

AVERTIZĂRI

- Utilizați aparat de climatizare local doar în modul indicat de acest manual. Aceste instrucțiuni de utilizare nu cuprind toate situațiile și condițiile posibile care pot surveni. Este necesar ca înainte de a utiliza să recurgeți la prudență în timpul instalării, funcționării și conservarea oricărui aparat electrocasnic. Acest aparat a fost proiectat pentru climatizarea spațiului casnic și nu trebuie întrebuințat în alte scopuri.
- Este periculos să modificați sau să modificați în orice mod caracteristicile aparatului. Aparatul trebuie instalat respectându-normele naționale referitoare la instalațiile electrice.
- Pentru eventuale reparații adresați-vă exclusiv Centrelor de asistență tehnică autorizate de Casa constructoare. Reparațiile efectuate de persoane necalificate pot fi periculoase.
- Acest aparat trebuie utilizat exclusiv de către adulți.
- Acest aparat poate fi folosit de către copiii cu vîrstă de peste 8 ani și de către persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau cu experiență și cunoștințe reduse doar dacă au fost instruite în mod adecvat privind modul de utilizare în siguranță al aparatului și doar dacă înțeleg risurile pe care le presupune folosirea aparatului. Este interzisă joaca cu aparatul. Curățarea și întreținerea aparatului nu trebuie efectuată de către copii decât dacă au vîrstă peste 8 ani și sunt supravegheatai. Nu păstrați aparatul și cablul acestuia la îndemâna copiilor cu vîrstă sub 8 ani.**
- Acest aparat trebuie să fie legat la o instalație eficace cu "împământare". Verificați instalația electrică cu ajutorul unui electrician calificat.
- Evități utilizarea prelungitoarelor pentru cablul de alimentare electrică.
- Înainte de a efectua orice operație de curățire sau întreținere decupați aparatul de

DESCRIERE

- Grătar de evacuare a aerului
- Tablou de comandă
- Mânere
- Roți
- Filtru
- Grătar de aspirare a aerului din evaporator
- Plasare tub de evacuare a aerului

- la priza de alimentare cu curent.
- Nu decupați cablul pentru a opri direct aparatul.
- Nu instalați aparatul în zone în care aerul poate conține gaz, ulei, sulf sau în apropierea surselor de căldură.
- Păstrați o distanță de cel puțin 50 cm între aparat și substanțe inflamabile (alcool, etc.) și de conținut sub presiune (ex. butelie cu spray).
- Nu depozitați obiecte grele sau calde deasupra aparatului.
- Curătați filtrul de aer măcar o dată pe săptămână.
- Evități folosirea aparatelor de încălzire în proximitatea aparatului de climatizare.
- În caz de transport aparatul trebuie să rămână în poziție verticală. Înainte de a efectua transportul eliminați complet apa conținută în interiorul aparatului. După transportare așteptați măcar o oră înainte de a porni aparatul.
- Înainte de remontare nu acoperiți aparatul cu saci de plastic.
- Materialele utilizate pentru ambalare sunt reciclabile. Se recomandă depozitarea lor în cotainere adecvate pentru reciclare diferențiată.
- Când expiră durata de funcționare depozitați aparatul în centre de reciclare adecvate.
- Dacă cablul de alimentare este distrus acesta trebuie înlocuit de către firma de producție sau de către serviciul de asistență tehnică al acestora.**

MENTIUNI SPECIFICE PENTRU APARATUL CU GAZ PENTRU RĂCIRE R410A*

R410A este un gaz pentru răcire care respectă normele ecologice CE. Se recomandă să nu perforați circuitul frigorific al aparatului. Acest sistem sigilat ermetic conține gaze Fluorurate cu efect de seră.

INFORMAȚII AMBIENTALE: Această unitate conține gaz fluorurat a cărui efect este specificat în Protocolul de la Kyoto. Operațiile de întreținere și evacuare trebuie efectuate doar de către personal calificat (pentru mai multe detalii privind gazul refrigerant, consultați spatele copertăi).

