fennmarad.

WiFi információk: WiFi jeladási frekvenciatartomány: 2.400 ~ 2.4835 GHz Az EIRP legfeljebb 20 dBm.


7. TELEPÍTÉSI UTASÍTÁS

7.1. Óvintézkedések

- · Gondosan olvassa el az óvintézkedéseket, mielőtt telepíti a készüléket.
- Az alábbiak megadjuk azokat a fontos óvintézkedéseket, amelyeket be kell tartani.
- Győződjön meg róla, hogy nincs semmilyen szokatlan jelenség a telepítés befejezése után elvégzett próbaüzem alatt, és utána adja át a gépkönyvet a felhasználónak.
- · A jelek jelentése:



VIGYÁZAT

Azt jelenti, hogy a nem megfelelő kezelés halálos vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.



FIGYELEM

Azt jelenti, hogy a nem megfelelő kezelés személyi sérüléshez vagy anyagi veszteséghez vezethet.



VIGYÁZAT

Kérjük, a forgalmazót vagy szakembert bízzon meg a készülék telepítésével.

Más személyek által végzett telepítés helytelen beszereléshez, áramütéshez vagy tűzhöz vezethet.

Szigorúan be kell tartani a jelen gépkönyvben megadott utasításokat.

A helytelen telepítés áramütéshez vagy tűzhöz vezethet.

Az újbóli telepítést szakembernek kell végeznie. A helytelen telepítés áramütéshez vagy tűzhöz vezethet.

Tilos a hőszivattyút szétszerelni.

Az esetleges szétszerelés helytelen működést vagy felmelegedést idézhet elő, ami tüzet okozhat.





FIGYELEM

Tilos a készüléket olyan helyen telepíteni, amely ki van téve gyúlékony gázok szivárgásának.

Amennyiben a gyúlékony gázok kiszivárognak és a bekötött vezérlő körül maradnak, tűz üthet ki.

A huzalozásnak meg kell felelnie a vezetékes vezérlő áramának. Különben szivárgási áram keletkezhet, vagy felmelegedés történhet, ami tűzhöz vezethet.

Az előírt kábeleket kell alkalmazni a huzalozáshoz. Semmilyen külső erőt sem szabad alkalmazni a csatlakozón, különben a vezetéket átvághatja, ami emiatt felmelegedhet, és tűzhöz vezethet.

A vezetékes távvezérlőt tilos lámpák mellé tenni, nehogy a vezérlő jelét megzavarja. (Lásd a jobboldali ábrát)



7.2. Egyéb óvintézkedések

7.2.1. A telepítés helye

Tilos a készüléket olyan helyen telepíteni, ahol sok olaj, gőz vagy kéngáz található, különben a termék deformálódhat és tönkremehet.

7.2.2. Telepítés előtti előkészületek

1) Ellenőrizze, hogy az alábbi részegységek teljesek-e.

| No | Név | Mennyi- ség | Megjegyzés |
|----|--------------------------------------|----------------|--|
| 1 | Vezetékes vezérlő | 1 | |
| 2 | Kereszthornyos facsavar | 3 | A falra szereléshez |
| 3 | Kereszthornyos szerelő- csavar | 2 | Az elektromos kapcsolószek- rényre szereléshez |
| 4 | Telepítési és használati utasítás | 1 | |
| 5 | Műanyag csavar | 2 | Ezt a tartozékot akkor hasz- náljuk, amikor a központi vezérlést beszereli az elekt- romos szekrény belsejébe |
| 6 | Műanyag tágulási vezeték | 3 | A falra szereléshez |



- 7.2.3. A vezetékes vezérlő telepítésére vonatkozó megjegyzések:
 - Ez a telepítési utasítás a vezetékes távvezérlő beszerelésének eljárásáról tartalmaz tájékoztatást. Kérjük, nézze meg a beltéri egység telepítési utasítását a vezetékes távvezérlő és a beltéri egység összekötésével kapcsolatban.
 - A vezetékes távvezérlő áramköre kisfeszültségű áramkör. Soha ne kösse be szabványos 230V/400V-os áramkörbe, vagy ne helyezze ilyen vezetékkel egy védőcsőbe.
 - Az árnyékolt kábelt stabilan a földhöz kell bekötni, máskülönben az átvitel meghiúsulhat.
 - Ne próbálja meg az árnyékolt kábelt toldással meghosszabbítani; ha szükséges, használjon sorozatkapcsot a bekötéshez.
 - 5) A bekötés elvégzése után ne használjon Megger szigetelésvizsgálót a jelkábel szigetelés ellenőrzéséhez.

7.3. Telepítési eljárás és a vezetékes vezérlő illesztő beállítása

7.3.1. A berendezés külső mérete







Vezeték keresztmetszete: 0,75 mm²



A hidraulikus modul fő vezérlőpaneljén lévő S3(0-F) forgó programkapcsolót a modbus cím beállítására használjuk. Alapértelmezés szerint a készülékeknél ez a programkapcsoló helyzet=0-ra van állítva, de ez a 16-os modbus címnek felel meg, míg a többi helyzet megfelel a számnak, vagyis például a helyzet=2 a 2-es címnek, a helyzet=5 az 5-ös címnek.

hajdu

7.3.3. Hátsó fedél felszerelése







HPAW hőszivattyú vezetékes távszabályzó

- Egyenes fejű csavarhúzót helyezzen a vezetékes vezérlő alján a lévő mélyedésbe, és forgassa el a csavarhúzót, hogy levegye a hátsó fedelet. (Ügyelni kell a forgatás irányára, különben megsérül a hátsó fedél!)
- 2). A három M4X20 csavarral lehet a hátsó fedelet közvetlenül a falra szerelni.
- 3). A két M4X25 csavarral lehet a hátsó fedelet a 86-os szerelvénydobozhoz szerelni, és egy M4X20 csavarral a falhoz rögzíteni.
- Állítsa be a tartozékokban lévő két műanyag csavarorsó hosszát úgy, hogy a szerelvénydoboz csavarorsójától a falig szabványos hossz legyen.
- 5). Kereszthornyos csavarokkal rögzítse a vezetékes vezérlő alsó fedelét a falban a csavarorsó segítségével. Ügyeljen rá, hogy a vezetékes vezérlő alsó fedele ugyanazon a szinten legyen a beszerelés után, és utána szerelje vissza a vezetékes vezérlőt az alsó fedélhez.
- 6). A csavar túlfeszítése a hátsó fedél deformálódásához vezet.







