



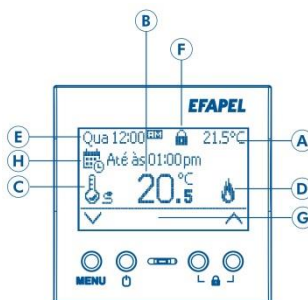
Figyelem!

Az eszköz egyfázisú (230 V AC) feszültségű hálózathoz történő csatlakoztatásra készült, melyet az adott országban érvényes előírásoknak és szabványoknak megfelelően kell felszerelni. A szerelést, a csatlakoztatást, a beállítást és a beüzemelést csak megfelelően képzett szakember végezheti, aki áttanulmányozta az útmutatót és tisztában van a készülék működésével. Az eszközök el vannak látva a hálózati túlfeszültség-tűsék és zavaró impulzusok elleni védelemmel, melynek helyes működéséhez szükség van a megfelelő magasabb szintű védelem helyszíni telepítésére (A, B, C), valamint biztosítani kell a kapcsolt eszközök (kontaktorok, motorok, induktív terhelések stb.) szabványok szerinti interferencia szintjét. A telepítés megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy az eszköz nincs bekapcsolva, - a főkapcsolónak „KI” (kikapcsolt) állásban kell lennie. Ne telepítse az eszközöket túlzott elektromágneses zavarforrások közelébe. A hosszú távú zavartalan működés érdekében jól átgondolt telepítéssel biztosítani kell a megfelelő légáramlást, hogy az eszköz üzemi hőmérséklete magasabb környezeti hőmérséklet esetén se emelkedjen az eszközre megadott maximum fölé. A telepítéshez és beállításához használjon kb. 2 mm széles csavarhúzó. Ne feledje, hogy ezek az eszközök teljesen elektronikusak, - a telepítésnél ezt vegye figyelembe. A készülék hibamentes működése függ a szállítástól, a tárolástól és a kezelési módjától is. Ha bármilyen sérülésre, hibás működésre utaló jeleket észlel vagy hiányzik alkatrésze, kérjük, ne helyezze üzembe az eszközt, hanem jelezze ezt az eladónál. A termék élettartama leteltével elektronikus hulladékként kell kezelni.

Jellemzők

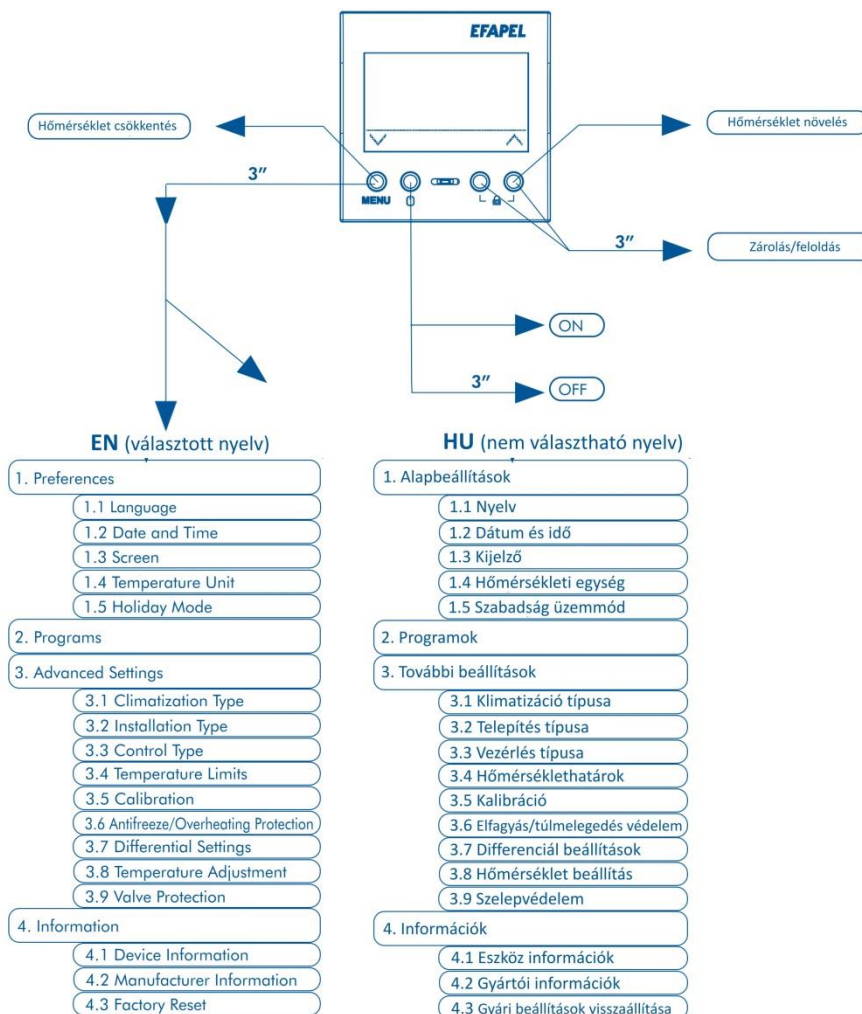
- Fűtési/hűtési rendszerek kézi vagy automatikus vezérlése az előre programozott hőmérséklet napi/heti ütemtervének megfelelően
- Beállítható napi 7 periódus/program
- Tápfeszültség: 100 - 240 V ~ - 50/60 Hz;
- Kimeneti relé: 1x NO, 16 A (cosφ = 1)
- Csatlakoztatható külső padló hőmérsékletérzékelő (TC/TZ)
- Hőmérsékletmérés: belső, külső vagy mindkét érzékelővel
- Üzemi hőmérséklet: -10 °C .. + 45 °C között
- Hőmérséklet leolvasási tartomány: -9 °C és +35 °C között
- Hőmérséklet-szabályozás pontossága: 0,5 °C;
- Fogyasztás háttérvilágítással <350 mW
- Fogyasztás háttérvilágítás nélkül <100 mW
- Előlap és keret LOGUS⁹⁰ dizájnbán