* Verificați pe eticheta cu specificații tipul de gaz de răcire folosit de aparatul dumneavoastră.

- Grilaj de aspirare a aerului condensat
- Cablu de alimentare
- 2 dop pentru orificiul de drenaj
- Flanșă de perete
- Tub de evacuare a aerului
- Reduceri pentru tub (2 piese)
- Accesoriu pentru montare pe perete
- Duză pentru fereastră
- Telecomandă

PREGĂTIREA PENTRU FUNCȚIONARE

CONEXIUNI ELECTRICE

Înainte de a cupla ștecherul la priza de curenț, trebuie să verificați ca:

- tensiunea rețelei să fie conformă cu cea specificată în eticheta aplicată pe spatele aparatului
- priza și linia de alimentare electrică sunt dimensionate pentru a suporta sarcina solicitată
- priza trebuie să fie potrivită cu ștecherul, dacă nu înlăturați priza
- priza să fie cu instalatii de împământare. **Casa producătoare declină orice responsabilitate în cazul în care această normă contra accidentelor nu este respectată.**

Cabul de alimentare poate fi înlocuit doar de către personal specializat.

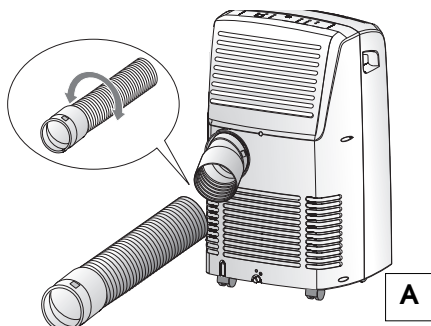
În cele ce urmează găsiți toate indicațiile necesare pentru o bună funcționare a aparatului de aer condiționat.

Aparatul trebuie să fie funcțional, fiți atenți să nu existe obstacole în calea aspirării și evacuării aerului.

CLIMATIZARE FĂRĂ INSTALAȚIE

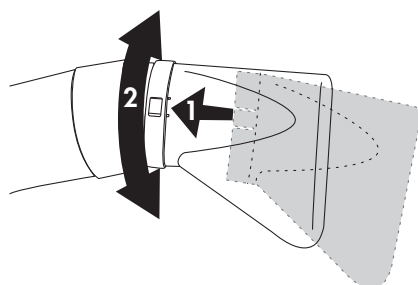
Câteva mici operațiuni și aparatul vă poate furniza toate condițiile de confort:

- Înșurubați un adaptator de tub **13** în una dintre extremitățile tubului de evacuare **12**.
- Aplicați un alt adaptator **13** în locașul tubului de evacuare a aerului **7** situat în partea posterioară a aparatului. (vezi fig. A)
- Înșurubați extremitatea tubului fără adaptator la adaptorul precedent aplicat al aparatului (vezi fig. A).



A

- Aplicați duza pentru fereastră **15** a tubului pentru evacuarea aerului **12** așa cum este indicat în fig. B.
- Apropiați climatizatorul de fereastră.
- Asigurați-vă că nu obstrucați tubul de evacuare a aerului.



B

- Deschideți ușor fereastra sau uşa de la balcon și plasați duza **15** cum este arătat în fig. C.

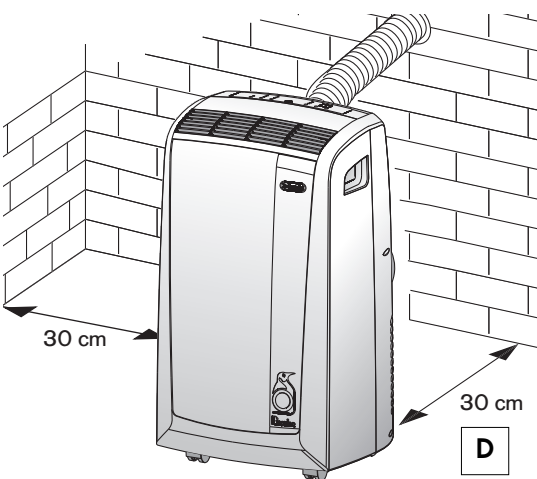


C

Limitați la minim alungirea și îndoarea tuburilor de aer pentru a evita ruperea lor.