Kerülni kell a víz bejutását a vezetékes távvezérlőbe, tömítést vagy gittet kell használni a vezetékek konnektorainak szigetelésére a vezeték beszerelése során.

7.4. Az elülső burkolat felszerelése

Az elülső burkolat beállítása után pattintsa be az elülső burkolatot; kerülni kell a kommunikációs kapcsolóvezeték megszorítását a szerelés során.



48



Megfelelően szerelje fel a hátsó fedelet, és szorosan pattintsa rá az elülső fedelet, különben az ki fog esni.



8. MODBUS PARAMÉTER TÁBLÁZAT

8.1. Modbus port kommunikáció megadása

Port: RS-485; az XYE a vezetékes vezérlőn a hidraulikus modul csatlakoztatására szolgáló kommunikációs port. A H1 és H2 a Modbus kommunikációs portok.

Kommunikációs cím: Ez megegyezik a hidraulikus modul DIP kapcsoló címével.

Átviteli sebesség (baud rate): 9600.

Bitszám: nyolc

Paritásbit: nincs

Stop Bit: 1 bit

Kommunikációs protokoll: Modbus RTU (Modbus ASCII-t nem támogatja)



8.1.1. A vezetékes vezérlőben lévő regiszterek kiosztása

Az alábbi címek használhatják a 03H-t, 06H-t (egyszeres regiszter írása), 10H-t (többszörös regiszter írása)

| Regiszter cím | Megnevezés | Megjegyzések | | |
|-----------------|-----------------------|--|---|--|
| | | BIT15 | Fenntartott | |
| | | BIT14 | Fenntartott | |
| | | BIT13 | Fenntartott | |
| | | BIT12 | Fenntartott | |
| | | BIT11 | Fenntartott | |
| | | BIT10 | Fenntartott | |
| | | BIT9 | Fenntartott | |
| | | BIT8 | Fenntartott | |
| | | BIT7 | Fenntartott | |
| 0 (PLC:40001) | Áram be- vagy kikap- | BIT6 | Fenntartott | |
| 0 (1 LC.40001) | csolása. | BIT5 | Fenntartott | |
| | | BIT4 | Fenntartott | |
| | | BIT3 | 0: hőszivattyú kikapcsolása; | |
| | | | 1: hőszivattyú bekapcsolása (2-es zóna) | |
| | | DITO | 0: DHW (Háztartási melegvíz) (T5S) kikapcsolása; | |
| | | ытг | 1: DHW (T5S) bekapcsolása | |
| | | BIT1 | 0: hőszivattyú kikapcsolása; | |
| | | ып | 1: hőszivattyú bekapcsolása (1-es zóna) | |
| | | BITO | 0: padlófűtés kikapcsolása; 1: padlófűtés bekapcso- | |
| | | BIIO | lása | |
| 1 (PLC: 40002) | Uzemmód beállítása | 1: Auto; 2: | Hűtés; 3: Fűtés; Egyebek: Ervénytelen | |
| | | Bit8-Bit15 | A T1s vízhőmérséklet megfelel a padlófűtésnek (2. | |
| 2 (PLC: 40003) | T1s vízhőmérséklet | BICO BICTO | zóna). | |
| 2 (1 LC. 40003) | beállítása | Bit0-Bit7 | A T1s vízhőmérséklet megfelel a padlófűtésnek (1. | |
| | | Bitto Bitti | zóna). | |
| 3 (PLC: 40004) | Ts levegő hőmérséklet | A szobahői | mérséklet 17 °C és 30 °C között van, és akkor érvényes, | |
| - (| beállítása | amikor var | i Ta. | |
| 4 (PLC: 40005) | T5s | A víztartály hőmérséklet tartománya 20 °C és 75 °C között van. | | |

| Regiszter cím | Megnevezés | Megjegyzések | | |
|---|---|----------------|---|--|
| | | BIT15 | Fenntartva | |
| | | BIT14 | Fenntartva | |
| | В | BIT13 | 1: Időjárás görbe beállítás érvényes 0: Időjárás görbe beállítás nem érvényes (Zóna 2) | |
| | | BIT12 | 1: Időjárás görbe beállítás érvényes 0: Időjárás görbe beállítás nem érvényes (Zóna 1) | |
| | | BIT11 | HMV szivattyú állandó hőmérsékletű vízforgatással üzemel | |
| | | BIT10 | ECO mód | |
| | | BIT9 | Fenntartva | |
| 5 (PLC: 40006) | Funkció beállítása | BIT8 | Nyaralás otthon (a státusz csak olvasható, nem vál- toztatható) | |
| | | BIT7 | 0: Csendes üzemmód 1. szint 1: Csendes üzemmód 2. szint | |
| | | BIT6 | Csendes üzemmód | |
| | | BIT5 | Nyaralás házon kívül (a státusz csak olvasható, nem változtatható) | |
| | | BIT4 | Fertőtlenítés | |
| | | BIT3 | Fenntartva | |
| | | BIT2 | Fenntartva | |
| | | BIT1 | Fenntartva | |
| | | BIT0 | Fenntartva | |
| 6 (DI C: 40007) | | Bit8-Bit15 | Időjárás görbe 1-9(Zóna 2) | |
| 0 (FLC: 40007) | GUI DE KIVAIASZLASA | Bit0-Bit7 | Időjárás görbe 1-9(Zóna 1) | |
| 7 (PLC: 40008) | Kényszer vízfűtés | 0: Érvénytelen | TBH az elektromos víztartály fűtőtest. | |
| 8 (PLC: 40009) | Kényszer TBH | 1: Kényszer | IBH1 és 2 a hidraulikus modul hátsó elektromos fű- | |
| | | bekapcs. | tőberendezései. | |
| 9 (PLC: 40010) | Kényszer IBH1 | 2: Kényszer | IBH1 és 2-t együtt lehet aktiválni. | |
| | | kikapcs. | TBH-t nem lehet együtt aktiválni az IBH1 és 2-vel. | |
| 10 (PLC:40011) | t_SG_MAX | | 0-24 óra | |
| A kilépő víz hőmé | A kilépő viz hőmérséklete T1s beállítási tartomány utasítása: | | | |
| Hütes üzemmodban a T1S alacsony hömerseklet beallítási tartomány 5~25 °C: a T1S magas hőmerseklet l | | | | |

