



Kezelési útmutató

ldőjárásfüggő szabályozó



Tartalom

Tartalom

1	Biztonság	3
1.1	Kezelésre vonatkozó figyelmeztetések	3
1.2	Rendeltetésszerű használat	3
1.3	Általános biztonsági utasítások	3
2	Megjegyzések a dokumentációhoz	4
2.1	Tartsa be a jelen útmutatóval együtt érvényes	
	dokumentumokban foglaltakat	4
2.2	A dokumentumok megőrzése	4
2.3	Az útmutató érvényessége	4
2.4	Szakkifejezések	4
2.5	A funkciók rendelkezésre állása	4
3	A termék leírása	4
3.1	A termék felépítése	4
3.2	Fő funkció	4
3.3	Zónák	4
3.4	Hibridmenedzser	5
3.5	Fagyvédelmi funkció	5
3.6	Hibás működés elkerülése	5
3.7	Adattábla	5
3.8	CE-jelölés	5
4	Üzemeltetés	5
4.1	Kezelési struktúra	5
4.2	Kezelési koncepció	6
5	Kezelő- és kijelzőfunkciók	8
5.1	Fűtés	8
5.2	Melegyíz	9
5.3	Távolléti napok tervezése	10
5.4	Alapbeállítások	10
5.5	Díiszabás	11
5.6	Halk üzem	11
5.7	Információ	12
5.8	Énőállapot leolvasása	14
59	Szakember szint	14
5.10	Üzenetek	1/
6	Zavarelhárítás	14
61	Zavarok elhárítása	14
6.2	Átmonoti vészüzemmód beállítása	1/
0.2 7		15
71	A tormák ápolása	15
7.1 Q		15
0		15
0.1 0.2		15
0.2		10
9		15
9.1		15
9.Z	vevoszolyalat	
10		GI
10.1	rermekadatok az EU 811/2013, 812/2013 számú rendelete szerint	15
Mollákia	at	16
	Kazalő, ás kijalzőfunkciók áttakintása	16
R	Zavarok faliemarése és albérítése	20
J	Lavai un iciloinicicos co cilianiaoa	20

1.1 Kezelésre vonatkozó figyelmeztetések

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása

A műveletekre vonatkozó figyelmeztetések osztályozása az alábbiak szerint figyelmeztető ábrákkal és jelzőszavakkal a lehetséges veszély súlyossága szerint történik:

Figyelmeztető jelzések és jelzőszavak



Veszély!

Közvetlen életveszély vagy súlyos személyi sérülések veszélye



Veszély!

Áramütés miatti életveszély

Figyelmeztetés!

Könnyebb személyi sérülés veszélye

Vigyázat!

Anyagi és környezeti károk kockázata

1.2 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén megsérülhet a termék vagy más anyagi károk is keletkezhetnek.

A terméket arra terveztük, hogy az azonos gyártójú, eBUS csatlakozási felületű hőtermelőkkel ellátott fűtési rendszert szabályozza.

A rendeltetésszerű használat a következőket jelenti:

- a termék és a berendezés további komponenseihez mellékelt kezelési utasítások betartása
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a termék minden közvetlenül kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.3 Általános biztonsági utasítások

1.3.1 Hibás kezelés miatti veszély

A hibás kezeléssel saját magát vagy másokat veszélyeztethet, és anyagi károkat okozhat.

- Gondosan olvassa végig a szóban forgó útmutatót, és az összes kapcsolódó dokumentumot, különösen a "Biztonság" című fejezetet és a figyelmeztető információkat.
- Csak a következő Üzemeltetési útmutatóban leírt műveleteket hajtsa végre.

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Tartsa be a jelen útmutatóval együtt érvényes dokumentumokban foglaltakat

 Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltetési útmutatót.

2.2 A dokumentumok megőrzése

 További használat céljából őrizze meg ezt az útmutatót, valamint az összes kapcsolódó dokumentumot.

2.3 Az útmutató érvényessége

Ez az útmutató kizárólag az alábbiakra érvényes:

MiPro - cikkszám

Magyarország	0020218361

2.4 Szakkifejezések

Egyszerűsítés céljából a következő fogalmakat használjuk:

- Szabályozó: ha a MiPro szabályozót értjük alatta.
- Távvezérlő készülék: ha a MiPro remote távvezérlő készüléket értjük alatta.

2.5 A funkciók rendelkezésre állása



Tudnivaló

A szóban forgó kezelési utasításban ismertetett funkciók nem állnak rendelkezésre az összes rendszer-konfigurációhoz.

A szabályozó csak azokat a funkciókat jelzi ki, amelyek használhatók a telepített rendszer-konfigurációhoz.

3 A termék leírása

3.1 A termék felépítése



1 Képernyő 2 Fali rögzítőaljzat

- 3 Vissza gomb
- 4 Menügomb

5

7 "Lefelé" nyílgomb

OK aomb

6

"Felfelé" nyílgomb

3.2 Fő funkció

A szabályozó egy szabadban felszerelt külső hőmérséklet érzékelővel rendelkező, időjárásfüggő szabályozó.

A szabályozó a külső hőmérséklet érzékelővel és a hőtermelővel van összekötve. A szabályozó szabályozza a fűtési rendszert és a többi csatlakoztatott komponenst, pl. egy csatlakoztatott melegvíztároló melegvízkészítését.

3.2.1 Fűtés

A külső hőmérséklet érzékelő méri a külső hőmérsékletet, és továbbítja azt a szabályozónak. Alacsony külső hőmérséklet esetén a szabályozó megemeli a fűtési rendszer előremenő hőmérsékletét. Ha a külső hőmérséklet emelkedik, a szabályozó csökkenti az előremenő hőmérsékletet. Így reagál a szabályozó a külső hőmérséklet ingadozásaira, és az előremenő hőmérsékleten keresztül a kívánt hőmérsékletre szabályozza a helyiség-hőmérsékletet.

3.2.2 Hűtés

A helyiséghőmérséklet-érzékelő méri a helyiség-hőmérsékletet, és továbbítja az értékeket a szabályozónak. Ha a helyiség-hőmérséklet magasabb, mint a beállított kívánt hőmérséklet, akkor a szabályozó bekapcsolja a hűtést.

3.2.3 Melegvízkészítés

Egy hőmérséklet-érzékelő méri a melegvíztárolóban a víz hőmérsékletét, és az értékeket a szabályozóhoz továbbítja. Alacsony melegvíz-hőmérséklet esetén a szabályozó növeli a hőmérsékletet a melegvízkörben, és így felmelegíti a vizet a melegvíztárolóban a beállított melegvíz-hőmérsékletre.

3.2.4 Cirkuláció

Ha a fűtési rendszerbe cirkulációs szivattyú van beszerelve, akkor a csapolási helyeken gyorsabban áll rendelkezésre melegvíz. A cirkulációs szivattyú a melegvizet a cirkulációs vezetékeken keresztül a csapolási helyekhez szállítja.

3.3 Zónák

Egy épület több zónára van felosztva, ha a hőigény az épületrészekben különböző.

- Ha egy házon belül padlófűtés és lapradiátorokból álló fűtés van.
- Ha egy házon belül több különálló lakóegység van.

Ha több zóna áll rendelkezésre, a szabályozó szabályozza a rendelkezésre álló zónákat.

3.4 Hibridmenedzser

Ha hőszivattyút csatlakoztatott, akkor a hibridmenedzser a költségoptimalizálás és a műszaki adottságok szemszögéből megpróbálja fedezni a jelentkező energiaszükségletet.



Tudnivaló

A hőszivattyú és a fűtőkészülék hatékony és összehangolt működése érdekében helyesen be kell állítania a díjakat (→ Oldal: 11). A díjak hibás beállítása esetén magas költségek keletkezhetnek.

Amikor a rendszer energiaszükségletet jelez, akkor a hibridmenedzser bekapcsolódik, és továbbítja az energiaszükségletet a hőtermelőnek. Azt, hogy a hibridmenedzser éppen melyik hőtermelő felé továbbítja a kérést, az energiaszükséglet és a beállított díjak alapján határozza meg.

3.5 Fagyvédelmi funkció

A fagyvédelmi funkció megvédi a fűtési rendszert és a lakást a fagykároktól. A fagyvédelmi funkció felügyeli a külső hőmérsékletet.

Ha a külső hőmérséklet

- 4 °C alá süllyed, akkor a szabályozó a fagyvédelem késleltetési idő letelte után bekapcsolja a hőtermelőt, és az előírt helyiség-hőmérsékletet legalább 5 °C-ra szabályozza.
- 5 °C fölé emelkedik, akkor a szabályozó nem kapcsolja be a hőtermelőt, de felügyeli a külső hőmérsékletet.



Tudnivaló

A fagyvédelem késleltetési idejét szakember tudja beállítani.

3.6 Hibás működés elkerülése

- Ügyeljen rá, hogy a helyiség levegője szabadon cirkulálhasson a szabályozó környezetében, és ne takarja el a szabályozót bútorokkal, függönyökkel vagy más tárgyakkal.
- Ügyeljen rá, hogy abban a szobában, amelyben a szabályozó fel van szerelve, minden fűtőtestszelep teljesen nyitva legyen.

3.7 Adattábla

Az adattábla a termék belsejében található, kívülről nem hozzáférhető.

3.8 CE-jelölés



A CE-jelölés azt dokumentálja, hogy az adattábla szerinti készülékek megfelelnek a rájuk vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek.

A megfelelőségi nyilatkozat a gyártónál megtekinthető.