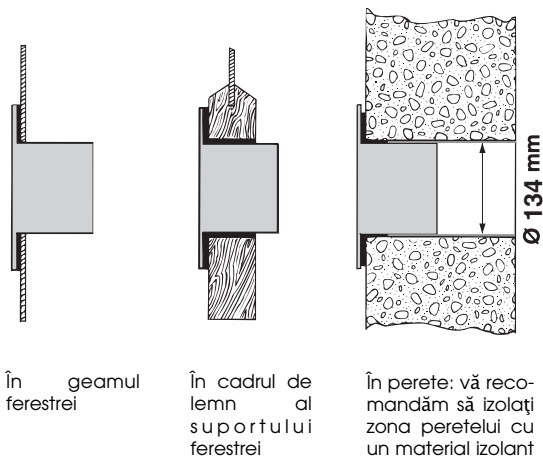
CLIMATIZARE CU INSTALARE

Dacă dorîți, aparatul poate fi instalat și în manieră semi-permanentă (Fig. D).



În acest caz este necesar să:

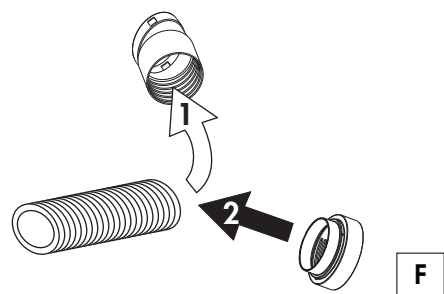
- Faceți un orificiu ($\varnothing 134\text{mm}$) într-un perete care comunică cu exteriorul sau într-un geam al unei ferestre. Respectați intervalul de înălțime și dimensiunile orificiului indicate în figura E.



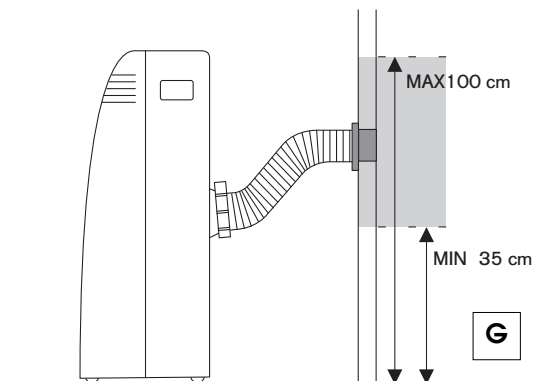
E

Limitați la minim alungirea și îndoarea tuburilor de aer pentru a evita ruperea lor.

- Aplicați orificiului flanșa de perete [11] din dotare
- Aplicați adaptorul potrivit [13] în locașul tubului de evacuare a aerului [7] situat în partea posterioară a apărâtului (vezi fig. A)
- Înșurubați accesoriul pentru montarea în perete [14] a tubului de evacuare a aerului [12] sau dacă este necesar mutați adaptorul tubului [13] de evacuare a aerului [12] îndepărându-l și înlocuindu-l cu terminalul pentru instalarea în perete [14] (fig. F).



- Aplicați extremitatea tubului [12] în flanșă [11] aşa cum este indicat în fig. G.

