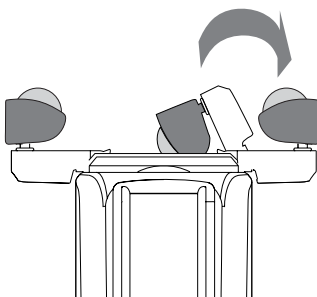


A RADIÁTOR MŰKÖDÉSE ÉS HASZNÁLATA

“EASY WHEEL” RENDSZERREL ELLÁTOTT MODELLEK

Fordítsa a fejére a radiátort és támassza egy ruhára vagy más puha felületre, nehogy megsérüljön a festés. Kifelé forgatva teljesen nyissa ki a görgőket (1. ábra). Ezután állítsa vissza a radiátort normális helyzetbe.

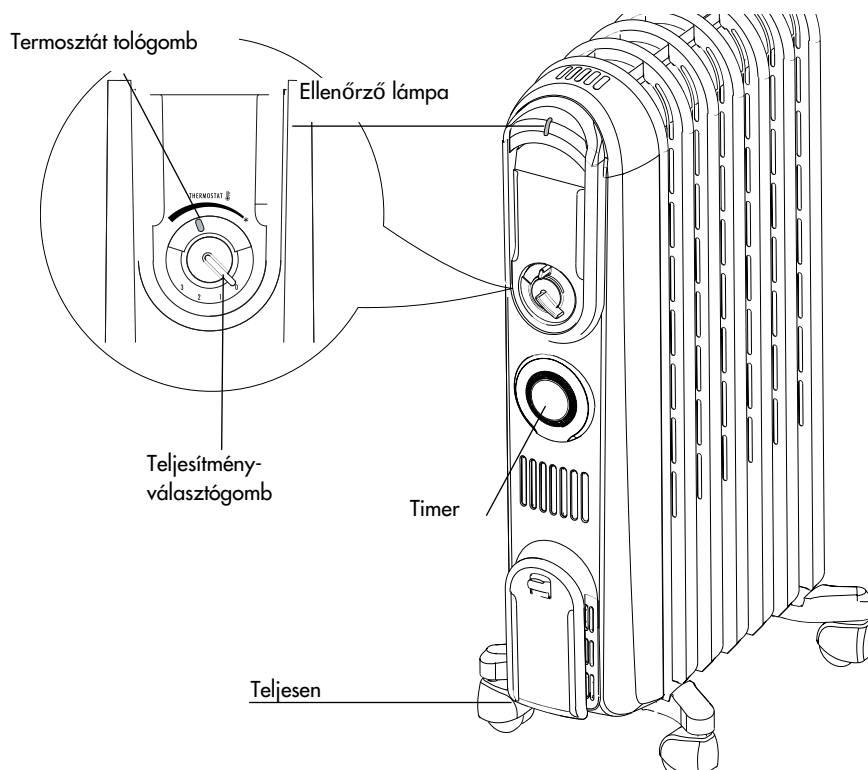


1. ábra

FIGYELEM!

A radiátort mindig függőleges helyzetbe állítva (görgők lent, kezelőszervek fent) üzemeltesse. Bármilyen ettől eltérő pozíció veszélyes lehet!

A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA



1. A KÉSZÜLÉK ELHELYEZÉSE

Helyezze a radiátort a padlóra a szoba leghidegebb ablaka alá vagy a szoba bármilyen más pontjára.

A radiátor minimálisra fogja csökkenteni a hideg légáramlatok hatásait.

A készüléket ne helyezze közvetlenül egy fali csatlakozóaljzat alá.

Ne használja a készüléket 4 m²-nél kisebb alapterületű helyiségekben.

2. BEKÖTÉS

A radiátort helyes polaritással egy tökéletesen működő 230-240 V AC csatlakozóaljzatba kell kapcsolni.

A radiátor energiaellátását végző csatlakozóaljzat ne érintkezzen ruházattal, alsóneművel, bútorokkal és gyúlékony anyagokkal.

3. MŰKÖDÉS ÉS HASZNÁLAT

Illessze a villásdugót az elektromos csatlakozóaljzatba; forgassa el a termosztát tologombját a maximum állásba és a teljesítmény-választógomb segítségével kapcsolja be a radiátort az alábbiak szerint:

- Forgassa el a teljesítmény-választógombot a minimum teljesítménynek megfelelő 1. állásba (az ellenőrző lámpa felgyullad).
- Forgassa el a teljesítmény-választógombot a közepes teljesítménynek megfelelő 2. állásba (az ellenőrző lámpa felgyullad).
- Forgassa el a teljesítmény-választógombot a maximum teljesítménynek megfelelő 3. állásba (az ellenőrző lámpa felgyullad).

MEGJEGYZÉS

A gazdaságos használat érdekében miután a készülék elérte az üzemi hőmérsékletet, használhatja a minimum és a közepes (1. vagy 2.) teljesítményt.

