

DESCRIERE

- A** Buton ON/STAND-BY
- B** Butoane reglare +/-
- C** Buton oscilare
- D** Buton funcțione „ECO”
- E** Buton timer
- F** Buton MODE (pentru selecționarea modalității de funcționare)
- G** Receptor telecomandă
- H** Indicator luminos
- I** Grilă de intrare aer
- J** Filtru

RACORDAREA ELECTRICĂ

- Înainte de a introduce ștecherul în priza de curent verificăți cu atenție ca voltajul rețelei dvs. domestice să corespundă cu valoarea în Volt (V) indicată pe aparat și ca priza de curent și linia de alimentare să fie dimensionate la sarcina cerută.
- Acest APARAT ESTE CONFORM CU DIRECTIVA 2004/108/CEE PRIVIND SUPRIMAREA INTERFERENȚE-LOR RADIO

INSTALAREA

Aparatul poate fi utilizat pe orice suprafață cu condiția ca aceasta să fie orizontală. Nu folosiți aceeași priză pentru mai multe aparițe consecutiv.

FUNCȚIONAREA ȘI FOLOSIREA

1. Asigurați-vă că aparatul să fie stins înainte de a introduce ștecherul în priză.
2. Aparatul va emite un semnal acustic iar indicatorul luminos (H) se va aprinde și va rămâne aprins atât timp cât aparatul va fi în funcționare.
3. Aparatul va intra în stand-by iar display-ul va vizualiza punctul “●”. Dacă punctul este intermitent, înseamnă că dispozitivul antirăsturnare a fost activat.
Vezi paragraful: “Funcțuni ulterioare de siguranță” de la pag. 66.
4. Apăsați butonul ON/STAND-BY (A) pentru a aprinde aparatul. Acesta va începe să încâlzească mediul ambient în funcție de setările predefinibile.
5. Apăsați butonul MODE (F) pentru a selecționa una dintre următoarele funcții disponibile:

Ventilare (❖) → Antiingheț (✗) → Încălzire la puterea minimă (1) → Încălzire la puterea maximă (2)

5.1 Ventilare (❖)

În această modalitate funcționează doar ventilatorul și ca urmare aparatul nu încâlzește mediul ambient.

5.2 Antiingheț (✗)

În această modalitate aparatul menține mediul

ambient la o temperatură de 7°C (45°F) împiedicând congelarea.

5.3 Încălzire 1 și Încălzire 2

În această modalitate se poate alege temperatura dorită apăsând pe butoanele de reglare + și - (B).

Încălzire 1 (nivel de putere minim):

Aparatul funcționează la puterea minimă, reducând la minimum consumul energetic.

Încălzire 2 (nivel de putere maxim):

Aparatul funcționează la puterea maximă pentru a încălzi în mod rapid mediul.

6. Funcțiune Eco

În această modalitate aparatul reglează în mod automat nivelul de putere utilizat pentru a garanta cel mai bun grad de confort și reducând în același timp consumurile energetice.

În această modalitate aparatul poate trece de la nivelul de încălzire maxim la cel minim și viceversa de mai multe ori într-o oră.

Temperatura maximă setată este de 26°C (79°F).

Pentru a activa această funcție, apăsați pe butonul ECO (D).

Aparatul va începe întotdeauna să funcționeze la puterea maximă.

7. Dacă se dorește ca aparatul să distribuie fluxul de aer pe o suprafață mai mare, apăsați pe butonul de oscilare (C) (◎)

Aparatul va începe să oscileze la dreapta și la stânga.

Pentru a opri oscilarea în poziția dorită, este suficient să apăsați din nou pe butonul de oscilare (C).

8. Pentru a stinge aparatul apăsați pe butonul ON/STAND-BY (A).

Display-ul s-ar putea să vizualizeze numărătoarea inversă pentru circa 6 secunde.

NOTĂ: Display-ul poate vizualiza temperatură atât în grade °C cât și în grade °F.

Pentru a schimba unitatea de măsură a temperaturii, apăsați și țineți apăsat + timp de câteva secunde, apoi ridicați degetul.

Suntem rugați să luați în considerare că, deoarece aparatul nu este un instrument de precizie, temperatura vizualizată ar putea să nu corespundă cu cea reală.

