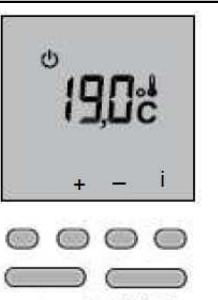
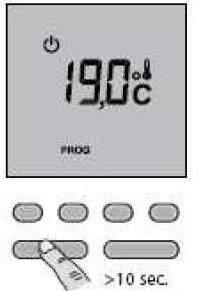


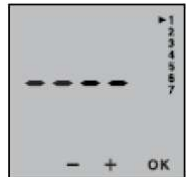
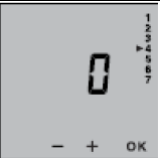





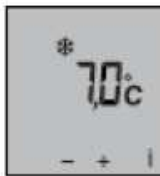



LHZ hőtárolós radiátor digitális termosztát beállítása

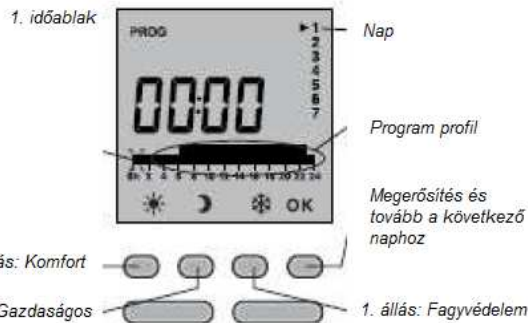
<p>Hőmérséklet módosítás. A bekapcsolás után a mellékelt ábrát látja a kijelzőn. A hőmérséklet módosítása a felső sorban levő + és -- kis gombokkal történik. A helyiség aktuális hőmérsékletét az 'i' felirat alatti kis gomb megnyomásával írathatja a képernyőre.</p>		<p>FONTOS információk: A radiátor működését legegyszerűbben a hőmérséklet módosításával (baloldalon leírt módszere segítségével) befolyásolhatja. A bekapcsolást a kijelzőn látható ON felirat mutatja. A programozás beállításait elsőként csak egyetlen radiátor estében próbálja meg.</p>
<p>Beállítások A kikapcsolási működési módban („AUS” jelzés) nyissa meg az első beállítási menüt, amelyben tartsa nyomva 10 másodpercig a ki-be kapcsoló gombot.</p>		<p>3. Menü: a háttérvilágítás időtartama A világítás időtartama 15 másodperces fokozatonként állítható 0 és 225 másodperc között (az alapérték 90 másodperc) A változtatás a + és – gombokkal lehetséges. Ezt követően az OK gombbal történik a megerősítés és a következő beállításra az ugrás.</p> 
<p>1. Menü: az ECO beállítási érték szabályozása gazdaságos alapérték = komfort érték 3,5 fok A csökkentés fél fokként 0 és -10 fok között szabályozható A változtatás a + és – gombokkal lehetséges. Ezt követően az OK gombbal történik a megerősítés és a következő beállításra az ugrás. A változtatás felhasználó általi engedélyezéséhez tartsa nyomva a + gombot addig, amíg a kijelzőn a „----” megjelenik..</p>	<p>A menü száma</p>  	<p>4. Menü: a hőmérsékletkijelző beállítása üzemelés szerint AUTO 0 = a szobahőmérséklet állandó kijelzése 1 = a beállított hőmérséklet állandó megjelenítése A változtatás a + és – gombokkal lehetséges. Ezt követően az OK gombbal történik a megerősítés és a következő beállításra az ugrás.</p> 
<p>2. Menü: a mért hőmérséklet javítása. Amennyiben a hőmérővel mért hőmérséklet eltér a szerkezet által mért hőmérséklettől, a 2. menüben a hőmérséklet szenzorok kompenzációs értékére megadható egy különbség (0,1 fokként -5 és +5 fok között) A változtatás a + és – gombokkal lehetséges. Ezt követően az OK gombbal történik a megerősítés és a következő beállításra az ugrás.</p>		<p>5. Menü: a termék száma Ebben a menüben lehetséges a termék gyári számának megjelenítése. A menüpont elhagyásához nyomja meg az OK gombot.</p> 
<p>Az idő beállítása A kikapcsolási működési módban („AUS” jelzés) nyomja meg az óra jelet. <i>A nap villogni kezd.</i> Válassza ki a kívánt napot a + vagy a – gombbal. OK -val hagyja jóvá, majd az órát, ezt követően a percet állíthatja be. A beállítási mód elhagyásához nyomja meg a be/kikapcsoló gombot.</p>	  	<p>Kezelés Állandó fagyvédelem A hőmérséklet 0,5 fokként +5 és +15 fok között állítható a + és a – gombokkal. Automata üzem Ebben az üzemmódban a szerkezetet program irányítja. A program megváltoztatásához nyomja meg a PROG gombot.</p>  

