

## ELEKTRISCHE AANSLUITING

- Controleer, alvorens de stekker in het stopcontact te steken, of de netspanning overeenkomt met de op uw toestel aangeduidde spanning in Volt (V) en of het stopcontact en de voedingsleiding qua afmetingen op de vereiste belasting zijn afgestemd.
- DIT APPARAAT IS CONFORM DE EG-RICHTLIJN 2004/108 INZAKE DE ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT.

## INSTALLATIE

Het apparaat kan gebruikt worden in de draagbare versie of, indien voorzien van een beugel, bevestigd worden op de muur. Modellen met een gemotoriseerde basis kunnen niet op de muur geïnstalleerd worden. Ga voor de montage op de muur als volgt te werk:

- Bevestig de beugel aan de muur, overeenkomstig de minimumafstanden aangegeven in fig. 2.
- Als het apparaat geïnstalleerd wordt in een badkamer of doucheruimte, moet het "beschermingsvolume" getoond in fig. 1 in acht genomen worden en moet het sowieso uit de buurt van kranen, wastafels, douches, enz. geïnstalleerd worden.
- Haak het apparaat vervolgens vast aan de bovenste haak van de beugel en draai het iets zodat het wordt vastgehaakt aan de onderste tand van de beugel (fig. 3).
- Het apparaat mag niet recht onder een vast stopcontact geplaatst worden.

**Opmerking:** als u het apparaat niet op de muur wilt installeren, haak dan niet de beugel aan het apparaat.

## WERKING EN GEBRUIK

Modellen met functieschakelaar en thermostaat.

**Controleer of het apparaat uitgeschakeld is alvorens de stekker in het stopcontact te steken.**

1. Steek de stekker in het stopcontact; het controlelampje gaat branden.
2. Draai de thermostaatknop 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 (bij de modellen met 2 ventilatiesnelheden, is de ventilatorsnelheid maximaal).
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 de stand 2 overeen met het maximumvermogen.

### Regeling thermostaat

Plaats de temperatuur in de maximumstand; draai, wanneer de temperatuur in de ruimte het gewenste niveau heeft bereikt, de thermostaatknop langzaam linksom tot een klik wordt gehoord (de ventilator gaat uit). De op deze manier ingestelde temperatuur wordt automatisch door de thermostaat geregeld en constant gehouden.

### ANTIVRIESFUNCTIE

Met de functieschakelaar in de stand 3 en de thermostaatknop in de stand  , behoudt het apparaat een temperatuur van ongeveer 5°C in het vertrek. Zo worden vriestemperaturen vermeden, met een minimaal energieverbruik.

### Modellen met alleen thermostaat

Het apparaat wordt ingeschakeld door de knop rechtsom te draaien tot de aanslag in de maximumstand. Om het apparaat volledig uit te schakelen, draait u de knop linksom naar de minimumstand en haalt u vervolgens de stekker uit het stopcontact.

## MODELLEN MET 24-UURENTIMER

Om de verwarming te programmeren, gaat u als volgt te werk:

Kijk op uw horloge. Stel dat het 10 uur is. Draai de genummerde schijf van de programmeerinrichting in wijzerzin, tot het cijfer 10 van de schijf overeenkomt met de referentie  aangeduid op de programmeerinrichting. Stel de tijdsperioden in waarin u het apparaat wilt laten werken, door de vertandingen naar buiten te duwen. Elk tandje komt overeen met een tijdsperiode van 30 min. Door het apparaat op deze manier in te stellen, zal het elke dag op het geprogrammeerde tijdstip ingeschakeld worden. Belangrijk: de stekker moet altijd in het stopcontact zitten.

- Om de programmering te veranderen, brengt u de vertandingen in hun oorspronkelijke positie terug en stelt u de nieuwe werkingsperiodes in.

- Indien u het apparaat wilt laten werken zonder programmering, duwt u alle vertandingen naar buiten. Om het apparaat uit te schakelen, kan in dit geval ook de stekker uit het stopcontact worden gehaald.

