

RAȚORDAREA ELECTRICĂ

- Înaintea de a introduce ștecherul în priză de curent verificați cu multă atenție dacă voltajul rețelei dvs. domestice corespunde cu valoarea în (Volt) V indicată pe aparat și dacă priză de curent și linia de alimentare sunt dimensionate cu sarcina cerută.
- ACEST APARAT ESTE CONFORM CU DIRECTIVA 2004/108/CEE PRIVIND COMPATIBILITATEA ELECTROMAGNETICĂ.

INSTALAREA

Aparatul poate fi utilizat în configurare portabilă sau, dacă este prevăzut cu consolă, să fie fixat pe perete. Modelele cu bază motorizată nu pot fi instalate pe perete.

Pentru instalarea pe perete, procedați în felul următor:

- Fixați consola de prindere pe perete respectând măsurile minime arătate în fig. 2.
- Dacă aparatul este instalat într-o încăpăre de baie sau duș, este necesar să se respecte "volumul de protecție" după cum este reprezentat în fig. 1 și în orice caz va trebui să fie instalat departe de robineti, lavabouri, dușuri, etc.
- Mai departe introduceți aparatul în cârligul superior al consolei și apoi rotiți-l încet până când îl veți prinde de dințișorul inferior al consolei (fig.3).
- Aparatul nu trebuie să fie așezat imediat dedesubtul unei prize de curent fixă.

Notă: dacă nu intenționați să instalați aparatul pe perete, nu prindeți consola de aparat.

FUNȚIONAREA ȘI FOLOSIREA

Modelele cu selectoare de funcțiuni și termostat. **Verificați ca aparatul să fie stins înainte de a introduce ștecherul în priză de curent.**

1. Introduceți ștecherul în priză de curent, indicatorul luminos se va aprinde.
2. Rotiți butonul termostatului până va ajunge la poziția maximă.
3. **Serviciu de vară (doar ventilație):** rotiți selectorul de funcțiuni în poziția **☼**.
4. **Funcționarea la puterea min.:** rotiți selectorul de funcțiuni în poziția **1** (la modelele dotate cu 2 viteze de ventilație viteza ventilatorului este minimă).
5. **Funcționarea la puterea med.:** rotiți selectorul de funcțiuni în poziția **2** (la modelele dotate cu 2 viteze de ventilație viteza ventilatorului este maximă).
6. **Funcționarea la puterea max.:** rotiți selectorul de funcțiuni în poziția **3** (viteză de ventilație maximă).
7. **Stingere:** rotiți selectorul de funcțiuni în poziția "0". Notă: La modelele dotate cu numai 2 nivele de putere, poziția 2 corespunde cu puterea maximă.

Reglarea termostatului

Poziționați termostatul pe poziția maximă, atunci când mediul ambiant va ajunge la temperatura dorită, rotiți încet butonul termostatului în sensul acelor de ceasornic până când se va auzi un declic (ventilatorul se va stinge). Temperatura astfel fixată va fi reglată în mod automat și menținută constantă de termostat.

FUNȚIUNEA ANTIÎNGHEȚ

Cu selectorul de funcțiuni în poziția 3, iar butonul termostatului în poziția **☼**, aparatul menține mediul ambiant la o temperatură de circa 5°C, împiedicând congelarea cu o cheltuială minimă de energie.

Modelele doar cu termostat

Aparatul se aprinde rotind butonul în sensul acelor de ceasornic până la oprirea în poziția maximă, pentru stingerea completă a aparatului rotiți butonul în sens invers acelor de ceasornic și apoi scoateți ștecherul din priză de curent.

MODELE CU TIMER 24 DE ORE

Pentru programarea încălzirii procedați în felul următor:

Uitați-vă la ora ceasului dvs. Presupunând că este ora 10, rotiți în sensul acelor de ceasornic discul numerotat al programatorului, astfel încât să coincidă numărul 10 al acestuia cu indicele de referință ▲ imprimat pe programator. Fixați perioada de timp în care doriți ca aparatul să funcționeze, împingând către exterior dințișorii. Fiecare dințișor corespunde unei perioade de timp de 30 min. Astfel predispus, aparatul va funcționa în mod automat în fiecare zi la orarul programat. Important: ștecherul trebuie să fie mereu introdus în priză de curent.

- Pentru schimbarea programării este de ajuns să se readucă dințișorii în poziția inițială și să se stabilească noile perioade de funcționare.
- Dacă doriți să faceți să funcționeze aparatul fără programare, împingeți către exterior toți

dințșorii. În acest caz, pentru stingerea completă a aparatului, se poate scoate și ștecherul din priză.