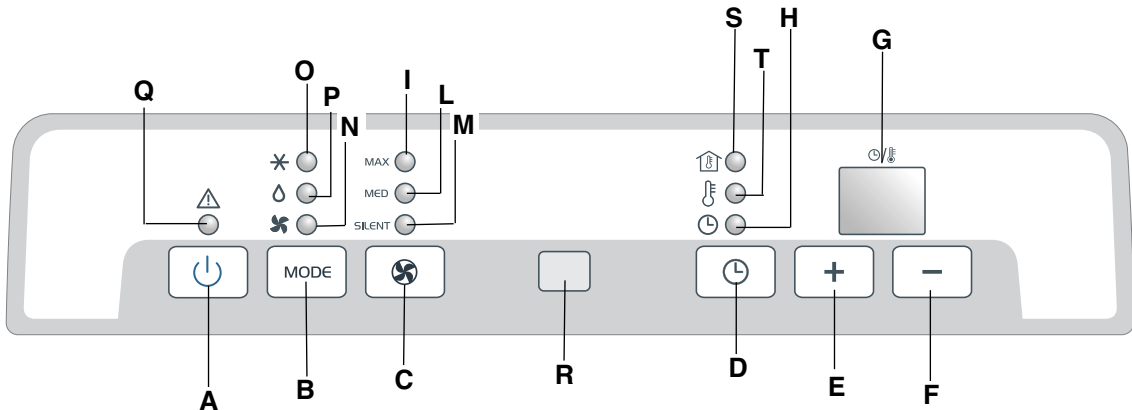


Ori de câte ori tubul [12] nu este conectat orificiul poate fi închis cu ajutorul dopului flașei [11].

NOTĂ

Când efectuați o instalație de tip semipermanent vă recomandăm să lăsați ușor deschisă o ușă (chiar doar 1cm) pentru a garanta un schimb corect de aer.

TABLOUL DE COMANDĂ



DESCRIEREA TABLOULUI DE COMANDĂ

A Tasta selecție ON/STAND-BY

B Tasta selecție funcții MODE

Aer condiționat, deumidificator, ventilare

**C Tasta selecție viteză ventilare
(MAX/MED/SILENT)**

D Tasta timer

E tasta creștere temperatură / timp funcționare programat

F tasta diminuare temperatură/timp de funcționare programat

G Display Afisează valorile de temperatură setate, temperatura ambientală și timpul de funcționare programat.

H Led de control al timpului în funcțiune

I/L/M Led viteză de ventilatie

N Led funcție ventilatie

O Led funcție aparat aer condiționat

P Led funcție deumidificare

Q Led alarmă

R Recepționare semnal telecomandă

S Led: vizualizare temperatură ambient

T Led: vizualizare temperatură setată

✓ Nu opriți aparatul de aer condiționat scoțând ștecherul din priză ci așteptați câteva minute înainte de a decupla ștecherul: doar aşa aparatul va putea efectua controalele care verifică starea de funcționare.

FUNCTIONARE

PORNIREA APARATULUI

Introduceți ștecherul în priză.

Apăsați tasta **ON/STAND-BY (A)** (la pornire aparatul de aer condiționat reia ultima funcție setată înainte de oprire).

Ecranul de vizualizare arată temperatura mediului. Apăsați tasta **MOD (B)** până la aprinderea led-ului referitor la funcția dorită.

Led (**O**): funcție aparat

Led (**P**): funcție deumidificare

Led (**N**): funcție ventilație

FUNCȚIE APARAT AER CONDIȚIONAT

Este ideal pentru perioadele calde și sufocante când este nevoie să împrospătarea și deumidificarea a mediului.

În baza setării initiale, display-ul vizualizează temperatura mediului. Ledul (**S**) este pornit.

Pentru a seta temperatura dorită apăsați tasta + (**E**) sau - (**F**) până în momentul când pe display apare temperatura dorită. (pentru a schimba °F în grade °C sau viceversa apăsați pentru câteva secunde ambele taste E și F).

Ledul (**T**) se aprinde iar ledul (**S**) se stinge.

După 15 secunde de la setarea temperaturii displayul revizualizează temperatura mediului.

Ledul (**S**) se redenevine luminos.

Reglarea temperaturii este posibilă numai cu funcția aer condiționat activată.

Selectați apoi viteza de ventilație apăsând tasta **FAN (C)** până la aprinderea ledului corespunzător vitezei de ventilație dorită, mai exact:

MAX: dacă se dorește o putere maximă a climatizatorului pentru ca acesta să ajungă cât mai rapid la temperatura dorită

MED: dacă se dorește diminuarea nivelului de zgomot dar și menținerea unui nivel ridicat de confort

SILENT: când se dorește un nivel minim de zgomot

Temperatura cea mai potrivită în timpul verii variază între 24 și 27°C. Nu este recomandat să setați temperaturi mult inferioare celor externe.

