

AVERTISMENTE IMPORTANTE

Avertismente de securitate



Pericol!

Nerespectarea instrucțiunilor poate cauza leziuni prin electrocutare, punând viața în pericol.

- Când se utilizează cu picioarele montate, nu folosiți convectorul în imediată apropiere a căzilor de baie, chiuvetelor, dușurilor, ligheanelor, piscinelor etc.
- Dacă se dorește instalarea aparatului pe perete, asigurați-vă că întrerupătoarele și celelalte dispozitive de comandă nu pot fi atinse de persoanele din cada de baie sau de la duș.
- În situația în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de producător sau de serviciul de asistență tehnică al producătorului sau, în orice caz, de o persoană calificată, pentru a preveni orice fel de riscuri.



Atenție!

Nerespectarea acestor avertismente atrage după sine riscul de vătămări corporale sau de deteriorare a aparatului.

- Aparatul poate fi utilizat de copiii peste 8 ani și de persoanele cu capacități psihofizice și senzoriale reduse sau cu experiență și cunoștințe insuficiente, cu condiția de a fi supravegheate cu atenție și instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și la pericolele pe care acest lucru le implică. Copiii nu trebuie lăsați să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea efectuate de utilizator nu trebuie să fie executate de copii, cu excepția cazului în care aceștia sunt supravegheați.
- Nu lăsați copiii mai mici de 3 ani în apropierea aparatului, cu excepția cazului în care aceștia sunt suprave-

gheați constant.

- Copiilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 8 ani li se permite doar să pornească / oprească aparatul, cu condiția ca acesta să fie amplasat sau instalat în poziția obișnuită de funcționare, iar ei să fie atent supravegheați și instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și la pericolele pe care le presupune acest lucru.

Copiilor cu vârsta între 3 și 8 ani li se interzice să conecteze ștecherul, să regleze și să curețe aparatul sau să efectueze întreținerea acestuia.


ATENȚIE: Unele părți ale aparatului pot deveni foarte fierbinți și pot provoca arsuri. Trebuie să se acorde o atenție deosebită în prezența copiilor sau a persoanelor vulnerabile.

- Aparatul nu trebuie să fie amplasat direct sub o priză fixă.
- ATENȚIE: pentru a evita pericolele care decurg din restabilirea accidentală a sistemului de siguranță, acest aparat nu trebuie să fie alimentat cu un temporizator extern.
- Cu excepția cazului în care se garantează o supraveghere continuă, nu utilizați aparatul în camere mici, ocupate de persoane care nu pot părăsi camera în mod autonom.
- Aparatul nu trebuie să fie în niciun caz acoperit cu material izolant sau asemănător.iale.
- Nu așezați niciodată cablul de alimentare deasupra convectorului când acesta este cald.



Pericol de arsuri!

Nerespectarea acestui avertisment poate cauza risc de arsuri sau opăririi.

- **ATENȚIE:** Unele părți ale aparatului pot deveni foarte fierbinți și pot provoca arsuri. Trebuie să se acorde o atenție deosebită în prezența copiilor sau a persoanelor vulnerabile.
- **IMPORTANT:** Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți în niciun caz aparatul în timpul funcționării sale, deoarece acest lucru ar determina o creștere periculoasă a temperaturii. 
- Nu se recomandă utilizarea de prelungitoare care se pot supraîncălzi în timpul funcționării aparatului.

i **Nota bene:**

Acest simbol indică recomandări și informații importante pentru utilizator

- Nu folosiți niciodată convectorul pentru uscarea lenjeriei.
- Se recomandă să nu așezați convectorul în mijlocul unor curenți de aer puternici, deoarece ar putea afecta negativ eficiența aparatului.
- Utilizați aparatul întotdeauna numai în poziție verticală.
- Utilizați aparatul pe o suprafață plană și stabilă.
- Păstrați aparatul la o distanță de cel puțin 80 cm de corpuri de mobilă sau alte obiecte (vezi fig. 4-5).
- La prima utilizare, lăsați aparatul să funcționeze la putere maximă cel puțin 15 minute, pentru a elimina mirosul de "nou". Există posibilitatea ca aparatul să emită puțin fum din cauza substanțelor de protecție aplicate pe rezistențe înainte de transport. Din acest motiv, se recomandă să aerisiți camera în timpul funcționării.
- Nu așezați convectorul pe covorașe pentru a evita înfundarea gurii de ventilație poziționate sub aparat.
- Nu acoperiți fantele de ieșire ale aerului cald sau fanta de admisie, care se află în partea inferioară a aparatului.
- Poziționați aparatul astfel încât priza și ștecherul să poată fi ușor accesibile și după instalare.
- Nu utilizați aparatul într-o cameră cu suprafață mai mică de 4 m².
- Un dispozitiv de siguranță contra răsturnării întrerupe funcționarea aparatului dacă acesta este răsturnat sau poziționat în mod necorespunzător astfel încât să i se compromită siguranța. Aparatul emite un semnal acustic, iar afișajul vizualizează un punct care clipește