4 Üzemeltetés

4.1 Kezelési struktúra

4.1.1 Kezelési és kijelzőszintek

A terméknek két kezelési és kijelzőszintje van.

Az üzemeltetői szinten találja azokat az információkat és beállítási lehetőségeket, amelyekre üzemeltetőként szüksége van.

A szakember szint a szakember számára van fenntartva. Ez kóddal védett. Csak szakember módosíthatja a beállításokat a szakember szinten.

Kezelő- és kijelzőfunkciók áttekintése (→ Oldal: 16)

4.1.2 A menüszerkezet felépítése

A menüszerkezet több választási szintből és egy beállítási szintből áll. Az alapkijelzéstől mindig a menügombon keresztül jut az 1. választási szintre.

A legalsó szint mindig a beállítási szint.

4.1.3 Választási szint



Ha több listaelem van, mint amennyit meg lehet jeleníteni, akkor a listaelemek a "lefelé" nyílgombbal a látható tartományba mozdíthatók el.

4.1.4 Beállítási szint



A beállítási szinten kiválaszthatja a módosítandó beállítási értékeket.

4 Üzemeltetés

4.1.5 Alapkijelzés



- 1 Pontos idő
- 4 Kiegészítő információ
- 2 Helyiség hőm. 5 Dátum
- 3 Külső hőmérséklet

Az alapkijelzésen láthatók a fűtési rendszer aktuális beállításai és értékei.

Megjelenik az alapkijelzés:

- Ha megnyomja a menügombot.
- Ha a szabályozót 5 percnél hosszabb ideig nem kezeli.

4.1.5.1 Szimbólumok és kiegészítő információk

Képernyő	Jelentés				
Szimbólumok					
	A Távolléti napok funkció aktív.				
	A Gombzár funkció aktív.				
Kiegészítő információk					
20,5 °C> 23:00 (példa)	A beállított kívánt hőmérséklet és amed- dig a kívánt hőmérséklet érvényes. A Fűtés üzemmód funkció önálló üzem- ben vagy Felülírás aktív.				
Manuális hűtés %% napra	A Manuális hűtés funkció aktív. A % % helyettesítő jeleket a napok megfelelő száma cseréli le.				
Karbantartás! OK a részletek.	Karbantartás vár elintézésre.				
Hiba! OK a részle- tekhez	Hiba áll fenn.				

4.2 Kezelési koncepció

A szabályozót 5 választógombbal kezelje.

Gomb	Funkció
menu	 Hozzáférés a menüszerkezet 1. választási szintjé- hez
	 Visszatérés az alapkijelzéshez bármelyik szintről
€)	 Visszatérés az előző választási szintre Visszatérés a beállítási szintről mentés nélkül az előző választási szintre
ok	 Nyugtázza a választást a következő választási vagy beállítási szintre történő lépéssel Nyugtázzon egy beállítási értéket az előző válasz- tási szintre történő visszatéréssel
	 Nyugtázzon egy beállítási értéket a következő beállítási értékre való ugrással



A kijelző a jelölt elemet fehér felirattal és fekete háttérrel ábrázolja.

Ha 5 percnél hosszabb ideig nem történik kezelési művelet a szabályozón, a kijelzőn megjelenik az alapkijelzés.

4.2.1 Példa a képernyőkontraszt változtatására



- 1. Nyomja meg a menügombot.
 - ⊲ A szabályozó az 1. választási szintre vált.



 Nyomja meg a "lefelé" nyílgombot, amíg kijelöli a Alapbeállítás listaelemet.



- 3. Nyomja meg az OK gombot.
 - ⊲ A szabályozó az 2. választási szintre vált.

Alapbeállítások					
Nyelv	Magyar				
Dátum	01.01.15				
Nyári időszámítás	Ki				
Pontos idő	9:10				
Gombzár	KI				

 Nyomja meg a "lefelé" nyílgombot, amíg kijelöli a Képernyő kontraszt listaelemet.

Alapbeállításo	ok
Dátum	01.01.15
Nyári időszámítás	Ki
Pontos idő	9:10
Gombzár	KI
Képernyő kontraszt	9

- 5. Nyomja meg az OK gombot.
 - A szabályozó a Alapvető beállítások/Képernyő kontraszt beállítási szintre vált. A beállítási érték a Képernyő kontraszt funkcióhoz ki van jelölve.



6. Állítsa be a nyílgombok segítségével a kívánt értéket.



- 7. Nyomja meg az OK gombot.
 - A szabályozó lementi a beállítási értéket, és visszavált az előző választási szintre.



- 8. Nyomja meg a menügombot.
 - A szabályozó az alapkijelzésre vált.

4.2.2 A kívánt hőmérséklet és az aktuális nap időszakának felülírása

Feltételek: A szabályozó az alapkijelzésen áll.

- Nyomja meg mindkét nyílgombot.
 - A szabályozó a **Felülírás** funkcióra vált.



- 1. Állítsa be a nyílgombok segítségével a kívánt értéket.
- 2. Nyomja meg az OK gombot.

- A szabályozó lementi a beállítási értéket, és a Befejezés: beállítási értékre vált. A beállítási érték ki van jelölve.
- 3. Állítsa be a nyílgombok segítségével a kívánt értéket.
- 4. Nyomja meg az OK gombot.
 - A szabályozó lementi a beállítási értéket, és az alapkijelzésre vált.

4.2.3 Felülírás funkció deaktiválása

Feltételek: A szabályozó az alapkijelzésen áll.

- Nyomja meg a "lefelé" nyílgombot.
 - A Felülírás funkció deaktiválódik, és a fűtési rendszer ismét az előzetesen beállított üzemmódban működik.

4.2.4 Egy nap másolása

Fűtés → ZÓNA1 →

- → Fűtés időprogram → Egy nap másolás
- → Hűtés időprogram → Egy nap másolás
- \rightarrow Melegvíz időprog. \rightarrow Egy nap másolás
- → Cirkuláció időprog. → Egy nap másolás
- → Emelt díjas időprog. → Egy nap másolás
- → Halk üzem → Egy nap másolás
- A funkció arra használható, hogy egy, az összes időszakkal és hőmérséklettel, ill. üzemállapottal felépített napot az azonos beállítási értékű egy vagy több napra átvigyen.

4.2.5 Időprogramok

4.2.5.1 Az Időprogramok beállításai feszültségveszteség szerint



Ha a teljes fűtési rendszert feszültségmentesre kapcsolja, az időprogramok összes beállított értéke megmarad.

4.2.5.2 Egy nap időszakainak ábrázolása

Az időprogramok lehetőséget adnak Önnek különböző hőmérsékletek vagy üzemállapotok igényei szerint felosztott beállítására egy napon keresztül.

Ha nem határozott meg időszakokat és hőmérsékleteket, ill. üzemállapotokat, a szabályozó a gyári beállítást vonja be.

5 Kezelő- és kijelzőfunkciók

4.2.5.2.1 Időszakok fűtéshez



Akár 7 időszakot be tud állítani, és mindegyik időszakhoz más hőmérsékletet hozzárendelni.

Példa:

1. időszak: 00:00 órától 15° C hőmérséklet érvényes

2. időszak: 5:00 órától 21° C hőmérséklet érvényes

3. időszak: 8:30 órától 18° C hőmérséklet érvényes

Időprogram beállítása a fűtéshez (→ Oldal: 9)

4.2.5.2.2 Időszakok hűtéshez, melegvízhez, keringtetéshez, emelt tarifához, halk üzemhez



Akár 7 időszakot is beállíthat, és minden időszakhoz hozzárendelheti, hogy a funkció üzemállapotát aktiválni (**BE** beállítási érték) vagy kikapcsolni (**KI** beállítási érték) kívánja-e. Példa:

1. időszak: 00:00 órától a KI üzemállapot érvényes

2. időszak: 5:00 órától a BE üzemállapot érvényes

3. időszak: 8:30 órától a KI üzemállapot érvényes

Időprogram beállítása a hűtéshez (→ Oldal: 9)

ldőprogram beállítása a melegvízkészítéshez (→ Oldal: 9)

Időprogram beállítása a keringtetéshez (→ Oldal: 9)

Időprogram beállítása az emelt tarifához (→ Oldal: 11)

Időprogram beállítása a halk üzemhez (→ Oldal: 11)

4.2.5.3 Időprogram gyors beállítása

Ha pl. csak szombatra és vasárnapra van szüksége eltérő időszakokra vagy hőmérsékletekre, ill. üzemállapotokra, akkor először egy napra, pl. hétfőre állítsa be az időszakokat és hőmérsékletet, ill. üzemállapotot.

A hét többi napjára (keddtől péntekig) az azonos értékek hozzárendeléséhez használhatja a **Egy nap másolás** funkciót.

A szombatra és vasárnapra vonatkozó időszakokat és hőmérsékletet, ill. üzemállapotot azután ismét egyenként adja meg az időprogramban.

5 Kezelő- és kijelzőfunkciók

Tudnivaló

A szóban forgó fejezetben ismertetett funkciók nem állnak rendelkezésre az összes rendszerkonfigurációhoz.

Kezelő- és kijelzőfunkciók áttekintése (→ Oldal: 16)

Egy funkció leírásának elején szereplő útvonal megadja, hogyan juthat el az alapkijelzéstől a menüszerkezeten keresztül ehhez a funkcióhoz.

Mindig visszatér az üzemeltető szint alapkijelzésére, ha a menügombot (minimum 5 másodpercig) lenyomva tartja, vagy 5 percig nem végez kezelést.

