TOSHIBA



BOJLERES HŐSZIVATTYÚS Felhasználói kézikönyv



Hydro egység

Modell neve:

HWS-P805XWHM3-E HWS-P805XWHT6-E HWS-P805XWHT9-E HWS-P1105XWHM3-E HWS-P1105XWHT6-E HWS-P1105XWHT9-E



Köszönjük, hogy TOSHIBA bojleres hőszivattyús légkondicionálót vásárolt. Kérjük, a rendszer használata előtt olvassa el ezt a felhasználói kézikönyvet.

- Győződjön meg arról, hogy a kivitelező (vagy a forgalmazó) átadta Önnek a "Felhasználói kézikönyvet" és a "Telepítési kézikönyvet".
- Kérés a gép tervezője vagy az értékesítő felé
 - Kérjük, magyarázza el érthetően a felhasználói kézikönyv tartalmát, mielőtt azt átadná a vevőnek.

HŰTŐKÖZEG

Ez a bojleres hőszivattyús légkondicionáló HFC hűtőközeget (R410A) használ, hogy megelőzze az ózonréteg károsítását.

A készüléket nem csökkent fizikai, érzékelési és szellemi képességekkel rendelkező személyek (köztük gyerekek), illetve az efféle gépek használatában teljességgel járatlan és tájékozatlan személyek általi használatra tervezték – kivéve, ha a készülék fenti személyek általi használatát egy biztonságukért felelős személy felügyeli vagy irányítja. A gyerekeket tartsák felügyelet alatt, biztosítva, hogy azok ne játszhassanak a készülékkel.

Ez a készülék 8 évnél idősebb gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek által, illetve ismeretek és tapasztalat hiányában is használható, ha biztosítják a felügyeletet vagy felvilágosítást nyújtanak a készülék biztonságos módon történő használatára nézve és tájékozódnak az esetleges kockázatokról. Gyermekeknek tilos a készülékkel játszaniuk. A tisztítást és a karbantartási munkálatokat gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik.

Tartalom

1	Biztonsági óvintézkedések 2
2	Az alkatrészek nevei és funkciói 5
3	A funkciók használata8
4	Felhasználó által végezhető karbantartás23
5	A bojleres hőszivattyús légkondicionáló működése és teljesítménye 23
6	Hibaelhárítás

1 Biztonsági óvintézkedések

A gyártó nem vállal felelősséget a kézikönyvben leírtak be nem tartása miatt bekövetkező károkért.

VESZÉLY

- Ne próbálja a készüléket saját maga telepíteni.
- A készülék telepítését csak képzett szakember végezheti.
- Ne próbálja a készüléket saját maga megjavítani.
- A készülék nem tartalmaz felhasználó által javítható alkatrészt.
- A burkolat veszélyes feszültségektől óvja, azt ne nyissa fel, ne távolítsa el.
- Az elektromos táp kikapcsolása véd a potenciális áramütések ellen.

🕂 VIGYÁZAT

A készülék szakemberek és betanított felhasználók által való üzleti, könnyűipari vagy kereskedelmi használatra készült.

Telepítéssel kapcsolatos figyelmeztetések

- Kérje meg a forgalmazót vagy az elektromos munkákra is specializálódott üzletet, hogy telepítse a bojleres hőszivattyús légkondicionálót.
- A bojleres hőszivattyús légkondicionálót csak megfelelően képzett szakember telepítheti; a nem megfelelő telepítés különböző problémákhoz vezethet, pl. vízszivárgáshoz, elektromos áramütéshez, ill. tüzet okozhat stb.
- A bojleres hőszivattyús légkondicionáló telepítése során győződjön meg a földelési módszer megfelelőségéről.
- Ne kösse a földelő vezetéket gázcsövekhez, vízvezetékekhez, villámhárítókhoz vagy a telefon földelő vezetékeihez.
- Ha a bojleres hőszivattyús légkondicionálót nem megfelelően földeli, akkor az áramütéshez vezethet.
- A víz szivárgása is súlyos károkat okozhat. Javasoljuk, hogy a Hydro egységet szigetelt (vízzáró) padlóval és vízelvezetéssel rendelkező helyiségben telepítsék.
- A termékkel együtt használt más termékek és alkatrészek csak olyan megadott termékek és alkatrészek lehetnek, amelyek megfelelnek a meghatározott követelményeknek. Ha a megadottakon kívül más terméket vagy alkatrészt használ, az hibát, füstöt, tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.

Használattal kapcsolatos figyelmeztetések

- Legyen óvatos a kültéri egységgel nehogy az baleset okozzon vagy megsérüljön; soha ne tegye az ujját vagy más tárgyat/botot a kültéri egység beszívó vagy kifúvó nyílásaiba. A használat közben a ventilátor nagy sebességgel működik.
- Ha a bojleres hőszivattyús légkondicionáló szokatlanul viselkedne (pl. égett szagot érezne vagy a fűtési teljesítménye elégtelen lenne), akkor azonnal kapcsolja le a főkapcsolót és szakítsa meg a kismegszakítóval a bojleres légkondicionáló áramellátását és értesítse a forgalmazót.
- Ha feltételezi, hogy a bojleres hőszivattyús légkondicionálóval valamilyen probléma van, akkor hagyja abban annak használatát, mert a további használat üzemhibákhoz és így a gép sérüléséhez, elektromos áramütéshez, vezethet, tüzet okozhat stb.
- Ne öntsön/folyasson vizet vagy más folyadékot a Hydro egységre.
- Ha az egység nedves, akkor az elektromos áramütést okozhat.

Áthelyezéssel és javítással kapcsolatos figyelmeztetések

- Ne próbálja az egységet saját maga áthelyezni vagy megjavítani.
- A magas feszültség miatt a burkolat bármely részének eltávolítása elektromos áramütéshez vezethet.
- Ha a bojleres hőszivattyús légkondicionálót valamely okból mégis át kellene helyezni, akkor kérjen segítséget ehhez a forgalmazótól vagy a szakképzett telepítőtől.
- Ha a bojleres hőszivattyús légkondicionálót nem megfelelően telepíti, akkor az áramütéshez vezethet vagy tüzet okozhat.
- Ha a bojleres hőszivattyús légkondicionálót javítani kell, akkor kérjen ehhez segítséget a forgalmazótól.
- Ha a bojleres hőszivattyús légkondicionálót nem megfelelően javítják meg, akkor az áramütéshez vezethet vagy tüzet okozhat.

A készüléket a csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek (ideértve a gyerekeket is) vagy a megfelelő tudással és gyakorlattal nem rendelkezők nem használhatják kivéve a biztonságukért felelős személy felügyelete mellett a felügyelő személy utasításait követve.

A berendezés leválasztása a hálózatról

A készüléket kismegszakítóval kell csatlakoztatni az elektromos hálózathoz vagy egy kapcsolóval, amely legalább 3 mm legyen a készüléktől.