FUNCȚIA DEUMIDIFICARE

Este ideală pentru a reduce umiditatea ambientală (anotimpuri intermedii, localuri umede, perioade cu multe ploi, etc.)

Când este selectată funcție de deumidificare se aprinde led-ul (P).

În același timp se aprinde ledul care indică ventilarea “**SILENT**” (M). Cu această funcție activată nu este posibilă selectarea vitezei.

Notă: Amintiți-vă să instalați tubul de evacuare al aerului aşa cum este indicat în capitolul “Utilizare”.

FUNCȚIA VENTILARE

Reglați viteza de ventilare apăsând tasta (C), ca și pentru funcția de aer condiționat.

Tineți cont de faptul că cu cât este mai mare viteza, cu atât mai mare va fi cantitatea de aer filtrat; selectând în schimb viteza “**SILENT**”, cantitatea de aer filtrată este mai mică dar și nivelul de zgomot va fi mai mic.

PROGRAMARE TIMER

Timerul permite să setați pornirea sau oprirea întârziată a aparatului; această setare va evita consumul mare de energie electrică optimizând perioadele de funcționare.

Cum se programază pornirea cu întârziere

- Introduceți ștecherul în priza de curent și porniți aparatul apăsând tasta **ON/STAND-BY (A)**; selectați funcția dorită și alte setări de funcționare (temeratură, viteza ventilatorului etc.)
- Apăsați din nou tasta **ON/STAND-BY (A)**: aparatul va merge automat în funcție Stand by.
- Apăsați tasta (D): ledul timer este în funcțiune (H) este intermitent.
- Efectuați cu ajutorul tastelor “+” (E) o “-” (F) numărul de ore după care aparatul trebuie să înceapă să funcționeze. Acestea măresc sau descresc cu oră.

Ledul (H) este intermitent până la pornirea programată.

Este posibilă setarea pornirii în cadrul a 12 ore succesive.

Pentru a anula programarea timerului apăsați din nou tasta timer (D)

Ledul (H) va înceta să funcționeze

Cum se programază oprirea întârziată

- Din orice modalitate de funcționare: aer condiționat /ventilare/deumidificare este posibilă programarea opririi automate.
- Apăsați tasta Timer (D): ledul timer este în funcțiune (H) este intermitent.
- Setarea cu ajutorul tastelor “+” (E) o “-” (F) a numărului de ore după care aparatul trebuie să întrerupă funcționarea.

Acstea măresc sau descresc cu câte o oră.

Ledul (H) este intermitent până la oprirea programată. La ora programată aparatul se oprește activându-se funcția stand-by.

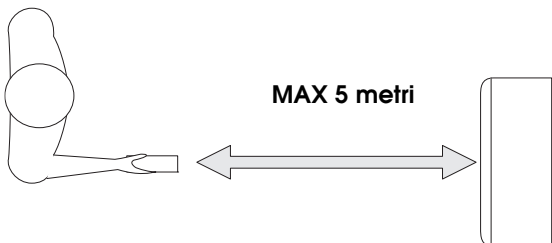
Pentru a anula programarea timerului apăsați din nou tasta timer (D).

Ledul (H) nu mai luminează intermitent.

FUNCȚIONARE CU TELECOMANDĂ (DOAR PENTRU UNELE MODELE)

MODELE CU TELECOMANDĂ

- Îndreptați telecomanda spre receiverul aparatului de aer condiționat; distanța maximă dintre telecomandă și receiver trebuie să fie de (5 metri) (fără nici un obstacol între telecomandă și receiver)
- Telecomanda trebuie folosită cu **foarte mare grijă și respect**: nu trebuie să cadă, nu trebuie expusă la lumină solară directă, nici prea aproape de surse de căldură.