Hutes uzemmodban a 115 alacsony homerseklet beallitasi tartomany 5~25 °C; a 115 magas homersekl beállítási tartomány 18~25 °C.

Főtés üzemmódban a T15 alacsony hőmérséklet beállítási tartomány 22–55 °C; a T1S magas hőmérséklet beállítási tartomány 35–70 °C.



8.1.2. Amikor a vezetékes vezérlőt csatlakoztatja a hidraulikus modulhoz, a teljes készülék paramétereit ellenőrizni lehet: A teljes készülék paramétereinek címkiosztása

1) Üzemi paraméterek

| Regiszter cím | Megnevezés | Megjegyzések |
|------------------|-----------------------------|--|
| 100 (PLC: 40101) | Üzemi frekvencia | Kompresszor üzemi frekvenciája, [Hz] |
| 101 (PLC: 40102) | Ün anna fal | A teljes készülék aktuális üzemmódja, |
| 101 (FLC. 40102) | ozeninoù | 2: hűtés, 3: fűtés, 0: ki |
| 102 (PLC: 40103) | Ventilátor fordulatszáma | Ventilátor fordulatszáma, ford./perc |
| 103 (PLC: 40104) | PMV nyitottsága | Kültéri egység elektronikus expanziós szelepének nyitottsá- ga, P-ben (csak a 8 többszörösét mutatja) |
| 104 (PLC: 40105) | Víz bemeneti hőmérséklete | TW_be, [°C] |
| 105 (PLC: 40106) | Víz kimeneti hőmérséklete | TW_ki, [°C] |
| 106 (PLC: 40107) | T3 Hőmérséklet | Kondenzátor hőmérséklete, [°C] |
| 107 (PLC: 40108) | T4 Hőmérséklet | Kültéri környezeti hőmérséklet, [°C] |
| 108 (PLC: 40109) | Kilépési hőmérséklet | Kompresszor kilépési hőmérséklet Tp, [°C] |
| 109 (PLC: 40110) | Szívási hőmérséklet | Kompresszor szívási hőmérséklete, [°C] |
| 110 (PLC: 40111) | T1 | Teljes kilépő vízhőmérséklet, [°C] |
| 111 (PLC: 40112) | Т1В | A rendszer teljes kilépő vízhőmérséklete (a kiegészítő fűtő- elem mögött) [°C] |
| 112 (PLC: 40113) | T2 | Hűtőfolyadék oldal hőmérséklete [°C] |
| 113 (PLC: 40114) | T2B | Hűtőgáz oldal hőmérséklete [°C] |
| 114 (PLC: 40115) | Та | Szobahőmérséklet, [°C] |
| 115 (PLC: 40116) | T5 | Víztartály hőmérséklete |
| 116 (PLC: 40117) | 1. nyomás | Kültéri egység magas nyomás értéke, [kPa] |
| 117 (PLC: 40118) | 2. nyomás | Kültéri egység alacsony nyomás értéke, [kPa] |
| 118 (PLC: 40119) | Kültéri egység árama | Kültéri egység üzemi árama, [A] |
| 119 (PLC: 40120) | Kültéri egység feszültsége | Kültéri egység feszültsége, [V] |
| 120 (PLC: 40121) | Tbt1 | Tbt1, [°C] |
| 121 (PLC: 40122) | Tbt2 | Tbt2, [°C] |
| 122 (PLC: 40123) | Kompresszor üzemelési ideje | Kompresszor üzemelési ideje [h] |
| 123 (PLC: 40124) | Teljesítmény | 0702 fenntarva 200-as regiszternek. 071x esetén a 4-30 adat jelentése 4-30 kW. |
| 124 (PLC: 40125) | Áramhiba | Nézze meg a kódtáblázatot a részletes hibakódokért. |

HPAW hőszivattyú vezetékes távszabályzó

| Regiszter cím | Megnevezés | Megje | gyzések | |
|------------------|--|--|---|--|
| 125 (PLC: 40126) | Hiba 1 | | | |
| 126 (PLC: 40127) | Hiba 2 | Nézze | Nézze meg a kódtáblázatot a részletes hibakódokért. | |
| 127 (PLC: 40128) | Hiba 3 | 1 | - | |
| | | BIT15 | Az üzemi paraméter küldésének kérése, 1: van ké- rés; 0: nincs kérés | |
| | | BIT14 | A szoftver verziója küldésének kérése, 1: van kérés; 0: nincs kérés | |
| | | BIT13 | Az SN kód küldésének kérése, 1: van kérés; 0: nincs kérés | |
| | | BIT12 Fenntartott | | |
| | LC:40129) Állapot bit 1 BIT10 [UL 1: ing SG 1: norr BIT10 [GKkor ftěl] BIT9 [Víztartály f BIT8 Napenergi BIT7 Szobahőm BIT6 [Szobahőm | EUV 1: ingyenes áram; 0: SG jele ítéli meg | | |
| | | BIT10 | SG 1: normál áram; 0: magas díjú áram | |
| 128 (PLC:40129) | | DITO | (akkor iteli meg, amikor az EUV = 0) | |
| | | DITO | Viziarialy lagyvedelerii uzerri | |
| | | BII8 | Napenergia jei bemenet | |
| | | BII / | Szobanomerseklet vezeriő, hűtés | |
| | | BIT6 | Szobahőmérséklet vezérlő, fűtés | |
| | | BIT5 | Kültéri egység teszt üzemmód jele | |
| | | BIT4 | Távoli be/ki (1: d8) | |
| | | BIT3 | Olaj visszakeringtetés | |
| | | BIT2 | Fagyásgátlás | |
| | | BIT1 | Jégtelenítés | |
| | | BIT0 | Fenntartott | |



