

Elektromos termosztátos fűtőpatron – Használati utasítás

A termosztáttal ellátott elektromos fűtőpatron a radiátorok automatikus vezérlésére szolgál.

Az érzékelő a radiátorban képes a kívánt hőmérséklet fenntartásához.

Beállítási módok: Comfort (Komfort), Boost (Lőkészserű), Standby/Készenléti/Fagymentes), Timer 12 és Timer24 (12 és 24 óra).

Comfort mód (Komfort): A termosztát tartja a beállított hőmérsékletet.

Boost mód (Lőkészserű, növekvő): a fűtőpatron bekapcsol 2 órán át maximálisan, függetlenül a beállított hőmérséklettől. A hőmérsékletet automatikusan szabályozza, a 65 ° C-ot nem lépi túl. 2 óra múlva a beállítás visszatér a Comfort (Komfort) üzemmód szerint.

Timer mód (Időzítő): vezérlés belép a Boost üzemmódba (növekvő) 2 órán át, majd vissza a Komfort módba (Komfort) 22 vagy 10 órán át (a felhasználó beállíthatja), majd ezután újra kezdődik 2 óra a Boost üzemmódba stb... Ez a ciklikusság ismétlődik folyamatosan.

Standby/Antifreeze mód: (készenléti / fagyálló): Ebben az üzemmódban a készülék készenléti üzemmódba kapcsol, de amikor a mért hőmérséklet 10 ° C alá esik a vezérlés bekapcsol, hogy elkerülje a folyadék fagyását a fűtőtest belsejében

Technikai paraméterek

Védelmi osztály: I és II

Érintésvédelem: IP44

Hőmérséklet beállítása: Digitális

Opcionális hőmérséklet tartomány 40 °C ÷ 65 °C, 10 °C (fagyásvédelem)

Feszültség: 230V/50Hz

Maximális hőmérsékleti tartomány 152 ° C

FIGYELEM!

Áramütés veszélye!

Telepítés előtt áramtalanítsa és alaposan olvassa el a használati utasítást. Őrizze meg a használati utasítást .

Az elektromos fűtőpatront csak a radiátorban való használatára tervezték. A termosztátot és a fűtőtestet úgy tervezték, hogy a folyadékot a radiátor belsejében melegítse. Más alkalmazások tilosak. Telepítés előtt ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a termék műszaki paramétereinek. Csak olyan fűtőtesteket használjon, amelyek kompatibilisek a használt fűtőtest típusával. Tisztítás vagy karbantartás előtt mindig húzza ki a készüléket az elektromos hálózathoz.

Ha a tápkábel sérült, kapcsolja ki és húzza ki a konnektorból a készüléket. Ne kezelje az eszközt, ne javítsa az eszközt. A sérült tápkábelt csak a gyártó vagy a hivatalos szervizközpont cserélheti. Ha nem tartja be a fenti utasításokat veszélyezteti biztonságát és a készülék, elveszíti a jótállás.

Az elektromos termosztátos fűtőpatront tárolni és szállítani csak a védő csomagolásban szabad.

Fűtőelem cseréjét kizárólag szakszerviz vagy szakember végezheti.

Telepítési utasítás elektromos radiátorhoz

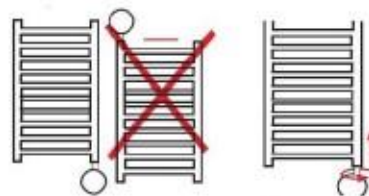
A telepítést kizárólag szakember végezheti.

Telepítés előtt áramtalanítsa a készüléket

Védje a készüléket 30 mA-es biztosítékkal.

1) Helyezzük a fűtőpatront a menetes nyílásba ami a radiátor alján található, és fixáljuk 22 mm-es villáskulcs segítségével.

2) Speciális gumi tömítés biztosítja az illeszkedést, és adott esetben lehetővé teszi az egyszerű rögzítést úgy, hogy tökéletesen igazodjon a radiátorba a termosztátos fűtőpatron.

