



LR 220

beurer
wellbeing

LR 220 Luftreiniger



99,95% filter performance



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

for rooms up to 37 m²

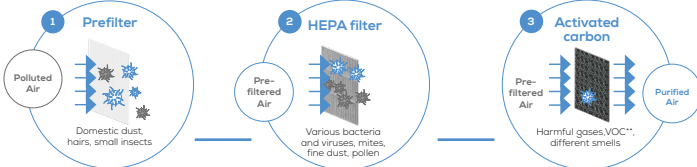


Für Räume bis ca. 37 m² 1)

turbo mode



Mit Turbomodus für eine schnelle Luftreinigung



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 Nachtmodus: flüsterleiser Betrieb und ausgeschaltetes Bedienpanel

Timerfunktion

2 Lüfterstufen + Turbomodus

Mit beleuchtetem Bedienpanel

Leiser Betrieb

CADR: ca. 141 m³/h

Geeignet für Raumgrößen bis ca. 37 m² 1)

Auswechselbarer Filter mit Filterwechselanzeige

Ersatzfilter: 680.07

(Laufzeit des Filters: ca. 4260 Arbeitsstunden)

220-240 V AC, 50/60 Hz, 38 W

Produktmaße (LxWxH): 22,0 x 22,0 x 34,0 cm

Lautstärke: Nachtmodus: <32 dB, Stufe 1: ca. 38 dB,

Stufe 2: ca. 50 dB, Turbomodus: ca. 55 dB

Produktgewicht: ca. 2,9 kg

3 Jahre Garantie

VE: 1 / Transportkarton: -

EAN-Nr.: 4211125 66375 9

Art.-Nr.: 663.75



663.75_LR220_2022-04-11_02_DS_DE_BEU Irrtum und Änderungen vorbehalten

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

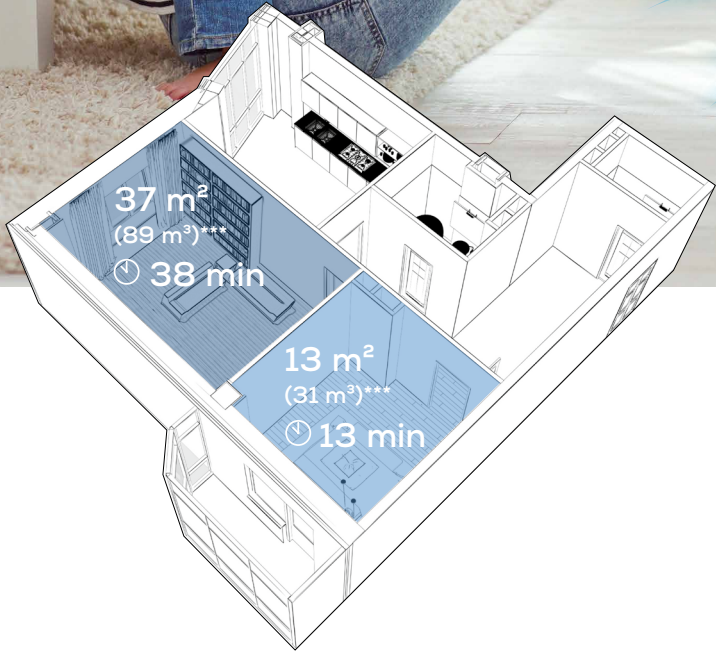
1) NRCC-54013-2011

**VOC = Flüchtige organische Verbindungen



AIR PURIFIER LR 220

CLEAN AIR
DELIVERY RATE
CADR: 141 m³/h



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 µm²), 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) 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>)