

LB 200

beurer
wellbeing



LB 200 Luftbefeuchter

home
L I N E

g e r m a n
e n g i n e e r i n g



cold
evaporation
technology

Hygienische Befeuchtung der Luft durch natürliche Kaltverdunstungstechnologie – bis zu 99,9 % weniger Bakterien ¹⁾



for rooms
up to 30 m²

Für Räume bis ca. 30 m² ²⁾



Filter drying
function

Mit Filtertrocknungsfunktion:
Trocknet den Filter nach dem Gebrauch,
um Bakterienbildung zu reduzieren



Befeuchtungsleistung bis 200 ml/h ³⁾

Drei Befeuchtungsstufen ermöglichen eine konstante Luftfeuchtigkeit von 40 %, 50 % oder 60 %

3 Lüftergeschwindigkeitsstufen

Mit intelligentem Automatikmodus: misst die aktuelle Luftfeuchtigkeit und passt die Leistung an die gewünschte Luftfeuchtigkeit an

Timerfunktion: 1-9 h

Mit Nachtmodus: leiser Betrieb und ausgeschaltetes Bedienpanel

Wassertankkapazität: 3 Liter

Geeignet für Raumgrößen bis 30 m² ²⁾

Gleichmäßige Verteilung der befeuchteten Luft durch 360°-Design

Digitale Luftfeuchtigkeitsanzeige

Auswechselbarer Filter mit Filterwechselanzeige

Ersatzfilter: 110.005 (Empfohlener Austausch nach spätestens 6 Monaten)

220-240V AC, 50-60 Hz, 17 W

Produktmaße: 23,0 x 23,0 x 35,0 cm

Produktgewicht: ca. 2,94 kg inkl. Filter

3 Jahre Garantie

VE: 2 / Transportkarton: -

EAN-Nr.: 4211125 10069 8

Art.-Nr.: 100.69



* Geringerer Energieverbrauch im Vergleich zu Geräten mit Warmwasser-Technologie

1) Im Vergleich zu Standard-Ultraschall-Luftbefeuchtern, die keine zusätzliche Technologie zur Verringerung der Ausbreitung von Bakterien enthalten, getestet von einem unabhängigen Institut.

2) Berechnung gemäß AHAM HU-1-2016 und basierend auf der Luftbefeuchtungsrate, getestet nach GB/T 23332-2018 in einem unabhängigen Labor. Starttemperatur von 23±2°C und relative Luftfeuchtigkeit von 30±2% RH.

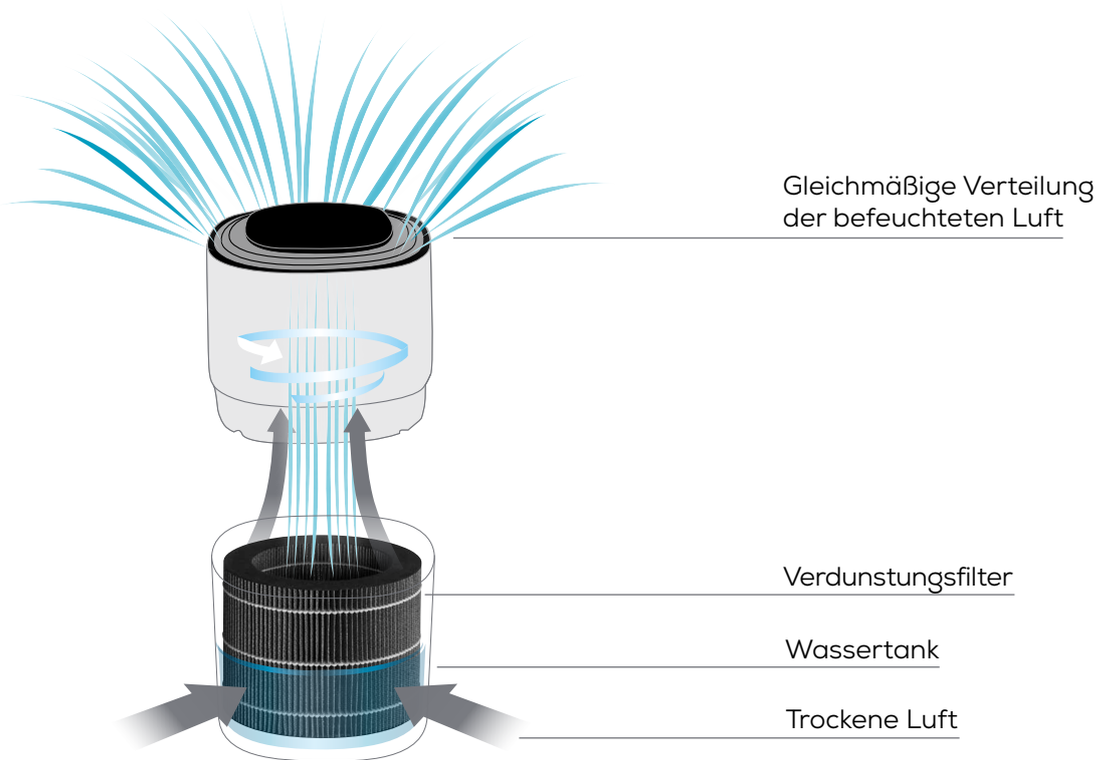
3) Getestet nach GB/T 23332-2018 in einem unabhängigen Labor. Starttemperatur von 23±2°C und relative Luftfeuchtigkeit von 30±2% RH.

100.69_LB200_2023-03-10_01_DS_DE_BEU Irrtum und Änderungen vorbehalten



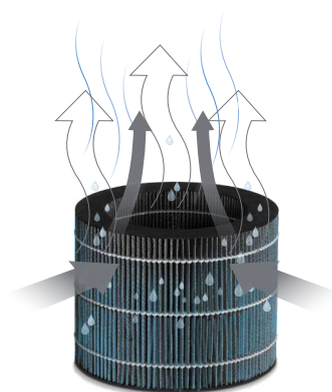
Funktionsweise des Luftbefeuchters mit Kaltverdunstungstechnologie:

Der Verdunstungsfilter saugt sich aufgrund der Kapillarwirkung mit Wasser voll. Die trockene Luft wird durch den Ventilator in das Gerät eingezogen und streift über den Filter. Durch den Kontakt zwischen Luftstrom und feuchter Filteroberfläche verdunstet das Wasser. Anschließend wird die befeuchtete Luft durch den Ventilator gleichmäßig im Raum verteilt.



Bakterien vermeiden leicht gemacht:

Individuelle Anwendung: Nach dem Gebrauch kann die Filtertrocknungsfunktion für ein noch schnelleres Trocknen des Filters sorgen. So kann die Bakterienbildung vermieden werden und die Anwendung des Luftbefeuchters wird noch hygienischer.



1. Filtertrocknungsfunktion starten



2. Der Filter wird durch den Ventilator getrocknet



3. Die Bildung von Bakterien kann vermieden werden