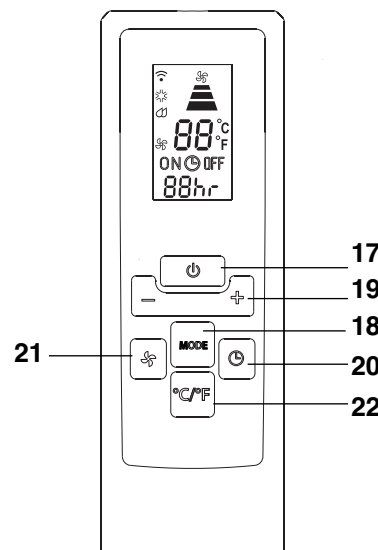
DESCRIEREA TELECOMENZII

- 17) Buton "ON/STAND-BY"
- 18) Buton "MODE"
- 19) Buton creștere/diminuare temperatură/funcționare automată
- 20) Buton "TIMER"
- 21) Buton de selecție a vitezei de ventilare (MAX/MED/SILENT)
- 22) Buton comutare °F/°C

ÎNLOCUIREA BATERIILOR

- Scoateți capacul din spatele telecomenzi;
- Înlocuiți bateriile uzate cu două baterii LR03 "AAA" de 1,5V așezându-le în poziția corectă (a se vedea instrucțiunile din interiorul locașului bateriilor);
- Așezați capacul la loc;

Atât în cazul înlocuirii cât și a eliminării telecomenzi, bateriile trebuie să fie îndepărțate și depozitate în conformitate cu legile în vigoare din țara dumneavoastră deoarece sunt foarte dăunătoare pentru mediul inconjurător. Nu amestecați baterii alcaline, standard (zinc-carbon) sau reîncărcabile (nickel-cadmium). Nu aruncați în foc bateriile deoarece pot exploda și elibera lichide periculoase.



PORNIREA APARATULUI

Introduceți ștecherul în priza de curenț.

Apăsați butonul **ON/STAND-BY** (17) al telecomenzi (la pornirea aparatului de aer condiționat va porni cu ultima funcție setată înainte de oprire).

Apăsați butonul **MODE** (18) pentru a selecta funcția dorită.

AER CONDIȚIONAT

DEUMIDIFICATOR

NUMAI VENTILARE

Pe tabloul de control se aprinde ledul funcției selectate.

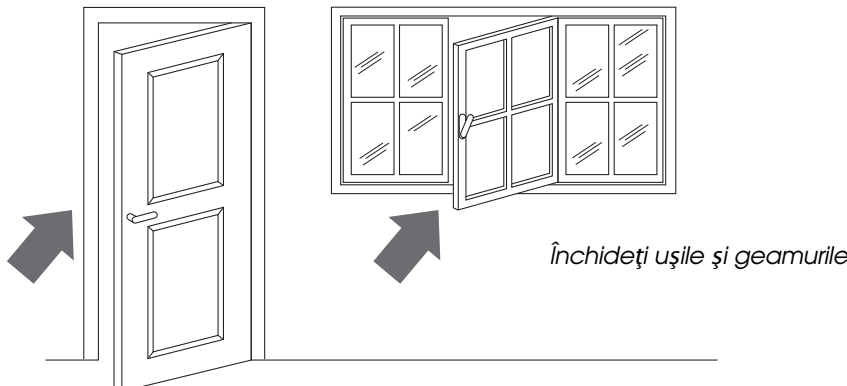
În ceea ce privesc setările de aer condiționat/deumidificare/numai ventilare sau programarea timer-ului a se vedea paragraful 217-218.

SFATURI

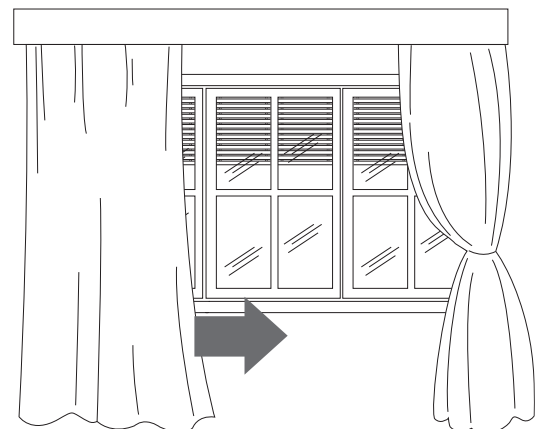
Există anumite condiții care trebuie respectate pentru a avea un apara cu randament maxim.