A kijelző részei




A	Beállított hőmérséklet	
B	Mért hőmérséklet	
C	Hőmérséklet figyelés	- Környezeti érzékelő
		- Padló érzékelő
		- Környezeti + Padló érzékelő
D	Üzem mód	Fűtés
		Hűtés
E	Hét napja és idő	
F	Zárolás aktív	
G	Gombok azonosítása	- Automatikus üzemmód
		- Kézi üzemmód
H	Felhasználói információ	- Szabadság üzemmód

GOMB FUNKCIÓK ÉS MENÜ SZERKEZET












ON/OFF (be- és kikapcsolás)


- A  gomb megnyomására (kikapcsoláshoz 3 másodpercig tartva lenyomva).

Megjegyzés: kikapcsolt állapotban a fagyvédelem vagy a hővédelem automatikusan bekapcsol. Kikapcsolt állapotban a szelepvédelem is automatikusan elindul, ha aktiválva van.


MANUAL MODE - KÉZI ÜZEMMÓD


(hőmérsékletmódosítás egy bizonyos időszakra)

- Nyomja meg a  vagy  gombot, amíg el nem éri a hőmérséklet-változtatás fület.
- Nyomja meg a  vagy  gombot a hőmérséklet beállításához. A megerősítéshez nyomja meg a  gombot.
- Nyomja meg a  vagy  gombot az időzítő beállításához (00:30 - 24:00). A megerősítéshez nyomja meg a  gombot, kilépéshez az  gombot.






Megjegyzés: Ha a kézi üzemmód be van kapcsolva, a  ikon megjelenik a kijelzőn. Az időzítő leállításakor az Automatic Mode (automatikus üzemmód) aktiválódik [a beállítások a Programs (Programok) menüben módosíthatók].

ENABLE/DISABLE BUTTON LOCK - GOMBZÁR ENGEDÉLYEZÉS/TILTÁS





- Tartsa lenyomva a  ikonnal jelzett gombokat 3 másodpercig.

Megjegyzés: Ha a gombok le vannak zárva, a kijelzőn megjelenik a  ikon.





MENU - MENÜ

- Tartsa lenyomva a  gombot 3 másodpercig.
- Nyomja meg a  vagy  gombot a menüben való navigáláshoz (Preferences, Programs, Advanced Settings, Information). A kiválasztáshoz nyomja meg az  gombot, kilépéshez a  gombot.





