



## Emmi®-Air Mini Ultraschall Luftbefeuchter



Der **Emmi®-Air Mini Ultraschall Luftbefeuchter** geht mit Präzision gegen trockene Luft vor. Er verteilt befeuchtete Luft gleichmäßig im ganzen Raum und verbreitet 99 % weniger Bakterien im Vergleich zu Luftbefeuchtern mit Schallwellen-Technologie. Wasser kann Mineralien, Kalzium und Magnesium enthalten. Wenn die Wassertropfen auf Ihren Möbeln, Wänden und Böden landen, hinterlassen sie oft weiße Rückstände. **Emmi®-Air Mini Ultraschall Luftbefeuchter** müssen Sie sich darüber keine Sorgen machen. Die Moleküle des besonders feinen, unsichtbaren Nebels, der vom **Emmi®-Air Mini Ultraschall Luftbefeuchter** erzeugt wird, sind zu klein, um Mineralien zu transportieren. Stattdessen verbleiben die Mineralien da, wo sie hingehören, nämlich im Wassertank, damit Sie sie ganz leicht entfernen können. Und da der Dunst so fein ist, verbleibt er länger in der Luft und vermeidet feuchte Stellen auf nahegelegenen Oberflächen.

**Bedienung:**

1. Öffnen Sie den Deckel und geben Sie Wasser in den Wassertank. Das Wasser sollten die Max-Wasserstandleiste nicht überschreiten.
2. Setzen Sie den Deckel wieder auf, setzen Sie den Wassertank auf das Gehäuse und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
3. Drücken Sie die ON/OFF Taste und die Betriebsanzeige leuchtet weiß auf, gemeinsam mit der erste Leuchtdiode sowie der grünen Wasserstandsanzeige. Das Gerät beginnt in Stufe 1 zu arbeiten.
4. Drücken Sie die Taste erneut um von Stufe 1 zur stärkeren Stufe 2 zu wechseln.
5. Drücken Sie die Taste ein weiteres Mal um von Stufe 2 zur stärksten Stufe zu wechseln.
6. Drücken Sie die Taste ein viertes Mal um zurück in den Stand-by-Modus zu wechseln.
7. Bei Bedarf Duft ring in den Kopf legen.

**Technische Daten:**

<b>Eigenschaft</b>	<b>Luftbefeuchter</b>
Länge (mm)	81
Breit (mm)	81
Höhe (mm)	184
Input	DC-5V, max 400 mA
Volumen (ml)	400
Leistung (W)	2

Bei Fragen bitte melden unter:

Emmi Ultrasonic GmbH

06105 – 406794

[info@emmi-ultrasonic.de](mailto:info@emmi-ultrasonic.de)