A **ZÓNA1** funkcióinak leírása helyettesítően az összes rendelkezésre álló zónára érvényes.

5.1 Fűtés

5.1.1 Fűtés üzemmód beállítás

Fűtés → ZÓNA1 → Fűtés üzemmód

Ezzel a funkcióval határozhatja meg a rendszer kívánt viselkedését a fűtés közben.

KI: az üzemmód ki van kapcsolva a zónához, a fagyvédelmi funkció aktív.

Automat.: az üzemmód szabályozza a zónát a beállított kívánt hőmérsékletek szerint azokban a beállított időszakokban, amelyeket az időprogramban meghatározott.

Éjszaka: az üzemmód szabályozza a zónát a beállított **Éjszakai hőm.** kívánt hőmérsékletre, azoknak a beállított időszakoknak a figyelembevétele nélkül, amelyeket az időprogramban meghatározott.

5.1.2 Hűtés üzemmód beállítás

$F \tilde{u} t \acute{e} s \rightarrow Z \acute{O} NA1 \rightarrow H \tilde{u} t \acute{e} s ~ \ddot{u} z emm \acute{o} d$

Ezzel a funkcióval határozhatja meg a rendszer kívánt viselkedését a hűtés közben.

KI: az üzemmód ki van kapcsolva a zónához.

Automat.: az üzemmód szabályozza a zónát a beállított Nappali hűtési hőm. kívánt hőmérséklet szerint azokban a beállított időszakokban, amelyeket az időprogramban meghatározott.

Nappal: az üzemmód szabályozza a zónát a beállított Nappali hűtési hőm. kívánt hőmérsékletre, azoknak a beállított időszakoknak a figyelembevétele nélkül, amelyeket az időprogramban meghatározott.

5.1.3 Időprogram beállítása a fűtéshez

Fűtés → ZÓNA1 → Fűtés időprogram

 Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy melyik időszakokban kívánja alkalmazni a beállított kívánt hőmérsékleteket.

Az időszakok beállítását minden nap (hétfőtől vasárnapig) egyedileg határozhatja meg, vagy egy nap másolásához használhatja a **Egy nap másolás** funkciót.

Egy nap másolás (→ Oldal: 7)

Az időprogram csak a Fűtés üzemmódban (→ Oldal: 8) hatásos önálló üzem közben.

Egy nap időszakainak ábrázolása (→ Oldal: 7)

5.1.4 Időprogram beállítása a hűtéshez

$F \tilde{u} t \acute{e} s \rightarrow Z \acute{O} NA1 \rightarrow H \tilde{u} t \acute{e} s \ id \tilde{o} program$

 Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy melyik időszakokban kívánja bekapcsolni a hűtést.

Az időszakok beállítását minden nap (hétfőtől vasárnapig) egyedileg határozhatja meg, vagy egy nap másolásához használhatja a **Egy nap másolás** funkciót.

Egy nap másolás (→ Oldal: 7)

Az időprogram a Hűtés üzemmód (→ Oldal: 8) önálló üzem közben és a Különleges üzemmódban **Manuális hűtés** (→ Oldal: 10) hatásos.

Egy nap időszakainak ábrázolása (→ Oldal: 7)

5.1.5 Hűtés nappali hőmérséklet beállítása

Fűtés → ZÓNA1 → Nappali hűtési hőm.

 Ezzel a funkcióval a zóna kívánt nappali hőmérsékletét állíthatja be.

Nappali hűtési hőm. az a hőmérséklet, amelyet napközbenre vagy otthon tartózkodás esetére kíván beállítani a helyiségekben.

5.1.6 A kívánt hőmérséklet és az aktuális nap időszakának felülírása

Fűtés → ZÓNA1 → Felülírás

 A Felülírás funkció csak Fűtés üzemmód esetén hatásos önálló üzem közben.

Amennyiben rövid ideig meghatározott időszakra szeretné módosítani a kívánt hőmérsékletet, a **Felülírás** funkciót használhatja.

Az időszak letelte után a szabályozó ismét a **Fűtés üzemmód** üzemmódba kapcsol vissza. Az időszak és a hőmérséklet rövid idejű módosítását deaktiválhatja is a "lefelé" nyílgomb megnyomásával.

A **Fűtés időprogram** funkcióban beállított időszakok azok kívánt hőmérsékleteivel együtt megmaradnak.

5.1.7 Fűtés éjszakai hőmérséklet beállítása

Fűtés \rightarrow ZÓNA1 \rightarrow Éjszakai hőm.

 Ezzel a funkcióval a zóna kívánt éjszakai hőmérsékletét állíthatja be. Éjszakai hőm. az a hőmérséklet, amelyet éjszakára (Fűtés üzemmód funkció, Éjszaka beállítási érték) kíván a helyiségekben.

5.2 Melegvíz

5.2.1 Melegvízkészítés üzemmód beállítása

Melegvíz → Üzemmód

 Ezzel a funkcióval határozhatja meg a rendszer kívánt viselkedését a melegvízkészítés közben.

KI: a melegvízkészítés ki van kapcsolva, a fagyvédelmi funkció aktív.

Automat.: az üzemmód szabályozza a melegvízkészítést a beállított Melegvíz kívánt hőmérséklet szerint azokban a beállított időszakokban, amelyeket az időprogramban meghatározott.

Nappal: az üzemmód szabályozza a melegvízkészítést a beállított Melegvíz kívánt hőmérsékletre, azoknak a beállított időszakoknak a figyelembevétele nélkül, amelyeket az időprogramban meghatározott.

5.2.2 Cirkuláció üzemmód

A cirkuláció üzemmód mindig megfelel a melegvíz üzemmódnak. Ettől eltérő üzemmód beállítására nincs lehetőség.

5.2.3 Időprogram beállítása a melegvízkészítéshez

Melegvíz → Melegvíz időprog.

 Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy melyik időszakokban kívánja bekapcsolni a melegvízkészítést.

Az időszakok beállítását minden nap (hétfőtől vasárnapig) egyedileg határozhatja meg, vagy egy nap másolásához használhatja a **Egy nap másolás** funkciót.

Egy nap másolás (→ Oldal: 7)

A melegvízkészítés időprogram a Melegvíz üzemmódban (→ Oldal: 9) hatásos önálló üzem közben. Az összes beállított időszakban az azonos **Melegvíz** kívánt hőmérséklet érvényes.

Egy nap időszakainak ábrázolása (→ Oldal: 7)

5.2.4 Időprogram beállítása a keringtetéshez

Melegvíz → Cirkuláció időprog.

 Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy melyik időszakokban kívánja bekapcsolni a keringtetést.

Az időszakok beállítását minden nap (hétfőtől vasárnapig) egyedileg határozhatja meg, vagy egy nap másolásához használhatja a **Egy nap másolás** funkciót.

Egy nap másolás (→ Oldal: 7)

A keringtetés időprogram a Melegvíz üzemmódban (→ Oldal: 9) hatásos önálló üzem közben.

Egy nap időszakainak ábrázolása (→ Oldal: 7)

5.2.5 Melegvíz kívánt hőmérséklet beállítása

Melegvíz → Melegvíz

 A melegvízkörre vonatkozóan a Melegvíz kívánt hőmérsékletet állíthatja be.

5 Kezelő- és kijelzőfunkciók

Ha egy hőszivattyú van csatlakoztatva, és a kívánt hőmérsékletet 55 °C fölé állította be, akkor lehet, hogy a kiegészítő fűtőkészülék túlnyomórészt átveszi a melegvízellátást.

5.3 Távolléti napok tervezése

5.3.1 Távolléti napok beállítása

Távolléti napok → Beállítások

 Ezzel a funkcióval állítsa be az időszakot és egy hőmérsékletet azokra a napokra, amikor nem tartózkodik otthon.

Az alapkijelzésben a kofferről ismeri fel, hogy a funkció aktív.

A rendszer viselkedése a beállított időszakban

- A melegvíz nem melegszik fel.
- Az előzőleg beállított hőmérséklet az összes zónára érvényes.
- A hűtés ki van kapcsolva.

Amíg a **Távolléti napok** funkció aktiválva van, addig elsőbbséget élvez a beállított üzemmóddal szemben. Az előre megadott időszak letelte után, vagy ha idő előtt megszakítja a funkciót, a fűtési rendszer ismét az előre beállított üzemmód szerint működik.

5.3.2 Távolléti napok deaktiválása

Távolléti napok -> deaktiválása

- Ezzel a funkcióval deaktiválja a Távolléti napok funkciót.

Mihelyt kijelölte a **deaktiválása** beállítási értéket, és megnyomta az OK gombot, megjelenik a kijelzőn a **Távolléti napok deaktiválva** információ. A szabályozó rövid idő múlva átvált a beállítási szintről az 1. választási szintre.

A koffer már nem jelenik meg az alapkijelzésben.

5.4 Alapbeállítások

5.4.1 Nyelv választása

Alapbeállítás → Nyelv

 Ha pl. a szerviztechnikus nyelve eltér a beállított nyelvtől, akkor ezzel a funkcióval átállíthatja a nyelvet.

5.4.2 Dátum és pontos idő beállítása



Tudnivaló

Ha a teljes fűtési rendszert feszültségmentesre kapcsolja, az óra szerinti idő 30 percig kifogástalanul tovább megy. Ezután a dátumot és az óra szerinti időt újra be kell állítani.

5.4.2.1 Dátum beállítása

Alapbeállítás → Dátum

 Ezzel a funkcióval állíthatja be az aktuális dátumot. Minden olyan szabályozási funkció, amely dátumot tartalmaz, a beállított dátum idejére vonatkozik.