1. PREFERENCES - ALAPBEÁLLÍTÁSOK

A  vagy  gombbal navigálhat a **Preferences** almenüben. Nyomja meg az  gombot a kívánt opció kiválasztásához, vagy lépjen vissza a  gombbal.





1.1 Language - Nyelvválasztás

A  vagy  gomb megnyomásával válassza ki a kívánt nyelvet (portugál, angol, francia vagy spanyol). Nyomja meg az  gombot a megerősítéshez vagy a  gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: portugál).





1.2 Date and Times - Dátum és idő

A  vagy  gombbal navigálhat a lehetőségek között, nyomja meg az  gombot a megerősítéshez vagy a  gombot a visszalépéshez.





1.2.1 Set Date and Time - Dátum és idő beállítása (év, hónap, nap, óra és perc)

Nyomja meg a  gombot a mezők közötti navigáláshoz. A  vagy  gombok segítségével állítsa be a dátumot és az időt. Nyomja meg az  gombot a megerősítéshez és a kilépéshez.

1.2.2 Time Format - Időformátum (12 vagy 24 órás formátum beállítása)






A  vagy  gombbal válassza ki a kívánt formátumot (24 vagy 12 óra), nyomja meg az  gombot a megerősítéshez vagy a  gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: 24 óra).

1.2.3 Time Change - Időváltás (aktiválás/deaktiválás) - nyári/téli

A  vagy  gombbal válassza ki a kívánt opciót (Automatic, Programmed vagy Disabled - Automatikus, Programozott vagy Letiltva). Nyomja meg az  gombot a megerősítéshez vagy a  gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: Automatikus).





Automatikus üzemmód - Az időváltás március utolsó vasárnapján 01:00 (+1 óra) és október utolsó vasárnapján 02:00 (-1 óra) időpontban aktiválódik.

1.2.3.1 Time Change - Scheduled Mode - Időváltás - Ütemezett (programozott) mód





Nyomja meg a  gombot a mezők közötti navigáláshoz, a  vagy  gombokkal állítsa be a megfelelő időt. Nyomja meg az  gombot a megerősítéshez vagy a  gombot a visszalépéshez.

Megjegyzés: A nyári időszámítás megváltoztatása a felhasználó által beállított dátumokon és időpontokon történik.





1.3 Screen - A képernyő beállításai

A  vagy  gombbal navigálhat a lehetőségek között. Nyomja meg az  gombot a megerősítéshez vagy a  gombot a visszalépéshez.





1.3.1 Screen brightness - A képernyő háttérvilágításának beállítása

A  vagy  megnyomásával válassza ki a kívánt szintet (0% és 100% között). Nyomja meg az  gombot a megerősítéshez és a kilépéshez, vagy a  gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: 60%).





1.3.2 Screen contrast - Képernyő kontraszt

A  vagy  megnyomásával válassza ki a kívánt kontrasztot (0% és 100% között). Nyomja meg az  gombot a megerősítéshez és a kilépéshez, vagy a  gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: 40%).

1.3.3 Backlight Display Time - Háttérvilágítás működési időtartama (kikapcsolási időzítés)

Nyomja meg a  vagy  gombot a kívánt kikapcsolási késleltetés beállításához (0 - 180 s). Nyomja meg az  gombot a megerősítéshez és a kilépéshez, vagy a  gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: 30 s).

1.3.4 Screen Lock - Képernyőzár (az automatikus zárolás ideje)

A  vagy  megnyomásával állítsa be a kívánt automatikus zárolási késleltetést (0 - 180 s). Nyomja meg az  gombot a megerősítéshez és a kilépéshez, vagy a  gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: Ki).

1.4 Temperature Unit - A hőmérséklet mértékegységének kiválasztása

Nyomja meg a vagy gombot a lehetőségek közötti navigáláshoz (°C - Celsius vagy °F - Fahrenheit). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez vagy a gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: °C - Celsius).

