

SHARP



KC-C100EW

Plasmacluster luchtreiniger
inclusief bevochtiger



Kenmerken

- Hoge bevochtgingscapaciteit van 600ml/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: 38m²*
- Dubbele luchtzuiverende werking; via filters en ionen
- Geavanceerde luchtcirculatie
- Ventilatorsnelheden: 3 + automatisch
- Energiebesparende Inverter techniek

Filters

- Maximale luchtverplaatsingscapaciteit via de filters: 306 m³/h
- Voorfilter
- Afwasbaar geurfilter
- Anti microbacterieel HEPA** filter
- Luchtbevochtigingsfilter
- Filter vervangingsindicator
- Levensduur filters: 2 jaar*

Bevochtigingsfunctie

- Maximale bevochtigings capaciteit: 600ml/h
- Tank capaciteit: 4,0 liter

Sensoren

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

Speciale programma's

- Ion shower

Kleuren display

- Plasmaclusterindicator
- Gedetailleerde stofmonitor met 4 lampjes
- Aparte geurmonitor
- Luchtvochtigheidsindicator in %:5 standen van 30% tot 70%
- Uitschakelbaar display
- Water bijvulindicator

Technische specificaties

- Stroomverbruik: (in Watt)
 - Laag : 3,8 W
 - Midden : 11,6 W
 - Hoog : 41,0 W
 - Standby : 0,7 W
- Geluidsniveau: (in dB)
 - Laag : 15 dB
 - Midden : 35 dB
 - Hoog : 47 dB
- Gewicht: 9,0 kg
- Afmetingen: (bxhxd)
378 x 586 x 265 mm
- Aansluitspanning: 220-240 Volt, 50 Hertz
- Kleur: wit

Meegeleverde accessoires

- HEPA Filter: FZ-C100HFE
- Afwasbaar geurfilter: FZ-C100DFE
- Luchtbevochtigingsfilter: FZ-Z100MFE

EAN CODE: 4974019-572048

**HEPA = High Efficiency Particulate Air filter

* JEM 1467 = Japan Electrical Manufacturing Association

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

Een ruimte waarin de stof concentratie van 1.25 mg/m³binnen 30 minuten wordt gereduceerd tot 0.15 mg/m³onder 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 desesituatie uit de lucht te verwijderen, met de helft is afgenomen dan dienen de filters te worden vervangen.