5.4.2.2 Idő beállítása

Alapbeállítás → Pontos idő

 Ezzel a funkcióval állíthatja be az aktuális időt. Minden olyan szabályozási funkció, amely időpontot tartalmaz, a beállított pontos időre vonatkozik.

5.4.3 A nyári időszámítás automatikus vagy kézi átállításának aktiválása

Alapbeállítás → Nyári időszámítás

- Ezzel a funkcióval beállíthatja, hogy a szabályozó automatikusan, a dátum szerint állítsa-e át a nyári / téli üzem idejét, vagy kézzel kívánja-e átállítani azt.
- Automat.: a szabályozó automatikusan átáll a nyári időszámításra.
- Ki: a nyári időszámítást kézzel kell átállítania.

Tudnivaló

A nyári időszámítás a közép-európai nyári időszámítást jelenti: kezdete = március utolsó szombatja, vége = október utolsó vasárnapja.

5.4.4 Gombzár aktiválás

Alapbeállítás → Gombzár

 Ezzel a funkcióval aktiválja a gombzárat. Ha nem működtet egy gombot, 5 perc múlva a gombzár aktív, és már nem tudja akaratlanul módosítani a funkciókat.

Az alapkijelzésben a lakatról ismeri fel, hogy a funkció aktív.

A szabályozó minden működtetésekor a **Gombzár aktív Kiretesz.-hez 3 s-ig nyomja az OK gombot** üzenet jelenik a kijelzőn. Ha 3 másodpercig megnyomja az OK gombot, az alapkijelzés jelenik meg, és módosíthatja a funkciókat. A gombzár ismét aktív, ha 5 percig nem működtet gombot.

A gombzár ismételt tartós törléséhez először csak reteszelje ki a gombzárat, és azután a **Gombzár** funkcióban válassza a **KI** értéket.

5.4.5 Képernyőkontraszt beállítása

Alapbeállítás → Képernyő kontraszt

 A képernyőkontrasztot a környezet fényerejéhez képest kell beállítani, hogy a kijelző jól olvasható legyen.

5.4.6 Manuális hűtés beállítás

Alapbeállítás → Manuális hűtés → Hűtési napok

 Ha a külső hőmérséklet magas, aktiválhatja a Manuális hűtés különleges üzemmódot. Beállíthatja, hány napig legyen aktív a Hűtési napok különleges üzemmód. Ha a Manuális hűtés funkciót aktiválja, akkor ezzel egyidejűleg a fűtés nem lehetséges. A Manuális hűtés funkció elsőbbséget élvez a fűtéssel szemben.

A szabályozó bevonja a hűtésre kívánt időket a **Hűtés időprogram** funkcióból. A hőmérsékletet a **Nappali hűtési hőm.** funkcióból veszi ki a szabályozó.

Ha több zóna hőmérsékletét külön-külön szeretné beállítani, akkor a **Nappali hűtési hőm.** funkcióval állíthatja be a hőmérsékleteket.

A különleges üzemmód kikapcsol, ha a beállított napok leteltek, vagy ha a külső hőmérséklet 4 °C alá süllyed. A különleges üzemmódot úgy is deaktiválhatja, hogy megnyomja a vissza gombot. A kijelzőn **Manuális hűtés megszakítása? Nyomja az OK gombot** üzenet jelenik meg. Ha 30 másodpercen belül megnyomja az OK gombot, azzal deaktiválja a funkciót.

5.4.7 Időprogramok visszaállítása

Alapbeállítás → Időprog. visszaáll.

 A Időprog. visszaáll. opcióval minden olyan beállítást visszaállít a gyári beállításra, amelyet a különböző időprogramokban hajtott végre. Minden egyéb beállítás, amely időpontokat is tartalmaz, mint pl. Dátum vagy Pontos idő, változatlan marad.

5.4.8 Visszaállítás gyári beállításra



Vigyázat! Működési hibák veszélye!

A **Gyári beáll. v.áll.** funkció az összes beállítást visszaállítja a gyári beállításokra, azokat a beállításokat is, melyeket a szakember állított be. Előfordulhat, hogy ezt követően a fűtési rendszer üzemképtelenné válik.

 A beállítások gyári beállításokra történő visszaállítását bízza a szakemberre.

Alapbeállítás → Gyári beáll. v.áll.

 Miközben a szabályozó a beállításokat visszaállítja a gyári beállításokra, a kijelzőn A készülék újraindul. Kérjük, várjon... jelenik meg. Ezután megjelenik a kijelzőn az installációs asszisztens, amelyet csak szakember kezelhet.

5.5 Díjszabás

5.5.1 Költségek beállítása

A helyes számítás érdekében az összes díjat pénznem/kWhban kell megadni.

Amennyiben energiaszolgáltatója a gáz- és áramdíjat pénzegység per m³ értékben adja meg, akkor érdeklődje meg a kWh-ra vetített pontos gáz- és áramdíjat.

Amennyiben energiaszolgáltatója csak egy áramtarifát ad meg, a **Emelt áramdíj** (→ Oldal: 11) és **Kedvezm. áramdíj** (→ Oldal: 11) funkcióknál ugyanazt az értéket jegyezze be.

A tizedes vessző utáni értéket kerekítse fel vagy le.

Példa:

	Költségek	Beállítás/tényező
Emelt áramdíj (hőszivattyú)	18,7 pénzegy- ség/kWh	187
Kedvezm. áramdíj (hőszivattyú)	14,5 pénzegy- ség/kWh	145
Kieg. f.k. díjszab. (gáz, olaj, áram)	11,3 pénzegy- ség/kWh	113

5.5.2 Emelt áramdíj beállítása

Díjszabás → Emelt áramdíj

 A hibridmenedzsernek a helyes költségszámításhoz szüksége van a beállított tényezőre/értékre.

A **Emelt áramdíj** helyes beállításához az áramtarifát az energiaszolgáltatótól kell megérdeklődni.

5.5.3 Kedvezményes áramdíj beállítása

Díjszabás → Kedvezm. áramdíj

A hibridmenedzsernek a helyes költségszámításhoz szüksége van a beállított tényezőre/értékre.

A **Kedvezm. áramdíj** helyes beállításához az áramtarifát az energiaszolgáltatótól kell megérdeklődni.

5.5.4 Időprogram beállítása az emelt tarifához

Díjszabás → Emelt díjas időprog.

 Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy melyik időszakokban kívánja az emelt tarifát vagy az alacsony díjszabást használni a költségszámításhoz.

BE üzemállapot: az emelt tarifához

KI üzemállapot: az alacsony díjszabáshoz

Az emelt tarifa időszakát az energiaszolgáltató határozza meg.

Amennyiben az energiaszolgáltató csak egy tarifát ad meg, nem kell időszakokat beállítania. Az áram költségszámítása egy tarifával történik.

Költségek beállítása (→ Oldal: 11)

Az időszakok beállítását minden nap (hétfőtől vasárnapig) egyedileg határozhatja meg, vagy egy nap másolásához használhatja a **Egy nap másolás** funkciót.

Egy nap másolás (→ Oldal: 7)

Egy nap időszakainak ábrázolása (→ Oldal: 7)

5.5.5 Kiegészítő fűtőkészülék díjszabás (ZHG) beállítása

Díjszabás → Kieg. f.k. díjszab.

A hibridmenedzsernek a helyes költségszámításhoz szüksége van a beállított tényezőre/értékre.

A tényező/érték helyes beállításához érdeklődje meg a gáz és az áram árát az energiaszolgáltatójától.

5.6 Halk üzem

5.6.1 Időprogram beállítása a halk üzemhez

Halk üzem

- Ezzel a funkcióval csökkentheti a ventilátor fordulatszámát, hogy csökkentse annak zajszintjét. Az alacsonyabb fordulatszám révén csökken a fűtőteljesítmény.
- A lakás már nem meleg.
- A víz a melegvíztárolóban már nem meleg.
- A kiegészítő fűtőkészülék átveszi a fűtési rendszer energiaellátását.

Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy melyik időszakokban kívánja bekapcsolni a halk üzemet.

Az időszakok beállítását minden nap (hétfőtől vasárnapig) egyedileg határozhatja meg, vagy egy nap másolásához használhatja a **Egy nap másolás** funkciót.

Egy nap másolás (→ Oldal: 7)

5 Kezelő- és kijelzőfunkciók

Egy nap időszakainak ábrázolása (→ Oldal: 7)

5.7 Információ

5.7.1 Energiafelhasználás és energiahozam kijelzése

A szabályozó megjeleníti a kijelzőn és a kiegészítésképpen használható alkalmazásértékekben az energiafelhasználáshoz, ill. az energiahozamhoz kapcsolódó adatokat.

A szabályozó a rendszer értékeinek becslését jeleníti meg. Az értékeket többek között az alábbiak befolyásolják:

- A fűtési rendszer szerelése/kivitelezése
- Felhasználói viselkedés
- Szezonális környezeti feltételek
- Tűrések és komponensek

A külső komponensek, mint pl. külső fűtőköri szivattyúk vagy szelepek, és más háztartási fogyasztók és termelők figyelmen kívül maradnak.

A kijelzett és tényleges energiafelhasználás, ill. energiahozam közötti eltérés jelentős lehet.

Az energiafelhasználáshoz, ill. energiahozamhoz kapcsolódó adatok nem alkalmasak energiaszámlák készítésére és összehasonlítására.