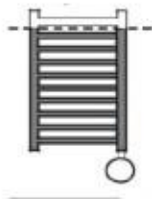


3) Döntse meg a radiátort / jobb ábra/ Győződjön meg róla, hogy a nyílás a lehető legmagasabb helyzetben van a radiátor tetején. FIGYELEM: Ne helyezze a fűtőtestet és ne támassza a fűtőpatronra!



4) A radiátort töltsse fel speciális folyadékkal.
Semmi esetben se vízzel vagy desztillált vízzel!

5) Radiátort helyezze függőleges helyzetbe, és ellenőrizze a folyadékszintet a belsejében.



6) Győződjön meg arról, hogy a fűtőpatron a fűtőtesttel jól rögzítve van.

7) Csatlakoztassa a radiátort az elektromos hálózatba és indítsa a fűtést (a felső nyílásnak a radiátoron nyitottnak kell maradnia).

8) Állítsa be a maximális hőmérsékletet, és ellenőrizze a folyadékszintet a radiátor belsejében.
A hőtágulás miatt a folyadék ki kell hogy folyjék a radiátorból.

9) Távolítsuk el a fölösleges folyadékot (óvatosan) úgy, hogy a termosztátnak szárazon kell maradnia.
Amikor a folyadék szintje megszűnik növekedni, várjon 5 percet, és kapcsolja ki a fűtést.

10) Ha szükséges pótolja a hűtőfolyadékot a radiátorban, mielőtt lehül.

11) Zárja be a betöltő nyílást a radiátoron.

12) A radiátort rögzítse a falra.

13) Csatlakoztassa a fűtőpatront az elektromos hálózatra.

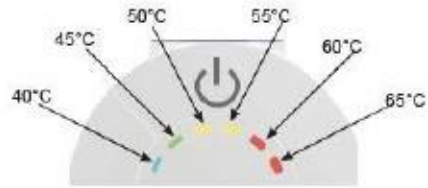
KIEGÉSZÍTŐK: Van lehetőség a központi fűtési rendszerhez csatlakoztatni a radiátort, T-idom segítségével.

Az elektromos fűtőpatron kezelése

Termosztát kijelzője



A termosztát kijelzője a kiválasztott hőmérsékletet és egyéb információt mutat („Comfort Bar“/Komfort), mód választó gomb („Boost/Timer“), LED dioda kijelzi a készenléti módot – piros, zöld, sárga („Boost/Timer“LED), hőmérséklet beállítás ([+] és [-]), Be és készenléti mód (On/Standby).

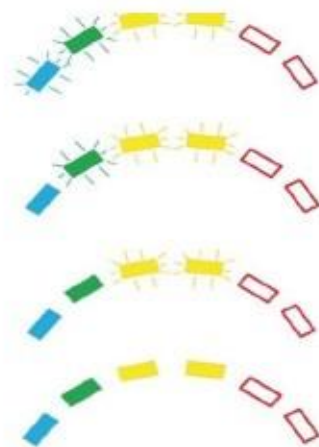


Az elektromos fűtőpatron bekapcsolásához vagy a "Készenlét / fagyásgátló" bekapcsolásához nyomja meg a gombot On/Standby MEGJEGYZÉS: : Ha a készülék "Készenléti / fagyálló" üzemmódra vált, kétszer ad hangjelzést 0,5 másodpercig. Ha bekapcsolja a készüléket, akkor 1 másodpercig sípol.

"Komfort" (Comfort) mód: Ebben a módban kiválaszthatja a kívánt hőmérsékletet. A hőmérséklet a [+] és [-] gombok segítségével beállíthatja a következő értékek valamelyikére: 40 °C, 45 °C, 50 °C, 55 °C, 60 °C, 65 °C.

A jobb oldali megvilágított vagy villogó LED (Comfort Bar) jelzi a kiválasztott értéket hőmérsékletet. A villogó LED azt jelenti, hogy a megfelelő hőmérsékletet még nem érte el. Amikor elérte a kívánt hőmérsékletet, a LED folyamatosan világít.

Példa:




Kapcsolja be a fűtőtestet, nyomja meg a [+] gombot négyszer a kívánt hőmérséklet megadásához 55 ° C-ra (az első négy LED balra villog).

A radiátor fűteni kezd. Amikor a radiátor hőmérséklete eléri a 40 ° C-ot az első LED (kék) világítani fog.