- Închideți jaluzele camerei unde acesta este utilizat. Unica excepție, în caz de instalare printr-o gaură în perete. În acest caz este indicat să lăsați un spațiu între ușă sau fereastră, pentru a garanta un corect schimb de aer.

- Nu folosiți aparatul în locuri cu umiditate crescută (de ex spălătorii)
- Nu folosiți aparatul în exterior



- Protejați încăperea de razele directe ale soarelui, trăgând perdelele și/sau coborând parțial jaluzele astfel încât să obțineți un mod de funcționare economic.
- Nu așezați obiecte pe aparat.
- Nu trebuie să existe obstacole în calea aspirației **6** și evacuării aerului **1**;
- Asigurați-vă ca în încăpere să nu existe surse de căldură.



Coborâți jaluzele sau trageți perdelele

- Controlați ca aparatul să fie așezat într-o poziție perfect **"orizontală"**.

CURĂȚAREA

Înainte de orice operație de curățare sau întreținere, opriți aparatul apăsând tasta ON/STAND-BY (A); în cazul modelelor cu telecomandă apăsați butonul ON/STAND-BY **17**, deconectați apoi ștecherul de la sursa de curent electric.

CURĂȚAREA PĂRȚII EXTERIOARE

Vă sfătuim să curățați aparatul cu o cârpă umedă bine stoarsă, și să uscați apoi cu una perfect uscată. Din motive de siguranță, nu spălați aparatul cu apă.

Precăutări

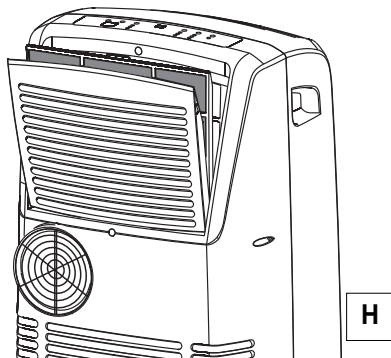
Nu folosiți niciodată benzină sau solventi pentru a curăța aparatul. Nu pulverizați spray-uri insecticide sau alte substanțe similare.

CURĂȚAREA FILTRELOR DE AER

Pentru a menține aparatul la nivelul maxim de eficiență vă sfătuim să curățați filtrul pentru praf la fiecare săptămână de funcționare.

Filtrul se află în corespondență grilajului de aspirație iar grilajul este, la rândul său, locașul filtrului.

Pentru curățarea filtrului va fi nevoie să scoateți filtrul așa cum este indicat în figura **H**.



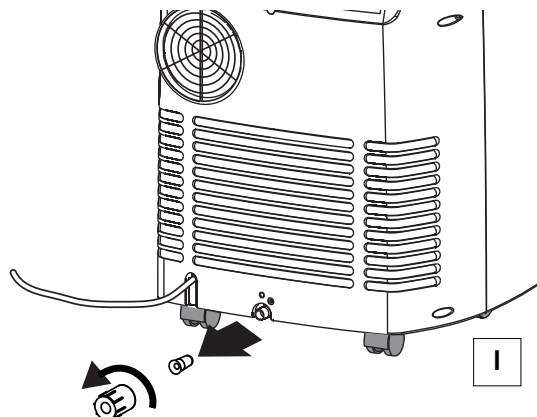
Pentru a înlătura praful care s-a așezat pe filtru folosiți un aspirator. Dacă este foarte murdar, puneti-l în apă clătinindu-l de mai multe ori. Temperatura apei trebuie să fie sub 40° C. După ce l-ați spălat, lăsați-l să se usuce. Pentru a-l pune la loc, introduceți-l în locaș.

VERIFICĂRI LA ÎNCEPUT DE ANOTIMP

Verificați ca cablul de alimentare și priza să fie perfect integre și asigurați-vă că instalația de pământare să fie eficientă. Respectați cu strictețe normele de instalare.

