

Reagiert auf die Luftqualität

Die Messergebnisse des SensorPod™ werden auf einem beleuchteten Ring angezeigt. Erfahren Sie, wann die Luftqualität gut, moderat oder schlecht ist und verlassen Sie sich darauf, dass der Luftreiniger entsprechend darauf reagiert.



● 100+ : SCHLECHT

EPA LUFTQUALITÄTSINDEX

● 50 - 100 : MODERAT

● 0 - 50 : GUT

Für Sie entwickelt

TruSens



Luftreiniger Modell	Z-3000	Z-2000	Z-1000
SensorPod™	•	•	–
Luftqualitätsanzeige	•	•	–
PureDirect™ Technologie	•	•	•
Reinigungsstufen	4	4	3
Raumgröße	70 m ²	35 m ²	23 m ²
Automatikmodus	•	•	–
Tragegriff	•	•	•
Touch Control	•	•	•
Abmessungen (B X H)	26 x 73 cm	22 x 57 cm	20 x 45 cm
Gewicht	5,7 kg	4,1 kg	3,5 kg


 LEITZ ACCO Brands GmbH & Co KG
 Siemensstrasse 64
 D-70469 Stuttgart
 Germany

©2018 ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. TruSens™, U™ & Design, SensorPod™ und PureDirect™ sind Marken von ACCO Brands. DuPont™ und das Oval Logo sind Marken oder eingetragene Marken von E.I. du Pont de Nemours and Company unter Lizenz verwendet.

TruSens™

ERLEBEN SIE DEN UNTERSCHIED

Luftreiniger neu definiert



reddot award 2019
winner



Erkennt Schadstoffe

Die Luft sollte überall sauber sein und nicht nur in der Nähe des Reinigers. Wird der SensorPod™ im Raum, aber mit Abstand zum Luftreiniger platziert, misst er die Luftqualität und überträgt die Daten zum Luftreiniger, um dann sicherzustellen, dass der gesamte Raum von sauberer Luft profitiert.

Überall saubere Luft

Die PureDirect™-Technologie teilt die saubere Luft in zwei Luftströme, die die gereinigte Luft bequem und effektiv im ganzen Raum verteilt.



Fängt und zerstört Schadstoffe*

Die 360-Grad-DuPont™ -Filtration erfasst Schadstoffe wie Allergene, VOC-Gase und mikroskopische Partikel. Die UV-Sterilisation zerstört Keime und Bakterien, die sich im Filter festsetzen können und verhindert so die Verbreitung von Keimen.



WASCHBARER VORFILTER



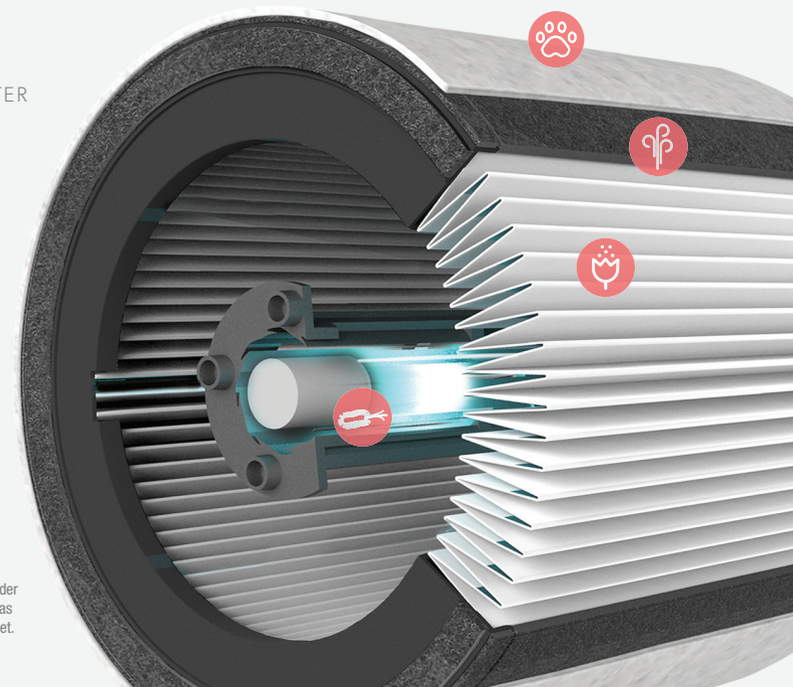
AKTIVKOHLEFILTER



HEPA FILTER



UV STERILISATION



* In Labortests wurden mehr als 98,8% der Staphylococcus aureus und Pseudomonas aeruginosa von einer UV-Lampe abgetötet.

Hinweis: Die Funktionen unterscheiden sich von Modell zu Modell. Einzelheiten finden Sie in der Tabelle.



+

UltraViolet
sterilisation