### **MODELLEN MET RICHTBARE BASIS (Pedaalschakelaar)**

Sommige modellen zijn voorzien van een richtbare basis met pedaalschakelaar. Het apparaat kan handmatig gericht worden van rechts naar links in een hoek van 30°, om de luchtstroom in de gewenste richting te sturen. Om het apparaat in te schakelen na instelling van de thermostaatknop en de functieschakelaar (eventueel de timer) zoals hierboven beschreven, de pedaal indruwen om de hoofdschakelaar te activeren die het apparaat inschakelt. Om het apparaat uit te schakelen, volstaat het de pedaal weer in te duwen.

**Belangrijk:** het apparaat start wanneer de pedaal ingeduwd wordt.

### **MODELLEN MET GEMOTORISEERDE DRAAIBARE BASIS**

Sommige modellen zijn uitgerust met een gemotoriseerde draaibare basis.

Om de luchtstroom over een groter gebied te verspreiden, drukt u op de pedaalschakelaar. Op die manier draait het apparaat van rechts naar links. Om deze beweging stil te zetten in de gewenste positie, drukt u het pedaal nogmaals in. De modellen met gemotoriseerde basis zijn voorzien van een kantelbeveiliging die het apparaat uitschakelt wanneer het omvalt. Om het apparaat weer aan te zetten, zet u het opnieuw overeind.

### **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 oplosmiddelen of schuurmiddelen voor de reiniging van het apparaat.

### **WAARSCHUWINGEN**

- Dit apparaat is uitsluitend voor huishoudelijk gebruik bedoeld.
- Gebruik het apparaat niet in de onmiddellijke nabijheid van douches, badkuipen, zwembaden, enz.
- Gebruik het apparaat uitsluitend in verticale positie.
- Dek het apparaat tijdens de werking niet af, om brandgevaar te voorkomen.
- Gebruik het apparaat niet om wasgoed te drogen. Laat de roosters voor de ingang en uitgang van de lucht vrij (gevaar voor oververhitting).
- Sta het gebruik van dit apparaat niet toe aan personen (ook kinderen) met beperkte mentale, fysieke of sensoriële capaciteiten, of met onvoldoende ervaring of kennis, tenzij ze aandachtig worden gevolgd of geïnstrueerd door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Houd toezicht op kinderen en zorg ervoor dat ze niet met het apparaat spelen.
- Het apparaat moet op een afstand van 50 cm van meubels, muren, gordijnen of andere voorwerpen worden geplaatst.
- Wanneer het apparaat in de draagbare uitvoering wordt gebruikt, dient het niet tegen muren, meubels, gordijnen, enz. te worden geplaatst.
- Het gebruik van een verlengsnoer wordt afgeraden. Mocht het gebruik ervan toch nodig zijn, volg dan zorgvuldig de gebruiksaanwijzingen van het verlengsnoer op en overschrijd niet het maximumvermogen dat op het verlengsnoer is aangegeven.
- Wanneer het netsnoer beschadigd is, mag het uitsluitend door de fabrikant of door zijn technische servicedienst of in elk geval door iemand met vakkennis vervangen worden, om elk risico te voorkomen.
- Gebruik het apparaat niet in een ruimte met een oppervlakte kleiner dan 4 m<sup>2</sup>.

De modellen met gemotoriseerde basis zijn voorzien van een kantelbeveiliging die het apparaat uitschakelt wanneer het omvalt. Om het apparaat weer aan te zetten, zet u het eenvoudigweg weer overeind.

**Een thermische beveiling onderbreekt de werking** van de ventilatorkachel in geval van onbedoelde oververhitting (bv. verstopping van de roosters voor de luchtinlaat en -uitlaat, niet of langzaam draaiende motor). Om het apparaat weer in werking te stellen, is het noodzakelijk de stekker enkele minuten uit het stopcontact te halen, de oorzaak van de oververhitting te elimineren en vervolgens de stekker weer in het stopcontact te steken.

**WAARSCHUWING:** om risico's te vermijden die veroorzaakt worden doordat de thermische beveiling per ongeluk gereset wordt, mag dit apparaat niet gevoed worden via een externe inschakel-/uitschakelinrichting, zoals een timer, noch aangesloten zijn op een circuit dat regelmatig aan- en uitgeschakeld wordt door de energieleverancier.

**Belangrijk:** Dek, om oververhitting te voorkomen, in geen geval het apparaat tijdens de werking af, omdat dit een gevaarlijke stijging van de temperatuur kan veroorzaken.

