

SHARP

KC-860E

Plasmacluster-Luftreiniger mit
Luftbefeuchtungsfunktion

Design



Hauptmerkmale

- Plasmacluster-Ionen mit hoher Dichte und Gebläse-Luftreinigung
- Luftbefeuchtungsfunktion
- HEPA-Filter: Hochleistungs-Staubbeseitigung
- Reinigungsmodus und Automatikmodus
- 3 Gebläsegeschwindigkeiten: niedrig, mittel, maximal
- 4 Sensoren-Prüfungen und -Kontrollen
- Plasmacluster-Ionendusche mit hoher Ionendichte
- Auswaschbarer Desodorierungsfilter
- Anwendbare Bodenfläche: 48 m²

Allgemeines

- Luftreinigungssystem:
Plasmacluster-Generator mit hoher Ionendichte und Gebläse
- Befeuchtungs- und (Nebel)Funktion
- Anwendbare Bodenfläche (ohne Luftbefeuchtung) m²: 48
- Max. Luftströmungskapazität ohne Befeuchtung (m³/Std.): 396
- Plasmacluster-Ionen-Betrieb
- Hohe Gebläsegeschwindigkeit: 3 Stufen (maximal / mittel / niedrig)
- Inverter-Betrieb

Befeuchtung

- Befeuchtungsfunktion
- Wassertankkapazität: (Liter): 4,3
- Max. Befeuchtungskapazität (ml/Std.): 730

Geräuschpegel - Gebläse

- (ohne Befeuchtung):
- maximal: 51 dBA
 - mittel: 39 dBA
 - niedrig: 17 dBA

Filter

- Vorfilter
- Auswaschbarer Desodorierungsfilter
- HEPA-Filter mit Mikrobenkontrolle
- Luftbefeuchtungsfilter
- Filterlebenszeitraum:
 - HEPA-Filter + Desodorierungsfilter: bis zu 5 Jahren
 - Luftbefeuchtungsfilter: bis zu 2 Jahren

Anzeige

- Reinigungsgrad-Anzeige
- Anzeigentaste AN/AUS
- Plasmacluster-Anzeigenlicht
- Wassertank-Anzeige (Liter)

Sensor

- Geruch
- Staub
- Temperatur
- Luftfeuchtigkeit
- Feineinstellung
- Automatischer Sensor(en)-Betrieb
- Staubüberwachung

Besondere Programme

- Ionen-Dusche
- Pollen

Mitgeliefertes Zubehör

- HEPA-Filter (FZ-C150HFE)
- Auswaschbarer Desodorierungsfilter (FZ-C150DFE)
- Luftbefeuchtungsfilter (FZ-C100MFE)

Technische Spezifikationen

- Volt/Frequenz: 220-240 V/50/60 Hz
- Stand-by-Leistung: 0,7 W
- Luftreinigung-Nennleistung:
 - maximal: 56 W
 - mittel: 19 W
 - niedrig: 5,5 W
- Farbe: Weiß
- Gewicht (kg): 11,0
- Außenmaße (B x Tx H) in mm: 398 x 288 x 627

EAN Code: 4974019605654

Änderungen vorbehalten!