Telepítéssel kapcsolatos figyelmeztetések

- Ellenőrizze, hogy a bojleres hőszivattyús légkondicionálót a megadott feszültséget biztosító dedikált tápforrásra csatlakoztassa.
- Ha nem így tesz, akkor a készülék tönkre mehet vagy tüzet okozhat.
- Ne telepítse az egységez olyan helyre, ahol nem lehet kizárni a gyúlékony gázok szivárgásának lehetőségét.
- A készülék közelében felgyülemlett gyúlékony gázok tüzet okozhatnak.
- A panelen páralecsapódás veszélye áll fenn a hűtési művelet során. Kérjük, hogy amennyiben szükséges, a páralecsapódásnak kitett részeket szigetelje le.

Használattal kapcsolatos figyelmeztetések

- A megfelelő teljesítmény garantálása érdekében olvassa el alaposan ezt a kézikönyvet, mielőtt a bojleres hőszivattyús légkondicionáló rendszert használná.
- Ne telepítse a bojleres hőszivattyús légkondicionálót speciális helyiségekbe, pl. hajóba vagy gépjárművekbe.
 - Az ilyen telepítés károsan befolyásolja a gép teljesítményét.
- Ha a bojleres hőszivattyús légkondicionálót együtt, egy helyen használja belső égésű motorral/eszközzel, akkor legyen különösképpen óvatos a szellőzéssel, engedjen friss levegőt a helyiségbe.
 - A nem megfelelő szellőzés oxigénhiányt okozhat.
- Ha a bojleres hőszivattyús légkondicionálót zárt helyiségben használja, akkor különösképpen figyeljen oda a helyiség szellőztetésére.
 A nem megfelelő szellőzés oxigénhiányt okozhat.
- Ne helyezzen vízzel telt edényt, pl. vázát az egységre. Ha a víz bejut az egységbe akkor az elektromos áramütést okozhat - az elektromos szigetelés tönkretételének következményeként.
- Alkalmanként ellenőrizze a kültéri egység beton alapját. Ha az alap megsérült vagy elkopott, akkor az egység leeshet róla, ami személyes sérülést okozhat.

- Időnként ellenőrizze az egység rögzítését sérülésekre. Ha a rögzítések megsérültek, akkor az egység leeshet vagy felborulhat, ami személyes sérülést okozhat.
- Ne mossa az egységet vízzel. Ez elektromos áramütést okozhat.
- Ne használjon alkoholt, benzint, hígítót, üvegtisztítót vagy oldószert a készülék tisztításához, mert ezek tönkretehetik vagy károsíthatják a bojleres hőszivattyús légkondicionálót.
- A készülék tisztítása előtt győződjön meg arról, hogy lekapcsolta-e a főkapcsolót, ill. hogy leválasztotta-e az áramot a kismegszakítóval.
- Ne helyezzen semmit se a készülékre és ne lépjen arra rá, mert akkor az leeshet vagy felborulhat, ami személyes sérülést okozhat.
- A maximális teljesítményt érdekében a bojleres hőszivattyús légkondicionálót az utasításban megadott hőmérséklettartományban kell üzemeltetni. Ha nem így tesz, akkor a készülék hibásan működhet, tönkre mehet vagy a víz elkezdhet szivárogni belőle.
- Takarítsa el a hót, hogy az ne gyűlhessen össze a kültéri egységen. A lerakódott hó hibás működéshez vagy károkhoz vezethet.
- Ne helyezzen elektromos berendezést vagy bútort a készülék alá. A készülékből csöpögő víz rozsdásodást, a készülék hibáját vagy a vagyontárgy sérülését okozhatja.
- Ne akadályozza a levegő áramlását a kültéri egység körül; ha annak közelében tárgyat akar elhelyezni, akkor tartsa be a telepítésnél megadott minimális távolságokat. Ha akadályozza a levegő szabad áramlását, akkor azzal csökkenti a teljesítményt és károkat is okozhat.
- Ellenőrizze vízszivárgásra. A lakóépületekben a szivárgó víz az alattunk levő szinteken is károkat okozhat. Ellenőrizze vízszivárgásra minden nap.
- Ne érintse meg a vízvezetékeket, a hűtőcsöveket és illesztéseket. Ezek extrém forróak lehetnek. Ne igya meg a bojleres légkondicionáló által előállított vizet.
- A huzamosabb használat után az ivóvizet a Hydro egység elszennyezheti a csövek anyagának változásai stb. okok miatt.
- Ha az ivóvíz szilárd szennyeződéseket tartalmat, elszíneződik, zavaros vagy annak szaga van, AKKOR AZT NE IGYA MEG.
- Azonnal kérje az eszköz ellenőrzését.
- Csak olyan vizet használjon forrásként, amely megfelel a vízminőséggel kapcsolatban támasztott követelményeknek.
- Ha az egységet huzamosabb ideig nem használják, akkor kérje meg a forgalmazót vagy a szakszervizt, hogy engedje le a vizet a Hydro egységből, hogy megelőzze a víz minőségének megváltozását.
- Ha azt újra el kezdi használni, akkor kérje meg a forgalmazót vagy a szakszervizt, hogy töltse fel az egységet vízzel és helyezze azt üzembe.
- Kérje meg a forgalmazót vagy a szakszervizt, hogy rendszeresen tisztítsa meg a szűrőt.
- Kérje meg a forgalmazót vagy a szakszervizt, hogy rendszeresen ellenőrizze a nyomásszabályozó-szelep megfelelő működését.
- Ne üsse meg/ütögesse a manométert, az üvegből van. Törékeny.

2 Az alkatrészek nevei és funkciói

Gombok

2-01 ábra



1 [🕛 BE/KI] gomb

2 [_] gomb

Felső képernyőn: Beállíthatja a hőmérsékletet. A menü képernyőn, vagy más képernyőn: Kiválaszt egy menüelemet vagy az egyes funkciók BE/KI kapcsolását, vagy elmozdítja a kurzort, stb.

3 [🗸] gomb

Felső képernyőn: Beállíthatja a hőmérsékletet. A menü képernyőn, vagy más képernyőn: Kiválaszt egy menüelemet vagy az egyes funkciók BE/KI kapcsolását, vagy elmozdítja a kurzort, stb.

4 [💼 MENÜ] gomb

Felső képernyőn: Megjeleníti a MENÜ képernyőt. A másik képernyőn: Rögzíti vagy másolja a paraméter beállítás értékét.

5 [F] gomb

Felső képernyőn: Válassza ki a fűtési vagy hűtési üzemmódot. A másik képernyőn: A funkciója a képernyő beállításaitól függően változhat.

6 [F2] gomb

Felső képernyőn: Melegvizes üzemmód kiválasztása. A másik képernyőn: A funkciója a képernyő beállításaitól függően változhat.

7 [D VISSZA] gomb

Visszatér ez előző képernyőre, stb.

