

U heeft zojuist een elektronische ventilatorkachel gekocht die de warme lucht bijna geluidloos in een straal van 360° het vertrek inblaast zodat snel een homogene en konstante kamertemperatuur verkregen wordt. Het apparaat beschikt over de laatste technologische snuffjes. De luchtuitgangroosters zitten aan alle 4 de kanten van de kachel en zorgen voor een uitstekende verspreiding van de warme lucht rond het apparaat waarmee het nadeel van koude gedeeltes in dezelfde kamer vermeden wordt. Bovendien maakt de elektronische thermostaat, uitgerust met een thermische sonde, een zeer precieze tijdsregulering van de temperatuur mogelijk waarbij ongewenste temperatuurverschillen worden vermeden.

### Waarschuwing.

- Het apparaat niet gebruiken in brandgevaarlijke ruimten.
- Het apparaat niet gebruiken op een tapijt of hoogpolige vloerbedekking die de luchtuitvoer deels zou kunnen verhinderen.
- Het apparaat is druiwaterdicht en dubbel geïsoleerd. Het gebruik dient evenwel overeenkomstig de van toepassing zijnde normen te geschieden (zie paragraaf veiligheid), en alle mogelijke voorzorgsmaatregelen dienen getroffen te worden om de goede werking van het apparaat onder veilige elektrische omstandigheden te bewerkstelligen.

### Belangrijk.

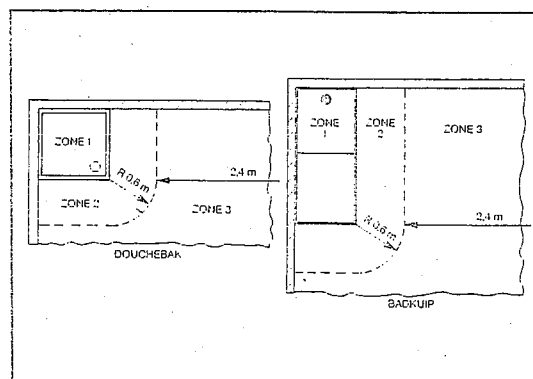
- Het apparaat mag nooit overhellend gebruikt worden, of op één zijkant liggend, of omgekeerd geplaatst op het handvat.
- Zorg ervoor dat het elektriciteitsnoer niet zo geplaatst is dat mensen erover zouden kunnen struikelen.
- De aanduiding "niet bedekken" op het apparaat houdt in dat tijdens het gebruik van het apparaat de roosters voor luchttoevoer en -uitvoer geheel vrij moeten blijven, en dat niets incidenteel de vrije luchtcirculatie in de weg staat. In het bijzonder moet u het apparaat niet gebruiken om er was op te drogen.
- Anderzijds moet u ook het snoer niet om het apparaat laten zitten, aangezien dit ook de luchtcirculatie kan hinderen.
- Het apparaat niet in de nabijheid van gordijnen of andere licht ontvlambare materialen plaatsen.
- Het apparaat niet op het elektriciteitsnet aangesloten laten als u het niet gebruikt.
- Deze kachel is uitsluitend geschikt voor normaal huishoudelijk gebruik.

### Netspanning.

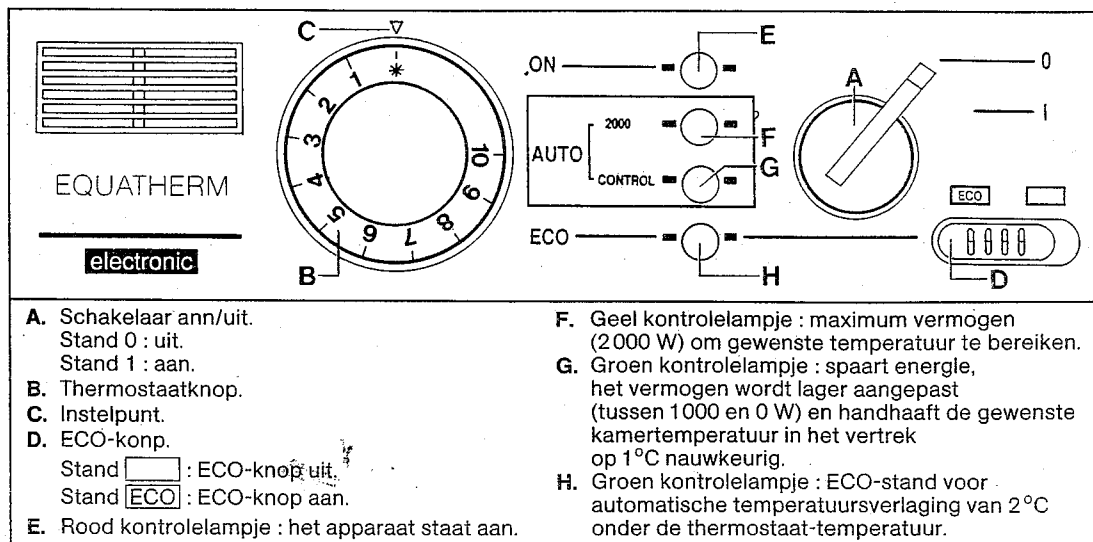
Het apparaat is uitsluitend geschikt voor een netspanning van 220-240 V ~ 50 Hz eenfasige wisselstroom. Een geaard stopcontact is onnodig, want het apparaat valt overeenkomstig de geldende Europese voorschriften in klasse II, en is dus dubbel geïsoleerd  $\square$ .

