

BESCHRIJVING

- A Controlelampje
- B Functieschakelaar
- C Thermostaat

Elektrische aansluiting

- Controleer voordat u het apparaat op het stopcontact aansluit of de netspanning bij u thuis overeenkomt met de waarde in Volt (V) die op het typeplaatje staat aangegeven en of het stopcontact en de elektrische installatie zijn afgestemd op de vereiste belasting (Watt) die op het etiket staat aangegeven.
- Als u meer dan één apparaat tegelijk gebruikt, is het belangrijk dat u er zeker van bent dat de elektrische installatie het vereiste vermogen kan leveren.

Gebruik in de badkamer

Als het apparaat in een badkamer of doucheruimte wordt gebruikt, moet het "beschermingsvolume" zoals in afb. 1 weergegeven in acht worden genomen en moet het apparaat in ieder geval uit de buurt van kranen, wastafels, douches enz. worden geplaatst.

WERKING EN GEBRUIK

1. Steek de stekker in het stopcontact.
2. Draai het hendeltje van de thermostaat naar de maximumstand.
3. **Zomerstand (alleen ventilatie):** draai de functieschakelaar in de stand ✱.
4. **Werking met min. vermogen:** draai de functieschakelaar in de stand 1 (bij de modellen met 2 ventilatiesnelheden, is de ventilatorsnelheid minimaal).
5. **Werking met gemiddeld vermogen:** draai de functieschakelaar in de stand 2 (maximum ventilatiesnelheid).
6. **Werking met max. vermogen:** draai de functieschakelaar in de stand 3 (maximum ventilatiesnelheid).
7. **Uitschakelen:** draai de functieschakelaar in de stand "0".

 **Opmerking:** Bij modellen met slechts 2 vermogensniveaus, komt stand 2 overeen met het maximumvermogen.

Regeling thermostaat

Plaats het hendeltje van de thermostaat (C) op de maximumstand "+"; wanneer de omgeving de gewenste temperatuur heeft bereikt, verplaatst u het hendeltje van

de thermostaat langzaam naar stand ✱ totdat u een klik hoort (de ventilator gaat uit). De op deze manier ingestelde temperatuur wordt automatisch door de thermostaat geregeld en constant gehouden.

Antivriesfunctie

Met de functieschakelaar (B) in stand 3 (stand 2 bij modellen met twee vermogensniveaus) en het hendeltje van de thermostaat (C) in stand ✱, behoudt het apparaat in de ruimte een temperatuur van ongeveer 5°C. Zo worden vriestemperaturen vermeden, met een minimaal energieverbruik.


ONDERHOUD

- Voordat u het apparaat gaat schoonmaken, dient u altijd de stekker uit het stopcontact te verwijderen.
- Maak regelmatig de roosters voor de ingang en uitgang van de lucht schoon.
- Gebruik nooit schurende poeders of oplosmiddelen om het apparaat schoon te maken.

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding	Zie typeplaatje
Stroomverbruik	"

OPLOSSING VAN PROBLEMEN

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat werkt niet.	Zorg ervoor dat de stekker is ingebracht en het stopcontact werkt. Controleer of er geen verstoppingen zijn. De vermogenskeuzeschakelaar staat in de stand "0". De thermostaat is op een te lage waarde ingesteld.	Steek de stekker in het stopcontact. Verwijder de verstopping, trek de stekker van de convector uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen. Neem contact op met het dichtstbijzijnde servicecentrum als het probleem zich blijft voordoen. Draai de vermogenskeuzeschakelaar naar de stand  , 1, 2, 3. Draai het hendeltje van de de thermostaat linksom naar hogere waarden totdat het product opnieuw wordt gestart.