intermitent. După reșezarea sa în poziție verticală, aparatul necesită câteva secunde înainte de reînceperea funcționării. Vezi secțiunea "Soluționarea problemelor"

- Aparatul este echipat cu un dispozitiv de siguranță care îl oprește în caz de supraîncălzire. Pentru a restabili funcționarea, scoateți ștecherul din priză timp de câteva minute, eliminați cauza supraîncălzirii, iar apoi reconectați ștecherul la sursa de alimentare. Dacă situația se repetă în mod frecvent, adresați-vă centrului de servicii.
- Aparatele prevăzute cu ventilatoare sunt dotate cu mijloace de ventilație sau conducte, în conformitate cu instrucțiunile de instalare.

DESCRIERE

- A** Led de alimentare
- B** Buton ON/STAND-BY
- C** Butoane de reglare +/-
- D** Buton MODE (selectează modul de funcționare:)
- E** Buton „ECO plus”
- F** Buton Timer

Avertismente fundamentale privind siguranța

Stimat Client, în timpul funcționării, ștecherul acestui aparat se încălzește: acest lucru este absolut normal.

Acesta este un APARAT DE ÎNCĂLZIRE CU PUTERE DE ALIMENTARE MARE, conform standardelor noastre normale ridicate. Vă rugăm să vă asigurați că prizele dumneavoastră de perete sunt în condiții bune de funcționare și că ștecherul este introdus corect în priza de curent, pentru a se evita orice supraîncălzire accidentală. Atunci când aparatul este utilizat pe perioade îndelungate de timp, vă recomandăm să verificați ștecherul și PRIZA DE CURENT în mod regulat și, în cazul în care aveți dubii, vă rugăm să consultați un electrician.

Instrucțiuni generale

Scoateți aparatul din cutie. Asigurați-vă că aparatul și cablul de alimentare nu au suferit daune în timpul transportului. Nu porniți aparatul dacă este deteriorat. Îndepărtați orice material publicitar de pe aparat. Aparatul poate fi utilizat atât pe pardoseală, cât și pe perete. Dacă doriți să îl instalați pe perete, nu montați piciorușele.

Conexiunea electrică

- Înainte de a conecta aparatul la priza de curent, verificați dacă tensiunea indicată pe plăcuța de date a aparatului corespunde celeia a instalației dumneavoastră electrice și dacă aceasta poate suporta consumul (Wați) de pe

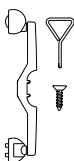
etichetă.

- Dacă se folosesc mai multe aparate simultan, este important să vă asigurați că instalația electrică poate să furnizeze curentul necesar.

Instalare pe pardoseală - Montarea piciorușelor

Răsturnați aparatul pe un material textil sau pe o altă suprafață moale pentru a proteja vopseaua.

Fixați piciorușul la aparat cu cele 4 șuruburi din dotare (vezi fig. 1), câte 2 pentru fiecare picioruș.



i **Nota bene:** utilizați numai șuruburile din dotare.

Instalarea pe perete

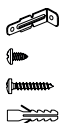
Kitul de fixare pe perete conține:

4 cleme metalice (Fig. 2/3 A)

2 șuruburi 4,8x13 PH (Fig. 2 B)

4 șuruburi 4,5x25 PH (Fig. 3 C)

4 dibluri din plastic 6x30 (Fig. 3 D)



Echipamente necesare și timp de asamblare estimat

Burghiu

Este furnizată o șurubelniță cruce (Șurubelniță PH 2 x 100)

Timp de asamblare estimat: 30 minute

Înainte de instalare, asigurați-vă că:

- Aparatul nu este amplasat direct sub o priză de curent fix.**
- Priza și ștecherul pot fi accesate cu ușurință și după instalare.**
- În perete nu sunt instalate cabluri electrice sau conducte care ar putea fi deteriorate în timpul fixării.**
- În apropierea locului de instalare nu se află draperii sau alte materiale inflamabile.**