### Veiligheid.

a) De constructie van dit apparaat maakt het mogelijk het in alle vertrekken van het huis te gebruiken, met inbegrip van keukens, bedkamers, e.d. waar er een risico bestaat voor druiwater. De elektrische installatie van het vertrek, de installatie van het apparaat en het gebruik ervan dienen niettemin overeen te komen met de geldende voorschriften. In de badkamer gelden in Nederland de volgende bepalingen. In onderstaande tekeningen zijn de meest voorkomende situaties geschetst. In de daarop aangegeven zone 3 mag de kachel geïnstalleerd worden. Bovendien mag in zone 3 een wandcontactdoos (= stopcontact) worden aangebracht, mits deze deel uitmaakt van een eindgroep die is beveiligd door een aardlekschakelaar van 30 milli-ampere.



b) Bij abnormaal warmlopen treedt een dubbele oververhittingsbeveiliging werking waarmee het apparaat automatisch wordt uitgeschakeld. Om het apparaat daarna weer aan te zetten moet u eerst de stroomtoevoer afsluiten door de stekker uit het stopcontact te trekken en vervolgens wachten tot het apparaat is afgekoeld (ongeveer een kwartier). Als het apparaat daarna niet funktioneert moet het door een erkende reparateur worden nagezien.



### Aanzetten.

- Het snoer van uw apparaat op een stopcontact (220-240 V) aansluiten en zet de schakelaar **A** op stand 1 : aan.
- Het rode lichtje **E** gaat aan.
- Afhankelijk van de thermostaatstand gaat het gele **F** of het groene **H** lichtje branden.

### Temperatuurregeling.

- Door middel van de thermostaatknop, en door de cijfers van de knop tegenover het instelpunt **C** te plaatsen kunt u de gewenste kamertemperatuur instellen. De ideale kamertemperatuur is voor iedereen verschillend. Ter indicatie, er staat op de thermostaatknop een "comfort-zone" tussen stand 6 en 8 aangegeven waarmee u een temperatuur verkrijgt tussen de 16 en 20°C voor een middelgroot en goed geïsoleerd vertrek.

### Werking.

- Dit apparaat is voorzien van een elektronisch regelsysteem dat in staat is automatisch de functionaliteit van het apparaat te regelen.
  - Zodra u de gewenste temperatuur met de thermostaatknop hebt ingesteld gaat het elektronisch regelsysteem van het apparaat automatisch zijn vermogen en de luchtdoorstroom regelen om de gewenste temperatuur te bereiken en constant te houden.
  - De regulering geschiedt zeer precies dankzij een luchtstroom die in 4 richtingen wordt geblazen en het elektronisch systeem, waardoor slechts een maximaal temperatuurverschil van + of - 1°C ontstaat.
  - Om de gewenste temperatuur te bereiken, zal het apparaat in eerste instantie het maximale vermogen gebruiken van 2000 W waardoor de temperatuur snel stijgt. Het gele **F** lichtje gaat dan branden. Vervolgens -als de gewenste temperatuur op 2 graden na is bereikt begint het apparaat vanzelf het vermogen tussen 1000 en 0 W aan te passen ; dit verzekert u op deze wijze van een zeer energie-zuinige werking. Het gele lichtje **F** gaat dan uit en het groene lichtje **H** gaat branden.
- De werking van het apparaat is in deze zone vrijwel geluidloos.

### ECO-functie knop.

Deze funktieknop stelt u tijdens uw afwezigheid of's nachts in staat op de verwarming te bezuinigen terwijl u heel gemakkelijk de beginstand van de thermostaat terug kunt vinden. Zet hiervoor de knop **D** naar links om een automatische temperatuurverlaging tot stand te brengen van 2°C t.o.v. de gewenste temperatuur in het vertrek. Het ECO-lampje **H** gaat dan aan. Om terug te komen op een gewoon functioneren of de beginstand van de thermostaat hoeft u alleen maar de knop **D** naar rechts te duwen. Het ECO-lampje **H** gaat dan uit.

### Vorstvrij-stand.

Met de vorstvrijstand kunt u automatisch de temperatuur in een normaal geïsoleerde ruimte met een volume van 70 a 80 m<sup>3</sup> boven de 0°C houden, bij buitentemperaturen tot - 15°C. Zet daarvoor de thermostaatknop **B** op stand \*, en zet dan schakelaar aan/uit **A** op stand 1 : "aan". Dan gaan de rode **E** en groene controlelampjes branden.

### Onderhoud.

Altijd eerst het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken voordat u met het onderhoud begint. Dan kunt u het met een licht vochtige doek reinigen. Probeer nooit zelf het apparaat te demonteren. Voor iedere onderhoudsbehandeling betreffende het technische gedeelte van het apparaat dient u het terug te brengen naar een erkende reparateur.

### Vervoeren.

Het apparaat is gemakkelijk te vervoeren dankzij de handgreep die zich bovenop het apparaat bevindt.

### Opbergen.

Als het apparaat niet gebruikt wordt moet het in een droge en schone ruimte opgeborgen worden. Voor het opbergen slechts kan het snoer om de luchtuitvoerroosters gerold worden. Let er dan wel op dat u het snoer weer volledig ontrolt zodat de roosters vrijkomen als u het apparaat weer opnieuw gaat gebruiken.

### Garantie.

Dit apparaat heeft 1 jaar garantie, gerekend vanaf de aankoopdatum. Beschadigingen veroorzaakt door ongewoon of onjuist gebruik vallen niet onder de garantie. Mocht de ventilatorwaaier niet naar behoren functioneren, raadpleeg dan uw winkelier of neem rechtstreeks contact op met het adres dat op uw garantiokaart vermeld staat.