8 [📰 MÓD] gomb

Felső képernyőn: Jelölje ki az üzemmódot, amelynek a hőmérsékletét módosítani kívánja. A másik képernyőn: Visszaállítja a beállítás paraméter értékét.

A felső képernyőn látható jelzés magyarázata

2-02 ábra



ZÓNA1	Akkor világít, ha padlófűtés vagy radiátor van csatlakoztatva (ha a rendszerben van padlófűtés vagy radiátor).
ZÓNA2	Akkor világít, amikor a második hőmérséklet szabályozása történik (a rendszertől függ, hogy világít-e).
MELEGVÍZ	Akkor világít, ha melegvizes ellátó rendszer van csatlakoztatva (ha a rendszerben van melegvizes ellátó rendszer).
ZÓNA1	A festet jelzés annál az üzemmódnál világít, amelyiknek a hőmérsékletét változtatják.
FŰTÉS/HŰTÉS	Akkor világít, ha a kompresszor a fűtési vagy hűtési műveletet végzi.
E FŰTÉS/HŰTÉS	A Hydro egységben található elektromos fűtés áram alá helyezésekor, a fűtés közben világít.
MELEGVÍZ	Akkor világít, ha a kompresszor a melegvíz ellátási műveletet végzi.
MELEGVÍZ	Az elektromos tartályfűtés áram alá helyezésekor, a melegvíz-használatkor világít.
	Akkor világít, ha a fűtés van kiválasztva.
☆	Akkor világít, ha a hűtés van kiválasztva.
Ĩ	A melegvizes művelet kiválasztásakor világít.
\supset	A belső pumpa (1-es pumpa) vagy a tágulási pumpa (2-es pumpa) működése közben világít.
۵	Akkor világít, ha a kisegítő bojler vagy a külső gyorsfűtés támogatja a hőszivattyús működést.
1	A vízhőmérséklet szabályozó üzemmódban / szobahőmérséklet szabályozó üzemmódban világít.
•A•	Automatikus üzemmód során világít.
Ŀ	Világít, ha az Időzítés vagy a Padlószárítás funkció beállítása "BE".

9	Akkor világít, ha a Csökkentett üzemmód beállítása "BE" és ki van választva a fűtés vagy hűtés.
۲, z	Akkor világít, ha a Csendes üzemmód működik.
	A gyors melegvizes művelet működésekor világít.
	Akkor világít, ha a Termikus fertőtlenítés funkció beállítása "BE" és ki van választva a melegvizes üzemmód.
*	Akkor világít, ha a Fagyvédelem üzemmód működik.
F	Világít, ha a Tesztüzem vagy a Padlószárítás beállítása "BE".
2	Megjelenik, ha a távvezérlő Szolga távvezérlőként van beállítva.
\triangle	Hiba esetén világít; akkor alszik el, ha a hiba megszűnik.
5	Világít, ha hiba történik. Ez az egység száma.

3 A funkciók használata

A következő magyarázat a gyári beállításra alapszik.

■ Fűtés és hűtés

- (1) Nyomja meg az [🕐 BE/KI] gombot a működés elindításához.
- (2) Nyomja meg az [F1] gombot az üzemmód kiválasztásához.
- (3) Az üzemmód minden egyes gombnyomással változik.

 \longrightarrow FŰTÉS $\clubsuit \longrightarrow$ HŰTÉS $\clubsuit \longrightarrow$ Nincs kijelzés (KI)

- A hőszivattyú működése során a jel jelenik meg. A belső fűtőegység működése során a jel jelenik meg.
- (4) Az [(BE/KI] gomb megnyomásakor a működés leáll.



Melegvízellátás működése

- (1) Nyomja meg az [🕐 BE/KI] gombot a működés elindításához.
- (2) Nyomja meg a [<a>[] gombot, hogy kiválassza a Melegvízellátás üzemmódot.
- (3) Az üzemmód minden egyes gombnyomással változik.

Nincs kijelzés → MELEGVÍZ 🕷 🗕 (KI)

- A hőszivattyú működése során a jel jelenik meg. A tartályfűtés működése során a jel jelenik meg.
- (4) Nyomja meg az [() BE/KI] gombot a működés leállításához. Az [() BE/KI] gomb megnyomásakor az összes művelet, fűtés vagy hűtés és melegvíz leáll.



A hőmérséklet módosítása

- (1) Nyomja meg a [💼] gombot, hogy kiválassza a hőmérséklet módosítási üzemmódot.
- (2) Nyomja meg a [] / [] gombokat a hőmérséklet beállításához.



- A ZÓNA2 beállított hőmérsékletének egyenlőnek vagy kisebbnek kell lennie az ZÓNA1 beállított hőmérsékleténél.
- Választhat, hogy vízhőmérsékletet, vagy szobahőmérsékletet használ beállított hőmérsékletként.

Menükezelés

- (1) Nyomja meg a [📺] gombot, és a menü képernyő jelenik meg.
- (3) Nyomja meg a [🕞] gombot. A beállítási képernyő jelenik meg.

Visszavonás

Nyomja meg a [5] gombot, hogy visszatérjen. A képernyő ekkor visszatér az előző képernyőre.

Menüelemek



Automatikus üzemmód

- A beállított hőmérséklet automatikusan változtatható a külső hőmérsékletnek megfelelően.
- (1) A []/[] gomb segítségével válassza ki az "Automatikus üzemmód" lehetőséget a MENÜ képernyőn, majd nyomja meg a [2] gombot.



3-01. ábra

(2) A [] gomb megnyomásával válassza ki a "BE" lehetőséget az Automatikus üzemmód képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.

Automatikus üzemmód		
	BE	
	KI	
🔲 MEGAD		$\langle \rangle$

(3) Indítsa el a fűtést, ezt követően a hőmérsékletkijelző átvált "A" jelzésre és a (A) jel jelenik meg a képernyő felső részén.



Az Auto curve hőmérséklet eltolása

- Ez a funkció csak a vezető távvezérlő esetén érhető el.
- A beállított hőmérséklet a jelenlegi beállítás ±5 K tartományában tolható el.
- (1) Nyomja meg a 3-01. ábrán látható [F1] gombot 4 másodpercig, vagy több ideig a beállítás módba való belépéshez. Erre a funkció-kód beállítás képernyő jelenik meg.
 - FC kód 27: Eltolt hőmérséklet (Tartomány: -5 ~ +5, alapértelmezett: 0)

- (3) Nyomja meg a [] gombot. A beállított hőmérsékletérték rögzül.



■ Időzítés

- Ez a funkció csak a vezető távvezérlő esetén érhető el.
- Az ütemezés beállítása a következő módok rugalmas beállítását teszi lehetővé: melegvíz ellátás, fűtés, hűtés, melegvíz -ellátás és fűtés, melegvíz ellátás és hűtés, leállás, és beállított hőmérséklet.
- A beállítás elvégzése előtt végezze el az egység órájának és az időzítőnek a beállítását.
- (1) A [∧] / [∨] gombok segítségével válassza ki az "ldőzítés" lehetőséget a MENÜ képernyőn, majd nyomja meg a [[2]] gombot.



