UA-KIN40E-H

Saubere und gesunde Luft dank einzigartiger Plasmacluster-Ionentechnologie



Endlich unbeschwert aufatmen – dank dieses effizienten Plasmacluster-Ionengenerators Ion 25000 mit Befeuchtungsfunktion. Dieser geht mit positiv und negativ geladenen Ionen sicher und auf natürlichem Weg gegen unliebsame und ungesunde Luftverschmutzungen vor und auch die statische Elektrizität wird reduziert.

Dank der kraftvollen Luftansaugung, der einzigartigen Zirkulation und der hocheffizienten Filter sammelt das Gerät schnell und wirksam Staubpartikel, krankmachende Bakterien, Viren und Keime, aber auch störende Gerüche aus der Raumluft – und sorgt so kontinuierlich für frische Luft. Der Clou: Bei besonders abgestandener Raumluft sorgt die "Ionendusche" in 60 Minuten für eine intensive Luftreinigung – und eine merkliche Verbesserung schon nach kurzer Zeit.

Und auch bei trockener Luft in Büro- oder Wohnräumen können unsere Geräte eingesetzt werden: als Befeuchtungssysteme. Diese helfen dabei, die vorhandene Luftfeuchtigkeit im Raum zu erhalten und für ein Wohlfühlklima zu sorgen.

Highlights

- Abtöten von Bakterien, Viren, Allergenen, Schimmelpilzen
- Entfernt Gerüche und elektrostatische Aufladungen
- Verbessert die Hautfeuchtigkeit durch integrierte Luftbefeuchtungsfunktion
- Effiziente Luftreinigung dank 3 Filterstufen (Vorfilter, Geruchsfilter, HEPA-H13-Filter) und perfekte Luftzirkulation durch 20° Rückluftauslass
- Intelligenter Modus/Auto-Modus bis zu 5 Sensoren bestimmen, welche Reinigungsleistung erforderlich ist
- Ionendusche-Modus/PCI-Spot-Modus
- 5 Modi und 2 Spezial-Modi
- Befeuchtungsleistung 190-440 ml/h
- Nutzfläche ca. 28 m²



Technische Daten

Modell Ionisation		UA-KIN40E-H Plasmacluster-Ionentechnologie (positive und negative Ionen)
Anzahl Modi	5 (max./mittel/niedrig/Pollen/Schlaf) + 2 Spezial-Modi (lonendusche für extra hohe lonen-Dichte, PCI-Punkt-Modus)	
Filterstufen	3 (Vorfilter, Geruchsfilter, HEPA-H13-Filter*)	
Befeuchtungsleistung	190-440 ml/h	
Tankkapazität	2,7 (
Nutzfläche	ca. 28 m²	
Luftstrom	60-240 m³/h	
Geräuschpegel	17–46 dB	
Stromverbrauch	5,5–29 W (Stand-by: 1,2 W)	
Rücklufteinlass/-auslass	um 20° gebogen (rückseitig)	
Farbe Kunststoffgehäuse	Schwarz	
Sensoren	PM2.5*1 / Staubsensor zur automatischen Einstellung des Luftzugniveaus, Geruchssensor, Befeuchtungssensor, Temperatursensor, Lichtsensor	
sonstiges	Timer-Funktion, Kindersicherung, Luftreinheitsanzeige	
Leistungsbedarf		AC 220-240 V ~ 50/60 Hz
Abmessungen (B x T x H)		384 x 230 x 619 mm
Gewicht (ca.)		8,2 kg
Zubehör		HEPA-Filter UZ-HD4HF, Deo-Filter UZ-HD4DF, Befeuchtungsfilter UZ-KIL8MF





Integriertes Filtersystem

Einfache Bedienung









Stand: 10/21 | Art. UA-KIN40E-H

Hinweise: *gemäß EN 1822-1:1998. *¹ Feinstaub 2,5 Mikrometer (1./1.000 mm). | Alle Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. © Sharp Corporation. Alle Warenzeichen sind anerkannt. E&OE.