4. A TERMOSZTÁT BEÁLLÍTÁSA

Amikor a környezet hőmérséklete elérte a kívánt szintet, az óramutató járásával ellenkező irányban, lassan forgassa el a termosztátot abba az állásba, amelyet egy "kattanás" jelez és ne vigye tovább.

Az így beállított hőmérsékletet a termosztát ezután automatikusan szabályozza és állandó szinten tartja.

Ha az Ön radiátormodellje három teljesítményfokozatú, a köztes évszakokban vagy a különösen nem hideg napokon válassza ki az alacsonyabb teljesítményt a további fogyasztáscsökkentés érdekében.

Fagyásgátló funkció

✘ állásban lévő termosztáttal és az egyik teljesítményt kiválasztva a készülék kb. 5°C-on tartja a szoba hőmérsékletét és minimális energiafogyasztás mellett meggátolja a fagyást.

MEGJEGYZÉS

A készülék teljes kikapcsolásához a teljesítmény-választókapcsolót helyezze "0"-ra.

5. TIMERREL ELLÁTOTT KÉSZÜLÉKEK

Az óra beállítása

A timert, mint az összes órát be kell állítani a pontos időre.

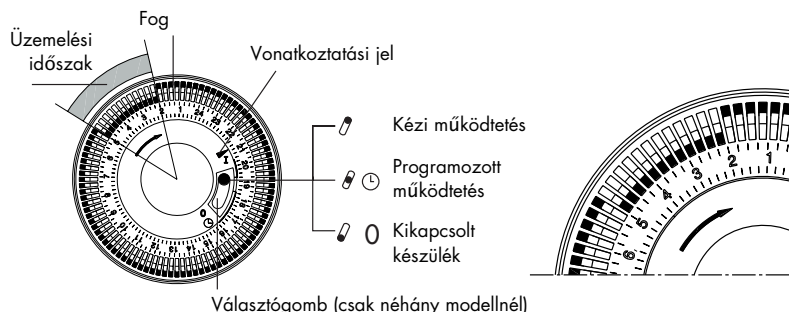
Ha például reggel 9:30 van, forgassa el az óra számlapját az óramutató járásával megegyező irányban (a nyíl irányában), amíg a 9:30 óra egybe nem esik a vonatkoztatási jellel.

FONTOS! A TIMER SZÁMLAPJÁT NE FORGASSA EL AZ ÓRAMUTATÓ JÁRÁSÁVAL ELLENTÉTES IRÁNYBAN.

A timer minden szempontból olyan mint egy elektromos óra, és csak akkor működik, ha egy csatlakozóaljzatba kapcsolják. Ha lekapcsolják az elektromos hálózatról, akkor a timer leáll és újra be kell állítani.

A TIMER MŰKÖDÉSE ÉS HASZNÁLATA

Lásd az alábbi ábrát:



FONTOS! A timer 96 fogból áll és mindegyik fog egy 15 perces időszakra felel meg. A készüléket be lehet programozni, hogy egy előre meghatározott időpontban kapcsoljon be ill. ki. A timer programozási pontossága 15 perc és a 24 órás időtartam alatt max. 48 ciklus programozható be (minden ciklus egy bekapcsolásból és egy kikapcsolásból áll). A fogak az ujjakkal nyomhatók be vagy húzhatók ki. Amikor egy fogat a számlap közepe felé nyomnak, a radiátor az alatt a 15 perc alatt működésben marad. Ha a fogat kihúzzák, a radiátor abban az időszakban nem működik.

A timer működése

- Illessze a csatlakozóaljzatba a villásdugót.
- Forgassa el a számlapot az óramutató járásával megegyező irányban a pontos idő beállítására (lásd ÓRA BEÁLLÍTÁS).
- Nyomja kifelé azokat a fogakat, amelyekhez tartozó időszakban nem kívánja működtetni a radiátort. Az ábrán például a radiátor 2:00-tól 5:00-ig fog üzemelni.
- Forgassa el a teljesítmény-választógombot a kívánt (1, 2 vagy 3.) állásba.
- A kívánt fűtési időszakoknak megfelelő fogak beállítása után a radiátor a szabályozás szerint fog bekapcsolni és kikapcsolni.
- Amíg a radiátor villásdugója be van dugva a hálózati csatlakozóaljzatba a timer a pontos időt mutatja.

A TIMER KIZÁRÁSA (csak a választógombbal ellátott modelleknél)

Ha ki akarja zárni a timer működését, helyezze a választógombot az I állásba (lásd ábra).

Ha vissza akar térni egy programozott működtetéshez, akkor vigye a választógombot a  állásba.

Megjegyzés: Amikor a választógomb a 0 állásban van a készülék ki van kapcsolva. Az I és 0 állásban a timer továbbra is a pontos időt mutatja.