(2) A [] gomb segítségével válassza ki a "BE" lehetőséget az Időzítés képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot. A] jelenik meg a képernyő felső részén.



Az ütemterv minták beállítása

- Lásd: "Beállítások -Időzítés beállítása -" (A Állapot beállítása és a Szünidő beállítása).
- A beállított időpontban a művelet automatikusan elindul.

■ Csökkentett üzemmód

- A funkció a beállított időtartam alatt (alvás közben stb.) takarékoskodik az energiával.
- Az éjszakai órákban (alvás közben, stb), ez a funkció eltolja a beállított fűtési vagy hűtési hőmérsékletet 5 K értékkel.
- (1) A [∧] / [∨] gombok segítségével válassza ki a "Csökkentett üzemmód" lehetőséget a MENÜ képernyőn, majd nyomja meg a [F2]] gombot.



3-02. ábra

(2) A [] gomb segítségével válassza ki a "BE" lehetőséget a Csökkentett üzemmód képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.



(3) Indítsa el a fűtési vagy hűtési üzemmódot, ezt követően a 🔇 jel megjelenik a felső képernyőn.

A Csökkentett üzemmód kezdeti és befejezési időpontjának beállítása

- Ez a funkció csak a vezető távvezérlő esetén érhető el.
- (1) Nyomja meg a 3-02. ábrán látható [[-]] gombot 4 másodpercig, vagy több ideig a beállítás módba való belépéshez. Erre a funkció-kód beállítás képernyő jelenik meg.
 - FC kód 0E: Kezdési idő (Tartomány: 0 ~ 23, alapértelmezett: 22)
 - 0F: Befejezési idő (Tartomány: 0 ~ 23, alapértelmezett: 06)
- (2) Nyomja meg a [F1] / [E2] gombot az FC szám vagy Adat lehetőség kiválasztásához, majd nyomja meg a
] / [] gombokat az érték beállításához. Ugyanaz az érték nem állítható be a 0E és a 0F esetén.

(3) Nyomja meg a [💼] gombot. A beállított idő rögzül.



■ Csendes üzemmód

- Ez a funkció csak a vezető távvezérlő esetén érhető el.
- Ez a beállítás a kültéri egységből származó zaj éjszaka idejére történő csökkentéséhez használható. Az éjszakai alacsony zajszinthez a készülék a normál működésnél alacsonyabb frekvencián működik és ventilátor lelassul a beállított időtartam idejére.
- (1) A [] / [] gomb segítségével válassza ki a "Csendes üzemmód" lehetőséget a MENÜ képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.



3-03. ábra

(2) A [] gomb segítségével válassza ki a "BE" lehetőséget a Csendes üzemmód képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.



(3) Kezdje el a fűtési, hűtési vagy melegvizes műveletet. A jel megjelenik a képernyő felső részén az időzóna beállítása során.

A Csendes üzemmód kezdeti és befejezési időpontjának beállítása

- Ez a funkció csak a mester távvezérlő számára érhető el.
- (1) Nyomja meg a 3-03. ábrán látható [F1] gombot 4 másodpercig, vagy több ideig a beállítás módba való belépéshez. Erre a funkció-kód beállítás képernyő jelenik meg.
 - FC kód 0A: Kezdési idő (Tartomány: 0 ~ 23, alapértelmezett: 22)
 - 0B: Befejezési idő (Tartomány: 0 ~ 23, alapértelmezett: 06)
- (2) Nyomja meg a [F1] / [F2] gombot az FC szám vagy Adat lehetőség kiválasztásához, majd nyomja meg a []] / []] gombokat az érték beállításához.

Ugyanaz az érték nem állítható be a 0A és a 0B esetén.

(3) Nyomja meg a [💼] gombot. A beállított idő rögzül.



Gyors melegvíz termelés

- A funkciót arra használjuk, hogy ideiglenesen a melegvíz ellátás funkció működjön nagyobb prioritással. A melegvíz-ellátás művelet a többi művelethez képest nagyobb prioritással működik az előre beállított ideig (60 perc) vagy az előre beállított hőmérséklettel (75°C). A funkciót akkor használja, ha a melegvizet hosszabb ideig nem használta, ill. a jelentősebb mennyiségű melegvíz-használat előtt.
- Az előre beállított idő és hőmérséklet 30 180 perc és 40 - 80°C fokos tartományban állítható be. Kérje meg a telepítést végző vállalatot, hogy végezze el a szükséges beállítások módosításait.
- A beállítás elkezdése előtt indítsa el a melegvizes műveletet.

Előfordul, hogy a készülék nem lép a beállítás képernyőre azonnal a kezdést követően. Ebben az esetben, válassza ki ismét a "Gyors melegvíz termelés" lehetőséget tíz másodperc elteltével.

(1) A [∧] / [∨] gomb segítségével válassza ki a "Gyors melegvíz termelés" lehetőséget a MENÜ képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.



(2) A [] gomb segítségével válassza ki a "BE" lehetőséget a Gyors melegvíz termelés képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.
 A () jelenik meg a képernyő felső részén.

 Ha a beállított idő eltelik vagy a beállított vízhőmérsékletet a rendszer elérte, akkor a gyors melegvíz-fűtés automatikusan leáll.

Termikus fertőtlenítés

- Ez a beállítás, rendszeres időközönként megnöveli a tartályfűtési hőmérsékletet, hogy megakadályozza a baktériumok megjelenését.
- Az anti-bakteriális funkció egy előre beállított hőmérséklet (75°C) tartását jelenti a beállított időtartamig (30 perc) az előre beállított indítási idő (22:00) elérésekor az előre beállított ciklusban (7 nap).
- A fő hőmérséklet és az időtartam módosítható, kérje meg a telepítést végző vállalatot, hogy végezze el a szükséges beállítások módosításait.
- (1) A [] / [] gomb segítségével válassza ki a "Termikus fertőtlenítés" lehetőséget a MENÜ képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.

3-04. ábra

(2) A [] gomb segítségével válassza ki a "BE" lehetőséget a Termikus fertőtlenítés képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.

Az Anti bacteria beállításhoz tartsa fenn a hőmérsékletet és a kezdés idejét

- Ez a funkció csak a vezető távvezérlő esetén érhető el.
- (1) Nyomja meg a 3-04. ábrán látható [F1] gombot 4 másodpercig, vagy több ideig a beállítás módba való belépéshez. Erre a funkció-kód beállítás képernyő jelenik meg.
 - FC kód 0C: Kezdési idő (Tartomány: 0 ~ 23, alapértelmezett: 22)
 - 0D: ciklus (Tartomány: 0 ~ 10, alapértelmezett: 07)

(3) Nyomja meg a [📺] gombot. A beállított érték rögzül.