| Regiszter cím Megnevezés | | Megjegyzések | | |
|--------------------------|------------------|--------------|------------------------------------|--|
| | | BIT15 | DEFROST (JÉGTELENÍTÉS) | |
| | | BIT14 | Kiegészítő fűtőberendezés | |
| | В | BIT13 | RUN (MŰKÖDÉS) | |
| | | BIT12 | ALARM (RIASZTÁS) | |
| | | BIT11 | Napelemes vízszivattyú | |
| | | BIT10 | HEAT4 | |
| | | BIT9 | SV3 | |
| 120 (DLC: 40120) | Torbolás kimonot | BIT8 | Kevert víz szivattyú P_c | |
| 129 (PLC. 40150) | Terneles kimenet | BIT7 | Víz visszakeringtető szivattyú P_d | |
| | | BIT6 | Külső vízszivattyú P_o | |
| | | BIT5 | SV2 | |
| | | BIT4 | SV1 | |
| | | BIT3 | Vízszivattyú PUMP_I | |
| | | BIT2 | Elektromos fűtőtest TBH | |
| | | BIT1 | Elektromos fűtőtest IBH2 | |
| | | BIT0 | Elektromos fűtőtest IBH1 | |

| Regiszter cím | Megnevezés | Megjegyzések | (| |
|--|---|--|--|--|
| 130 (PLC:40131) | Szoftver verzió | 1-99, a hidraul verziószáma | ikus modul szoftverének | |
| 131 (PLC:40132) | Vezetékes vezérlő verziószáma | 1~99 a vezeték | kes vezérlő verziószáma | |
| 132 (PLC: 40133) | Egység cél frekvenciája [Hz] | | | |
| 133 (PLC: 40134) | DC busz áram | [A] | | |
| 134 (PLC: 40135) | DC busz feszültség | Aktuális érték | / 10, [V] | |
| 135 (PLC: 40136) | TF modul hőmérséklet | Visszajelzés a l | kültéri egységen, [°C] | |
| 136 (PLC: 40137) | ldőjárás görbe; T1S 1. számított értéke | Az 1-es zóna v értéke | onatkozó számított T1S | |
| 137 (PLC: 40138) | ldőjárás görbe; T1S 2. számított értéke | Az 2-es zóna vonatkozó számított T1S értéke | | |
| 138 (PLC: 40139) Vízáramlás | | Aktuális érték x 100, [m³/h] | | |
| 139 (PLC: 40140) Kültéri egység határoló áram | | Határérték | | |
| 140 (PLC: 40141) Hidraulikai modul teljesítőképesség | | Aktuális érték | x 100, [kW] | |
| 141 (PLC: 40142) Tsolar | | A napkollektor | érkező víz hőmérséklete | |
| 142 (PLC: 40143) | Párhuzamosan kapcsolt egységek száma | BIT1-BIT15 | A slave egységek (1-15) online státusza | |
| | | BITO | Fenntartva | |
| 143 (PLC: 40144) | Elektromos fogyasztás, felső bitek | | | |
| 144 (PLC: 40145) Elektromos fogyasztás, alsó bitek | | | | |
| 145 (PLC: 40146) Kimeneti energia, felső bitek | | | | |
| 146 (PLC: 40147) | Kimeneti energia, alsó bitek | | | |



Megjegyzés:

1. Ha T1B nem áll rendelkezésre, a felső egység 113-as regiszter címe "25"-t jelez ki.

2. Ha T2B nem áll rendelkezésre, a vezetékes vezérlő "--"-t, míg a felső egység 113-as regiszter címe "25"-t jelez ki.

3. Ha Ta nem áll rendelkezésre, a felső egység 113-as regiszter címe "25"-t jelez ki.

4. Ha az E sorozat Tbt1, Tbt2 nélkül van, a vezetékes vezérlő "--"-t, míg a felső egység 120-as és 121-es címei "0"-t jeleznek ki.

2) Paraméter beállítás

| Regiszter cím | Megnevezés | Megjegyzések |
|------------------|---|--|
| 200 (PLC: 40201) | Otthoni készülék típusa | A felső 8 bit az otthoni készülék típusa: Levegő-víz hőszivattyú: 0x07, A középső 4 bit a termék kód: 0x1*, Az alsó 4 bit az altí- pus: R32: 0x*2 |
| 201 (PLC: 40202) | T1S hűtési hőmérséklet felső határa | Az alsó 8 bit az 1. Zónára vonatkozik, a felső 8 bit a 2. Zónára |
| 202 (PLC: 40203) | T1S hűtési hőmérséklet alsó határa | Az alsó 8 bit az 1. Zónára vonatkozik, a felső 8 bit a 2. Zónára |
| 203 (PLC: 40204) | T1S fűtési hőmérséklet felső határa | Az alsó 8 bit az 1. Zónára vonatkozik, a felső 8 bit a 2. Zónára |
| 204 (PLC: 40205) | T1S fűtési hőmérséklet alsó határa | Az alsó 8 bit az 1. Zónára vonatkozik, a felső 8 bit a 2. Zónára |
| 205 (PLC: 40206) | TS beállítási hőmérséklet felső határa | Érték=tényleges érték x2 |
| 206 (PLC: 40207) | TS beállítási hőmérséklet alsó határa | Érték=tényleges érték x3 |
| 207 (PLC: 40208) | Vízmelegítési hőmérsék- let felső határa | |
| 208 (PLC: 40209) | Vízmelegítési hőmérsék- let alsó határa | |
| 209 (PLC: 40210) | SZIVATTYÚ MŰKÖDÉSI IDJE | HMV SZIVATTYÚ víz visszakeringtetés működési ideje. Alapértelmezés szerint ez 5 perc, és 1 perces időközönként be lehet állítani 5 és 120 perc közé. |
| 212 (PLC: 40213) | dT5_On | Alapértelmezés szerinti beállítás: 5°C, tartomány: 2~10°C, beál- lítási intervallum: 1°C |
| 1 | 1 | 1 |



