

UV-LUFTREINIGER

MERKMALE

- mehrfache Luftfiltration und -reinigung
- UV-C LED-Technologie zur Eliminierung von Bakterien und Viren
- HEPA-H13 Filter mit Silber-Nanopartikeln
- Aktivkohlefilter
- Ionisator für negativ geladene Ionen zur Luftauffrischung
- Luftqualitätssensor mit Anzeige
- 3 Lüfterstufen
- Betriebsarten: Turbo/Smart/Sleep
- Nutzungsdauer des Filters bis zu 2.000 Stunden

STANDARDZUBEHÖR

- HEPA-H13 Filter
- Aktivkohlefilter
- Baumwollfilter

OPTIONALES ZUBEHÖR

- SPF-75 Ersatz-Staubfilter



SP-75UV



Stopp Viren



Stopp Bakterien



Stopp Schimmel



Stopp Allergene



Stopp Staub



Stopp Rauch

UV-C LED



TECHNISCHE PARAMETER

MODELL		SP-75UV		
Optimale Raumfläche	m ²	75		
Frequenz / Spannung	Phasen / Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Reinigungsleistung	m ³ /h	600		
Schalldruckpegel, 1 m Abstand	dB(A)	22-57 (max)		
Abmessungen (B x H x T) / Gewicht netto	mm/kg	320 x 745 x 320 / 9,7		
Betriebstemperaturbereich	°C	0-40		

LUFTREINIGER

MERKMALE

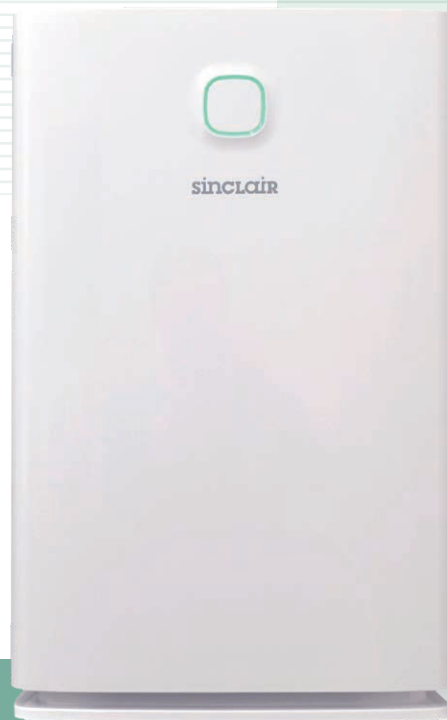
- Ionisator für negativ geladene Ionen
- automatische Luftqualitätserkennung
- mehrstufiges Filtersystem
- HEPA-Filter und Aktivkohlefilter
- sehr leiser Betrieb
- niedriger Energieverbrauch
- Timer
- 2 Jahre Garantie

STANDARDZUBEHÖR

- HEPA-H13 Filter
- Aktivkohlefilter
- Baumwollfilter

OPTIONALES ZUBEHÖR

- SPF-45N austauschbare Staubfilter



SP-45AN

gesunde Welt
Sinclair



TECHNISCHE PARAMETER

MODELL		SP-45AN		
Optimale Raumfläche	m ²	10 - 45		
Frequenz / Spannung	Phasen / Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Reinigungsleistung	m ³ /h	340		
Schalldruckpegel, 1 m Abstand	dB(A)	19 - 51		
Abmessungen (B x H x T) / Gewicht netto	mm/kg	374 x 594 x 201 / 6,8		
Betriebstemperaturbereich	°C	0-40		



freundliche Welt
Sinclair