1.5 Holiday Mode - Szabadság üzemmód aktiválása

Nyomja meg a vagy gombot a lehetőségek közötti navigáláshoz (activated/deactivated/settings - aktiválva/deaktiválva/beállítások). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez vagy a gombot a visszalépéshez.

Megjegyzés: Ha a szabadság üzemmód be van kapcsolva, akkor a ikon jelenik meg a kijelzőn. Amint elérkezett a befejezési dátum és idő, a kronotermosztát visszatér az előző programra. A szabadság üzemmód szünetelteti a kronotermosztátot, és aktiválja az elfagyás vagy túlmelegedés elleni védelmet, valamint a szelepvédelmet, ha engedélyezve van.

Beállítás

Nyomja meg a gombot a mezők közötti navigáláshoz, nyomja meg a vagy gombot a kívánt beállítások eléréséhez, nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez és a kilépéshez.

2. PROGRAMS - PROGRAMOK

2.1 Schedule Day - Napi ütemezés

A vagy gomb megnyomásával navigálhat a hét napjai között. A kiválasztáshoz nyomja meg az **OK** gombot, vagy a gombot a visszalépéshez. A nap kiválasztása után a következő képernyő jelenik meg:

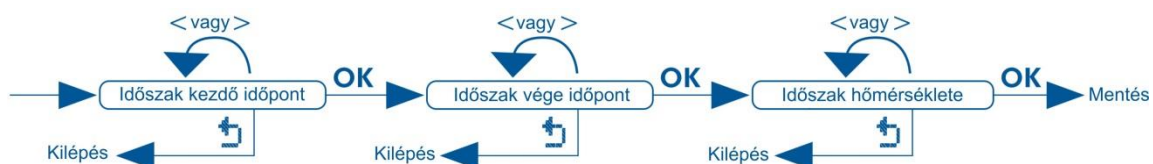
Megjegyzés: alapértelmezés szerint minden nap egy időszakra van programozva (00:00 - 24:00 között), az alapértelmezett hőmérséklet 20 °C. A programozott napok megjelennek a kijelzőn.



A	Ütemezés napja
B	Időszak kezdő időpontja
C	Időszak befejező időpontja
D	Időszakra beállított hőmérséklet
E	Navigálás az időszakok között (P1 - P7) a gomb megnyomásával
F	Visszalépés
G	Időszak hozzáadása Megjegyzés: 7 időszak (program) egyénileg programozható minden napra, különböző hőmérsékletekkel.
H	Időszak szerkesztése

Időszak hozzáadása:

Nyomja meg a gombot a napi program/időszak hozzáadásához:



Megjegyzés: 7 időtartam (program) egyedileg programozható minden napra, különböző hőmérsékleti értékekkel.

Időszak szerkesztése:

A gombbal válassza ki a szerkeszteni kívánt időszakot, majd nyomja meg a gombot a szerkesztési módba való belépéshez. A szerkesztés menete az „Időszak hozzáadása” pontban ábrázolt folyamat szerint történik.

2.2 Copy Program - Program másolása

Nyomja meg a gombot a napok közötti navigáláshoz, válassza ki azt a napot, amelyikről másolni szeretné az ütemtervet, majd nyomja meg a gombot. Nyomja meg vagy gombot a napok közötti navigáláshoz, és válassza ki azt a napot, amelyikbe be szeretné illeszteni a másolt ütemezést. Nyomja meg a gombot a beillesztéshez.

3. ADVANCED SETTINGS - HALADÓ BEÁLLÍTÁSOK (csak telepítéshez)

A folytatáshoz adja meg a biztonsági kódot

A vagy gomb megnyomásával válassza ki a biztonsági kód számait. Nyomja meg az **OK** gombot, hogy elfogadja és továbblépjen a következő számra, vagy nyomja meg a gombot a visszatéréshez. A beállítások eléréséhez az alapértelmezett biztonsági kód „1234”.

Megjegyzés: Hibás kód beírása esetén hibaüzenet jelenik meg.

A vagy gombbal navigálhat a haladó beállítások almenü opciói között. Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez vagy nyomja meg a gombot a visszatéréshez.