MODELE CU BAZĂ ORIENTABILĂ (Întrerupător general cu pedală)

Câteva modele sunt dotate cu bază orientabilă și întrerupător general cu pedală.

Aparatul poate fi orientat manual la stânga și la dreapta într-un unghi de circa 30° astfel încât să se dirijeze fluxul de aer în direcția preferată.

Pentru aprinderea aparatului după ce ați setat butonul termostatului și selectorul de funcțiuni (eventual și timer-ul) după cum s-a descris mai înainte, apăsați pedala aflată pe bază. Pentru stingerea aparatului este suficient să se apese din nou pe pedală.

Important: aparatul pornește doar apăsând pe pedală.

MODELE CU BAZĂ ROTATIVĂ MOTORIZATĂ

Câteva modele sunt dotate cu bază rotativă motorizată.

Pentru a difuza fluxul de aer într-un spațiu mai întins, apăsați întrerupătorul cu pedală. Aparatul astfel activat va oscila la dreapta și la stânga. Pentru a opri oscilarea în poziția dorită este suficient să se apese din nou pe pedală. Modelele cu bază motorizată sunt dotate cu un dispozitiv anti-răsturnare care stinge aparatul în cazul căderii. Pentru a reporni aparatul este suficient să îl așezați din nou în poziție verticală.

ÎNȚREȚINEREA

- Înainte de orice operație de curățire trebuie scos mereu ștecherul din priză de curent.
- Curățați în mod regulat grilele de intrare și de ieșire a aerului.
- Nu folosiți niciodată prafuri abrazive sau solvenți pentru a curăța aparatul.

AVERTISMENTE

- Acest aparat este destinat exclusiv pentru uzul casnic.
- Nu utilizați aparatul în imediata apropiere a dușurilor, căzilor de baie, piscinelor, etc.
- Utilizați aparatul întotdeauna și doar în poziție verticală.
- Nu acoperiți aparatul în timpul funcționării, pentru evitarea riscurilor de incendii.
- Nu folosiți aparatul pentru uscarea rufelor. Nu obstruiți grilele de intrare și de ieșire a aerului (pericol de supraîncălzire).
- Nu permiteți folosirea aparatului de către persoane (chiar și copii) cu capacități psihico-fizico-senzoriale reduse, sau cu experiență și cunoștințe insuficiente, decât dacă sunt supravegheate cu atenție și instruite de un responsabil al integrității lor. Supravegheați copiii, asigurându-vă că nu se joacă cu aparatul.
- Pe o distanță de 50 cm în fața aparatului nu trebuie să se găsească mobile, pereți, perdele sau alte obiecte.
- Atunci când aparatul este folosit în configurare portabilă, nu trebuie să fie poziționat lângă pereți, mobile, perdele, etc.
- Nu se recomandă folosirea prelungitoarelor. În cazul în care folosirea lor este absolut necesară, urmați cu atenție instrucțiunile anexate prelungitorului, făcând atenție să nu se depășească limita de putere înscrisă pe prelungitor.
- Dacă cablul de alimentare este avariât, acesta trebuie să fie înlocuit de către constructor sau de serviciul său de asistență tehnică sau în orice caz de o persoană calificată, astfel încât să se prevină orice fel de riscuri.
- Nu utilizați acest aparat într-o încăpere a cărei suprafețe să fie mai mică de 4m². Modelele cu bază motorizată sunt dotate cu un dispozitiv anti-răsturnare care stinge aparatul în cazul căderii. Pentru a pune din nou în funcțiune aparatul, este suficient să îl reazezați în poziția verticală.

Un dispozitiv termic de siguranță întrerupe funcționarea termoventilatorului în cazul unei supraîncălziri accidentale (de ex. obstruirea grilelor de intrare și de ieșire a aerului, motorul care nu se rotește sau se rotește încet). Pentru repunerea în funcționare, este necesar să se scoată ștecherul din priză pentru câteva minute, să se elimine cauza supraîncălzirii, iar apoi să se reintroducă ștecherul.

AVERTISMENT: pentru a evita riscurile legate de reactivarea accidentală a dispozitivului termic de siguranță, acest aparat nu trebuie să fie alimentat printr-un 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.

Important: Pentru a evita supraîncălzirea, nu trebuie să acoperiți în nici un caz aparatul în timpul funcționării, întrucât acest lucru ar provoca o creștere periculoasă a temperaturii.