TIMER DIGITAL 24H

Această funcție poate fi activată din oricare modalitate de funcționare.

Aprindere întârziată: cu aparatul în poziție STAND-BY apăsați pe butonul timer (E) (🕒).

Display-ul vizualizează simbolul (🕒) și cât timp mai durează până când aparatul se va aprinde.

Pentru a regla timer-ul, folosiți butoanele de reglare + și - (B), apoi așteptați câteva secunde până când progra-

marea va fi setată.

Display-ul vizualizează din nou “” pentru modalitatea în stand-by și simbolul  pentru a indica că timer-ul a fost setat.

O dată ajunsă ora programată, aparatul se aprinde cu aceleași setări utilizate în timpul perioadei de funcționare precedente.

Stingere întârziată. Cu aparatul aprins apăsați pe butonul timer (E) ().

Display-ul vizualizează simbolul  și cât timp mai durează până când aparatul se va stinge.

Pentru a seta timer-ul, folosiți butoanele de reglare + și - (B), apoi așteptați timp de câteva secunde până când programarea va fi setată.

Display-ul vizualizează din nou setările actuale și simbolul  pentru a indica că timer-ul a fost setat.

O dată ajunsă ora programată, aparatul se va stinge în mod automat.

Dacă dorîți să vă întoarceți în modalitatea de funcționare fără timer, apăsați de două ori pe butonul timer (E).

Simbolul timer-ului  va dispărea de pe display.

FOLOSIREA TELECOMENZII

- Funcțiunile telecomenzzii corespund cu cele de pe panoul de control.

Pentru descrierea funcțiunilor a se vedea secțiunea “Funcționare și folosire” de la pagina precedentă.

Introducerea și înlocuirea bateriilor

- Telecomanda este dotată cu o baterie cu litiu CR2032.
Pentru a pune în funcțiune aparatul scoateți banda din capacul bateriilor, trăgând de ea.
- Pentru a înlocui bateriile, scoateți capacul bateriilor, rotindu-l.
Înlocuirea bateriei fiind atenția respecta polaritatea corectă (vezi figura 2).
- Repuneți capacul, rotindu-l către poziția “CLOSE” (ÎNCIS).
- Bateriile descărcate trebuie scoase și eliminate în conformitate cu legislația în vigoare, deoarece sunt dăunătoare pentru mediul ambient.

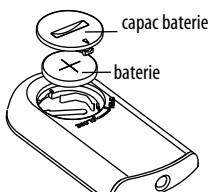


Fig. 2

ÎNTREȚINEREA

- Înainte de orice curățenie scoateți întotdeauna ștecherul din priza de curent.
- Curățați cu regularitate grilele de intrare și de**

ieșire a aerului în timpul perioadei de utilizare a aparatului folosindu-vă de un aspirator.

- Nu folosiți niciodată prafuri abrazive sau solventi pentru curățarea aparatului.
- Scoateți grila din spate trăgând-o către exterior (fig. 1).
- Scoateți filtrul antipraf care reține impuritățile aerului aspirat din mediu, suflați-l ușor, apoi reașezați-l în aparat.

SOLUȚIONAREA PROBLEMELOR

Atunci când aparatul vizualizează “PF” și emite un semnal acustic, înseamnă că senzorul temperaturii este stricat.

Dacă problema persistă, adresați-vă unui Centru de Asistență.

Dacă aparatul se stinge în mod neașteptat:

- Asigurați-vă că aparatul este aprins.
- Asigurați-vă că aparatul este așezat în poziție verticală pe o suprafață dreaptă, în caz contrar s-ar putea să se activeze dispozitivul antirăsturnare.
- Controlați setările privind temperatura și timer-ul. Aparatul s-ar putea să se fi stins deoarece temperatura setată a fost atinsă, sau pentru că timpul setat pe timer a trecut.

