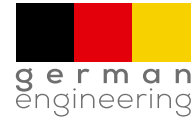




LR 210

beurer
wellbeing

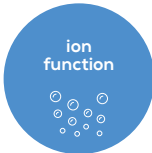
LR 210 Luftreiniger



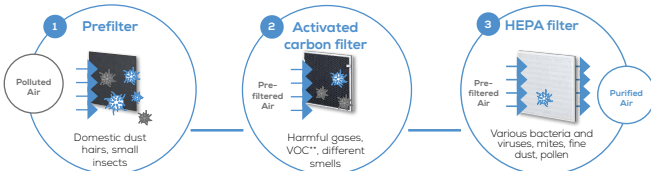
Luftreinigung durch ein dreischichtiges Filtersystem (Vorfilter + Aktivkohlefilter + HEPA H13 Filter*)



Für Räume bis 26 m² 1)



Zusätzliche Luftreinigung durch zuschaltbare Ionen-Funktion



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

Für eine gesunde Raumluft auch im Schlaf

Allergiker können aufatmen

Geeignet für Raumgrößen bis 26 m² 1)

Mit Timerfunktion

3 Leistungsstufen

Mit beleuchtetem Bedienpanel

Mit Nachtmodus: flüsterleiser Betrieb und ausgeschaltetes Bedienpanel

CADR: ca. 100 m³/h

Auswechselbarer Filter mit Filterwechselanzeige

Vorfilter + Kombifilter: 693.01

(Laufzeit des Filters: ca. 4320 Arbeitsstunden)

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

Produktmaße (LxBxH): 17,5 x 27,3 x 30,0 cm

Produktgewicht: ca. 3,2 kg

Lautstärke: Nachtmodus: ca. 31 dB, Stufe 1: ca. 35 dB,
Stufe 2: ca. 39 dB, Stufe 3: ca. 52 dB

3 Jahre Garantie

VE: 1 / Transportkarton: -

EAN-Nr.: 4211125 69300 8

Art.-Nr.: 693.00



*99,95% der Partikel (z.B. Bakterien, Viren, Feinstaub, Pollen) können herausgefiltert werden 1) NRCC-54013-2011
**VOC = Flüchtige organische Verbindungen

AIR PURIFIER LR 210

CLEAN AIR
DELIVERY RATE
CADR: 100 m³/h



Tests zeigen:

Dreischichtiges Filter System mit HEPA H13²⁾ Filter filtert Partikel mit einer Größe von 0,02 µm (Viren haben in der Regel eine Größe von 0,02–0,3 µm³⁾), 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>)