| | | BIT15 | A vízmelegítés engedélyezése | | | |
|------------------|-----------------------|-------|--|--|-------|---|
| | - | BIT14 | Támogatja a TBH víztartály elektromos fűtőberende- zését (csak olvasható) | | | |
| | | BIT13 | Támogatja a fertőtlenítést | | | |
| | | | | | BIT12 | DHW SZIVATTYÚ, 1: Támogatott; 0: Nem támogatott |
| | | BIT11 | Fenntartott | | | |
| | | BIT10 | DHW szivattyú támogatja a csővezeték fertőtlenítését | | | |
| | | BIT9 | Engedélyezi a hűtést | | | |
| | | BIT8 | T1S hűtés magas/alacsony hőmérséklet beállításai (csak olvasható) | | | |
| | | BIT7 | Engedélvezi a fűtést | | | |
| 210 (PLC: 40211) | Paraméter beállítás 1 | BIT6 | T1S fűtés magas/alacsony hőmérséklet beállításai (csak olyasható) | | | |
| | | BIT5 | PUMPI csendes üzemmód, 1: érvényes, 2: nincs ér- vényben | | | |
| | | BIT4 | Támogatja a Ta szobahőmérséklet érzékelőt | | | |
| | | BIT3 | Támogatja a szoba termosztátot | | | |
| | | BIT2 | A vízmelegítés engedélyezése Támogatja a TBH víztartály elektromos fűtőberende zését (csak olvasható) Támogatja a fertőtlenítést DHW SZIVATTYÚ, 1: Támogatott; 0: Nem támogatott Fenntartott DHW szivattyú támogatja a csővezeték fertőtlenítésé Engedélyezi a hűtést T1S hűtés magas/alacsony hőmérséklet beállításai (csak olvasható) Engedélyezi a fűtést T1S fűtés magas/alacsony hőmérséklet beállításai (csak olvasható) PUMPI csendes üzemmód, 1: érvényes, 2: nincs ér- vényben Támogatja a Ta szobahőmérséklet érzékelőt Támogatja a zsoba termosztátot Szoba termosztát Kettős szoba termosztát, 0: nem támogatott; 1: támogatott 0: szobahűtés/fűtés először, 1: vízmelegítés először | | | |
| | | BIT1 | Kettős szoba termosztát, | | | |
| | | DITT | Arimogatja a TBH víztartály elektromos fűtőberende rését (csak olvasható) fámogatja a fertőtlenítést DHW SZIVATTYÚ, 1: Támogatott; 0: Nem támogatott Fenntartott DHW Szivattyú támogatja a csővezeték fertőtlenítését Engedélyezi a hűtést TIS hűtés magas/alacsony hőmérséklet beállításai csak olvasható) Engedélyezi a fűtést UMPI csendes üzemmód, 1: érvényes, 2: nincs ér- rényben Támogatja a Ta szobahőmérséklet érzékelőt Támogatja a Ta szobahőmérséklet érzékelőt Támogatja a zsoba termosztátot Szoba termosztát, D: nem támogatott; 1: támogatott D: szobahűtés/fűtés először, 1: vízmelegítés először | | | |
| | | BITO | 0: szobahűtés/fűtés először, 1: vízmelegítés először | | | |

HPAW hőszivattyú vezetékes távszabályzó

| | | BIT15 | Fenntartott (hibát jelez, ha ezt a regiszter kerül címzésre) |
|------------------|-------------------------|-------|--|
| | | BIT14 | M1M2 használatban az AHS kontrol-hoz, 1: Igen 0: Nem |
| | | BIT13 | Hőmérsékletgyűjtő KIT engedélyezés (RT_Ta_PCNEn), 1: Igen, 0: Nem |
| | | BIT12 | Tbt2 szenzor érvényes, 1: lgen, 0: Nem |
| | | BIT11 | Csőhossz kiválasztás, 1: >10m, 0: <10m |
| | | BIT10 | Napenergia bemeneti port, 1: CN18, 0: CN11 |
| |) Paraméter beállítás 2 | BIT9 | Napenergia KIT engedélyezés, 1: Igen, 0: Nem |
| 211 (PLC: 40212) | | BIT8 | Port definiálás, 1: DHW fűtő, 0: távvezérlés ON/OFF |
| | | BIT7 | Smart grid, 1: IGEN, 0: NEM |
| | | BIT6 | T1B szenzor engedélyezése, 1: igen, 0: nem |
| | | BIT5 | Hűtő üzemmód T1S alacsony/magas hőmérséklet- beállítás |
| | | BIT4 | Fűtő üzemmód T1S alacsony/magas hőmérséklet- beállítás |
| | | BIT3 | Kettős zóna beállítás érvényes |
| | | BIT2 | Ta szenzor helyzete 1: IDU, 0: HMI |
| | | BIT1 | Tbt1 szenzor engedélyezett 1: Yes, 0: No |
| | | BITO | IBH/AHS telepítési helyzete 1: Tárolótartály, 0: cső |