Fagyvédelem

- A funkció minimális teljesítménnyel működik (víz célhőmérséklet: 15°C), hogy megelőzze a csövek befagyását, ha a készüléket huzamosabb ideig nem használják, pl. egy távollét miatt.
- Törölje az időzítést, hogy elindítsa a fagyvédelmet. Ha a fagyvédelem az időzítéssel együtt működik, akkor az lehet, hogy le fog állni.
- A minimális teljesítmény módosítható, kérje meg a telepítést végző vállalatot, hogy végezze el a szükséges beállítások módosításait.
- A funkció a külön beállítható Csökkentett üzemmódnál nagyobb prioritással rendelkezik.
- A beállítás elkezdése előtt indítsa el a fűtési műveletet.

Előfordul, hogy a készülék nem lép a beállítás képernyőre azonnal a kezdést követően. Ebben az esetben, válassza ki ismét a "Fagyvédelem" lehetőséget tíz másodperc elteltével.

(1) A [∧] / [∨] gomb segítségével válassza ki a "Fagyvédelem" lehetőséget a MENÜ képernyőn, majd nyomja meg a [[2]] gombot.

3-05. ábra

(2) A [] gomb segítségével válassza ki a "BE" lehetőséget a Fagyvédelem képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.

	Fagyvédelem	
	BE	
	KI	
🔲 MEGAD		\diamond

(3) A hőmérséklet jelzése "F"-re vált és a (3) pel megjelenik a felső képernyőn.

• Amikor a beállított időtartam letelik, a Fagyvédelem automatikusan leáll.

A fagyvédelem befejező napjának és idejének beállítása

- Ez a funkció csak a vezető távvezérlő esetén érhető el.
- (1) Nyomja meg a 3-05. ábrán látható [F1] gombot 4 másodpercig, vagy több ideig a beállítás módba való belépéshez. Erre a funkció-kód beállítás képernyő jelenik meg.
 - FC kód 12: Befejezési nap (Tartomány: 0 ~ 20, alapértelmezett: 0)
 - 13: Befejezési idő (Tartomány: 0 ~ 23, alapértelmezett: 0)

pl.)

- Kódszám 12: 05 13: 13 = 5 nap 13 óra
- (2) Nyomja meg a [[F1]] / [[F2]] gombot az FC szám vagy Adat lehetőség kiválasztásához, majd nyomja meg a [] / [] gombokat az érték beállításához.
- (3) Nyomja meg a [📺] gombot. A beállított érték rögzül.

Beállítások – Kezdeti beállítások –

(1) A [] / [] gomb segítségével válassza ki a "Beállítások" lehetőséget a MENÜ képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.

(2) A [] / [] gomb segítségével válassza ki a "Kezdeti beállítások" lehetőséget a Beállítások képernyőn, majd nyomja meg a [F2] gombot.

■ Idő

- Óra beállítás (dátum, hónap, év, idő)
- (1) A [] / [] gomb segítségével válassza ki az "Idő" lehetőséget a Kezdeti beállítások képernyőn, majd nyomja meg a [2] gombot.

- (2) Nyomja meg a [[-1]] / [[-2]] gombot a dátum, hónap, év, és idő kiválasztásához.
- (3) A []/[] gomb segítségével válassza ki az értéket, majd nyomja meg a [] gombot.

Id	ő
<mark>31</mark> / 12 / 20	16 01:11
MEGAD	$\langle \rangle$
\leftarrow	\rightarrow

- Az óra megjelenik a képernyő felső részén.
- Az óra kijelző villog, amikor az óra beállítás újraindult áramszünet vagy egyéb ok miatt.

Kontraszt

- Az LCD képernyő kontrasztját (színtelítettség) állítja
- (1) A []/[] gombok segítségével válassza ki a "Kontraszt" lehetőséget a Kezdeti beállítások képernyőn, majd nyomja meg a [F2] gombot.

(2) A []/[] gombok segítségével végezze el a beállítást, majd nyomja meg a [💼] gombot.

■ Háttérvilágítás

- Az LCD kijelző háttérvilágítását kapcsolja ki és be
- (1) A []/[] gomb segítségével válassza ki a "Háttérvilágítás" lehetőséget a Kezdeti beállítások képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.

(2) A [∧] / [∨] gombok segítségével válassza ki az BE/KI lehetőséget, majd nyomja meg a [□] gombot.

- Az LCD-kijelző háttérvilágítása gyári alapértelmezésben be van kapcsolva.
- Egy gomb megnyomását követően a háttérvilágítás 30 másodpercig bekapcsolva marad.

■ Mester/Szolga

- · Kettős távvezérlős rendszerhez.
- · Válassza ki az egyik távvezérlőt fő távvezérlőként.
- Állítsa be a másik távvezérlőt vezérelt távvezérlőként.
- (1) A []/[] gomb segítségével válassza ki a "Mester/Szolga" lehetőséget a Kezdeti beállítások képernyőn, majd nyomja meg a [F2] gombot.

(2) A [] / [] gombok segítségével válassza ki a Mester/Szolga lehetőséget, majd nyomja meg a []] gombot.

Mester/Szolga		
	Mester	
	Szolga	
	0	
🔲 MEGAD		$\langle \rangle$

- Egyes funkciók nem elérhetőek, amennyiben a távvezérlő "Szolga távvezérlőként" van beállítva.
- A kettős távvezérlő rendszerben az utóbbi művelet mindig felülírja a korábbit.
- A gyári alapbeállítás "Mester távvezérlő".

Funkció letiltása a második távvezérlőn

- Időzítés
- •Csendes üzemmód
- Időzítés beállítása

Hőmérséklet vezérlés

 Ha vízhőmérséklet szabályozása helyett a szobahőmérsékletet kívánja szabályozni ezzel a távvezérlővel. Kérjük, részletekért forduljon a telepítést végző vállalathoz.

■ Nyelv

- Válassza ki a képernyőn használni kívánt nyelvet.
- (1) A [] / [] gomb segítségével válassza ki a "Nyelv" lehetőséget a Kezdeti beállítások képernyőn, majd nyomja meg a [2] gombot.

Kezdeti beál	lítások(2/2)
Nye	əlv
Szür	nidő
Óraki	jelző
	\checkmark
	MEGAD

(2) A [] / [] gomb segítségével válassza ki a nyelvet, majd nyomja meg a [] gombot.

Nyelv	(1/3)
English	
Turkish	Türkçe
French	Français
German	Deutsch
Spanish	Español
MEGAD	\diamond

Nyelv(2/3)		
Italian	Italiano	
Dutch	Nederlands	
Finnish	SUOMI	
Czech	Čeština	
Hungarian	Magyar	
MEGAD	\Leftrightarrow	

Nyel	v(3/3)
Croatian	Hrvatski
Slovenian	Slovenščina
🔲 MEGAD	\Diamond

• A gyári alapbeállítás az "English".

