

UA-PF40E-W

Luftreiniger

Luftreiniger mit Plasmacluster-Ionentechnologie, 3-stufiges Filtersystem, für Räume bis 30 m²



HIGHLIGHTS

Plasmacluster-Ionentechnologie: Abgabe von positiven und negativen Ionen, Abtöten von Bakterien / Viren / Allergenen / Schimmelpilzen

Durch eine einzigartige Kombination aus Plasma-Cluster-Ionen und ultimativen HEPA-Filtern entfernen die Luftreiniger von Sharp 99,97 % der Partikel bis zu einer Größe von 0,3 Mikron aus der Luft

Entfernung von Gerüchen und statischer Elektrizität

Verbesserung der Hautfeuchtigkeit

Effiziente Luftreinigung dank 3 Filterstufen und perfekter Luftzirkulation, garantiert durch 20° Rückluftauslass

Ionendusche-Modus für besonders hohe Ionendichte

Luftstrom: 54 - 240 m³/h



Merkmale Luftreiniger

Reiniger-Typ	Kombination der Plasmacluster-Ionentechnologie - 3-stufiges Filtersystem
Reiniger-Technologie	Plasmacluster Ion Technology – Zuhause unbeschwert aufatmen: Die einzigartige Plasmacluster Ion Technologie geht mit positiven und negativen Ionen sicher und natürlich gegen störende und beeinträchtigende Viren, Keime und Gerüche in der Raumluft vor. Zugleich wird statische Elektrizität reduziert. Die Wirksamkeit wurde in umfangreichen Studien belegt. So kannst du frische, saubere Luft genießen und dich einfach wohl fühlen.
PCI-Funktion/Ionenfunktion	PCI / 7000
Filtersystem	3 Typen: Vorfilter, Geruchsfilter, HEPA-Filter
Verfügbare Einstellungen	4: Auto / Max / Low / Sleep
Luftströmungswinkel	20°
Integrierte Sensoren	Staubsensor
Luftdurchsatz (m³/h)	54 - 240
Lebensdauer der Filter	10 Jahre
Luftfeuchtigkeitsanzeige	Ja
Luftreiniger Timer-Funktion	Ja
Anwendbarer Bereich (ohne Feuchtigkeitsfunktion)	up to 30 m²
Design	
Geräuschpegel (dB)	21 - 49
Luftreiniger Gehäusematerial	Kunststoff
Luftreiniger Gehäusefarbe	Weiß
Filterwechselanzeige	Ja

Leistungs Informationen

Leistungsanforderungen	AC 220-240 V ~ 50/60 Hz
Stromverbrauch (W)	3 – 27
Stand-by-Stromverbrauch (W)	1
Sicherheitslogo-Zertifizierung	CE (EMC, LVD, RoHS, ErP), REACH/PAH/SCCP
Stecker	CE-Stecker

Logistik Informationen

Gerätegröße (B x H x T in mm)	383 x 540 x 209
Kartongröße (B x H x T in mm)	450 x 610 x 280
Bruttogewicht (kg)	6.8
Einheiten auf EU-Palette 1,8 m	12
Containerladung 40HQ	856
Containerladung 40	642
Containerladung 20	309
Packungsinhalt	Produkt, Handbuch, Garantiekarte
Einheiten auf UK-CHEP-Palette 1,8 m	18
Menge gestapelter Kisten	TBA
Kartons pro Lage auf EU-Palette	6
Kartons pro Lage auf CHEP-Palette	9
Einheiten auf EU-Palette 2,55 m oder Maximallast	18
Einheiten auf UK-CHEP-Palette 2,55 m oder Maximallast	27
EAN	4974019953564