AVERTISMENTE

- Nu utilizați acest aparat în imediata apropiere a dușurilor, căzilor de baie, a lavaboilor, piscinelor, etc.
 - Utilizați aparatul întotdeauna și doar în poziție verticală.
 - Nu folosiți aparatul pentru uscarea rufelor. Nu astupăți grilele de intrare și de ieșire a aerului (pericol de supraîncălzire).
 - Nu permiteți folosirea aparatului de către persoane (chiar și copii) cu capacitați psihico-fizico-senzoriale reduse, sau cu experiență și cunoștințe insuficiente, decât dacă sunt supravegheate cu atenție și instruite de către 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 existe mobile sau alte obiecte.
 - Nu puneti aparatul să funcționeze în apropierea pereților, mobilelor, perdelelor, 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 acesta.
- Dacă cablul de alimentare este avariat, acesta trebuie să fie înlocuit de către constructor sau de serviciul său de asistență tehnică sau în orice caz de o persoană cu calificare similară, astfel încât să se prevină orice risc.

- Aparatul nu trebuie să fie așezat imediat sub o priză de curenț fixă.
 - Nu utilizați acest aparat într-o încăpere a cărei suprafață să fie mai mică de 4m².
 - Dispozitiv de siguranță: aparatul este dotat cu un dispozitiv de siguranță care va întrerupe funcționarea termoventilatorului în cazul unei supraîncălziri accidentale (de ex. astuparea 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 eliminate cauza supraîncălzirii, iar apoi să se reintroducă ștecherul.
- Dispozitiv de siguranță antirăsturnare: un dispozitiv de siguranță antirăsturnare va întrerupe funcționarea în cazul răsturnării aparatului sau dacă este poziționat în mod necorespunzător, astfel încât a-i compromite siguranța.

Aparatul va emite un semnal acustic iar display-ul va vizualiza un punct intermitent.

După ce a fost reașezat în poziția verticală, aparatul va avea nevoie de câteva secunde înainte de a-și relua funcționarea.

Înainte de a pune deoseptă aparatul, controlați ca acesta să fie complet stins și ca ștecherul să fie scos din priză.

Înfășurați apoi cablul în jurul bazei.

Nu-l puneți deoseptă în locuri prăfuite.

Temperatura camerei ar trebui să fie între 0 și 30° C (32-86°F). Nu așezați nimic deasupra aparatului.



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

AVERTISMENT: pentru a evita riscurile legate de resetarea accidentală a dispozitivului de siguranță, acest aparat nu trebuie să fie alimentat printr-un dispozitiv de aprindere/stingere exterior, cum ar fi un timer și nici să fie conexat la un circuit care să fie aprins și stins în mod regulat de către furnizorul de energie.

Funcții ulterioare de siguranță

- **Dispozitiv de siguranță:** aparatul este dotat cu un dispozitiv de siguranță care întrerupe funcționarea termoventilatorului în cazul supraîncălzirii accidentale (ex. astuparea grilelor de intrare și de ieșire a aerului, motorul care nu se rotește sau se rotește încet).
- Pentru reactivarea funcționării trebuie să se scoată ștecherul din priză timp de câteva minute, să se eliminate cauza supraîncălzirii și apoi să se reintroducă ștecherul.
- **Dispozitiv de siguranță antirăsturnare:** un dispozitiv de siguranță antirăsturnare va întrerupe funcțio-

narea în cazul răsturnării aparatului, sau în orice caz poziționat în mod necorespunzător, astfel încât a-i compromite siguranța.

Aparatul va emite un semnal acustic iar display-ul va vizualiza un punct intermitent.

După ce a fost reașezat în poziția verticală, aparatul are nevoie de câteva secunde înainte de a-și relua funcționarea.

Avertismente pentru o eliminare corectă a produsului în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/EC



La terminarea vieții sale utile, produsul nu trebuie să fie eliminat împreună cu gunoiul urban.

Poate fi predat la centrele speciale de colectare diferențiată amenajate de administrațiile regionale, sau la magazinele de desfacere care furnizează acest serviciu.

Eliminarea separată a unui aparat electric de uz casnic permite evitarea unor posibile consecințe negative pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea care derivă dintr-o eliminare a sa neadecvată și permite recuperarea materialelor din care este constituit în scopul obținerii unei importante economii de energie și de resurse.

Pentru a evidenția obligația de eliminare în mod separat a aparatelor electrice de uz casnic, pe produs este indicat simbolul lăzii de gunoi mobile barate.