■ Szünidő

- A nyári időszámítás beállítása.
- Ha ez a funkció "BE" van kapcsolva, és az "Indítási időpont" időpont elérkezett, a távirányító beállítási ideje 1 órával előre állítódik (pl. 1:00→2:00), és amikor a "Leállítási időpont" időpont elérkezett, a beállítási idő 1 órával visszaáll (pl. 1:00→12:00).
- Az alábbi funkciók időzítése nem módosul. Időzítés, Csökkentett üzemmód, Csendes üzemmód, Termikus fertőtlenítés

A működés a módosított időnek megfelelően indul. Ha az időzítés a nyári időszámítás indítási és befejezési ideje előtt vagy után 1 órával került beállításra, előfordulhat, hogy a művelet megismétlődik vagy az adott időpontban kimarad.

(1) A [∧] / [∨] gomb segítségével válassza ki a "Szünidő" lehetőséget a Kezdeti beállítások képernyőn, majd nyomja meg az [F2] gombot.

Kezdeti beállítások(2/2)		
Nyelv		
Szünidő		
Órakijelző		
	$\langle \rangle$	
MEGAD		

(2) A [∧] / [∨] gombok segítségével válassza ki a "BE" lehetőséget a Fagyvédelem képernyőn, majd nyomja meg a [□] gombot.

	Szünidő	
	BE	
	KI	
🗐 MEGAD		$\langle \rangle$

(3) Nyomja meg az [F1] / [F2] gombot az indítás dátuma és a befejezés dátuma módosításához, majd nyomja meg a [] / [] gombokat a nap, hónap, idő beállításához.

Szünidő					
Indítási időpont					
25 / 03 01 : 00					
Leállítási időpont					
28 / 10 01 : 00					
	~				
	\sim				
V	\rightarrow				

(4) Nyomja meg a [

■ Órakijelző

- Válassza ki a "12 órás" vagy "24 órás" órakijelzést a felső képernyőn.
- Ha a "12 órás" időkijelzést választotta is, a felső képernyőn kívüli óra kijelzők "24 órásak"
- (1) A [∧] / [∨] gomb segítségével válassza ki az "Órakijelző" lehetőséget a Kezdeti beállítások képernyőn, majd nyomja meg az [] gombot.

(2) A [] / [] gomb segítségével válassza ki az "24H" / "AM/PM" lehetőséget az Óra kijelző képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot. 24H: 24 órás
 AM/PM: 12 órás

	Órakijelző	
	24H	
	AM/PM	
🗐 MEGAD		\diamond

Beállítások – Időzítés beállítása –

- Ez a funkció csak a vezető távvezérlő esetén érhető el.
- (1) A [] / [] gomb segítségével válassza ki a "Beállítások" lehetőséget a MENÜ képernyőn, majd nyomja meg a [2] gombot.

(2) A [] / [] gomb segítségével válassza ki az "Időzítés beállítása" lehetőséget a beállítások képernyőn, majd nyomja meg a [2] gombot.

■Állapot beállítása

- Akár 6 különböző működési mintát lehet naponta beprogramozni.
- (1) A [∧] / [∨] gomb segítségével válassza ki az "Állapot beállítása" lehetőséget az Időzítés beállítása képernyőn, majd nyomja meg a [F2] gombot.

(2) Nyomja meg a [F1] gombot, hogy kiválassza a napot, majd nyomja meg a [F2] gombot futó minta programozásához.

	Állapot beállítása(1/2)					
MIND	ΗÉΤ	KE S	SZE CS	SÜ PÉN S	SZO VAS	
Mode	Z1	Z2	HW	Start	End	
				:	:	
				:	:	
				:	:	
🗐 MÁSOLÁS 📮 TÖRLÉS 😜						
	NA	Р		MEG	AD	

(3) A [F1] / [F2] gombok segítségével válassza ki a módosítani kívánt elemet, majd nyomja meg a
 [∧] / [∨] gombokat.

_							
	Állapot beállítása(1/2)						
MIND	HÉT	KE	SZE	CS	Ü PÉN	SZO VAS	
Mode	Z1	Z2	HV	V	Start	End	
HEAT	55	45	-	-	08:00	22:00	
COOL	25		-	-	23:00	:	
HW			6	5	18:00	19:00	
🗐 MEGAD 📮 TÖRLÉS 🔗							
\downarrow \rightarrow							

(4) Nyomja meg a [💼] gombot.

Állapot beállítása					
ldőzítés e	lfogadása?				
IGEN NEM					

- (5) Nyomja meg a [🗊] gombot, hogy rögzítse.
- Mode : Üzemmód (HEAT, COOL, HW (melegvíz))
- Z1 : ZÓNA1 beállított hőmérséklet
- Z2 : ZÓNA2 beállított hőmérséklet
- HW : Melegvízellátás beállított hőmérséklet
- Start : Művelet kezdési idő (0:00 ~ 23:59)
- End : Művelet befejezési idő (0:00 ~ 24:00, -- : --)
 - "-- : --" azt jelenti, hogy a művelet folytatódik.

Ha a Befejezési idő az Indítási időnél korábbi időre van állítva, egy hibaüzenet jelenik meg.

Egy napra vonatkozó beállítás egyszerű módja a Schedule művelet használatával

Két módszer létezik.

- ① Ha "End" értékként "24:00" került beállításra, a következő napon pedig "Start" értékként "00:00", az előző műveleti állapot fog folytatódni. És állítsa be a kívánt befejezési időt az "End"-hez.
- ⁽²⁾ Ha az "End" beállítása "---", az előző műveleti állapot folytatódik a következő napon. És állítsa be a kívánt befejezési időt az "End"-hez. Bármilyen "Start" idő megfelelő, ha az "End" idejénél korábbra esik.

Például) * Az ① beállítási mód esetében

Hogyan állíthatja be a melegvíz-ellátás működését hétfő este 20:00 órától kedd reggel 6:00 óráig.

 ①-1 Ha a hét egy napja van meghatározva. Egyénileg állítsa be a hétfőt és a keddet.

A						
	Á	llapot	beállítá	isa(1/2)		
MIND	HÉT	≺E S	ZE CS	SÜ PÉN S	ZO VAS	
Mode	Z1	Z2	HW	Start	End	
HW			65	20:00	24:00	
				:	:	
				:	:	
🗐 MÁSOLÁS 📮 TÖRLÉS 🔷						
	NAP	1		MEG	٩D	

 ①-2 A MIND beállítás használatakor. Ha kettő vagy több napot kíván beállítani, a funkció használatával ezt könnyedén megteheti. Állítsa be a MIND lehetőséget, és így hétfőtől vasárnapig egyformán beállításra kerül. В

	Állapot beállítása(1/2)						
MIND F	ΙÉΤ	KE	SZE	CS	SÜ PÉN S	SZO VAS	
Mode	Z1	Z2	Н	W	Start	End	
нw			6	5	00:00	06:00	
				-	:	:	
				-	:	:	
П MÁS	SOLÁ	ÁS	Ç	ΩT	ÖRLÉS	\Leftrightarrow	
	NA	νP			MEG	AD	

Állapot beállítása(1/2)						
MIND	MIND HÉT KE SZE CSÜ PÉN SZO VAS					
Mode	Z1	Z2	HW	Start	End	
НW			65	20:00	24:00	
НW			65	00:00	06:00	
				:	:	
🔲 TÖRLÉS 🔗						
	NAP MEGAD					

Ha néhány napig nem kívánja használni az Időzítés műveletet, állítsa be a Szünidő beállítása módot.

