

■ Technische Daten

Atrikel-Nr	Bezeichnung	Gesamtabmessungen L x B x H	Leergewicht kg	Motorleistung kW	Bedeckte Fläche M²
05990000057	Mobiler Lufterfrischer 40 000 M³/St	1380 x 1100 x 1830	135	1,1	<250

- Motortyp: DHF-40BS/BP
- Luftdurchsatz: 40.000 M3/Std.
- Spannung: 230 V/50 Hz.
- Geräuschpegel: 72 dB
- Einstellung der Lüftergeschwindigkeit
- Fernbedienung im Lieferumfang enthalten.
- Autonomie: 8 Std.
- Wassertank mit Schwimmer: 300 L
- Füllstand des Wassertanks auf der Steuereinheit sichtbar.
- Innenfilter aus gepresster Pappe
- Material wird montiert geliefert
- Schnellkupplung für die Einfüllöffnung des Wassertanks nicht im Lieferumfang enthalten

Gelifert mit Kabelloser Fernbedienung



- 3 mögliche Betriebsarten: Lüftung, Ansaugen und Luftkühlung
- Inbetriebnahmebox mit digitaler Anzeige.
- **Schnelle Installation**
- **Geringer Verbrauch**
- Großer Wassertank 100L
- Motorisierte Schwingklappen (120°)
- Leicht zu bewegen
- **Einfach Wartung**
- **Funktioniert ohne Gas**
- Kein Wasserausstoß





GROSSE GEBÄUDE

Beschreibung



Nylonfilter mit Metallarmierung (Schutz für den Filter aus gepresster Pappe)

Öffnung zum Befüllen des Wassertanks



Digitale Steuerung



Metallgestell



4 Schwenkräder mit Bremse



Schwingsklappen

Ablaufstopfen



BEISER Environnement • Domaine de la Reidt 67330 BOUXWILLER, Frankreich





WERKZEUG

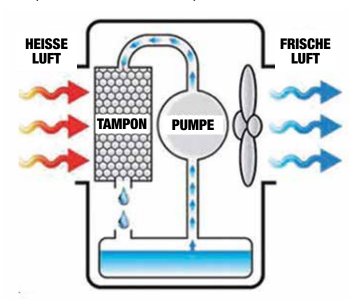
GROSSE GEBÄUDE

■ Tipps zur Verwendung

- > Sollte in gut belüfteten Räumen verwendet werden.
- > Je wärmer die Luft, desto besser der Betrieb.
- > Leeren Sie den Wassertank nach jedem Gebrauch.



➤ Funktionsprinzip (Lufterfrischermodus)



DER LUFTKÜHLER SENKT DIE TEMPERATUR, INDEM ER EINEN NATÜRLICHEN PROZESS NACHAHMT: DIE ABKÜHLUNG DER LUFT DURCH VERDUNSTUNG.

Nach dem Einschalten wird die warme Luft aus dem Inneren des Gebäudes in den Luftkühler gesaugt. Eine Pumpe, die in den unteren Teil des Kühlers eingetaucht ist, hebt das Wasser hoch und besprüht die Filter aus gepresster Pappe. Die Luft wird dann durch dieselben Filter geleitet. Beim Verlassen des Luftkühlers verdunstet das Wasser und Ihr Raum wird gekühlt.