Pentru a monta aparatul pe perete, procedați astfel:

Răsturnați aparatul pe o suprafață dreaptă și stabilă. Cu ajutorul unei mașini de înșurubat, fixați cele 2 cleme **A** cu cele 2 șuruburi **B**, conform imaginii din Fig.2. În cazul pereților din cărămidă, folosiți un burghiu de 6 mm pentru ciment. În cazul pereților din gips-carton sau al pereților falși (găuriți), se recomandă utilizarea unor șuruburi și dibluri corespunzătoare (nu fac parte din dotare).

1. Înainte de a continua, marcați punctele de găurire respectând măsurile indicate în figura 3.
2. Găuriți peretele în dreptul punctelor pe care le-ați

marcat anterior și introduceți diblurile din plastic **D**.

3. Fixați cele 2 cleme metalice **A** cu cele 2 șuruburi **C** furnizate.
4. Agățați convectorul la cleme.
5. Marcați cele 2 puncte de găurire inferioare. Îndepărtați convectorul, efectuați cele două găuri în partea inferioară și introduceți diblurile în acestea **D**.
6. Agățați din nou convectorul de cleme și fixați partea inferioară a aparatului cu cele 2 șuruburi care vă rămân **C**.

UTILIZAREA APARATULUI

Funcționare și utilizare

- Conectați ștecherul la priză de curent.
- Aparatul emite un „bip”. Se aprinde ledul luminos rămânând aprins pe întreaga durată în care aparatul rămâne în priză.
- Aparatul trece în modul „standby”.
- Apăsăți butonul ON/STAND-BY pentru a porni aparatul. Acesta va începe să încălzească spațiul în funcție de configurările setate.
- Apăsăți butonul MODE pentru a selecta unul din următoarele moduri de funcționare:

• **Prevenire îngheț ❄**

• **Încălzire 1** —

• **Încălzire 2** — ■

• **Încălzire 3 + Ventilator** — ■ ■

i **Nota bene:** după o întrerupere a alimentării cu curent (din cauza unei pene de curent sau a deconectării de la priză electrică), unitatea se mută întotdeauna pe modul standby.

i **Nota bene:** pentru a evita vârfurile de curent absorbit, când temperatura mediului este mai mică de -5°C, aparatul trece automat la nivelul de putere 2 chiar dacă s-a selectat nivelul 3.

Odată ce temperatura camerei depășește -5°C, aparatul reîncepe să funcționeze la nivelul de alimentare selectat.

Funcția de prevenire a înghețului ❄

În acest mod de funcționare, aparatul menține spațiul la o temperatură de 7°C pentru a evita fenomenul de îngheț.

Încălzire 1, 2 și 3 + Ventilator

În acest mod, este posibil să selectați temperatura dorită apăsând butoanele de reglare + și -. Apăsând o dată butonul + sau -, temperatura (indicată pe display) crește sau scade cu 1°C.

- **Încălzire 1** —

Aparatul funcționează la tensiune joasă.

- **Încălzire 2** 

Aparatul funcționează la tensiune medie.
- **Încălzire 3 + Ventilator** 

Aparatul funcționează la tensiune maximă, cu ventilator. Gama de temperaturi disponibile variază între 16°C și 32°C.

funcția „ECO plus”


Funcția „ECO plus” este disponibilă numai în modul de încălzire 1, 2 și 3 + ventilator.

Pentru a activa această funcție, apăsați butonul „ECO plus” (E). Când această funcție este activă, aparatul setează automat cel mai adecvat nivel de tensiune pentru a garanta un confort maxim cu un consum energetic minim.


În timp ce funcția „ECO plus este activă, aparatul poate trece automat la un nivel de putere de încălzire mai mic față de cel afișat.


Culoarea ledului de funcționare se poate schimba.

Led de funcționare

Simbolul  indică modul de încălzire al convectorului prin culoarea afișată.

 **ROȘU:** unitatea funcționează la putere maximă.

 **GALBEN:** unitatea funcționează la putere medie.

 **VERDE** unitatea funcționează la putere minimă.


 absent: unitatea nu funcționează

Luminozitatea afișajului

Aparatul permite două setări diferite pentru luminozitatea afișajului. Luminozitatea maximă se activează la apăsarea oricăruia dintre butoane.