OPERA II LA SFÂR ITUL ANOTIMPULUI DE UTILIZARE

Pentru a golii complet aparatul de apă care se află în circuitul intern, îndepărtați 2 capacul (figura I). Lăsați să curgă apa rămasă într-un recipient. Când aparatul este complet gol așezați 2 capacul la loc. Curățați filtrul și uscați-l bine înainte de a-l pune la loc.



DACĂ CEVA NU FUNCȚIONEAZĂ...

PROBLEME	CAUZE	REMEDIU
Aparatul nu pornește	<ul style="list-style-type: none"> nu este curent electric ștecherul nu este introdus a intervenit dispozitivul de siguranță 	<ul style="list-style-type: none"> așteptați introduceți ștecherul adresați-vă centrului de asistență
Aparatul funcționează numai pentru puțin timp	<ul style="list-style-type: none"> tubul de evacuare a aerului este îndoit tubul de evcauare a aerului este blocat tbul de evacuare a aerului 	<ul style="list-style-type: none"> așezați în mod corect tubul de evacuare verificați să nu existe obstacole care să împiedice evacuarea aerului spre exterior eliminați eventualele îndoituri
Aparatul funcționează dar nu răcește aerul din cameră	<ul style="list-style-type: none"> geamul este deschis în cameră poate fi în funcțiune o sursă de căldură (lampă, veloză etc.) tubul de evacuare a ieșit de la locul său filtrul de aer este blocat aparatul are putere neadecvată condițiilor sau mărimii spațiului unde funcționează. 	<ul style="list-style-type: none"> închideți geamul îndepărtați sursele de căldură introduceți tubul în locațul său curătați filtrul sau înlocuiți-l
Miros deosebit în cameră	<ul style="list-style-type: none"> filtrul este blocat 	<ul style="list-style-type: none"> curătați filtrul sau înlocuiți-l
Aparatul nu funcționează după circa 3 minute de la reporțire	<ul style="list-style-type: none"> A intervenit dispozitivul de siguranță al mașinii 	<ul style="list-style-type: none"> Așteptați să treacă 3 minute
Ledul de alarmă (ALARM) Q se aprinde	<ul style="list-style-type: none"> Recipientul aflat în interiorul aparatului este plină 	<ul style="list-style-type: none"> Goliți recipientul (a se vedea paragraful Operații la sfârșitul anotimpului de funcționare pag. 221)

AUTODIAGNOSTIC

Aparatul este dotat cu un sistem de autodiagnostic care identifică anomalii de funcționare
Mesajele de eroare apară pe displayul aparatului

DACĂ PE DISPLAY APARE...	DACĂ PE DISPLAY APARE...	DACĂ PE DISPLAY APARE...
 “Low Temperature” (temperatură joasă) ...ÎNSEAMNĂ Temperatura ambientală este prea scăzută.	 “High Temperature” (temperatură înaltă) ...ÎNSEAMNĂ Temperatura ambientală este prea mare	 “Probe Failure” (sondă deteriorată) ...ÎNSEAMNĂ Adresați-vă unui centru de asistență

GARANȚIE/CARACTERISTICI TEHNICE

GARANȚIE ȘI CARACTERISTICI TEHNICE

Condițiile de garanție și de asistență tehnică se află în documentația furnizată împreună cu aparatul dumneavoastră.

CONDIȚII LIMITĂ DE FUNCȚIONARE

Temperatura în cameră 21 ÷ 35°C

CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiunea de alimentare

A se vedea
plăcuța cu
caracteristici

Puterea max. absorbită
în condiționat

"

Sustanță de răcire

"

Puterea de răcire

"

ELIMINARE



Aparatul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie predat unui centru autorizat de colectare separată de deșeurilor.

Transportul, încărcarea, curățenia, recuperarea și depozitarea ca deșeu trebuie să fie efectuate numai de către centrele de asistență tehnică autorizate de către producător.

Depozitarea ca deșeu a aparatului trebuie să fie efectuată de către personal specializat și autorizat de către producător.