

## DESCRIERE

- A Selector funcțiuni
- B Termostat
- C Buton oscilare (doar la anumite modele)
- D Indicator luminos
- E Bază
- F Întrerupător antirăsturnare (doar la anumite modele)
- G Grilă protecție filtru
- H Filtru

## FOLOSIRE

### Instalarea

Aparatul poate fi utilizat pe orice tip de suprafață, cu condiția ca aceasta să fie orizontală.

Nu supraîncărcați circuitul electric evitând utilizarea aceleași prize și pentru alte aparate.

### Conectarea electrică

Înainte de a introduce ștecherul în priza de curent verificați cu atenție dacă voltajul rețelei dvs. domestice corespunde valorii în V indicată pe aparat și dacă priza de curent și linia de alimentare sunt dimensionate la sarcina aparatului.

### Funcționarea și folosirea

1. Verificați dacă selectorul (A) este în poziția "0" înainte de a introduce ștecherul în priza de curent.
2. Introduceți ștecherul în priza de curent.
3. Aprindeți aparatul poziționând termostatul (B) în poziția Max și selectorul funcțiuni (A) într-una din următoarele poziții: ✱/1/2/3.

### Funcțiunile disponibile sunt:

- Serviciu de vară (doar ventilare): rotiți în sensul acelor de ceasornic selectorul de funcțiuni pe poziția ✱ (indicatorul se va aprinde).
- Funcționarea la puterea Min.: rotiți selectorul funcțiuni în poziția "1".
- Funcționarea la puterea Med.: rotiți selectorul funcțiuni în poziția "2".
- Funcționarea la puterea Max.: rotiți selectorul funcțiuni în poziția "3".
- Pentru a stinge aparatul: rotiți selectorul funcțiuni în poziția "0" și termostatul în poziția ✱ apoi scoateți ștecherul din priza de curent.

### Reglarea termostatului

Când mediul ambiant a atins temperatura dorită, rotiți încet termostatul (B) în sens invers acelor de ceasornic până la auzirea unui "click". Temperatura astfel fixată va fi reglată în

mod automat și menținută constantă de termostat.

### Funcțiunea antiîngheț

Cu butonul termostatului în poziția minimă ✱ și selectorul funcțiuni (A) în poz. "3" aparatul va menține mediul la o temperatură de circa 5°C împiedicând congelarea, cu un consum minim de energie.

### Modele cu bază rotativă motorizată

Anumite modele sunt dotate cu bază rotativă motorizată.

Pentru a difuza fluxul de aer într-un spațiu mai mare apăsați pe întrerupătorul de oscilare (C).

Aparatul astfel activat va oscila la dreapta și la stânga.

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

Modelele cu bază motorizată sunt dotate cu un dispozitiv antirăsturnare care stinge aparatul în cazul căderii sale.

## ÎNȚREȚINEREA

- Înainte de orice operație de curățire trebuie scos mereu ștecherul din priza de curent.
- În timpul perioadei de utilizarea a aparatului, curățați în mod regulat grilele de intrare și ieșire a aerului cu ajutorul unui aspirator.
- Pentru a curăța filtrul, scoateți grila posterioară (G) trăgând-o către exterior.  
Scoateți filtrul antipraf (H) care reține impuritățile aerului aspirat din mediu, suflați-l ușor, apoi reasezați-l în aparat.
- Nu folosiți niciodată prafuri abrazive sau solvenți pentru curățarea aparatului.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiunea de alimentare	Vezi plăcuța cu caracteristici
Puterea absorbită	"