3.1 Climatization Type - Klimatizáció típusa (fűtés vagy hűtés)

A \wedge vagy \vee gombbal navigálhat a lehetőségek között (Heating vagy Cooling - Fűtés vagy Hűtés). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez vagy nyomja meg a \leftarrow gombot a visszatéréshez. (Alapértelmezett: Fűtés).

3.2 Installation Type - Telepítés típusa (elektromos vagy hidraulikus rendszer)

A \wedge vagy \vee gombbal navigálhat az opciók között (elektromos vagy hidraulikus). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez vagy nyomja meg a \leftarrow gombot a visszatéréshez. (Alapértelmezett: elektromos).

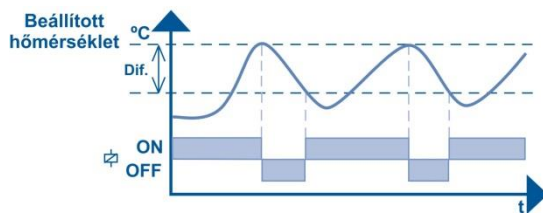
3.3 Control Type - Vezérlés típusa

A \wedge vagy \vee gombbal navigálhat a lehetőségek között [ON/OFF vagy Feedback (visszacsatolt)]. Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez vagy nyomja meg a \leftarrow gombot a visszatéréshez. (Alapértelmezett: ON/OFF).

A kronotermostát ON/OFF üzemmódjának működése:

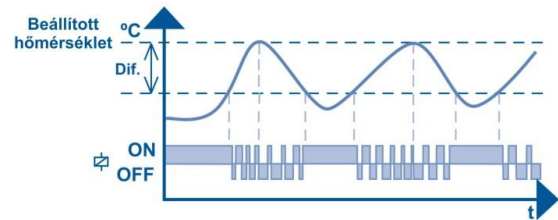
- a hőmérsékletet-szabályozás ON/OFF, azaz be/kikapcsolással működik.

A kronotermostát kimenete bekapcsol, ha a környezeti hőmérséklet meghaladja vagy nem éri el a beállított hőmérsékletkülönbséget (a beállított fűtés vagy hűtés funkciónak megfelelően), és kikapcsol, amikor a hőmérséklet eléri a beállított hőmérsékletet.



A kronotermostát Feedback (visszacsatolt) üzemmódjának működése:

- A hőmérséklet-szabályozása az ON/OFF és a PID szabályozás kombinációjával működik. A kronotermostát kimenete bekapcsol, ha a környezeti hőmérséklet kívül esik a beállított hőmérsékletkülönbségen. Ha a hőmérséklet a differenciálértékeken belül van, a hőmérsékletet egy visszacsatolási mechanizmus szabályozza, hogy elkerülje a hőmérséklet emelkedését vagy csökkenését a kívánt hőmérséklethez képest (PID szabályozás). A rendszer kikapcsol, ha a hőmérséklet eléri a beállított hőmérsékletet.



3.4 Temperature Limits - Hőmérséklet határértékek beállítása (minimum és maximum)

A \wedge vagy \vee gombbal navigálhat a lehetőségek között (Minimum vagy Maximum hőmérséklet). A kiválasztáshoz nyomja meg az **OK**, visszalépéshez a \leftarrow gombot.

3.4.1 Minimum Temperature - Minimális hőmérséklet beállítása

A \wedge vagy \vee megnyomásával válassza ki a kívánt minimum hőmérsékletet (8,0 °C - 33,5 °C). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez és a kilépéshez, vagy a \leftarrow gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: 9,0 °C).
Megjegyzés: A kronotermostát nem teszi lehetővé, hogy a minimális hőmérsékletet a maximális hőmérsékletnél magasabbra vagy a fagyvédelmi hőmérsékletnél alacsonyabba állítsák be. Ez a beállítás korlátként is szolgál a padló túlhűlése ellen (melyet padlóérzékelővel mér, ha van telepítve), így a padló hőmérséklete nem csökken a beállított minimális hőmérsékletetartók alá.

3.4.2 Maximum Temperature - Maximum hőmérséklet beállítása

A \wedge vagy \vee megnyomásával válassza ki a kívánt maximális hőmérsékletet (9,5 °C - 35,0 °C). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez és a kilépéshez, vagy a \leftarrow gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: 29,0 °C).