5.7.1.1 Fogyasztás

Néhány komponens nem támogatja a fogyasztás meghatározását, amely összesítve jelenik meg a kijelzőn. A komponensek útmutatóiból megtudhatja, hogy az egyes komponensek regisztrálják-e a fogyasztást, és hogy miként regisztrálják.

Menü \rightarrow Információ \rightarrow Fogyasztás \rightarrow Aktuális hónap \rightarrow Fű-tés–Áram

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást a folyó hónap fűtési üzemére vonatkozóan.

Menü \rightarrow Információ \rightarrow Fogyasztás \rightarrow Aktuális hónap \rightarrow Fű-tés–Üzemanyag

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban a folyó hónap fűtési üzemére vonatkozóan.

$Men \ddot{u} \rightarrow Információ \rightarrow Fogyasztás \rightarrow Aktuális hónap \rightarrow Melegvíz-Áram$

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást a folyó hónap melegvízkészítésére vonatkozóan.

$$\label{eq:measure} \begin{split} \text{Men} \ddot{u} \to \text{Inform} \acute{a} c \dot{o} \to \text{Fogyasztás} \to Aktuális hónap \to \text{Melegv} iz-\Bar{U}zemanyag \end{split}$$

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban a folyó hónap melegvízkészítésére vonatkozóan.

Menü \rightarrow Információ \rightarrow Fogyasztás \rightarrow Utolsó hónap \rightarrow Fű-tés–Áram

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást az utolsó hónap fűtési üzemére vonatkozóan.

Menü \rightarrow Információ \rightarrow Fogyasztás \rightarrow Utolsó hónap \rightarrow Fű-tés–Üzemanyag

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban az utolsó hónap fűtési üzemére vonatkozóan.

Menü \rightarrow Információ \rightarrow Fogyasztás \rightarrow Utolsó hónap \rightarrow Melegvíz–Áram

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást az utolsó hónap melegvízkészítésére vonatkozóan.

Menü \rightarrow Információ \rightarrow Fogyasztás \rightarrow Utolsó hónap \rightarrow Melegvíz–Üzemanyag

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban az utolsó hónap melegvízkészítésére vonatkozóan.

Menü \rightarrow Információ \rightarrow Fogyasztás \rightarrow Előzmények \rightarrow Fűtés–Áram

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást az üzembe helyezés óta a fűtési üzemre vonatkozóan.

$$\label{eq:measure} \begin{split} \text{Menü} \rightarrow \text{Információ} \rightarrow \text{Fogyasztás} \rightarrow \text{Előzmények} \rightarrow \text{Fű-tés-Uzemanyag} \end{split}$$

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban az üzembe helyezés óta a fűtési üzemre vonatkozóan.

$$\label{eq:mension} \begin{split} \text{Menü} \rightarrow \text{Információ} \rightarrow \text{Fogyasztás} \rightarrow \text{Előzmények} \rightarrow \text{Meleg-víz-Áram} \\ \end{split}$$

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást az üzembe helyezés óta a melegvízkészítésre vonatkozóan.

$$\label{eq:mension} \begin{split} \text{Menü} & \rightarrow \text{Információ} \rightarrow \text{Fogyasztás} \rightarrow \text{Előzmények} \rightarrow \text{Meleg-víz-Uzemanyag} \end{split}$$

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban az üzembe helyezés óta a melegvízkészítésre vonatkozóan.

5.7.1.2 Szolárhozam diagram leolvasása

Menü → Információ → Szolárhozam

 A Szolárhozam pont alatti diagram az előző és az aktuális év havi szoláris hozamainak összehasonlítását ábrázolja.

A teljes hozam a képernyő jobb alsó sarkában látható. Az utolsó két év valamelyik hónapjában elért csúcsértéke a jobb felső sarokban látható.

5.7.1.3 Környezeti hozam diagram leolvasása

Menü → Információ → Környezeti hozam

 A Környezeti hozam pont alatti diagram az előző és az aktuális év havi környezeti hozamainak összehasonlítását ábrázolja.

A teljes hozam a képernyő jobb alsó sarkában látható. Az utolsó két év valamelyik hónapjában elért csúcsértéke a jobb felső sarokban látható.

5.7.1.4 Áramfogyasztás diagram leolvasása

Menü → Információ → Áramfelvétel

 Az Áramfelvétel alatti diagram az előző és az aktuális év havi áramfogyasztásának összehasonlítását ábrázolja.

A teljes hozam a képernyő jobb alsó sarkában látható. Az utolsó két év valamelyik hónapjában elért csúcsértéke a jobb felső sarokban látható.

5.7.1.5 Üzemanyag-fogyasztási diagram leolvasása

Menü → Információ → Üzemanyag-fogyasztás

 Az Üzemanyag-fogyasztás alatti diagram az előző és az aktuális év havi üzemanyag-fogyasztásának összehasonlítását ábrázolja.

A teljes hozam a képernyő jobb alsó sarkában látható. Az utolsó két év valamelyik hónapjában elért csúcsértéke a jobb felső sarokban látható.

5.7.1.6 Hővisszanyerési hozamdiagram leolvasása

Menü → Információ → Hővisszanyerés

 Az Hővisszanyerés alatti diagram az előző és az aktuális év havi hővisszanyerési hozamának összehasonlítását ábrázolja.

A teljes hozam a képernyő jobb alsó sarkában látható. Az utolsó két év valamelyik hónapjában elért csúcsértéke a jobb felső sarokban látható.

5.7.2 Fogyasztás leolvasása

5.7.2.1 A komponensek energiafelhasználása

Néhány komponens nem támogatja a fogyasztás meghatározását, amely összesítve jelenik meg a kijelzőn. A komponensek útmutatóiból megtudhatja, hogy az egyes komponensek regisztrálják-e a fogyasztást, és hogy miként regisztrálják.

Információ → Fűtési fogyasztás → Előzmények → Áram

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást az üzembe helyezés óta a fűtési üzemre vonatkozóan.

Információ \rightarrow Fűtési fogyasztás \rightarrow Előzmények \rightarrow Üzemanyag

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban az üzembe helyezés óta a fűtési üzemre vonatkozóan.

Információ -> Fűtési fogyasztás -> Utolsó hónap -> Áram

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást az utolsó hónap fűtési üzemére vonatkozóan.

Információ \rightarrow Fűtési fogyasztás \rightarrow Utolsó hónap \rightarrow Üzemanyag

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban az utolsó hónap fűtési üzemére vonatkozóan.

Információ -> Fűtési fogyasztás -> Aktuális hónap -> Áram

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást a folyó hónap fűtési üzemére vonatkozóan.

Információ \rightarrow Fűtési fogyasztás \rightarrow Aktuális hónap \rightarrow Üzemanyag

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban a folyó hónap fűtési üzemére vonatkozóan.

Információ → M.víz fogyasztás → Előzmények → Áram

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást az üzembe helyezés óta a melegvízkészítésre vonatkozóan.

Információ \rightarrow M.víz fogyasztás \rightarrow Előzmények \rightarrow Üzemanyag

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban az üzembe helyezés óta a melegvízkészítésre vonatkozóan.

Információ → M.víz fogyasztás → Utolsó hónap → Áram

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást az utolsó hónap melegvízkészítésére vonatkozóan.

Információ \rightarrow M.víz fogyasztás \rightarrow Utolsó hónap \rightarrow Üzemanyag

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban az utolsó hónap melegvízkészítésére vonatkozóan.

Információ -> M.víz fogyasztás -> Aktuális hónap -> Áram

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített áramfogyasztást a folyó hónap melegvízkészítésére vonatkozóan.

Információ \rightarrow M.víz fogyasztás \rightarrow Aktuális hónap \rightarrow Üzemanyag

Ezzel a funkcióval leolvashatja az összesített üzemanyag-fogyasztást kWh-ban a folyó hónap melegvízkészítésére vonatkozóan.

5.7.3 Környezeti hozam diagram leolvasása

Információ → Környezeti hozam

 A Környezeti hozam alatti diagram az előző és az aktuális év havi környezeti hozamainak összehasonlítását ábrázolja.

A teljes hozam a képernyő jobb alsó sarkában látható. Az utolsó két év valamelyik hónapjában elért csúcsértéke a jobb felső sarokban látható.

5.7.4 Áramfogyasztás diagram leolvasása

Információ → Áramfelvétel

 A Áramfelvétel alatti diagram az előző és az aktuális év havi áramfogyasztásának összehasonlítását ábrázolja.

A teljes hozam a képernyő jobb alsó sarkában látható. Az utolsó két év valamelyik hónapjában elért csúcsértéke a jobb felső sarokban látható.

5.7.5 Üzemanyag-fogyasztási diagram leolvasása

Információ → Tüzelőanyag-fogy.

 A Tüzelőanyag-fogy. alatti diagram az előző és az aktuális év havi üzemanyag-fogyasztásának összehasonlítását ábrázolja.

A teljes hozam a képernyő jobb alsó sarkában látható. Az utolsó két év valamelyik hónapjában elért csúcsértéke a jobb felső sarokban látható.

5.7.6 Szolárhozam diagram leolvasása

Információ → Szoláris hozam

 A Szoláris hozam alatti diagram az előző és az aktuális év havi szoláris hozamainak összehasonlítását ábrázolja.

A teljes hozam a képernyő jobb alsó sarkában látható. Az utolsó két év valamelyik hónapjában elért csúcsértéke a jobb felső sarokban látható.

5.7.7 Aktuális helyiség páratartalom leolvasás

Információ → Helyiség akt. párat.