Biztonsági szerkezet

Túlmelegedés esetén egy biztonsági szerkezet kikapcsolja a radiátort.

A radiátor újraindításához hívja fel a legközelebbi márkaszervizt.

6. KARBANTARTÁS ÉS SZERVIZHÁLÓZAT

Mielőtt bármilyen munkához látna, húzza ki a villásdugót az elektromos csatlakozóaljzattól és hagyja lehűlni a radiátort.

A radiátort egy puha és nedves törleruhával portalanítsa, ne használjon tisztítószeret vagy dörzshatású szereket.

Ha hosszabb ideig nem használja a radiátort, csavarja fel a kábelt a kábeltartóra és egy száraz helyre tegye el a készüléket.

Ezt a készüléket úgy alakították ki, hogy sok éven át problémamentesen működjön. Hibás működés vagy bármilyen kétség felmerülése esetén ne próbálja meg egyedül megjavítani a radiátort: ez tüzet okozhat vagy áramütés veszélyével járhat. Hívja fel a legközelebbi márkaszervizt (lásd Márkaszervizek listája)

7. FIGYELMEZTETÉSEK



FONTOS! A készülék túlmelegedésének megakadályozására sose fedje le a készüléket működés közben, mert az veszélyes hőmérsékletemelkedést válthat ki.

Ha ezt az utasítást nem tartják be, akkor egy biztonsági szerkezet megszakítja a radiátor működését. A készülék ismételt beüzemeléséhez a szervizhálózathoz kell fordulni.

FIGYELMEZTETÉS: a hőkioldó kapcsoló véletlen visszaállításával összefüggő veszélyek elkerülésére a készülék nem működtethető külső be/kikapcsoló szerkezettel, mint pl. egy timer és nem kapcsolható olyan áramkörre, melyet az energiaszolgáltató rendszeresen be- és kikapcsol.

- Ne használja a radiátort fürdőkádak, zuhanyzók, mosdókagylók vagy úszómedencék közvetlen közelében.
- Ne engedje, hogy a készüléket csökkent szellemi-fizikai-szenzorikus képességű vagy kevés tapasztalattal és nem elegendő ismeretekkel rendelkező személyek (beleértve gyermekek) használják, ha nincsenek egy biztonságukért felelős személy felügyelete alatt és nem lettek kellően felvilágosítva a készülék használatáról. A gyermekeket felügyelet alatt kell tartani hogy ne használhassák játékszerként a készüléket.
- Ne használja a készüléket ruhaszárításra és ne támassza a hálózati csatlakozókábel a készülék meleg részeire.
- A radiátort mindig és kizárólag függőleges helyzetben üzemeltesse.
- Ha a hálózati csatlakozókábel sérült, akkor azt a veszélyek elhárítása érdekében a gyártóval, egy márkaszervizzel vagy egy hasonló szakképzettséggel rendelkező szerelővel kell kicseréltetni.
- A legelső bekapcsoláskor a készüléket legalább 2 órán keresztül maximális teljesítményen kell üzemeltetni. Ezalatt jól szellőztesse ki a helyiséget, hogy a készülékből jövő "új szag" eltávozzon.
- Teljesen természetes, hogy a radiátor az első bekapcsoláskor "pattogó hangot" ad ki.
- A készüléket ne helyezze közvetlenül egy fali csatlakozóaljzat alá.
- A készülék tartálya meghatározott mennyiségű olajjal van feltöltve, ezért ha a tartályt a készülék javítási munkái során ki kellene nyitni, azt kizárólag csak a Gyártó vagy a Szervizhálózat végezheti el. Olajszivárgás esetén forduljon a Gyártóhoz vagy a Szervizhálózathoz.
- A készülék leselejtezése esetén be kell tartani az olaj kezelésére és elhelyezésére vonatkozó rendelkezéseket.
- Ne használja a készüléket 4 m²-nél kisebb alapterületű helyiségekben.

A termék megfelelő módon történő hulladékkezelésére vonatkozó fontos tudnivalók a 2002/96/EC irányelv értelmében.



A hasznos élettartamának végére érkezett készüléket nem szabad a lakossági hulladékkal együtt kezelni. A leselejtezett termék az önkormányzatok által kijelölt szelektív hulladékgyűjtőkben (hulladékgyűjtő udvar) vagy az elhasznált készülékek visszavételét végző kereskedőknél adható le. Az elektromos háztartási készülékek szelektív gyűjtése és kezelése lehetővé teszi a nem megfelelően végzett hulladékkezelésből adódó, a környezetet és az egészséget veszélyeztető negatív hatások megelőzését és a készülék alkotórészeinek újrahasznosítását, melynek révén jelentős energia- és erőforrás-megtakarítás érhető el. Az elektromos háztartási készülékek szelektív gyűjtésére és kezelésére vonatkozó kötelezettséget a terméken feltüntetett áthúzott szemétyűjtő edény (szemeteskuca) jelzés mutatja.