

## BESKRIVNING AV APPARATEN

- A Funktionsväljare
- B Termostat
- C Signallampa

## ANVÄNDNING

### Elektrisk anslutning

Kontrollera noggrant att nätspänningen motsvarar det värde i volt (V) som anges på apparaten och att eluttaget och elsladden är anpassade för belastningen i fråga innan du sätter i stickproppen.

### Installation

Apparaten får endast användas som bärbar fläkt.


Om apparaten används i ett badrum med badkar eller dusch får "säkerhetsvolymen" i fig. 1 inte överskridas. Fläkten ska placeras på avstånd från kranar, handfat, duschar etc.

Apparaten får inte placeras omedelbart under ett fast eluttag.

### Funktionsätt och användning

Kontrollera att apparaten är avstängd innan du sätter i stickproppen i eluttaget.

1. Sätt i stickproppen i eluttaget. Kontrolllampan tänds.
2. Vrid termostatspaken till maximiläget.
3. **Sommardrift (endast fläkt):** sätt funktionsväljaren i läge .
4. **Drift med minimeffekt:** sätt funktionsväljaren i läge **1** (på modeller med 2 fläkthastigheter går fläkten med den lägsta hastigheten).
5. **Drift med medeleffekt:** sätt funktionsväljaren i läge **2** (på modeller med 2 fläkthastigheter går fläkten med den högsta hastigheten).
6. **Drift med maximeffekt:** sätt funktionsväljaren i läge **3** (fläkten går med den högsta hastigheten).
7. **Avstängning:** sätt funktionsväljaren i läge **0**.

 **OBS:** på modeller med endast 2 effektlägen motsvarar läge 2 maximeffekten.


### Inställning av termostaten

Sätt termostatspaken i maximiläget. Vrid den sedan långsamt medsols tills du hör ett klick (fläkten stängs av) när önskad omgivningstemperatur har uppnåtts.

Termostaten kommer då automatiskt att ställa in och bibehålla den temperatur som på så sätt har fastställts.

### Frostskyddsfunktion

När funktionsväljaren står i läge 3 och termostatspaken i läge

 bibehåller fläkten en omgivningstemperatur på cirka 5 °C och förhindrar frost med en minimal energiförbrukning.

## UNDERHÅLL

- Dra alltid ut stickproppen ur eluttaget innan du utför någon form av rengöring.
- Rengör luftintagen och -utsläppen med jämna mellanrum.
- Använd aldrig rengöringsmedel med slipverkan eller lösningsmedel.

## TEKNISKA DATA

Utspänning	Se märkskylten
Effektförbrukning	"