



LR 310

**beurer**  
wellbeing

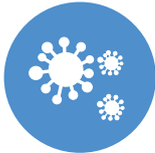
## LR 310 Luftreiniger



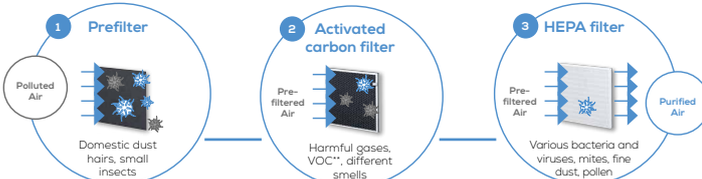
Luftreinigung durch ein dreischichtiges Filtersystem  
(Vorfilter + Aktivkohlefilter + HEPA H13 Filter\*)



Für Räume bis ca. 54 m<sup>2</sup> 1)



Mit Smart Sensor zur schnelleren Erkennung von Feinstaubpartikeln und zur Überwachung der Raumluftqualität



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

Zusätzliche Reinigung durch zuschaltbares ultraviolettes Licht (Keimvernichtung)

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

Timerfunktion

Mit smarterer Automatikfunktion: passt die Reinigungsleistung an die Raumluft an  
3 Leistungsstufen

Mit beleuchtetem Bedienpanel

Leiser Betrieb

CADR: ca. 200 m<sup>3</sup>/h

Geeignet für Raumgrößen bis ca. 54 m<sup>2</sup> 1)

Auswechselbarer Filter mit Filterwechselanzeige

Vorfilter + Kombifilter: 693.02

(Laufzeit des Filters: ca. 4320 Arbeitsstunden)

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

Produktmaße (LxWxH): 14,5 x 38,8 x 42,8 cm

Lautstärke: Stufe 1: ca. 30 dB, Stufe 2: ca. 46 dB, Stufe 3: ca. 56 dB

Produktgewicht: ca. 4,5 kg

3 Jahre Garantie

VE: 1 / Transportkarton: -

EAN-Nr.: 421112566019 2

Art.-Nr.: 660.19

\*99.95% der Partikel (z.B. Bakterien, Viren, Feinstaub, Pollen) können herausgefiltert werden 1) NRCC-54013-2011  
\*\*VOC = Flüchtige organische Verbindungen



660.19\_LR310\_2022-10-04\_DS\_DE\_BEU Irrtum und Änderungen vorbehalten

# AIR PURIFIER LR 310

CLEAN AIR  
DELIVERY RATE  
CADR: 200 m<sup>3</sup>/h



## Tests zeigen:

Dreischichtiges Filter System mit HEPA H13<sup>2)</sup> Filter filtert Partikel mit einer Größe von 0,02 µm (Viren haben in der Regel eine Größe von 0,02-0,3 µm<sup>3)</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.

\*\*\*Bei einer Deckenhöhe von 2,4 m  
2) Test Kitech in Anlehnung an DIN EN 1822-1  
3) 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>)