După câteva secunde de inactivitate a tabloului de comenzi, luminozitatea scade la nivelul inferior.


Blocarea tastaturii

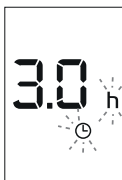
Pentru a evita o acționare accidentală, este posibil să se blocheze tastele panoului de comandă de la funcția „Key lock”. Pentru a activa această funcție în timpul funcționării aparatului, apăsați simultan tastele + și - timp de cel puțin 3 secunde. Pe afișaj apare simbolul , iar aparatul emite un semnal acustic dublu. Pentru dezactivarea funcției, repetați aceeași operațiune.



Funcția temporizator

Această funcție poate fi activată în două moduri diferite.

Pornire întârziată: Cu aparatul în mod stand-by, apăsați butonul temporizator , care luminează intermitent împreună cu orele care mai rămân până la pornire. Pentru a modifica orele, acționați

asupra butoanelor + și -, apoi așteptați câteva secunde pentru efectuarea programării. Afișajul se stinge, în timp ce simbolul  rămâne aprins. După expirarea timpului programat, aparatul pornește cu aceleași setări pe care le-a avut anterior.



Oprire întârziată: cu aparatul aprins, apăsați butonul temporizator , care luminează intermitent împreună cu orele care mai rămân până la pornire. Pentru a modifica orele, acționați asupra butoanelor + și -, apoi așteptați câteva secunde pentru efectuarea programării. Afișajul vizualizează din nou setările curente și simbolul . La expirarea timpului setat, aparatul trece automat în modul standby. Dacă se dorește revenirea la funcționarea fără temporizator, apăsați de două ori butonul temporizator.

Simbolul temporizatorului  dispăre de pe afișaj.

 **Nota bene:** temporizatorul poate fi programat de la 0,5 la 24 ore.

Modificarea scării de temperatură

Afișajul poate vizualiza temperatura atât în °F (grade Fahrenheit), cât și în °C (grade Celsius). Pentru a selecta scara de temperatură dorită, cu aparatul setat pe modul standby, apăsați și mențineți apăsată tasta „+” de cel puțin 10 secunde, apoi eliberați-o.

Modificarea scării este indicată prin două bip-uri scurte.

ÎNȚREȚINERE

Înainte de a efectua vreo intervenție de întreținere, deconectați aparatul de la priza de curent și așteptați să se răcească complet. Acest aparat nu necesită întreținere deosebită. Este suficient să îl curățați de praf cu o cârpă moale și uscată. Nu folosiți niciodată prafuri abrazive sau solvenți. Dacă este nevoie, eliminați mizeria acumulată cu un aspirator. Consultați documentul de garanție anexat pentru detalii privind serviciul clienți.

CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiune de alimentare

Consultați plăcuța

Curent absorbit

”

DACĂ INTERVIN PROBLEME DE FUNCȚIONARE

PROBLEMĂ	CAUZĂ	REMIU
Aparatul nu funcționează	<p>Asigurați-vă că aparatul este conectat corect și că priza de curent funcționează corect.</p> <p>Temperatura setată poate fi prea joasă.</p> <p>Dispozitivul de blocare al panoului de comandă poate fi activat.</p> <p>Temporizatorul nu a fost programat corect.</p>	<p>Conectați ștecherul la priza de curent.</p> <p>Configurați o temperatură mai mare</p> <p>Consultați paragraful „blocare tastatură”</p> <p>Programați temporizatorul în mod corect</p>
Afișajul vizualizează un punct care luminează intermitent, iar aparatul emite un „bip” intermitent	Este posibil ca aparatul să fi fost răsturnat sau poziționat necorespunzător	Asigurați-vă că aparatul se află în poziție verticală pe o suprafață plană. Poziționați aparatul corect
Afișajul indică „P.F”	Sonda de temperatură este avariată	Consultați departamentul de asistență tehnică De'Longhi.
Simbolul „H.t” luminează intermitent pe afișaj (aparatul se stinge)	Temperatura internă este prea ridicată	<p>Scoateți ștecherul din priza de curent. Lăsați aparatul să se răcească</p> <p>Asigurați-vă că fantele de admisie și evacuare a aerului nu sunt înfundate și că distanța aparatului față de perete sau alte obiecte respectă valoarea minimă indicată în Fig. 2</p> <p>După câteva minute, reintroduceți ștecherul în priză. Aparatul trece în modul standby</p>