 Ezzel a funkcióval leolvashatja a helyiség aktuális páratartalmát. A helyiség páratartalom-érzékelője a szabályozóba van beépítve.

5.7.8 Aktuális harmatpont leolvasása

Információ → aktuális harmatpont

 Ezzel a funkcióval leolvashatja az aktuális harmatpontot. A harmatpont azt a hőmérsékletet adja meg, amelynél a levegőben levő vízgőz kondenzálódik és lecsapódik a tárgyakra.

5.8 Égőállapot leolvasása

Égő

- Ezzel a funkcióval leolvashatja az égő állapotát.
- BE: az égő lángja megvan.
- KI: az égő lángja kialudt.

5.9 Szakember szint

A szakember szint a szakember számára van fenntartva, ezért hozzáférési kód védi. Ezen a szinten a szakember elvégezheti a szükséges beállításokat.

5.10 Üzenetek

5.10.1 Karbantartási jelzés

Ha karbantartás szükséges, akkor a szabályozó karbantartási üzenetet jelenít meg a kijelzőn.

- ► Nyomja meg az OK gombot.
 - A kijelzőn megjelenik a karbantartási üzenet részletes leírása.

A fűtési rendszer kiesésének vagy károsodásának elkerülése érdekében feltétlenül vegye figyelembe a karbantartási üzenetet:

- Amennyiben a megjelenített készülék kezelési utasítása karbantartási utasítást tartalmaz, végezze el a karbantartást a karbantartási utasításnak megfelelően.
- Amennyiben a megjelenített készülék üzemeltetési útmutatója nem tartalmaz karbantartási utasítást a karbantartási üzenettel kapcsolatban vagy a karbantartást nem akarja saját maga elvégezni, úgy értesítsen egy szakembert.

Ha ismét az alapkijelzést szeretné látni a kijelzőn, nyomja meg az OK gombot, a vissza gombot, vagy ne kezelje a szabályozót 5 percnél hosszabb ideig.

5.10.2 Hibaüzenet

Ha a fűtési rendszerben hiba keletkezik, akkor a szabályozó hibaüzenetet jelenít meg a kijelzőn. A fűtési rendszert szakembernek kell zavarmentessé tenni vagy kijavítani, ellenkező esetben anyagi károk keletkezhetnek, és a fűtési rendszer kiesése következhet be.

- ► Nyomja meg az OK gombot.
 - A kijelzőn megjelenik a hiba részletes leírása.
- Értesítsen egy szakembert.

Ha ismét az alapkijelzést szeretné látni a kijelzőn, nyomja meg az OK gombot, a vissza gombot, vagy ne kezelje a szabályozót 5 percnél hosszabb ideig.

6 Zavarelhárítás

6.1 Zavarok elhárítása

Zavarok felismerése és elhárítása (→ Oldal: 20)

6.2 Átmeneti vészüzemmód beállítása

Hőszivattyú hiba Kieg. fűtőkész. M.v.+fűt.

Ha az üzemzavar üzenet jelenik meg a kijelzőn, a hőszivattyú meghibásodott, és a szabályozó vészüzemmódban működik. A kiegészítő fűtőkészülék látja most el a fűtési rendszert a fűtési energiával. A szakember a szereléskor a vészüzemmódra fojtotta a hőmérsékletet. Úgy érzi, hogy a melegvíz és a fűtés nem nagyon meleg.

Amíg a szakember megérkezik, a nyílgombokkal a következő beállításokat választhatja:

- inaktív: a szabályozó vészüzemmódban működik, a fűtés és a melegvíz csak mérsékelten meleg
- Fűtés: a kiegészítő fűtőkészülék átveszi a fűtési üzemet, a fűtés meleg, a melegvíz hideg
- Melegvíz: a kiegészítő fűtőkészülék átveszi a melegvízkészítést, a melegvíz meleg, a fűtés hideg
- m.víz+fűt.: a kiegészítő fűtőkészülék átveszi a fűtési üzemet és a melegvízkészítést, a fűtés és a melegvíz meleg

A kiegészítő fűtőkészülék nincs olyan hatékony, mint a hőszivattyú, és emiatt a hőfejlesztés kizárólag a kiegészítő fűtőkészülékkel drága.

Amennyiben beállításokat szeretne végezni a szabályozón, kattintson a menügombra, és a kijelzőn megjelenik az 1. választási szint. Ha 5 percig nem történik kezelés, az üzemzavar üzenet ismét megjelenik a kijelzőn.

7 Ápolás

7.1 A termék ápolása

Vigyázat!

Anyagi kár kockázata nem megfelelő tisztítószerek miatt!

- Ne használjon spray-t, súrolószereket, mosogatószereket, oldószer- vagy klórtartalmú tisztítószereket..
- A burkolatot egy kevés oldószermentes tisztítószerrel átitatott, nedves kendővel törölje le.

8 Üzemen kívül helyezés

8.1 A szabályozó cseréje

A fűtési rendszer szabályozójának cseréje esetén a fűtési rendszert üzemen kívül kell helyezni.

Ezeket a munkálatokat szakemberrel végeztesse el.

8.2 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

 A csomagolás ártalmatlanítását bízza a terméket telepítő szakemberre.



Amennyiben a terméket ezzel a jelzéssel látták el:

- A terméket tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.
- Ehelyett adja le a terméket egy elektromos és elektronikus készülékekre szakosodott gyűjtőhelyen.

Ha a termék elemeket tartalmaz, melyek ezzel a jelzéssel vannak ellátva, akkor az elemek egészség- és környezetkárosító anyagokat tartalmazhatnak.

 Ebben az esetben használtelem-gyűjtő helyen ártalmatlanítsa az elemeket.

9 Garancia és vevőszolgálat

9.1 Garancia

A gyártó garanciájával kapcsolatos kérdéseire a hátoldalon megadott elérhetőségeken kaphat választ.

9.2 Vevőszolgálat

Vevőszolgálatunk elérhetőségeit a hátoldalon megadott címen, illetve a www.saunierduval.hu internetes oldalon találhatja meg.

10 Műszaki adatok

10.1 Termékadatok az EU 811/2013, 812/2013 számú rendelete szerint

Az évszaktól függő helyiségfűtési hatékonyság integrált, időjárásfüggő szabályozóval szerelt készülékeknél, az aktiválható helyiségtermosztát funkciót is beleértve, mindig magába foglalja a VI. szabályozástechnológiai osztály korrekciós tényezőjét. Az évszaktól függő helyiségfűtési hatékonyság eltérése ennek a funkciónak a deaktiválásakor lehetséges.

A hőmérséklet-szabályozó osztálya	VI
Hozzájárulás a szezonális helyiségfűtési hatásfokhoz ns	4,0 %

Melléklet

Tudnivaló

A Kezelő- és kijelzőfunkciók áttekintése

i

A felsorolt funkciók és üzemmódok nem állnak rendelkezésre az összes rendszerkonfigurációhoz.

A ZÓNA1 funkcióinak leírása helyettesítően az összes rendelkezésre álló zónára érvényes.

Beállítási szint	Értékek		Mértékegy-	Lépésköz, választás	Gyári beállítás		
	min.	max.	ség				
Fűtés → ZÓNA1 →							
Fűtés üzemmód				KI, Automat., Éjszaka	Automat.		
Hűtés üzemmód				KI, Automat., Nappal	Automat.		
		I		1			
Fűtés → ZÓNA1 → Fűtés időprogram	→ Hétfő–Va	sárnap					
1. időszak–7. időszak: start–vége	00:00	24:00	óra:perc	00:10	Hétfő-péntek: 00:00-06:00: 15 °C 06:00-22:00: 20 °C 22:00-24:00: 15 °C Szombat: 00:00-07:30: 15 °C		
1. időszak–7. időszak: hőmérséklet	5	30	°C	0,5	07:30–23:30: 20 °C 23:30–24:00: 15 °C Vasárnap: 00:00–07:30: 15 °C 07:30–22:00: 20 °C 22:00–24:00: 15 °C		
Fűtés → ZÓNA1 → Fűtés időprogram	→ Egy nap ı	násolás → H	étfő-Vasárnap				
Másolás				Hétfő->péntek, Hétfő->va- sárnap, Kedd, Szerda, Csütörtök, Péntek, Szom- bat, Vasárnap			
				-			
Fűtés → ZÓNA1 → Hűtés időprogram	→ Hétfő–Va	sárnap					
1. időszak–7. időszak: start–vége	00:00	24:00	óra:perc	00:10	Hétfő–péntek: 00:00 - 6:00: KI 06:00 - 22:00: BE 22:00 - 24:00: KI Szombat: 00:00 - 7:30: KI		
1. időszak–7. időszak: BE , KI				KI, BE	7:30 - 23:30: BE 23:30 - 24:00: KI Vasárnap: 00:00 - 7:30: KI 07:30 - 22:00: BE 22:00 - 24:00: KI		
Eűtés ZÓNA1 – Hűtés időnrogram	. Eav pop	másolás . H	áttő Vacárnan				
Másolás	→ ⊑gy nap		σιο-νασαπαρ	Hétfő->péntek, Hétfő->va- sárnap, Kedd, Szerda, Csütörtök, Péntek, Szom- bat, Vasárnap			
Fütės → ZONA1			1				
Nappali hűtési hőm.	15	30	°C	0,5	24		