Az előző napi beállítások másolása

 Nyomja meg a [F1] gombot, hogy kiválassza a napot, majd nyomja meg a [T1] gombot, hogy másolja az előző napi beállításokat.

	Állapot beállítása(1/2)						
MIND	ΗÉΤ	KE	SZE C	SÜ PÉN S	SZO VAS		
Mode	Z1	Z2	HW	Start	End		
				:	:		
				:	:		
				:	:		
🗐 MÁSOLÁS 📃 TÖRLÉS					$\langle \rangle$		
	NAF)		MEG	AD		

(2) Nyomja meg a [[r]] gombot, hogy megjelenjen a beállítás tartalma.

Állapot t	Állapot beállítása					
Másolja az előző napi beáll-t?						
IGEN NEM						
\downarrow						

Állapot beállítása(1/2)							
MIND	MIND HÉT KE SZE CSÜ PÉN SZO VAS						
Mode	Z1	Z2	HW	Start	End		
HEAT	55	45		08:00	22:00		
COOL	25			23:00	:		
HW			65	18:00	19:00		
🗐 MÁSOLÁS 🖳 TÖRLÉS 🔗							
	NAP MEGAD						

 Ha a []] gomb lenyomásakor a "HÉT" ki van választva, a "VAS" beállítások tartalmának másolása történik meg.

A beállítások törlése minden nap esetében.

(1) Nyomja meg a [🗊] gombot, hogy kiválassza a napot, majd nyomja meg a [📖] gombot, hogy törölje a napi beállításokat.

Állapot beállítása(1/2)							
MIND HÉT KE SZE CSÜ PÉN SZO VAS							
Mode	Z1	Z2	HW	Start	End		
HEAT	55	45		08:00	22:00		
COOL	25			23:00	:		
HW			65	18:00	19:00		
🗐 MÁSOLÁS 📮 TÖRLÉS 😂							
NAP MEGAD							

(2) Nyomja meg a [[---]] gombot, hogy törölje a beállítás tartalmát.

Állapot beállítása						
Törli a nap beállításait?						
IGEN NEM						

Állapot beállítása(1/2)							
MIND	HÉT KE SZE CSÜ PÉN SZO VAS						
Mode	Z1	Z2	HW	Start	End		
				:	:		
				:	:		
				:	:		
🔲 MÁSOLÁS 🔲 TÖRLÉS 🗧							
	NAF)		MEG	AD		

Szünidő beállítása

- Beállítja a hét napjait arra az esetre amikor a programozható időzítő nincs használatban.
- (1) A [] / [] gomb segítségével válassza ki a "Szünidő beállítása" lehetőséget az Időzítés beállítása képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.

ldőzítés beállítása							
Allapot beállítása							
Szünidő beállítása							
Zárolás							
\diamond							
MEGAD							

- (2) Nyomja meg a [[F1]] gombot, hogy kiválassza a napot, majd nyomja meg a [[F2]] gombot a rögzítéshez.
 - •: Az időzítő nincs használatban.

Szünidő beállítása								
HÉT	KE	SZE	CSÜ	PÉN	SZO	VAS		
• •								
MEGAD								
NAP					EGAD			

(3) Nyomja meg a [

■Zárolás

- Válassza ki, hogy a ZÁROL / FELOLDÁS [BE/KI], [Hőmérséklet], [mód] funkciókat használni kívánja-e az időzítő működése közben.
- (1) A [] / [] gomb segítségével válassza ki a "Zárolás" lehetőséget az Időzítés beállítása képernyőn, majd nyomja meg a [[2]] gombot.
- (2) Nyomja meg a [[-]] gombot, hogy kiválassza az adott elemet, majd nyomja meg a [[-2]] gombot a ZÁROL vagy FELOLDÁS programozásához.
 ●: ZÁROL

	Zárolás	
ON/OFF	Temp.	Mode
		٠
间 MEGAD		
	т	

- (3) Nyomja meg a [
- Amikor a "ZÁROL" opció van kiválasztva, a billentyű nem használható a zárolás és az időzítő használatának idejére.
- A gyári alapbeállítás a "FELOLDÁS".

■ Információ

(1) A [∧] / [∨] gomb segítségével válassza ki az "Információ" lehetőséget a MENÜ képernyőn, majd nyomja meg a [[=2]] gombot.

Készülék adatok

- A modell nevét és sorozatszámát mutatja.
- (1) A [∧] / [∨] gomb segítségével válassza ki a "Készülék adatok" lehetőséget az Információ képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.

Információ						
Készülél	< adatok					
Szervíz adatok						
	$\langle \rangle$					
	MEGAD					

Szervíz adatok

- · Megjeleníti a szerviz kapcsolat-felvételi számát.
- (1) A [] / [] gomb segítségével válassza ki a "Szerviz adatok" lehetőséget az Információ képernyőn, majd nyomja meg a [] gombot.

Információ						
Kéozülék	adatak					
Keszülek	adalok					
Szervíz	adatok					
le l						
	MEGAD					

4 Felhasználó által végezhető karbantartás

A terméket rendszeresen (évente egyszer) karban kell tartani. Ezzel kapcsolatban konzultáljon a telepítő vállalattal.

Probléma esetén kérjen segítséget a telepítő vállalattól vagy a forgalmazótól.

5 A bojleres hőszivattyús légkondicionáló működése és teljesítménye

3 perces védő-funkció

A 3 perces védő-funkció megakadályozza, hogy a bojleres hőszivattyús légkondicionálót az elektromos hálózatra való csatlakoztatás után vagy a kismegszakító bekapcsolása után be lehessen kapcsolni.

Áramkimaradás

Ha a működés közben áramszünet van, akkor a készülék teljesen leáll.

• A művelet újraindításához az Auto restart funkció használható.

Fűtés jellemzői

Kiolvasztás

Ha a kültéri egység a fűtés vagy a melegvíz ellátás során elfagy, akkor a kiolvasztás automatikusan elindul (kb. 2 – 10 percig), hogy a rendszer megőrizze a fűtési kapacitását.

• A kiolvasztás során a kiolvasztott vizet a kültéri egység alsó lemezénél engedjük le.