| Regiszter cím | Megnevezés | Megjegyzések |
|-------------------|---------------------|---|
| 212 (PLC: 40213) | dT5_On | Alapértelmezés szerinti beállítás: 10 °C, tartomány: 1-30 °C |
| 213 (PLC: 40214) | dT1S5 | Alapértelmezés szerinti beállítás: 10 °C, tartomány: 5~40 °C, be- |
| | | állítási intervallum: 1 °C |
| 214 (PLC·40215) | T Interval DHW | Alapértelmezés szerinti beállítás: 5 perc, tartomány: 5~30 min, |
| 214 (120.40213) | | beállítási intervallum: 1 perc |
| 215 (PLC: 40216) | T4DHWmax | Alapértelmezés szerinti beállítás: 43 °C, tartomány: 35~43 °C, |
| 215 (1 20. 40210) | 14DITTING X | beállítási intervallum: 1 °C |
| 216 (PLC: 40217) | T4DHWmin | Alapértelmezés szerinti beállítás: -10 °C, tartomány: -25~30 °C |
| 217 (01 C. 10219) | | Alapértelmezés szerinti beállítás: 30 perc, tartomány: 0~240 |
| 217 (FLC. 40218) | t_TBH_delay | min, beállítási intervallum: 5 perc |
| 210 (DLC: 40210) | | Alapértelmezés szerinti beállítás: 5 °C, tartomány: 0~10 °C, be- |
| 218 (PLC: 40219) | 012_1BH_01 | állítási intervallum: 1 °C |
| 219 (PLC: 40220) | T4_TBH_on | Alapértelmezés szerinti beállítás: 5 °C, tartomány: -5~50 °C |
| | | Fertőtlenítő víztartály hőmérséklete, tartomány: 60~70 °C, alap- |
| 220 (PLC: 40221) | ISS_DI | értelmezés szerinti beállítás: 65 °C |
| | t_DI_max | Maximális fertőtlenítési időtartam, tartomány: 90~300 perc. |
| 221 (PLC: 40222) | | alapértelmezés szerinti beállítás: 210 perc |
| | | Fertőtlenítés magas hőmérsékletének időtartama, tartomány: |
| 222 (PLC: 40223) | t_DI_hightemp | 5~60 perc. alapértelmezés szerinti beállítás: 15 perc |
| | | Kompresszor indításának időintervalluma hűtés üzemmódban: |
| 223 (PLC: 40224) | t_interval_C | tartomány: 5~30 perc. alapértelmezés szerinti beállítás: 5 perc |
| | dT1SC | Alapértelmezés szerinti beállítás: 5 °C tartomány: 2~10 °C be- |
| 224 (PLC: 40225) | | állítási intervallum: 1 °C |
| | dTSC | Alapértelmezés szerinti beállítás: 2 °C tartomány: 1~10 °C be- |
| 225 (PLC: 40226) | | állítási intervallum: 1 °C |
| | | Alapértelmezés szerinti beállítás: 43 °C tartomány: 35~46 °C |
| 226 (PLC: 40227) | T4cmax | beállítási intervallum: 1 °C |
| | | Alapértelmezés szerinti beállítás: 10 °C tartomány: -5~25 °C |
| 227 (PLC: 40228) | T4cmin | heállítási intervallum: 1 °C |
| | | Kompresszor indításának időintervalluma fűtés üzemmódhan: |
| 228 (PLC: 40229) | t_interval_H | tartomány: 5~60 perc. alapértelmezés szerinti heállítás: 5 perc |
| 220 (PLC: 40230) | dT15H | Alapértalmazés szarinti haállítás: 5 °C tartomány: 2~20 °C |
| 225 (1 LC. 40250) | | Alapértelmezés szerinti beállítás: 3 °C, tartomány: 2 20 °C |
| 230 (PLC: 40231) | dTSH | lítáci intervallum: 1 °C |
| | | Alapártalmazás szarinti haállítás: 25°C tartomány: 20–25°C ha |
| 231 (PLC: 40232) | T4hmax | hidpertermezes szerinti beanitas. 25 C, tartomariy. 20~55 C, be- |
| | | Alapártalmazás szarinti baállítás: 15°C tartamány: 25–5°C ba |
| 232 (PLC: 40233) | (PLC: 40233) T4hmin | Alaper termezes szerinti bedilitas 15 C, tartomany: -25~5°C, De- |
| | | |

| Regiszter cím | Megnevezés | Megjegyzések |
|------------------|-------------|---|
| 233 (PLC: 40234) | T4_IBH_on | Hidraulikus modul IBH segéd elektromos fűtőberendezésének engedélyezéséhez szükséges környezeti hőmérséklet, tarto- mány: -15~10°C; alapértelmezés szerinti beállítás: -5°C |
| 234 (PLC: 40235) | dT1_IBH_on | Hidraulikus modul IBH segéd elektromos fűtőberendezésének engedélyezéséhez szükséges visszatérő hőmérséklet különbsé- ge. |
| 235 (PLC: 40236) | t_lBH_delay | Hidraulikus modul IBH segéd elektromos fűtőberendezése en- gedélyezésének késleltetési ideje. |

| Regiszter cím | Megnevezés | Megjegyzések | |
|------------------|------------|--|--|
| 237 (PLC: 40238) | T4_AHS_on | Az AHS külső fűtőberendezés engedélyezéséhez szükséges környezeti hőmérséklet. | |
| 238 (PLC: 40239) | dT1_AHS_on | A hőszívattyú kimenő oldali vízhőmérséklete (T1S) és a beál tott hőmérséklet közti különbség. | |