Melléklet

Beállítási szint	Értékek		Mértékegy-	Lépésköz, választás	Gyári beállítás
	min.	max.	ség		
Fűtés → ZÓNA1 → Felülírás					
	5	30	°C	0,5	21
Befeiezés:	00:00	23:50	óra:perc	00:10	
Fűtés → ZÓNA1					
Éiszakai hőm	5	30	°C	0.5	15
	5	50	0	0,0	10
Malagyía					
Melegviz →		1			A 4 4
Uzemmod				KI, Automat., Nappai	Automat.
Melegvíz → Melegvíz időprog. → Hétfő- Melegvíz → Cirkuláció időprog. → Hétfő	-Vasárnap SVasárnap				
1. időszak–7. időszak: start–vége	00:00	24:00	óra:perc	00:10	Hétfő-péntek:
					00:00 - 05:30: KI
					05:30 - 22:00: BE
					22:00 - 24:00: KI
					Szombat:
1 időszak–7 időszak: BF KI				KI BE	07:00 - 23:30: BE
					23:30 - 24:00: KI
					Vasárnap:
					00:00 - 07:00: KI
					07:00 - 22:00: BE
					22:00 - 24:00: KI
Melegvíz → Melegvíz időprog. → Egy n	ap másolás	→ Hétfő–Vas	árnap 		
Mélegviz → Cirkulació idoprog. → Egy i	nap masolas		samap	Háttő Spántak Háttő Sva	
111/100005				sárnap, Kedd, Szerda, Csütörtök, Péntek, Szom- bat, Vasárnap	
Melegvíz →					
Melegvíz	35	70	°C	1	60
Távolléti napok → Beállítások →					
Indulás:	01.01.01	31.12.99	nn.hh.éé	nap.hónap.év	01.01.14
Befejezés:	01.01.01	31.12.99	nn.hh.éé	nap.hónap.év	01.01.14
Hőmérséklet:	5	30	°C	1	15
	1	L	1		1
Távolléti napok →					
deaktiválása	Távolléti n	anok deak-			
	tiválva	apon doun			
					•
Alapbeállítás →					
Nyelv				Választható nyelv	Englisch
Dátum	01.01.01	31.12.99	nn.hh.éé	nap.hónap.év	-
Nvári időszámítás				Ki, Automat.	Ki
Pontos idő	00.00	23.20	óra:perc	00.01	
Gombzár	00.00	20.00	ora.pero		KI
Kénemyő kerteset	1	15			
Nepernyo kontraszt	1	15		1	Э

Melléklet

Beállítási szint	Értékek min. max.		Mértékegy- ség	Lépésköz, választás	Gyári beállítás			
Alapbeállítás → Manuális hűtés →								
Hűtési napok	0	99	Napok	1	0			
Alapbeállítás →								
ldőprog. visszaáll.				lgen. Nem	Nem			
Gvári beáll, v.áll.				lgen. Nem	Nem			
				·30···, · · ···				
 Díiszabás →								
Emelt áramdíi	1	999		1	20			
Kedvezm áramdíi	1	000		1	16			
	1	555		!	10			
Díiozobán - Emolt díion időnrog - Há	45 \/006rpor							
Dijszabas → Ellielt dijas idopiog. → He		04:00	<i></i>	00.40	11445%			
1. Idoszak–7. Idoszak: start–vege	00:00	24:00	ora:perc	00:10	Hetto-vasarnap: 00.00 - 11.00. ΚΙ			
1. időszak–7. időszak: BE, KI				KI, BE	11:00-13:00: BE			
					13:00-24:00: KI			
Díjszabás → Emelt díjas időprog. → Eg	y nap másola	ás → Hétfő–V	/asárnap					
Másolás				Hétfő->péntek, Hétfő->va-				
				sárnap, Kedd, Szerda, Csütörtök, Béntek, Szom-				
				bat, Vasárnap				
				-				
Díjszabás →								
Kieg. f.k. díjszab.	1	999		1	12			
				I				
Halk üzem → Hétfő–Vasárnap								
1. időszak–7. időszak: start–vége	00:00	24:00	óra:perc	00:10	Hétfő-vasárnap:			
1. időszak–7. időszak: BE, KI				KI, BE	00:00 - 24:00: KI			
Halk üzem → Egy nap másolás → Hétfć	5-Vasárnap							
Másolás				Hétfő->péntek, Hétfő->va-				
				sárnap, Kedd, Szerda,				
				Csütörtök, Péntek, Szom- bat Vasárnap				
				but, ruburnup				
Információ → Fűtési fogyasztás → Előz	ménvek →							
Áram	Összesített	t érték az	kWh					
	üzembe he	elyezés óta						
Üzemanyag	Összesített	t érték az	kWh					
	üzembe he	elyezés óta						
Információ \rightarrow Fütési fogyasztás \rightarrow Utols	só hónap →			1	1			
Aram	Az utolsó hónap összesített értéke		kWh					
Üzemanyag	Az utolsó hónap		kWh					
	összesített értéke							
Információ → Fűtési fogyasztás → Aktuális hónan →								
Áram	Az aktuálie	hónan	kWh					
	összesített	értéke						
Üzemanyag	Az aktuális hónap összesített értéke		kWh					

Beállítási szint	Értékek		Mértékegy- ség	Lépésköz, választás	Gyári beállítás				
	min. max.								
	•	•							
Információ → M.víz fogyasztás → Előzr	Információ → M.víz fogyasztás → Előzmények →								
Áram	Összesítet üzembe he	t érték az elyezés óta	kWh						
Üzemanyag	Összesítet üzembe he	t érték az elyezés óta	kWh						
Információ → M.víz fogyasztás → Utols	ó hónap →								
Áram	Összesítet üzembe he	t érték az elyezés óta	kWh						
Üzemanyag	Összesítet üzembe he	t érték az elyezés óta	kWh						
				·					
Információ → M.víz fogyasztás → Aktuá	ális hónap →								
Áram	Az aktuális összesített	hónap értéke	kWh						
Üzemanyag	Az aktuális hónap összesített értéke		kWh						
	1								
Információ → Környezeti hozam →									
Oszlopdiagram	Előző és a összehaso	ktuális év nlítása	kWh/hónap						
Információ → Áramfelvétel →									
Oszlopdiagram	Előző és aktuális év összehasonlítása		kWh/hónap						
Információ → Tüzelőanyag-fogy. →	-			-					
Oszlopdiagram Előző és aktuális év összehasonlítása		kWh/hónap							
Információ → Szoláris hozam →	-			-					
Oszlopdiagram	Előző és a összehaso	ktuális év nlítása	kWh/hónap						
Információ →									
Helyiség akt. párat.	aktuális ért	ék	%						
aktuális harmatpont	aktuális ért	ék	°C						
Égő →									
				BE, KI					

B Zavarok felismerése és elhárítása

Zavar	A hiba oka	Hibaelhárítás
A kijelző sötét Nem történik változás a kijelzőn a gombok hatására	Készülékhiba	 Kapcsolja ki az összes hőtermelő hálózati kapcsolóját kb. 1 percre, majd ismét kapcsolja be Ha a hiba továbbra is fennáll, akkor értesítse a szakembert
Nem lehetséges a beállítások és az érté- kek módosítása Aktuális kijelzés: Gombzár aktív Kiretesz hez 3 s-ig nyomja az OK gombot	A gombzár aktív	 Ha módosítani kívánja az értékeket a gombzár deaktiválása nélkül: 1. Tartsa lenyomva 3 másodpercig az OK gombot. 2. Válassza ki a funkciót, amelynek értékét módosítani kí- vánja. 3. Módosítsa az értéket. Kezelés nélküli 5 perc elteltével a gombzár ismét aktiválva van. Ha deaktiválni kívánja a gombzárat: 1. Tartsa lenyomva 3 másodpercig az OK gombot. 2. Válassza ki a Gombzár funkciót. 3. Módosítsa az értéket KI értékre.
A fűtés és a melegvíz elégtelen felmelege- dése Aktuális kijelzés: Hőszivattyú hiba Kieg. fűtőkész. Aktuális kijelzés: F. hiba Hőtermelő 1 OK	A hőszivattyú nem műkö- dik Hőtermelő hiba	 Értesítse a szakembert. Átmeneti beállítások a szakember megérkezéséig: A gomb segítségével válassza ki a beállítást: inaktív: a szabályozó vészüzemmódban működik, a fűtés és a melegvíz mérsékelten meleg Fűtés*: a kiegészítő fűtőkészülék átveszi a fűtési üzemet Melegvíz*: a kiegészítő fűtőkészülék átveszi a melegvíz-készítést m.víz+fűt.*: a kiegészítő fűtőkészülék átveszi a fűtési üzemet és a melegvízkészítést Nyomja meg az OK gombot.
a resethez (A kijelzőn az F. mögött megjelenik a konkrét hibakód, pl. F.28.)		 2. Ha a hiba továbbra is fennáll, akkor értesítse a szakembert.
*A kiegészítő fűtőkészülék nincs olyan hatél drága.	kony, mint a hőszivattyú, és	emiatt a hőfejlesztés kizárólag a kiegészítő fűtőkészülékkel

