



## Kenmerken

- Hoge bevochtgingscapaciteit van 450ml/uur
- Luchtzuivering via filters en plasmaclusterionen
- Zeer efficiënte vernieuwde luchtcirculatie
- Maakt micro organismen onschadelijk
- Breekt ongewenste stoffen daadwerkelijk af
- Reinigt in de ruimte zelf, ook achter kast of bank

## Specificaties

### Algemeen

- Aanbevolen ruimte: 26m<sup>2</sup>\*
- Dubbele luchtzuiverende werking; via filters en ionen
- Geavanceerde luchtcirculatie
- Ventilatorsnelheden: 3 + automatisch
- Energiebesparende Inverter techniek

### Filters

- Maximale luchtverplaatsingscapaciteit via de filters: 210 m<sup>3</sup>/h
- Voorfilter
- Afwasbaar geurfilter
- Anti microbacterieel HEPA\*\* filter
- Luchtbevochtigingsfilter
- Filter vervangingsindicator
- Levensduur filters: 2 jaar\*

### Bevochtigingsfunctie

- Maximale bevochtigings capaciteit: 450ml/h
- Tank capaciteit: 3,0 liter

### Sensoren

- Stofsensor
- Temperatuursensor
- Vochtsensor
- Gevoeligheidsregelaar sensoren: 3 standen

### Speciale programma's

- Ion shower

### Kleuren display

- Plasmaclusterindicator
- Gedetailleerde stofmonitor met 2 lampjes
- Luchtvochtigheidsindicator: laag-midden-hoog
- Uitschakelbaar display
- Water bijvulindicator

### Technische specificaties

- Stroomverbruik: (in Watt)
  - Laag : 3,7 W
  - Midden : 9,5 W
  - Hoog : 26,0 W
  - Standby : 0,7 W
- Geluidsniveau: (in dB)
  - Laag : 15 dB
  - Midden : 34 dB
  - Hoog : 45 dB
- Gewicht: 8,0 kg
- Afmetingen: (bxhxd)  
360 x 550 x 233 mm
- Aansluitspanning: 220-240 Volt, 50 Hertz
- Kleur: wit

### Meegeleverde accessoires

- HEPA Filter: FZ-C70HFE
- Afwasbaar geurfilter: FZ-C70DFE
- Luchtbevochtigingsfilter: FZ-Z100MFE

EAN CODE: 4974019-572000

\*\*HEPA = High Efficiency Particulate Air filter

\* JEM 1467 = Japan Electrical Manufacturing Association

1. De aanbevolen ruimte wordt bepaald aan de hand van de volgende richtlijn:

Een ruimte waarin de stof concentratie van 1.25 mg/m<sup>3</sup>binnen 30 minuten wordt gereduceerd tot 0.15 mg/m<sup>3</sup>onder de voorwaarde dat normale ventilatie 1 keer per uur plaats vind.

2. Bij de bepaling van de levensduur van de filters wordt van de volgende situatie uitgegaan:

Een situatie waarbij er gemiddeld 10 sigaretten per dag in de desbetreffende ruimte worden gerookt. Indien het vermogen om de stof en nare geurtjes in dezesituatie uit de lucht te verwijderen, met de helft is afgenomen dan dienen de filters te worden vervangen.