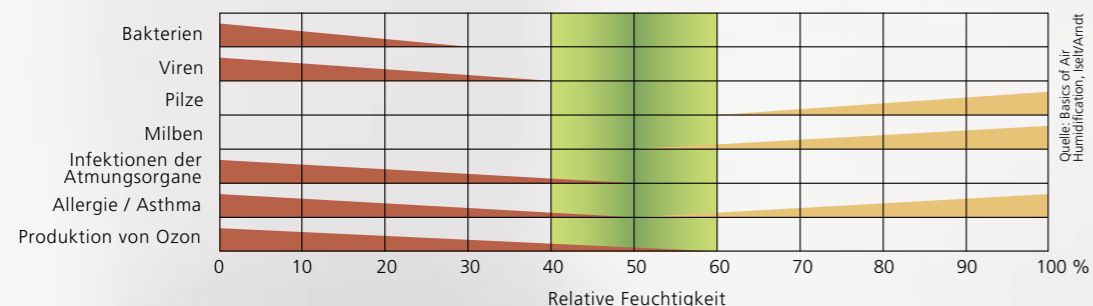


## Fühlen Sie sich wohl in Ihren vier Wänden

Über 90 Prozent unseres Lebens verbringen wir in mehr oder weniger geschlossenen Räumen. Doch ausgerechnet Raumluft ist am meisten mit Schadstoffen belastet. Ist ein Raum jedoch optimal befeuchtet, nimmt die Anzahl Bakterien, Viren, Pilze und Milben markant ab.

Empfohlen wird eine relative Luftfeuchtigkeit von 40–60%. Dies wird von unseren Sinnen als optimales Klima empfunden und ist ideal für unsere Gesundheit aber auch für Haustiere, Pflanzen und Möbel.



Mehr Informationen zum optimalen Raumklima finden Sie unter [www.solis.ch/luftbefeuchter](http://www.solis.ch/luftbefeuchter).

### Technische Daten

- Wahlweise kühle oder warme (40°C) Befeuchtung
- Keine Abkühlung der Umgebungstemperatur
- Verbesserte Wasserreinheit
- Eingebauter Hygrostat für kontrollierte Befeuchtung
- Leistungsregler
- Transparenter Wassertank für klar ersichtlichen Wasserstand
- Leistungsstarke, auswechselbare Entkalkungspatrone
- Geräuscharm
- Modernes Design
- Benutzerfreundliches LCD-Display mit Leerstands-, Betriebs-, Feuchtigkeitsanzeige etc.

- Einfache Bedienung und Reinigung
- Für Räume bis 60m<sup>2</sup> / 150m<sup>3</sup>
- Für Härtegrade von 0–25 fh\*
- Anschlussleistung: 230 V / max. 140 Watt
- Masse (L x B x H): 397 x 220 x 340 mm
- Gewicht: ca. 3 kg

\*Bei einer Wasserhärte von über 25 fh empfehlen wir den Einsatz des Ultrasonic Verneblers nicht! Prüfen Sie in diesem Fall den Einsatz eines SOLIS Air Matic, Air Clean, Hydrotwin oder Hydromatic.

# Ultrasonic

## Vernebler

Der innovative Luftbefeuchter für ein gesundes Raumklima!



# SOLIS ULTRASONIC Vernebler

## Die innovative Lösung für ein optimales Raumklima

Das Prinzip des SOLIS Ultrasonic Verneblers basiert auf modernsten Technologien. Der SOLIS Ultrasonic Vernebler wandelt das Wasser mit Hochfrequenzschwingungen in mikrofeinen Nebel um, der durch ein Gebläse an die Raumluft abgegeben wird und da verdunstet. Effizient, wirkungsvoll und erst noch sparsam!

Das Resultat: Wohlfühlklima – auch im Winter in beheizten Räumen.



## Wussten Sie, dass...

- ... wir jeden Tag 12'000 Liter Luft in unsere Lungen ziehen?
- ... die Luft an einer verkehrsreichen Strasse zwanzig Mal besser ist als in Ihrem Büro?
- ... Sie bei einer Luftfeuchtigkeit von 40–60% Höchstleistungen erbringen?



## Einfach und sicher

Ein Display mit Leerstands-, Betriebs- und Feuchtigkeitsanzeige machen das Gerät äusserst benutzerfreundlich. Dank dem grossen transparenten Wassertank ist der Wasserstand jederzeit klar ersichtlich. Einfacher geht's nicht!

Der Ultraschallvernebler ist absolut ungefährlich. Auch für Kinder und Haustiere. Der austretende Nebel ist angenehm warm, und es gibt keine ungeschützt rotierenden Teile.

## Hygienisch und sparsam

Eine ergiebige, auswechselbare Entkalkungspatrone sorgt für hygienisch reinen Wassernebel ohne Kalk- und Mineralienrückstände. Dank neuester Technologie brauchen Ultraschall-Luftbefeuchter wenig Strom. Und für die Verdunstung des Wassernebels wird die Energie der Raumwärme genutzt.

Dank eingebautem Hygrostat gibt das Gerät so lange Feuchtigkeit ab, bis die gewünschte Luftfeuchtigkeit im Raum erreicht ist. Die Intensität

der Luftbefeuchtung kann zudem am Gerät selber reguliert werden.

Bei Betrieb mit Vorheizung wird das Wasser auf 80°C aufgeheizt. Es durchläuft den Verneblerraum, wird abgekühlt und tritt als Nebel mit angenehmen 40°C aus. Vorteil: die Raumtemperatur sinkt nicht ab und die Wasserreinheit wird entscheidend verbessert.

Sind dies nicht gute Gründe, für gute Luftqualität – sowohl in den eigenen vier Wänden wie auch am Arbeitsplatz – zu sorgen? Denn eine gesunde Luftfeuchtigkeit trägt massgeblich zur Stärkung unseres Immunsystems bei und reduziert das Risiko für Atemwegserkrankungen. Das Wohlbefinden steigt – und ebenso das Konzentrationsvermögen!