Fűtési kapacitás

A fűtés során az elnyelt kültéri hőt használjuk fel a helyiség fűtéséhez. Ezt a fűtési módszert hőszivattyús rendszernek hívjuk. Ha a külső hőmérséklet túl alacsony, akkor javasoljuk, hogy használjon egy másik fűtőeszközt is a bojleres hőszivattyús légkondicionáló mellett.

Kültéri egység gondozása havazás esetén és fagypont alatti hőmérsékletnél

- Havas területen a kültéri egység légbemeneti és légkimeneti nyílása gyakran kerül hótakaró alá és gyakran fagy be. Ha a kültéri egységen felgyűlt havat vagy fagyást nem távolítja el, az a gép működési hibáját okozhatja, vagy rossz melegítést eredményezhet.
- Hideg területeken figyeljen oda a drén vezetékre, hogy az tökéletesen elvezesse a vizet, mert a vezetékben maradt víz megfagyhat. Ha a drén vezetékben vagy a kültéri egységben a víz megfagy, akkor az géphibát okozhat vagy a fűtési teljesítményt lenne gyenge.

A bojleres hőszivattyús légkondicionáló működési feltételei

A megfelelő teljesítmény érdekében a bojleres hőszivattyús légkondicionálót a következő hőmérsékleti tartományokban üzemeltesse:

Hűtő üzemmód	Külső hőmérséklet	: 10°C – 43°C
	Helyiségbeli hőmérséklet	: 18°C – 32°C (Száraz hőmérséklet)
Malagyíz	Külső hőmérséklet	: -25°C – 43°C (Fűtés működtetése 35°C feletti hőmérsékletnél)
Melegviz	Szoba hőmérséklete	: 5°C – 32°C
Fűtési művelet	Külső hőmérséklet	: -25°C – 25°C
	Helyiségbeli hőmérséklet	: 5°C – 32°C

Ha a bojleres hőszivattyús légkondicionálót nem a megadott tartományban működteti, akkor a biztonsági rendszer aktiválódhat.

- 23 -

■ Általános specifikációk

Kültéri egység (Egyfázisos modell)

Kültéri egység			HWS-P805HR-E	HWS-P1105HR-E	
Tápforrás			220-230 V ~ 50 Hz		
Típus			INVE	RTER	
Funkció			Fűtés é	s hűtés	
	Teljesítmény	(kW)	8,0	11,2	
Fűtés	Bemenet	(kW)	1,68	2,30	
	COP		4,76	4,88	
	Teljesítmény	(kW)	6,0	10,0	
Hűtés	Bemenet	(kW)	1,64	3,33	
	EER		3,66	3,00	
Hűtőközeg			R410A		
Méretek	MAxSZÉxMÉ	(mm)	1340 x 900 x 320		
Kábelfűtés	÷	(W)	75		

Kültéri egység (Háromfázisos modell)

Kültéri egység			HWS-P805H8R-E	HWS-P1105H8R-E	HWS-P1405H8R-E	
Tápforrás			380-400V 3N~ 50Hz			
Típus				INVERTER		
Funkció				Fűtés és hűtés		
	Teljesítmény	(kW)	8,0	11,2	14,0	
Fűtés	Bemenet	(kW)	1,71	2,34	3,16	
	COP		4,68	4,80	4,44	
	Teljesítmény	(kW)	6,0	10,0	11,0	
Hűtés	Bemenet	(kW)	1,64	3,33	3,90	
	EER		3,66	3,00	2,82	
Hűtőközeg			R410A			
Méretek	MAxSZÉxMÉ	(mm)	1 340×900×320			
Kábelfűtés		(W)	75			

Hydro egység (8 kW modell)

Hydro egység			HWS-P805XWHM3-E HWS-P805XWHT6-E HWS-P805XV		
Tartalék fűtési kapacitás (kW)		3,0 6,0		9,0	
	tartalék fűtéshez		220-230 V~ 50 Hz	380-400 V 3N~ 50 Hz	380-400 V 3N~ 50 Hz
Tápforrás	melegvíz-tartály (opció)	fűtéshez	220-230 V~ 50 Hz		
Kimenő víz	Fűtés	(°C)	20-60		
hőmérséklete	Hűtés	(°C)	7-25		

Hydro egység (11 kW modell)

Hydro egység			HWS-P1105XWHM3-E	HWS-P1105XWHT6-E	HWS-P1105XWHT9-E
Tartalék fűtési kapacitás (kW)		3,0	6,0	9,0	
Tápforrás	tartalék fűtéshez		220-230 V~ 50 Hz	380-400 V 3N~ 50 Hz	380-400 V 3N~ 50 Hz
	melegvíz-tartály fűtéshez (opció)		220-230 V~ 50 Hz		
Kimenő víz hőmérséklete	Fűtés	(°C)		20-60	
	Hűtés (°C)		7-25		

Melegvíz-tartály (opció)

Melegvíz-tartály (op	ció)	HWS-1501CSHM3-E HWS-1501CSHM3-UK	HWS-2101CSHM3-E HWS-2101CSHM3-UK	HWS-3001CSHM3-E HWS-3001CSHM3-UK
Tápforrás			220-230 V~ 50 Hz	
Vízmennyiség	(liter)	150	210	300
Max. vízhőmérséklet	(°C)	75		
Elektromos fűtőegység	(kW)	2,7		
Magasság	(mm)	1 090	1 474	2 040
Átmérő	(mm)		550	
Anyaga		Rozsdamentes acél		

6 Hibaelhárítás

Probléma esetén kérjen segítséget a telepítő vállalattól vagy a forgalmazótól.

Probléma leírása	Teendő		
A távvezérlőn semmi sem látható.	Ellenőrizze az áramellátást.A kismegszakító fel van kapcsolva?		
Az idő kijelzés villog.	 A dátumot/pontos időt még nem állította be. Állítsa be a dátumot és a pontos időt. 		
A távvezérlőn egy hibakód látható.	 Lépjen kapcsolatba a telepítő vállalattal. 		
	 Ütemezett működés lett beállítva? Ellenőrizze, hátha ütemezett működést állított be. 		
A helviséget nem hűti vagy nem fűti.	 Éjszakai csökkentett működés lett beállítva? Ellenőrizze a távvezérlő beállításait. 		
	 A levegő-víz hőszivattyú automata módban működik? Az automata módban a célértéket a rendszer automatikusan állítja be a kültéri egység hőmérsékletének megfelelően. Az automata mód állítható. Lépjen kapcsolatba a telepítő vállalattal. 		
	Elzárták a vízvezetéket?Ellenőrizze a szelepeket.		
Nincs melegvíz.	 Túl sok melegvizet használt? Ha a tárolt melegviz-mennyiségnél többet használt el, akkor a többi víz a tárolt melegvíznél már alacsonyabb hőmérsékletű lesz. 		

Bármely kérdéssel kapcsolatban forduljon a telepítést végző céghez.