

ULTRASCHALL-  
VERNEBLER

ULTRASONIC  
HUMIDIFIER





Mod. 7136

## Ultraschall-Vernebler.

### Beschrieb

Bei dieser sehr wirkungsvollen Technologie in der Luftbefeuchtung wird das Wasser mit Hochfrequenzschwingungen in mikrofeinen Nebel umgewandelt, der dann durch ein Gebläse an die Raumluft abgegeben wird, wo er sofort verdunstet. Ultraschall-Luftbefeuchter brauchen wenig Strom. Eine auswechselbare Entkalkpatrone sorgt für hygienisch reinen Wasserdampf ohne Kalk- und Mineralienrückstände. Ultraschall-Luftbefeuchter haben einen eingebauten Hygrostaten und einen zusätzlichen Leistungsregler.

- modernes Design
- LED-Anzeige
- Soll-/Ist-Feuchtigkeitsanzeige
- «Leer»-Anzeige
- Soft-touch-Tastatur
- eingebauter Hygrostat
- 2-stufiger Leistungsregler
- Timer
- Entcarbonisierung dank leistungsstarker auswechselbarer Entkalkungspatrone
- geräuscharm
- energiesparend
- einfache Handhabung und Reinigung

### Technische Daten

Nennspannung	230 V/50 Hz
Trafo sekundär	40 VAC
Leistungsaufnahme	40 W
Leistung	400 g/Std.
Geeignet für Räume	bis 60 m <sup>2</sup> /150 m <sup>3</sup>
Wasserinhalt	5 Liter
Gewicht (leer)	4.0 kg
Masse	400 x 185 x 290 mm
Zubehör	Entkalkungspatrone

### Produktspezifikationen

Motor	Spaltpolmotor
Kabel	1.8 m, weiss, Eurostecker
Schalter	Soft-touch-Mikroschalter

### Material

Gehäuse	ABS
Wassertank	PE

Elektrotechnische Prüfungen  
TÜV, CE



## Ultrasonic Humidifier.

### Features

A highly efficient technology allowing controlled humidification. High frequency oscillations transform the water into a microfine mist which is then passed into the room where it immediately evaporates. Ultrasonic humidifiers have a low power consumption. A replaceable demineralisation cartridge cleans the water from minerals and other waterborne residues thus providing a pure mist. Ultrasonic humidifiers are equipped with an integrated hygrostat and output control.

- modern design
- LED display
- actual/desired humidity display
- «Empty» indicator
- Soft-touch panel
- built-in humidistat
- 2 modes of operation
- Timer
- efficient replacement demineralisation cartridge for effective decarbonisation
- quiet operation
- energy saving
- easy to clean and handle

### Technical data

Voltage	230 V/50 Hz
Trafo secondary	40 VAC
Power consumption	40 W
Output	400 g/h
Suitable for rooms	up to 60 m <sup>2</sup> /150 m <sup>3</sup>
Water content	5 litres
Weight (empty)	4.0 kg
Dimensions	400 x 185 x 290 mm
Accessories	demineralization cartridge

### Product specifications

Motor	shade-pole motor
Cable	1.8 m, white, Euro plug
Switch	soft-touch Microswitch

### Material

Housing	ABS
Water tank	PE

Electrical approvals  
TÜV, CE