Címszójegyzék

Δ	
1	

A
A termék ápolása15
Alapkijelzés6
Á
Áramfelvétel
Áramfogyasztás leolvasása13
В
Beállítási értékek feszültségveszteség szerint
Beállítási szint
C
CE-jeloles
Cirkulacio
D Déture ha éllétéan de
Datum beallitasa
Datum, ora szerinti idő beallitása
E Égőállapat loolvasása 14
Egy hap masolasa
F Faguyádalmi funkciá
Fagyvedelmi turikcio
Fűtés élszakai hőmérséklet heállítása
Fütée üzemmód heállítása
Fűtési rendszer hibridmenedzser
G
Combzár aktiválás 10
Gvári heállítás, az összes hejegyzés visszaállítása 11
Gyári beállítás, az összes bejegyzés visszaállítása
Gyári beállítás, az összes bejegyzés visszaállítása 11 Gyári beállítás, az összes időprogram visszaállítása 11 H Harmatpont leolvasása 14 Helyiséglevegő nedvességtartalmának leolvasása 14 Hibaüzenet 14 Hibridmenedzser 5 Hővisszanyerési hozam 13 Hővisszanyerési hozam leolvasása 13 Hűtés 4 Hűtés nappali hőmérséklet beállítása 9 Hűtés üzemmód beállítása 8 I Időprogram 7 Cirkuláció 9 9 gyors beállítás 8 11 Fűtés 9 9 gyors beállítás 9 9 Időprogram az elektromos feszültség kikapcsolása után 7 Időszakok 2 9 Időszakok 2 8 Emelt tarifa 8 8 Emelt tarifa 8 8 Emelt tarifa 8 8 Hűtés 9 9 Időszakok 2 9 Időszakok 2 8
Gyári beállítás, az összes bejegyzés visszaállítása
Gyári beállítás, az összes bejegyzés visszaállítása. 11 Gyári beállítás, az összes időprogram visszaállítása. 11 H Harmatpont leolvasása. 14 Helyiséglevegő nedvességtartalmának leolvasása. 14 Hibaüzenet 14 Hibridmenedzser 5 Hővisszanyerési hozam 13 Hűtés 4 Hűtés nappali hőmérséklet beállítása 9 Hűtés üzemmód beállítása 8 I I Időprogram 7 Cirkuláció 9 gyors beállítás 8 halk üzem 11 Hűtés 9 Időprogram az elektromos feszültség kikapcsolása után 7 Időszakok 8 Cirkuláció 8 Hutés 8 Hútés 8 Hűtés 8 Hités 9 Itás 8 Kutáció 9 Kutás 9 Hűtés 9 Hűtés 9 Hűtés 9 Hűtés 9
Gyári beállítás, az összes bejegyzés visszaállítása. 11 Gyári beállítás, az összes időprogram visszaállítása. 11 H Harmatpont leolvasása. 14 Helyiséglevegő nedvességtartalmának leolvasása. 14 Hibaüzenet 14 Hibridmenedzser 5 Hővisszanyerési hozam 13 Hővisszanyerési hozam leolvasása 13 Hűtés 4 Hűtés nappali hőmérséklet beállítása 9 Hűtés üzemmód beállítása 8 I I Időprogram 7 Cirkuláció 9 gyors beállítás 8 halk üzem 11 Hűtés 9 Időprogram az elektromos feszültség kikapcsolása után 7 Időszakok 8 Cirkuláció 8 Emelt tarifa. 8 Fűtés. 8 halk üzem 8 Háts 8 Hűtés 8 Hűtés 8 Hűtés 8 Hűtés 8 Hűtés 8

κ

Karbantartási igénvielzés 14	1
Kedvezményes áramdíi beállítása	1
Képernyőkontraszt beállítása 10	ר
Képernyőkontraszt változtatás nélda	5
Kezelési koncenció	5
Kezelési szint	5
Kiegészítő hőtermelő epergiaár heállítás	ן 1
Kiegesztio hotermelo energiaal bealitas	1
Kijelzo, Szolal Statisztika 12, 14	+
Kijeizoszini	J
Arvani nomersekiet	h
az aktualis hap leiuli asahoz	ל ר
egy luoszak leiulitasanoz	9 7
Kivánt hőmérséklet gyors felülírásá	7
Kivant nomersekiet györs felulirasanak deaktivalasa	7
Kivant nomersekiet gyors modositasa	4
Koltsegek beallitasa	1
	2
Kornyezeti hozam leolvasasa 12–13	3
M	_
Manuális hűtés, Hűtési napok beállítás 10)
Melegvíz beállítása	9
Melegvíz kívánt hőmérséklet beállítása	9
Melegvízkészítés	1
Melegvízkészítés üzemmód beállítása	9
Működési hibák elkerülése	5
N	
Normál időszámítás beállítása10)
Normál időszámítás beállítása 10 Nyári időszámítás beállítása))
Normál időszámítás beállítása)))
Normál időszámítás beállítása)))
Normál időszámítás beállítása	
Normál időszámítás beállítása)))
Normál időszámítás beállítása	
Normál időszámítás beállítása	
Normál időszámítás beállítása	0 0 0 0 3
Normál időszámítás beállítása	
Normál időszámítás beállítása	0 0 0 6 3
Normál időszámítás beállítása	0 0 0 3 3 4
Normál időszámítás beállítása	
Normál időszámítás beállítása 10 Nyári időszámítás beállítása 10 Nyelv választása 10 Ó 10 Óra szerinti idő beállítása 10 P 10 Példa, képernyőkontraszt változtatás 10 R 10 Szakember szint 14 Szakkifejezések 14 Szimbólumok 6 Szimbólumok és kiegészítő információk 6	
Normál időszámítás beállítása	
Normál időszámítás beállítása	
Normál időszámítás beállítása 10 Nyári időszámítás beállítása 10 Nyelv választása 10 Ó 10 P 10 Példa, képernyőkontraszt változtatás 10 R 11 Szakember szint 12 Szakember szint 12 Szimbólumok 12 Szolárstatisztika leolvasása 12 Távolléti napok beállítása 10	
Normál időszámítás beállítása 10 Nyári időszámítás beállítása 10 Nyelv választása 10 Ó 10 P 10 Példa, képernyőkontraszt változtatás 10 R 11 S 12 Szakember szint 14 Szakkifejezések 12 Szolárstatisztika leolvasása 12 Szolárstatisztika leolvasása 12 T 14 Távolléti napok beállítása 10 Távolléti napok deaktiválása 10	
Normál időszámítás beállítása 10 Nyári időszámítás beállítása 10 Nyelv választása 10 Ó 10 Ó 10 Óra szerinti idő beállítása 10 P 10 Példa, képernyőkontraszt változtatás 10 R 10 S 5 Szakember szint 14 Szakkifejezések 2 Szimbólumok 6 Szolárstatisztika leolvasása 12, 12 T 14 Távolléti napok beállítása 10 U 10	
Normál időszámítás beállítása 10 Nyári időszámítás beállítása 10 Nyelv választása 10 Ó 10 Óra szerinti idő beállítása 10 P 10 Példa, képernyőkontraszt változtatás 10 R 10 S 11 Szakember szint 14 Szakkifejezések 25 Szimbólumok 6 Szolárstatisztika leolvasása 12, 14 T 14 Távolléti napok beállítása 10 Üzemanyag-fogyasztás 11	
Normál időszámítás beállítása 10 Nyári időszámítás beállítása 10 Nyelv választása 10 Ó 10 Óra szerinti idő beállítása 10 P 10 Példa, képernyőkontraszt változtatás 10 R 10 Szakember szint 14 Szakkifejezések 14 Szimbólumok 12 Szolárstatisztika leolvasása 12, 14 T 14 Távolléti napok beállítása 10 Üzemanyag-fogyasztás 11 Üzemanyag-fogyasztás 11	
Normál időszámítás beállítása	
Normál időszámítás beállítása 10 Nyári időszámítás beállítása 10 Nyelv választása 10 Ó 10 P Példa, képernyőkontraszt változtatás R 10 Rendeltetésszerű használat 10 S 5 Szakember szint 14 Szakkifejezések 42 Szimbólumok 6 Szolárstatisztika leolvasása 12, 14 T 12 Távolléti napok beállítása 10 U 12 Uzemanyag-fogyasztás 13 Územanyag-fogyasztás 14 V Választási szint	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Normál időszámítás beállítása 10 Nyári időszámítás beállítása 10 Nyelv választása 10 Ó 10 P 10 Példa, képernyőkontraszt változtatás 10 R 11 Sakember szint 12 S 14 Szakember szint 14 Szakkifejezések 2 Szimbólumok 6 Szolárstatisztika leolvasása 12 T 14 Távolléti napok beállítása 10 Uzemanyag-fogyasztás 13 Uzemanyag-fogyasztás 14 V Választási szint Z </td <td> D D<</td>	 D D<
Normál időszámítás beállítása 10 Nyári időszámítás beállítása 10 Nyelv választása 10 Ó 10 Óra szerinti idő beállítása 10 P 10 Példa, képernyőkontraszt változtatás 10 R 10 Rendeltetésszerű használat 10 S 3 Szakember szint 14 Szakkifejezések 4 Szimbólumok 6 Szolárstatisztika leolvasása 12, 14 T 14 Távolléti napok beállítása 10 Üzemanyag-fogyasztás 11 V Választási szint Z 2 Zóna 4	D D <td< td=""></td<>

Kiadó/gyártó Saunier Duval ECCI 17, rue de la Petite Baratte – BP 41535 - 44315 Nantes Cedex 03 Téléphone 033 24068-1010 – Télécopie 033 24068-1053



0020249355_00 - 29.11.2016

Szállító

Vaillant Saunier Duval Kft. 1117 Budapest – Hunyadi János út. 1. Tel 1 2830553 – Telefax 1 2830554 info@saunierduval.hu – www.saunierduval.hu

© Ezek az útmutatók, vagy ezek részei szerzői jogi védelem alatt állnak, és kizárólag a gyártó írásos beleegyezésével sokszorosíthatók, illetve terjeszthetők. A műszaki változtatások joga fenntartva.

