



LR 400

beurer
wellbeing

LR 400 App gesteuerter Luftreiniger



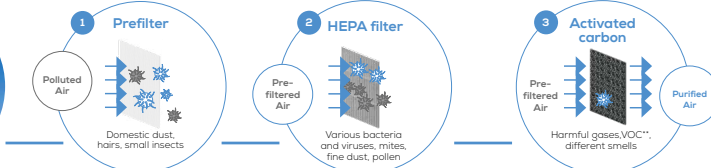
Komfortable Steuerung und Überwachung der Raumluft zu Hause und unterwegs per "beurer FreshHome" App



Luftreinigung durch ein dreischichtiges Filtersystem (Vorfilter + HEPA H13 Filter* + Aktivkohle)



Für Räume bis ca. 69 m² ¹⁾



Funktionsweise des Luftreinigers: Hausstaub, Tierhaare, Gerüche, Pollen, schädliche Gase sowie diverse Bakterien und Viren werden mit Hilfe eines dreischichtigen Filtersystems aus der Luft gefiltert.



Farbiger Raumluftqualitätsindikator

Zusätzliche Luftreinigung durch zuschaltbares ultraviolettes Licht

Smart Sensor - erkennt Feinstaub mit Partikelgrößen von 2,5 µm

4 Lüfterstufen + Turbomodus

Mit smarter Automatikfunktion: passt die Reinigungsleistung an die Raumluft an

Timerfunktion

Mit Nachtmodus: flüsterleiser Betrieb und ausgeschaltetes Bedienpanel

CADR: ca. 266 m³/h

Geeignet für Raumgrößen bis 69 m² ¹⁾

Auswechselbarer Filter mit Filterwechselanzeige

Ersatzfilter: 693.09 (Laufzeit des Filters: ca. 4320 Arbeitsstunden)

220-240V AC, 50-60 Hz, 50 W

Produktmaße: Höhe: 50,5 cm, Durchmesser: 21,5 cm

Produktgewicht: ca. 3,7 kg

Lautstärke: Nachtmodus / Stufe 1: < 30 dB

Stufe 2: ca. 34 dB, Stufe 3: ca. 42 dB, Stufe 4 / Turbomodus: ca. 52 dB

3 Jahre Garantie

VE: 1 / Transportkarton: -

EAN-Nr.: 4211125 69307 7

Art.-Nr.: 693.07

*99,95% der Partikel (z.B. Bakterien, Viren, Feinstaub, Pollen) können herausgefiltert werden

**VOC = Flüchtige organische Verbindungen

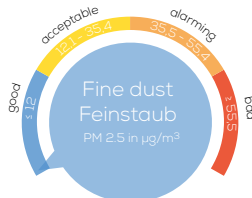
1) NRCC-54013-2011



Tests zeigen:

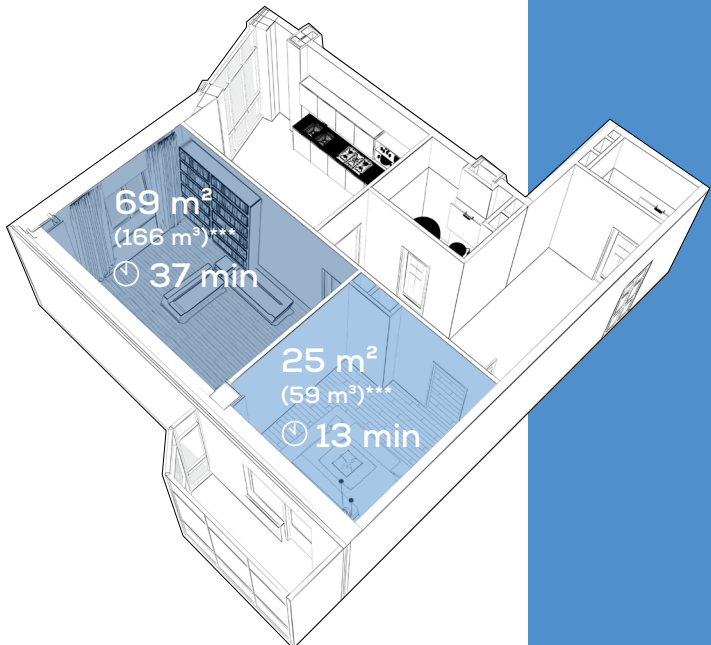
Dreischichtiges Filter System mit HEPA H13 Filter filtert Partikel mit einer Größe von 0,02 µm (Viren haben in der Regel eine Größe von 0,02-0,3 µm), zu mindestens 95 %.²⁾ Partikel mit einer Größe $\geq 0,3 \mu\text{m}$ werden sogar bis zu 99,95 % herausgefiltert.

