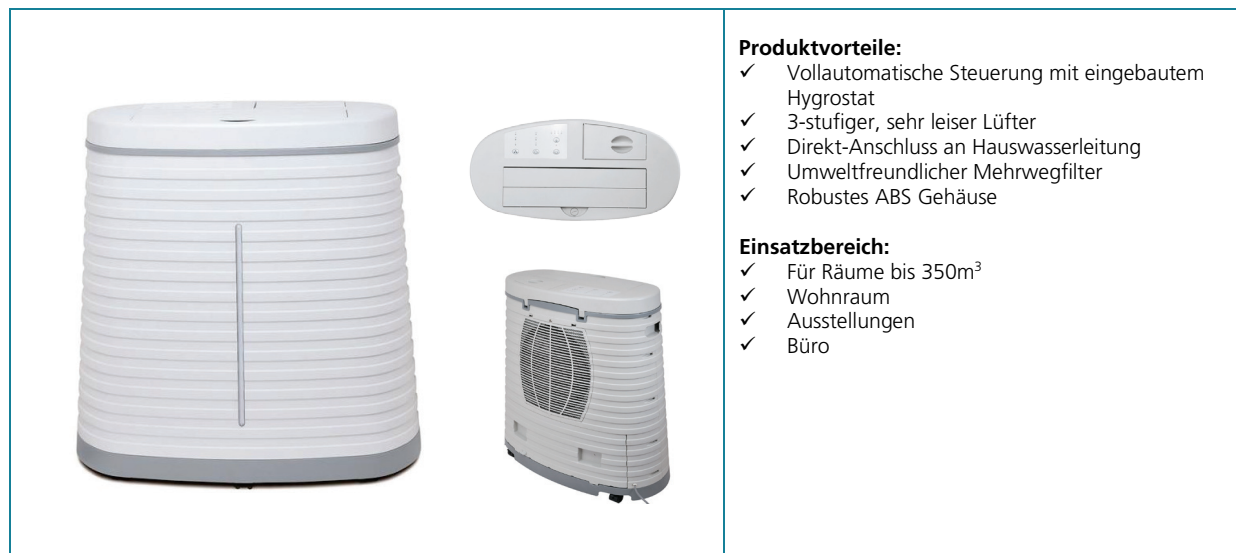


Der LB 45pro ist ein formschöner Verdunstungsluftbefeuchter für Räume bis zu 350m<sup>3</sup>. Das Wasser im Wassertank wird bei Befeuchtungsanforderung des **eingebauten** oder externen Hygrostaten über eine Befeuchtertrommel gleichmäßig auf der Verdunstungsmatte verteilt. Der 3-stufige Ventilator saugt die Umgebungsluft an und fördert diese durch die Verdunstermatte. Luftaustritt oben. Bei Wassermangel schaltet sich der Befeuchter automatisch ab. Auto-Anzeige bei niedrigem Wasserstand. Das Nachfüllen erfolgt bequem über die verschließbare Einfüllöffnung auf der Oberseite des Gerätes. Das Gerät kann auch direkt an die **Hauswasserleitung** angeschlossen werden.




**Produktvorteile:**

- ✓ Vollautomatische Steuerung mit eingebautem Hygrostat
- ✓ 3-stufiger, sehr leiser Lüfter
- ✓ Direkt-Anschluss an Hauswasserleitung
- ✓ Umweltfreundlicher Mehrwegfilter
- ✓ Robustes ABS Gehäuse

**Einsatzbereich:**

- ✓ Für Räume bis 350m<sup>3</sup>
- ✓ Wohnraum
- ✓ Ausstellungen
- ✓ Büro

Technische Daten	LB pro
Ventilator	3 Stufen
Aufnahmeleistung max.	70 Watt
Spannung	230 Volt / 50 Hz
Max. Befeuchtungsleistung pro h	2.55 Liter
Max. Befeuchtungsleistung pro 24h	61 Liter
Durchschnittliche Befeuchtungsleistung pro 24 h (Praxiserfahrung)	24 Liter
Laufrollen	Ja, 6 Stück
Luftumwälzung	150 m <sup>3</sup> /h bis 500 m <sup>3</sup> /h
Geräuschpegel (Schalldruck)	32 bis 47 db(A)
Max. Raumgrösse theoretisch (Herstellerangabe)	1'000 m <sup>3</sup>
Max. empfohlene Raumgrösse (Praxiserfahrung)	350 m <sup>3</sup>
Wasserbehälter mit Wasserstandsanzeige und Auto-Abschaltung	30 Liter
Hygrostat (Feuchteregler)	Ja (4-stufig plus Dauerbetrieb)
Steuerung mit externem Hygrostat möglich	Ja
Farbe, Gehäuse	Hellgrau, ABS (Kunststoff)
Abmessungen „oben“ (Höhe x Breite x Tiefe)	760 x 600 x 300 mm
Abmessungen „unten“ (Höhe x Breite x Tiefe)	760 x 740 x 390 mm
Gewicht (Netto / Brutto verpackt)	12.40 kg / 16.0 kg
<b>Garantie</b>	<b>2 Jahre</b>

Zubehör	
	Lübra Wandhygrometer (Kontrolle der Luftfeuchtigkeit im Raum)