Egy bizonyos idő elteltével a hőmérséklet eléri a 45 ° C-ot és a második LED (zöld) is folyamatosan világít.

Ugyanez vonatkozik a sárga LED-ekre is. Amikor a hőmérséklet eléri a 55 ° C-ot, az összes LED világít.



Standby/Antifreeze mód: Ebben a módban a készülék átkapcsol készenléti állapotban. Ha a radiátor hőmérséklete 10 ° C alá esik, a fűtőpatron automatikusan bekapcsol.



Boost mód: Nyomja meg a Boost / Timer gombot a művelet  aktiválásához. Ez a mód a fűtőtestet maximum 2 órán keresztül aktiválja (biztonsági okokból a maximális hőmérséklet 65 ° C-ra korlátozódik). A "Boost" mód kikapcsolásához nyomja meg a Boost / Timer gombot.





"Boost" mód: LED piros és villog.



„Timer24" mód: A „Timer24": boost gomb / Timer aktiválásához nyomja meg 3 másodpercig, hogy aktiválja ezt a módot. A rendszer aktiválja a „Boost" 2 órán át, majd visszatér a „komfort" (komfort)üzemmódra, és 22 óra elteltével, a „Boost „újraindul 2 órán át. Ez a sorozat ismétlődik. A" Timer24 kikapcsolásához nyomja meg a Bost / Timer gombot. Megjegyzés: a " Comfort „(komfort) 21 órán át tart.

  A „Timer24": 2 órán át a „Boost" LED villog (zöld)

  22 órán keresztül a „Comfort" LED zölden világít.

"Timer12"mód: A Boost / Timer gombot nyomja több mint 5 másodpercig, hogy aktiválja . A funkció bekapcsol 2 órán át, majd visszatér a normál „(komfort) módhoz, és 10 óra elteltével, a " boost „, mód újraindul 2 órán át. Ez ismétlődik folyamatosan. Törléséhez nyomja meg " Timer12 " boost / Timer gombot. Megjegyzés: a "Comfort" (komfort) ciklus tartama 9 óra.

  "Timer12"mód: 2 órán keresztül a „boost" LED villog (narancssárga).

  10 óra elteltével a „Comfort" LED narancssárgán világít.

MEGJEGYZÉS: Biztonsági okokból, a maximális hőmérséklet 2-órás üzemmódban „boost" korlátozva van 65 ° C ig.

Biztonsági zár funkció: A készülék lezárható, hogy megakadályozza a nem kívánt változásokat és a beállításokat. Egyidejűleg nyomja meg a [+] és [-] gombot 3 másodpercig - zárolja az összes funkciót, kivéve az „On / Standby". A billentyűzár feloldásához nyomja meg a [+] és [-] gombot 3 másodpercig. A zár aktiválásakor a készülék kétszer sípol. Ha a billentyűzár ki van kapcsolva, a készülék négyszer hangjelzést ad.

További adatok a kijelzőn

Két középső (sárga) LED villog, bármely gomb megnyomásánál: Billentyűzár aktív.
Szélső kék és piros LED villog: hőmérséklet-érzékelő meghibásodása, fűtőelem ki van kapcsolva.
Javasoljuk, hogy forduljon viszonteladójához.

Megjegyzés

Abban az esetben ha áramszünet van a rendszer visszaáll a korábbi üzemmódba kivéve a „Boost" és a „Timer". * A készülék állapotát a változtatás után 5 másodperccel elmenti.

Amennyiben nem szakember végzi a javításokat a termék elveszti garanciáját.

A gyártó fenntartja magának a jogot, hogy bármikor előzetes értesítés nélkül módosítsa a termék műszaki tartalmát, használati utasítását és a telepítését.

Megsemmisítés

Ezt a terméket nem szabad háztartási hulladékként megsemmisíteni. A megfelelő hulladékgyűjtési pontokon kell leadni. Csere esetén vissza kell küldeni a forgalmazónak. A termék helyes hulladék kezelése a környezetet és a természeti erőforrásokat védi.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a kijelölt gyűjtőhelyen hol lehet megsemmisíteni a szabályok szerint.