

1. ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Vegye ki a készüléket a csomagolódobozból és távolítsa el a felületén maradt polisztirol-darabokat vagy a radiátorba szorult más anyagokat.

Ellenőrizze a tápvezeték épségét, valamint azt, hogy a készülék nem sérült-e meg a szál-lítás során.

2. "EASY WHEEL" RENDSZERREL ELLÁTOTT MODELLEK

Fordítsa a fejére a radiátort és támassza egy szőnyegre vagy egy puha felületre, nehogy megsérüljön a festés. Teljesen húzza ki a kerekeket (1. ábra), majd állítsa vissza a radiátort függőleges helyzetbe.

3. ELEKTROMOS BEKÖTÉS

- Mielőtt a villásdugót a csatlakozóaljzatba illesztené, gondosan ellenőrizze, hogy lakhelyének hálózati feszültsége megegyezik-e a készüléken V-ban feltüntetett értékkel, valamint hogy a csatlakozódugó és a tápvonal megfelelnek-e a kívánt terhelésnek.
- A RADIÁTORT CSAK MEGFELELŐEN FÖLDELT CSATLAKOZÓALJZATBA KAPCSOLJA!
- Ez a készülék megfelel az elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó 89/336. sz. EU irányelvnek.

4. KEZELÉS ÉS HASZNÁLAT

BEKAPCSOLÁS

Illessze a villásdugót a hálózati csatlakozóaljzatba. Forgassa el a termosztát gombját (ha van a készüléken) a maximum fokozatig és kapcsolja be a radiátort a teljesítmény választókapcsoló segítségével az alábbiak szerint:

- Forgassa a teljesítmény választókapcsolót a minimum fokozatnak megfelelő **1** állásba (a bal oldali sárga jelzőlámpa felgyullad).
- Forgassa a teljesítmény választókapcsolót a közepes fokozatnak megfelelő **2** állásba (a jobb oldali sárga jelzőlámpa felgyullad).
- Forgassa a teljesítmény választókapcsolót a maximum fokoztnak megfelelő **3** állásba (mindkét jelzőlámpa felgyullad).

A termosztát beállítása

Amikor a környezet hőmérséklete elérte a kívánt szintet, az óramutató járásával megegyező irányban, lassan forgassa el termosztátot a kattanás által jelzett állásba. Az így beállított hőmérsékletet a termosztát ezután automatikusan szabályozni fogja és állandó szinten fogja tartani.

Ha az adott radiátortípus három teljesítményfokozattal rendelkezik, az átmeneti évszakokban vagy a nem túl hideg napokon a készüléket közepes teljesítményre állítva további energiamegtakarítás valósítható meg.

Fagyás elleni funkció (csak termosztáttal rendelkező modellekknél)

A készülék ***** fokozatra állított termosztáttal és egy kiválasztott teljesítményfokozattal 5°C-on tartja a környezet hőmérsékletét és minimális energiapazarlás mellett meggátolja, hogy a hőmérséklet fagypontra csökkenjen.

c) 24 órás programkapcsolóval (timer) rendelkező modellek

A fűtés programozását az alábbiak szerint végezze:

- Nézze meg a pontos időt. Tételezzük fel, hogy 22 óra van, tehát a programkapcsoló beszámított állítókorongját forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba egészen addig, amíg a 22-es szám egy vonalba nem kerül a programkapcsolóra nyomott jelkel ill. mutatóval. Állítsa be azokat az időközöket, amelyekben működtetni kívánja a készüléket úgy, hogy a középpont felé nyomja a fogakat. minden egyes fog 15 percnek felel meg.

Ekkor láthatóvá válnak a készülék üzemelési idejének megfelelő piros szektorok.

Az így beállított radiátor minden nap automatikusan a beprogramozott időközökben fog üzemelni. (Fontos: a villásdugót a csatlakozóaljzatban kell hagyni).

- A programozás módosítására a fogakat húzza vissza az eredeti helyükre és ezután ismét

állítsa be az működési időközöket.

- Ha a készüléket programozás nélkül kívánja üzemeltetni, akkor az összes fogat nyomja középre. Ebben az esetben a készülék kikapcsolásához nem elég a kapcsolókat használni, hanem a villásdugót is ki kell húzni a csatlakozóaljzatból, különben a programkapcsoló felségesen működne.

d) 12 órás mechanikus időkapcsolóval rendelkező modellek (késleltetett bekapsolás programozása)

Kapcsolja be a készüléket, válassza ki a kívánt teljesítményt és hőmérsékletet a fentiekben ismertetett módon. Forgassa el a kapcsolóra gombját az óramutató járásával megegyező irányban, hogy a kívánt időnek megfelelő szám egy vonalba kerüljön a jellel ill. mutatóval. A beállított idő eltelté után a készülék fúteni kezd.

5. KARBANTARTÁS

Az elektromos olajradiátor nem igényel karbantartást. A készülék teljesen megbízható, amely sok évig fog üzemelni bármilyen javítás nélkül. A tisztításhoz használjon egy nedves, puha törlőruhát. Sose használjon mosószeret vagy dörzshatású tisztítószereket.

A radiátorra rakódott szennyeződés eltávolításához használjon porszívót (2. ábra).

6. FONTOS TUDNIVALÓK

- Soha ne használja a radiátort fürdőkádak, zuhanyozók, mosdókagylók, uszodamecénék, stb. közvetlen közelében.
- Ne engedje, hogy a készüléket csakként szellemi-fizikai-szenzorikus képesség^o vagy nem megfelelő tapasztalattal és tudással rendelkező személyek (beleértve gyermeket) használják, hacsak nincsenek egy, a biztonságukért felelős személy felgyelete alatt és/vagy nem lettek kellően felvilágosítva annak használatáról. A gyermeket felgyelet alatt kell tartani hogy ne használhassák játékszerként a készüléket.
- A radiátort ne használja ruhaszárításra.
- Sose helyezze a csatlakozókábelt a készülék meleg részeire.
- A készüléket mindenkoráig csak függőleges helyzetbe állítva üzemeltesse.
- A tápvezeték károsodása esetén a cserét a gyártó, vagy márkaszervize, illetve kizárolag egy hasonló szakképesítéssel rendelkező személy végezheti el a biztonságos használat érdekében.
- A készülék első használata során érezhető "új" szag megszüntetésére legalább 2 óráig működtesse a készüléket maximum teljesítményfokozattal. A művelet közben szellőztessen a helyiségen.
- Teljesen természetes, hogy a radiátor az első bekapsoláskor "pattogó hangot" ad ki.
- A készüléket nem szabad közvetlenül egy falra csatlakozálatjával helyezni.
- Ez a radiátor meghatározott mennyiségi olajjal van feltöltve, ezért a készülék olajtartályának kinyitásával járó javításokat csak a márkaszervizben lehet végezni. Olajszivárgás esetén a márkaszervizhez kell fordulni.
- Ezt a készüléket tilos 4 m²-nél kisebb alapterületű helyiségen üzemeltetni.
- A készülék letelejtése esetén be kell tartani az olaj kezelésére ill. elhelyezésére vonatkozó előírásokat.
- Ne támassza a kábelt a még meleg készülékre.

Egy biztonsági szerkezet megszakítja a radiátor működését.

A készülék ismételt beüzemeléséhez a szervizhálózathoz kell fordulni.



FONTOS! A túlmelegedés elkerülésére semmi esetre se fedje be a működésben levő készüléket, mert az veszélyes hőmérséklet-növekedést okozhat.

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.