

SHARP



KC-C150E

Plasmacluster luchtreiniger
inclusief bevochtiger, met dubbele
plasmacluster generator



Kenmerken

- Zeer hoge bevochtgingscapaciteit van 730ml/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: 48m²*
- Dubbele luchtzuiverende werking; via filters en ionen
- 2 aparte plasmacluster generatoren
- Geavanceerde luchtcirculatie
- Ventilatorsnelheden: 3 + automatisch
- Energiebesparende Inverter techniek

Filters

- Maximale luchtverplaatsingscapaciteit via de filters: 396 m³/h
- Voorfilter
- Afwasbaar geurfilter
- Anti microbacterieel HEPA** filter
- Luchtbevochtigingsfilter
- Filter vervangingsindicator
- Levensduur filters: 2 jaar*

Bevochtigingsfunctie

- Maximale bevochtigings capaciteit: 730ml/h
- Tank capaciteit: 4,3 liter

Sensoren

- Geursensor
- Stofsensoren
- 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 : 5,5 W
 - Midden : 18,5 W
 - Hoog : 56,0 W
 - Standby : 0,7 W
- Geluidsniveau: (in dB)
 - Laag : 17 dB
 - Midden : 39 dB
 - Hoog : 51 dB
- Gewicht: 11,0 kg
- Afmetingen: (bxhxd)
390 x 627 x 288 mm
- Aansluitspanning: 220-240 Volt, 50 Hertz
- Kleur: gebroken wit

Meegeleverde accessoires

- HEPA Filter: FZ-C150HFE
- Afwasbaar geurfilter: FZ-C150DFE
- Luchtbevochtigingsfilter: FZ-Z100MFE

EAN CODE: 4974019-571997

**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/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 dezesituatie uit de lucht te verwijderen, met de helft is afgenomen dan dienen de filters te worden vervangen.