LHZ hőtárolós radiátor digitális termosztát beállítása

Programozás

Az első üzembe helyezéskor minden nap a Komfort fokozat kerül alkalmazásra 8 és 22 óra között. A program megváltoztatásához nyomja meg a kikapcsoló (AUS) vagy az AUTO üzemmódban a PROG gombot.

Az 1. időablak villogni kezd.



Automata üzem

Ebben az üzemmódban a szerkezetet program irányítja.

A program megváltoztatásához nyomja meg a PROG gombot.



Időkorlátos hőmérséklet-beállítás

A gomb lenyomásával egy hőmérséklet értéket állíthatunk be egy megadott időtartamra. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet (+5 és +30 fok között) a + és a - gombokkal. Ezután erősítse meg a beállításokat az OK gombbal és állítsa be az időtartamot. Adja meg az időtartamot 30 és 72 perc között a + vagy a - gombbal (pl. 1h30) és erősítse meg OK-val.

Az időkorlátos beállítás kikapcsolásához nyomja meg újra az OK gombot.

Gyors programozás

Amennyiben minden nap ugyanazt a programot kívánja használni, tartsa nyomva az OK gombot kb. 3 másodpercig, amíg a program a következő napra kiválasztásra kerül. A beállítási mód elhagyásához nyomja meg a be/kikapcsoló gombot.

Kezelés

A különböző üzemelési módok az üzemelési mód „Betriebsart” gombbal választhatók ki.

Komfort

Gazdaságos

fagyvédelem,

AUTO programozással.

A 4. menüpontban megadott adatok alapján az **i** gomb megnyomásával tudja megjeleníteni a szobahőmérsékletet vagy a beállított hőmérsékletet.

Az ON jel azt mutatja, hogy fűtési szükséglet áll fenn.

Távolléti funkció

A gomb megnyomásával készülékét 1 és 365 nap között fagyvédelmi funkcióra állíthatja.

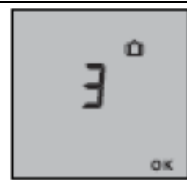
Távollétének időtartamát napokban adhatja meg a + és a - gombokkal, majd nyomja meg az OK gombot.

A távolléti üzem kikapcsolásához nyomja meg újra az OK gombot.

Billentyűzár

A billentyűzet lezárható a + és a - gombok 5 másodpercig történő egyidejű nyomva tartásával. A kijelzőn ezután megjelenik egy kulcs.

A billentyűzár feloldásához nyomja meg egyszerre a + és a - gombokat.



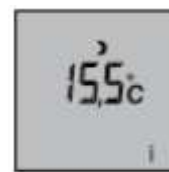
Folyamatos működés komfort módban

A hőmérséklet 0,5 fokként +5 és +30 fok között állítható a + és a - gombokkal.



Folyamatos működés gazdaságos módban

A gazdaságos üzemelés beállítási értéke a komfort mód értékétől függ. A kívánt csökkentés az 1. menüben állítható be.



A gazdaságos fokozat beállítási értékének megváltoztatása

A beállítási érték az 1. beállítási menüben megadott jóváhagyást („----,”) követően változtatható meg. A hőmérséklet 0,5 fokként +5 és +30 fok között állítható a + és a - gombokkal.



Technikai adatok

- Áramellátás áramkörből.
- Mérési érték mm-ben (rögzítési lyuk nélkül) H=71,7; B=53; T=14,4
- Csavaros rögzítés
- Felszerelés természetes környezetben
- Tárolási hőmérséklet -10 és +70 fok között
- Környezeti hőmérséklet 0 és +60 fok között

Radiátor garancia: 12 év.

Termosztát garancia: 2 év.

A garancia a Fogyasztóvédelmi törvényben leírtak szerint érvényes kivéve a természeti jelenségek és áramszolgáltatói hibák következtében bekövetkezett meghibásodás eseteit.

Vásárlási időpont: 20__ . ____ . ____

Aláírás