| Regiszter cím | Megnevezés | Megjegyzések |
|------------------|------------------|---|
| 240 (PLC: 40241) | t_AHS_delay | Az AHS külső fűtőberendezés engedélyezésének késleltetési ideje, tartomány: 5~120 perc; alapértelmezés szerinti beállí- tás: 30 perc |
| 241 (PLC: 40242) | t_DHWHP_max | A hőszivattyú által végzett vízmelegítés leghosszabb időtarta- ma, tartomány: 10~600 perc, alapértelmezés szerinti beállítás: 120 perc; |
| 242 (PLC: 40243) | t_DHWHP_restrict | A hőszivattyú által végzett korlátozott vízmelegítés időtarta- ma, tartomány: 10~600 perc, alapértelmezés szerinti beállítás: 30 perc; |
| 243 (PLC: 40244) | T4autocmin | Alapértelmezés szerinti beállítás: 25°C, tartomány: 20~29 °C, beállítási intervallum: 1 °C |
| 244 (PLC: 40245) | T4autohmax | Alapértelmezés szerinti beállítás: 17°C, tartomány: 10~17 °C, beállítási intervallum: 1 °C |
| 245 (PLC: 40246) | T1S_H. A_H | Alapértelmezés szerinti beállítás: 25°C, tartomány: 20~29 °C, beállítási intervallum: 1 °C |
| 246 (PLC: 40247) | T5S_H. A_DHW | Szabadnap módban, a T1 beállítása vízmelegítés üzemmód- ban, tartomány: 20~25 °C, alapértelmezés szerinti beállítás: 25 °C |
| 247 (PLC: 40248) | PER_START ratio | Tartomány: 10~100, alapértelmezés szerinti beállítás: 10, be- állítási intervallum: 10 |
| 248 (PLC: 40249) | TIME_ADJUST | Tartomány: 1~60, alapértelmezés szerinti beállítás: 5 |

62



| Regiszter cím | Megnevezés | Megjegyzések | |
|------------------|-----------------------|---|--|
| 249 (PLC: 40250) | dTbt2 | Tartomány: 0~50, alapértelmezés szerinti beállítás: 15 | |
| 250 (PLC: 40251) | IBH1 power | Tartomány: 0~200, alapértelmezés szerinti beállítás: 0, egy- ség: 100 W | |
| 251 (PLC: 40252) | IBH2 power | Tartomány: 0~200, alapértelmezés szerinti beállítás: 0, egy- ség: 100 W | |
| 252 (PLC: 40253) | TBH power | Tartomány: 0~200, alapértelmezés szerinti beállítás: 0, egy- ség: 100 W | |
| 253 (PLC: 40254) | Comfort paraméter | Fenntartott, helytelen címet jelent, amikor ezt a regisztert kérdezi le | |
| 254 (PLC: 40255) | Comfort paraméter | Fenntartott, helytelen címet jelent, amikor ezt a regisztert kérdezi le | |
| 255 (PLC: 40256) | t_DRYUP | Hőmérséklet-emelkedési napok száma, tartomány: 4~15 nap, alapértelmezés szerinti beállítás: 8 nap | |
| 256 (PLC: 40257) | t_HIGHPEAK | Szárítási napok száma, tartomány: 3~7 nap, alapértelmezés szerinti beállítás: 5 nap | |
| 257 (PLC: 40258) | t_DRYD | Hőmérséklet-esési napok száma, tartomány: 4~15 nap, alap- értelmezés szerinti beállítás: 5 nap | |
| 258 (PLC: 40259) | T_DRYPEAK | Legmagasabb szárítási hőmérséklet, tartomány: 30~55°C, alapértelmezés szerinti beállítás: 45°C | |
| 259 (PLC: 40260) | t_firstFH | Padlófűtés működési ideje első alkalommal, alapértelmezés szerinti beállítás: 72 óra, tartomány: 48-96 óra | |
| 260 (PLC: 40261) | T1S (első padlófűtés) | T1S padlófűtés hőmérséklete első alkalommal, tartomány: 25~35°C, alapértelmezés szerinti beállítás: 25°C | |
| 261 (PLC: 40262) | T1SetC1 | Hűtés üzemmód kilencedik hőmérséklet görbéinek para- métere, tartomány: 5~25 °C, alapértelmezés szerinti beállí- tás: 10 °C; | |
| 262 (PLC: 40263) | T1SetC2 | Hűtés üzemmód kilencedik hőmérséklet görbéinek para- métere, tartomány: 5~25 °C, alapértelmezés szerinti beállí- tás: 16 °C; | |
| 263 (PLC: 40264) | T4C1 | Hűtés üzemmód kilencedik hőmérséklet görbéinek para- métere, tartomány: (-5)~46 °C, alapértelmezés szerinti be- állítás: 35 °C; | |
| 264 (PLC: 40265) | T4C2 | Hűtés üzemmód kilencedik hőmérséklet görbéinek para- métere, tartomány: (-5)~46 °C, alapértelmezés szerinti be- állítás: 25 °C; | |

| Regiszter cím | Megnevezés | Megjegyzések | |
|-------------------|-------------------|---|--|
| 265 (PLC: 40266) | T1SetH1 | Hűtés üzemmód kilencedik hőmérséklet görbéinek para- métere, tartomány: 25~60 °C, alapértelmezés szerinti beál- lítás: 35 °C; | |
| 266 (PLC: 40267) | T1SetH2 | Hűtés üzemmód kilencedik hőmérséklet görbéinek para- métere, tartomány: 25–60 °C, alapértelmezés szerinti beál- lítás: 28 °C; | |
| 267 (PLC: 40268) | T4H1 | Hűtés üzemmód kilencedik hőmérséklet görbéinek paramé- tere, tartomány: (-25)~30 °C, alapértelmezés szerinti beállí- tás: -5 °C; | |
| 268 (PLC: 40269) | T4H2 | Hűtés üzemmód kilencedik hőmérséklet görbéinek para- métere, tartomány: (-25)~30 °C, alapértelmezés szerinti be- állítás: 7 °C; | |
| 269 (PLC: 40270) | | Felvett teljesítmény korlátozásának típusa, 0=NINCS, 1~8= 1~8 típus, alapértelmezés: 0 | |
| 270 (P LC: 40271) | HB:t_T4_FRESH_C | tartomány: 0.5~6 óra, beállítási intervallum: 0.5 óra, küldési érték=aktuális érték x2 | |
| | LB:t_T4_FRESH_H | tartomány: 0.5~6 óra, beállítási intervallum: 0.5 óra, küldési érték = aktuális érték x2 | |
| 271 (PLC: 40272) | T_PUMPI_DELAY | tartomány: 2~20 óra, beállítási intervallum: 0.5 óra, küldési érték = aktuális érték x2: | |
| 272 (PLC: 40273) | KIBOCSÁTÁS TÍPUSA | Bit12-15: 2. zóna végződésének típusa hűtés üzemmódnál Bit8-11: 1. zóna végződésének típusa hűtés üzemmódnál Bit4-7: 2. zóna végződésének típusa fűtés üzemmódnál Bit0-3: 1. zóna végződésének típusa fűtés üzemmódnál | |



