

LR 401

beurer  
wellbeing

## LR 401 App gesteuerter Luftreiniger



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

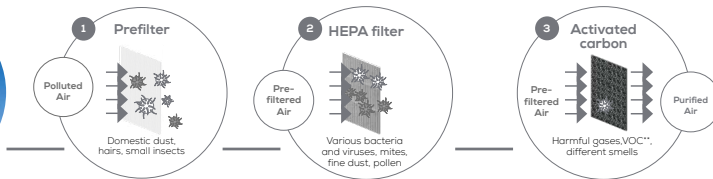


Luftreinigung durch ein dreischichtiges Filtersystem (Vorfilter + HEPA H13 Filter\* + Aktivkohle)



Für Räume bis ca. 69 m<sup>2</sup> 1)

home  
LINE



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



Mit Stoffbezug

Mit Stoffbezug

Farbiger Raumluftqualitätsindikator

Zusätzliche Reinigung 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 m<sup>3</sup>/h

Geeignet für Raumgrößen bis 69 m<sup>2</sup> 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 68013 8

Art.-Nr.: 680.13

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

1) NRCC-54013-2011

\*\*VOC = Flüchtige organische Verbindungen

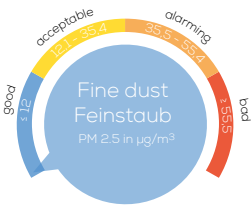
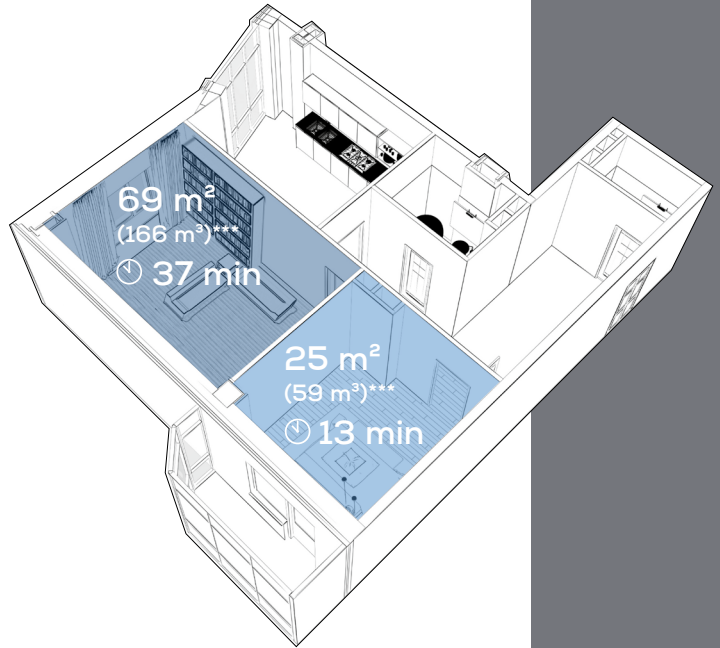


**Tests zeigen:**

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<sup>2)</sup>), zu mindestens 95 %.

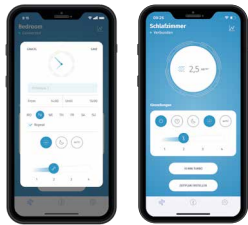
Partikel mit einer Größe ≥ 0,3 µm werden sogar bis zu 99,95 % herausgefiltert.

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 Schwebefinestaubteilchen 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 401
- Überwachung der aktuellen Raumluft in Ihrem Zuhause
- Erstellung individueller Luftreinigungspläne
- Detaillierte Tages-, Wochen-, Monats- und Jahresübersicht der Innenraumluft
- Nützliche Tipps zur Verbesserung des Raumklimas


**VERBINDUNG**





set up via Bluetooth®




control via WIFI







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


works with



Systemvoraussetzungen:

- iOS ≥ 14.0
- Android™ ≥ 8.0
- Bluetooth® ≥ 4.0



Liste der unterstützten Geräte

\*\*\*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.infektionsschutz.de/infektionskrankheiten/erregertypen/viren.html>).