Megjegyzés: A kronotermostát nem teszi lehetővé, hogy a maximális hőmérsékletet a minimum hőmérsékletnél vagy a túlmelegedés elleni védelemhez beállított hőmérsékletnél alacsonyabba állítsa. Ez a beállítás korlátként szolgál a padló túlmelegedése ellen is (melyet padlóérzékelővel mér, ha van telepítve), így a padló hőmérséklete nem lépi túl a beállított maximális hőmérsékletetartókat.

3.5 Calibration - Kalibrálás (a kronotermostáton leolvasott hőmérséklet beállítása a valós hőmérsékletre)

Nyomja meg a \wedge vagy \vee gombot a lehetőségek közötti navigáláshoz (Ambient Sensor vagy Floor Probe - Környezeti érzékelő vagy Padlószonda). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez vagy a \leftarrow gombot a visszalépéshez.

3.5.1 Ambient Sensor - Környezeti érzékelő (beépített)




Nyomja meg a \wedge vagy \vee gombot a kívánt kalibrációs érték kiválasztásához (-3,0 °C és +3,0 °C között). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez és a kilépéshez, vagy a \leftarrow gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: 0,0 °C).

3.5.2 Floor Probe - Padlószonda

Nyomja meg a \wedge vagy \vee gombot a kívánt kalibrációs érték kiválasztásához (-3,0 °C és +3,0 °C között). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez és a kilépéshez, vagy a \leftarrow gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: 0,0 °C).

3.6 Antifreeze/Overheating Protection - Elfagyás/túlmelegedés elleni védelem beállítása

3.6.1 Antifreeze Protection - Elfagyás elleni védelem (fagyvédelmi hőmérséklet csak fűtési módban állítható be)




A  vagy  gombbal válassza ki a kívánt fagyvédelmi hőmérsékletet (°C). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez és a kilépéshez, vagy a  gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: 8,0 °C).
Ha a kiválasztott telepítés típusa hidraulikus, akkor a fagyvédelmi hőmérsékletnek 16 °C felett kell lennie, hogy csökkentse a csövekben a páralecsapódás valószínűségét.

Megjegyzés: A fagyvédelem akkor is működik, ha a kronotermosztát ki van kapcsolva.

Ez a védelmi funkció bekapcsolja a fűtési rendszert, amikor a környezeti hőmérséklet eléri a beállított minimális hőmérsékletet.




3.6.2 Overheating Protection - Túlmelegedés elleni védelem

(a túlmelegedés elleni védelem hőmérséklete csak hűtési módban állítható be)




A  vagy  gombbal válassza ki a túlmelegedés elleni védelem kívánt hőmérsékletét (+0,5 °C és 35,0 °C között), majd nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez és a kilépéshez vagy a  gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: 30,0 °C).

Megjegyzés: A túlmelegedés elleni védelem akkor is működik, ha a kronotermosztát ki van kapcsolva. Ez a védelmi funkció bekapcsolja a hűtőrendszert, amikor a környezeti hőmérséklet eléri a beállított maximális hőmérsékletet.

3.7 Differential temperature - Hőmérsékletkülönbség beállítása


A  vagy  megnyomásával válassza ki a kívánt hőmérsékletkülönbség értékét (0,5 °C - 3,0 °C). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez és a kilépéshez, vagy a  gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: 1,0 °C).

3.8 Temperature Monitoring - Hőmérsékletfigyelés (a hőmérséklet-figyelés érzékelőjének kiválasztása)


Nyomja meg a  vagy  gombot a lehetőségek közötti navigáláshoz (Ambient Sensor, Floor Probe, vagy Ambient Sensor + Floor Probe - Környezeti érzékelő, Padlószonda vagy Környezeti érzékelő + Padlószonda). A kiválasztáshoz nyomja meg az **OK**, visszalépéshez a  gombot.

Megjegyzés: Ha a kronotermosztát be van kapcsolva, automatikusan érzékeli a padlószondát. Szondahiba esetén hibaüzenet jelenik meg a kronotermosztáton.


