

1. GENERALITĂȚI

Scoateți aparatul din cutia de ambalaj, eliminați eventualele reziduuri de polistirol sau altele care ar fi putut să rămână prinse în aparat.

Controlați ca aparatul să nu fi suferit avarii în timpul transportului și integritatea cablului de alimentare.

2. MODELE CU SISTEMUL “EASY WHEEL”

Răsturnați radiatorul așezându-l pe un covor sau pe o suprafață, moale pentru a evita deteriorarea vopselei. Extrageți cu totul roțile către exterior (fig. 1). Reașezați radiatorul în poziție verticală.

3. RACORDAREA ELECTRICĂ

- Înainte de a introduce ștecherul în priza de curent verificați cu atenție dacă voltajul rețelei dvs. electrice corespunde cu valoarea în V indicată pe aparat și dacă priza de curent și linia de alimentare corespund sarcinii cerute.
- **RACORDAȚI RADIATORUL DOAR LA PRIZE DOTATE CU O LEGĂTURĂ LA PĂMÂNT EFICIENTĂ.**
- Acest aparat este conform cu directiva 89/336/CEE privind compatibilitatea electro-magnetică.

4. FUNCȚIONAREA ȘI MODUL DE UTILIZARE

Introduceți ștecherul în priza de curent; rotiți discul termostatului (dacă este prezent) până în poziția de maximum și aprindeți aparatul folosind selectorul de putere după cum se arată mai departe:

- Rotiți selectorul de putere în poziția **1** corespunzătoare puterii minime (aprinderea beculețului stânga).
- Rotiți selectorul de putere în poziția **2** corespunzătoare puterii medii (aprinderea beculețului dreapta).
- Rotiți selectorul de putere în poziția **3** corespunzătoare puterii maxime (aprinderea ambelor beculețe).

Reglarea termostatului

Atunci când mediul ambient a ajuns la temperatura dorită, rotiți încet termostatul în sensul acelor de ceasornic până la poziția semnalată de un “click” și nu mai departe. Temperatura astfel fixată va fi reglată în mod automat și menținută constantă de către termostat. Dacă modelul dvs. de radiator este cu trei puteri, în sezoanele intermediare sau în zilele nu foarte reci veți putea selecționa puterea mai mică cu o consecutivă economie de consum.

Funcțiune antiîngheț (doar pentru modelele cu termostat)

Cu termostatul în poziția * și o putere selecționată, aparatul menține mediul ambient la o temperatură de circa 5°C împiedicând congelarea, cu o risipă minimă de energie.

c) Modele cu programator (Timer) 24 ore (fig. 3)

Pentru programarea încălzirii procedați în felul următor:

- Observați ora indicată de ceasul dvs. Presupunând că este ora 10, rotiți în sensul acelor de ceasornic discul numerotat al programatorului până când numărul 10 al acestuia va coincide cu indicele de referință întipărit pe programator. Stabiliți perioadele de timp în care doriți ca aparatul să funcționeze, împingând către centru zimții. Fiecare zimț corespunde unei perioade de timp de 15 min. Vor fi în acest caz vizibile sectoarele care corespund perioadelor de funcționare. Astfel predispus, radiatorul va funcționa în mod automat în fiecare zi în orarul programat. (Important: ștecherul va trebui să fie întotdeauna introdus în priza de curent).
- Pentru a schimba programarea, este de ajuns să readuceți zimții în poziția inițială și să stabiliți noile perioade de funcționare.
- Dacă doriți ca aparatul să funcționeze fără programare împingeți către centru toți

zimții. În acest caz pentru stingerea totală a aparatului, în afară de a stinge întrerupătoarele, este necesar să scoateți și ștecherul din priză pentru a evita funcționarea inuțiă a programatorului.

d) Modelele cu timer mecanic 12 ore (programare a pornirii întârziate)

Aprindeți aparatul și selecționați puterea și temperatura dorite, acționând cum s-a descris mai sus. Rotiți discul timer-ului în sensul acelor de ceasornic, astfel încât să coincidă indicele cu numărul corespunzător orelor dorite. Aparatul va începe să încălzească după ce s-a scurs timpul stabilit.

5. ÎNTREȚINEREA

Radiatorul electric cu ulei nu necesită întreținere, este un aparat foarte sigur care va dura pentru mulți ani fără a fi nevoie de reparații. Pentru a-l curăța folosiți o cârpă umedă. Nu folosiți detergenți sau produse abrazive. Dacă este necesar, eliminați eventualele acumulări de murdărie cu un aspirator (fig. 2).

6. AVERTISMENTE

- Nu utilizați radiatorul în imediata apropiere a căzilor de baie, a dușurilor, lavabourilor sau a piscinelor.
- Nu permiteți utilizarea aparatului de către persoane (chiar și copii) cu capacități psihi-co-fizico-senzoriale reduse, sau cu experiență și cunoștințe insuficiente, cu excepția situației în care sunt supravegheate cu atenție și instruite de un responsabil al integrității lor. Supravegheați copiii, asigurându-vă că nu se joacă cu aparatul.
- Nu utilizați radiatorul pentru uscarea rufelor.
- Nu așezați cablul de racordare pe elementele calde
- Utilizați radiatorul întotdeauna și numai în poziție verticală.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de către producător sau de serviciul său de asistență tehnică, sau în orice caz de către o persoană cu calificare similară, astfel încât să se prevină orice fel de riscuri.
- Pentru a elimina mirosul de nou, la prima utilizare faceți să funcționeze aparatul la puterea maximă pentru cel puțin două ore. În timpul acestei operații, aerisiți camera în care se află radiatorul.
- Este cu totul normal ca la prima pornire a aparatului să se audă niște scârțâituri.
- Aparatul nu trebuie să fie așezat imediat sub o priză de curent fixă.
- Recipientul acestui aparat este umplut cu o cantitate exactă de ulei, iar reparațiile care necesită deschiderea acestuia trebuie să fie executate doar de către Serviciul de Asistență. În cazul unor pierderi de ulei, trebuie să fie contactat Serviciul de Asistență
- Nu utilizați acest aparat în camere a căror suprafață de bază este mai mică de 4 m².
- În cazul demolării aparatului este necesar a se respecta dispozițiile privitoare la îndepărtarea uleiului.
- Nu așezați cablul pe aparatul încă cald.

Um dispositivo de segurança interrompe o funcionamento do radiador.

Para restabelecer o funcionamento, é necessária uma intervenção por parte da assistência técnica.

IMPORTANT: Pentru evitarea supraîncălzirii, nu acoperiți pentru nici un motiv aparatul în timpul funcționării, deoarece aceasta ar provoca o creștere periculoasă a temperaturii.



AVERTISMENTE: pentru a evita riscurile legate de resetarea accidentală a întrerupătorului cu releu termic, acest aparat nu trebuie să fie alimentat prin intermediul unui dispozitiv de aprindere/stingere extern, cum ar fi un timer, și nici să fie racordat la un circuit care să fie aprins sau stins în mod regulat de către furnizorul de energie.