Bei der Wahl eines Luftreinigers spielt neben der Raumgröße auch die Reinigungsgeschwindigkeit eine maßgebliche Rolle. Die Clean Air Delivery Rate (CADR) zeigt Ihnen auf einen Blick, wieviel Kubikmeter Luft in einer Stunde gereinigt wird. Das heißt je höher der CADR-Wert, desto effizienter ist der Luftreiniger.



Smart Sensor - erkennt Partikel mit einer Größe von 2,5 µm

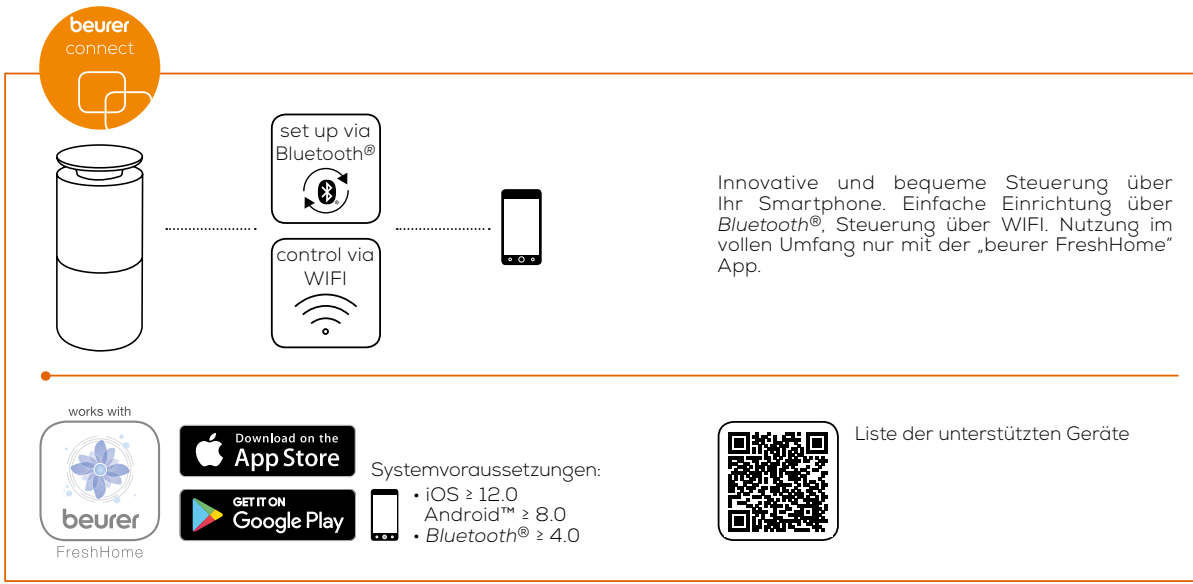
- ☞ Der Wert PM 2.5 bezeichnet Schwebefeinstaubteilchen mit einem Durchmesser bis zu 2,5 Mikrometer (im Vergleich: ein Haar hat einen Durchmesser von 70 Mikrometer).
- ☞ Unsere Luftreiniger entfernen Feinstaubpartikel und sorgen für reine Luft.



Keine Chance für schlechte Luft mit der "beurer FreshHome" App

- Komfortable Steuerung des LR 400
- Überwachung der aktuellen Raumluft in Ihrem Zuhause
- Erstellung individueller Luftreinigungspläne
- Detaillierte Tages-, Wochen- und Jahresübersicht der Innenraumluft
- Nützliche Tipps zur Verbesserung des Raumklimas

VERBINDUNG



Innovative und bequeme Steuerung über Ihr Smartphone. Einfache Einrichtung über Bluetooth®, Steuerung über WIFI. Nutzung im vollen Umfang nur mit der „beurer FreshHome“ App.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Beurer GmbH is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

Android is a trademark of Google LLC.

^{**}Bei einer Deckenhöhe von 2,4 m.

²⁾Zum Vergleich: Viren haben laut der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung in der Regel eine Größe von 0,02-0,3 µm (<https://www.infektionschutz.de/infektionskrankheiten/erregerarten/viren.html>).