Környezeti érzékelő figyelése (Ambient Sensor) - A hőmérsékletet a készülék beépített, környezeti hőmérséklet-érzékelője figyeli.

Megjegyzés: Ha ez a felügyeleti mód aktív, akkor az  ikon jelenik meg a kijelzőn. Ebben az üzemmódban a környezeti érzékelő elfagyás/túlmelegedés elleni védelmet is végez.




Padlószonda figyelés (Floor Probe) - A hőmérsékletet a padlószonda figyeli.

Megjegyzés: Ha ez a felügyeleti mód aktív, akkor az  ikon jelenik meg a kijelzőn. Ebben az üzemmódban a hőmérséklet-felügyelet mellett a szonda elfagyás/túlmelegedés elleni védelmet is végez, megakadályozva, hogy a padló hőmérséklete átlépje a meghatározott maximális/minimális hőmérsékletet, így elkerülve a padló túlmelegedését/túlhűtését.

Környezeti érzékelő + padlószonda figyelés - A hőmérsékletet a készülék beépített, környezeti hőmérséklet-érzékelője és a padlószonda figyeli. A padlószonda megakadályozza a padló túlmelegedését/túlhűtését.




Megjegyzés: Ha ez a felügyeleti mód aktív, akkor az  ikon jelenik meg a kijelzőn. Ebben az üzemmódban a környezeti hőmérsékletet a beépített érzékelő figyeli, a padló hőmérsékletét a padlószonda, mely elfagyás/túlmelegedés elleni védelmet végez, megakadályozva, hogy a padló hőmérséklete meghaladja a meghatározott maximális/minimális hőmérsékletkorlátokat, így elkerülve a padló túlmelegedését/túlhűtését.

3.9 Valve Protection - Szelepvédelem (szelepvédelmi rendszer hidraulikus rendszerhez)


A  vagy  gombbal válassza ki a kívánt opciót (Enabled vagy Disabled - Engedélyezve vagy Letiltva). Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez és a kilépéshez, vagy a  gombot a visszalépéshez. (Alapértelmezett beállítás: Disabled).

Megjegyzés: Ez a menüpont csak akkor jelenik meg, ha a telepítés típusának a hidraulikus opció van kiválasztva. A funkció inaktív időszakokban (pl. nyár) naponta működteti a mágnesszelepeket egy percig, hogy elkerülje a használat szüneteltetéséből adódó elzáródásokat, leragadásokat (csak akkor működik, ha a kronotermosztát ki van kapcsolva).

4. INFORMATION - INFORMÁCIÓ

A  vagy  gombbal navigálhat az információ almenüben. Nyomja meg az **OK** gombot a megerősítéshez vagy a  gombot a visszalépéshez.

4.1 Device Information - Eszközinformációk

A készülékben található Hardver és Firmware. A visszalépéshez nyomja meg a  gombot.

4.2 Manufacturer Information - Gyártói információk



Megjeleníti az EFAPEL információkat. A visszalépéshez nyomja meg a  gombot.


4.3 Factory Reset - Gyári visszaállítás

Gyári/alapértelmezett kronotermosztát RESET. A gyári alapbeállítások visszaállításához nyomja meg a **YES**, visszalépéshez a **NO** gombot.


MEGJEGYZÉS: 20 másodperc tétlenség után minden menüben a készülék automatikusan visszatér a kezdőképernyőre a változtatások mentése nélkül.

KÜLÖNLEGES FUNKCIÓK (csak a kezdőképernyőn)

Nyomja meg egyszerre a  és  gombot a padlószonda által mért hőmérséklet megjelenítéséhez (ha van telepítve).

A napi program megjelenítéséhez nyomja meg egyszerre a **MENU** és a  gombot.

KRONOTERMOSZTÁT HIBÁK

-  Hőmérséklet-érzékelő leolvasási hiba, kérjük, forduljon az EFAPEL-hez.

A termék használatával kapcsolatban az eredeti dokumentumok a mérvadók. Az EFAPEL fenntartja a jogot az eredeti dokumentum vagy a benne található termékek előzetes értesítés nélküli megváltoztatására. Kétségek esetén kérjük, forduljon az EFAPEL -hez.

Csatlakoztatás