| 8.1.3 Hibakód | | | | |
|------------------|------------------|--|---|--|
| Egység | Regiszter cím | Jelentés | Megjegyzés | |
| EO | 1 | Vízáramlás hiba (E8 3 alkalommal kijelezve) | | |
| E1 | 2 | Fáziskiesés, vagy fázis és nullavezető összeér | Csak 3 fázisú modellek modellek esetében | |
| E2 | 3 | Kommunikációs hiba a vezérlő és a hidraulikai modul között | | |
| E3 | 4 | Kilépő víz hőmérsékletszenzor (T1) hiba | Szenzor T1 | |
| E4 | 5 | Tartály hőmérsékletszenzor (T5) hiba | Szenzor T5 | |
| E5 | 6 | Kondenzátorból kilépő hűtőközeg hőmérsékletszenzor (T3) hiba | Szenzor T3 | |
| E6 | 7 | Környezeti hőmérsékletszenzor (T4) hiba | Szenzor T4 | |
| E7 | 8 | Tároló tartály felső hőmérsékletszenzor (Tbt1) hiba | Szenzor Tbt1 | |
| E8 | 9 | Víz áramlási hiba | | |
| E9 | 10 | Kompresszor szívó oldali hőmérsékletszenzor (Th) hiba | Szenzor Th | |
| EA | 11 | Kompresszor kilépő oldali hőmérsékletszenzor (Tp) hiba | Szenzor Tp | |
| Eb | 12 | Szolár hőmérsékletszenzor (Tsolar) hiba | Szenzor Tsolar | |
| Ec | 13 | Kiegyenlítő tartály alsó hőmérsékletszenzor (Tbt2) hiba | Szenzor Tbt2 | |
| Ed | 14 | Lemezes hőcserélő belépő oldali hőmérsékletszenzor (Tw in) hiba | Szenzor Tw in | |
| EE | 15 | Hidraulikai modul EEPROM fő vezérlő panel | | |
| PO | 20 | Alacsony nyomás védelem | | |
| P1 | 21 | Magas nyomás védelem | | |

| P3 | 23 | Kompresszor túláram védelem | |
|----|----|---|----------------|
| P4 | 24 | Kompresszor kilépő hőmérséklet túl magas | |
| P5 | 25 | Túl nagy különbség a belépő (Tw_in) és kilépő (Tw_out) vízhőmérséklet között | |
| P6 | 26 | Inverter modul védelem | |
| Pb | 31 | Elfagyás elleni mód | |
| Pd | 33 | Túl magas a kondenzátorból kilépő hűtőközeg hőmérséklete | |
| PP | 38 | A belépő (Tw_in) és a kilépő víz (Tw_out) hőmérséklet-különbsége nem megfelelő | |
| HO | 39 | Kommunikációs hiba a hidraulikai modul fő vezérlőpanele és a PCB B fő vezérlőpanel között | |
| H1 | 40 | Kommunikációs hiba a PCB A inverter modul és a PCB B fő vezérlőpanel között | |
| H2 | 41 | A hűtőközeg (folyadék cső) hőmérsékletszenzor (T2) hibája | Szenzor T2 |
| H3 | 42 | A hűtőközeg (gáz cső) hőmérsékletszenzor (T2B) hibája | Szenzor T2B |
| H4 | 43 | Háromszori P6 (L0/L1) védelem | |
| H5 | 44 | Szobahőmérsékletszenzor (Ta) hiba | Szenzor Ta |
| H6 | 45 | DC ventilátor motor hiba | |
| H7 | 46 | Főáramköri feszültségvédelem hiba | |
| H8 | 47 | Nyomásszenzor hiba | |
| H9 | 48 | Zóna 2 vízáramlás hőmérsékletszenzor (Tw2) hiba | Szenzor TW2 |
| НА | 49 | Kilépő víz hőmérsékletszenzor (Tw_out) hiba | Szenzor Tw_out |
| Hb | 50 | Háromszori PP védelem és Tw_out<7°C | |



| Hd | 52 | Kommunikációs hiba a master és a slave egység között (párhuzamosan) | |
|----|-----|--|--|
| HE | 53 | Kommunikációs hiba a hidraulikai modul fő vezérlőpanele és a Ta/szobatermosztát átviteli PCB között | |
| HF | 54 | Inverter modul panel EEPROM hiba | |
| нн | 55 | 120 percen belül 10x megjelenő H6 | |
| HP | 57 | Alacsony nyomás védelem (Pe<0.6) lépett fel 1 órán belül 3x a hűtő modulban | |
| C7 | 65 | Magas hőmérséklet védelem az inverter modulban | |
| Bh | 112 | PED PCB hiba | |
| F1 | 116 | DC busz alacsony feszültség védelem | |
| LO | 134 | DC kompresszor inverter modul hiba | |
| L1 | 135 | DC busz alacsony feszültség védelem (az inverter modulból főképp, ha jár a kompresszor) | |
| L2 | 136 | DC busz magas feszültség védelem a DC meghajtótól | |
| L4 | 138 | MCE hiba | |
| L5 | 139 | Zéró sebesség védelem | |
| L7 | 141 | Fázis szekvencia hiba | |
| L8 | 142 | Kompresszor frekvencia változása nagyobb min 15Hz (első és hátsó óra között) | |
| L9 | 143 | Kompresszor frekvencia több mint 15Hz-el eltér a célfrekvenciától | |

HPAW hőszivattyú vezetékes távszabályzó

MEGJEGYZÉS



MEGJEGYZÉS









HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.

4243 Téglás, Külterület 0135/9. hrsz. Tel.: 06(52) 582-787 Fax: 06(52) 384-126 vevoszolgalat@hajdurt.hu www.hajdurt.hu

2023.05.09. 10:05