

Daylight Medienpräsentation

Ihr Spezialist für Klima-Technische Geräte

Luftbefeuchter WDH-SA6501

mit einer Befeuchtungsleistung bis max. 150 ml / Stunde und unempfindlich gegen Kalk



| | |
|----------------------------|---|
| Spannung: | 220 ~ 240V / 50Hz |
| Max. Leistungsaufnahme: | 15 W |
| Max. Befeuchtungsleistung: | 150 ml/Stunde |
| Befeuchtungsmethode: | Natürliche Verdunstung über spezielles Membran |
| Wassertank: | Ca. 3,5 Liter |
| Geräuschpegel: | ≤ 35 dB(A) |
| Elektrische Schutzklasse: | II |
| Abmessung (H/B/T): | 290 x 350 x 240 mm |
| Gewicht: | 2,2 kg |
| Einsatzbereich: | 5°C ~ 40°C |

Unser Luftbefeuchter WDH-SA6501 nutzt die natürliche Art der Verdunstung und ist somit völlig unempfindlich gegen Kalk! Ein spezielles Verdunstungsmembran vergrößert die Wasseroberfläche, um so eine hohe Verdunstungsrate von bis zu 150 ml / Stunde zu gewährleisten. Das Ventilatorsystem sorgt anschließend dafür, dass die feuchte Luft gleichmäßig an die Raumluft abgegeben wird. Dieser Befeuchter ist sehr leicht zu bedienen und hat einen marginalen Stromverbrauch von maximal nur 15 Watt. Aufgrund seines geringen Preises in seiner Leistungsklasse ein guter Kauf ! Dieser Luftbefeuchter kann je nach Raumtemperatur und persönlichem Zielfeuchtwert für Räume bis zu ca. 25 qm (60 cbm) eingesetzt werden !

Nutzungsbeispiele:

Gesünderes Klima und zusätzlicher Schutz für Haustiere, Pflanzen, Inventar sowie zur Anwendung bei Beruf und Hobby: Besonders in der Heizperiode fällt häufig die relative Luftfeuchtigkeit unter den für Wohn- und Arbeitsräume empfohlenen Bereich. Dies wirkt sich ungünstig auf das Wohlbefinden und die Gesundheit von Menschen und Tieren aus und kann bei dauerhaft sehr trockener Raumluft auch Erkrankungen des Atmungssystems begünstigen. Auch für Inventar und Pflanzen kann ein zu trockenes Klima schädlich sein. Diesem Effekt kann mit unserem Luftbefeuchter entgegengewirkt werden.

Im Bereich der Humanmedizin wird eine ausgeglichene Luftfeuchtigkeit der Umgebungsluft empfohlen. Vor allem in geschlossenen, schlecht belüfteten und gut beheizten Räumen werden solche Werte jedoch häufig unterschritten, was zu einer verminderten Atemleistung und einer Beeinträchtigung der Haut bzw. der Schleimhäute führen kann. Dies ist besonders im Winter der Fall, da die kalte Außenluft dann nur eine geringe absolute Luftfeuchte besitzt. Daher sollte sie im Anschluss an das Erwärmen auf Zimmertemperatur durch einen Luftbefeuchter nachbefeuchtet werden, um die relative Luftfeuchte nicht zu stark absinken zu lassen.

Eigenschaften, Ausstattungsmerkmale & Vorteile zu anderen Luftbefeuchtern:

- **Befeuchtungsleistung von bis zu 150 ml / Stunde**
- **Unempfindlich gegen Kalk !**
- **Natürliche Verdunstung über spezielles Membran**
- **Zweistufige Befeuchtungsregelung (stark / schwach)**
- **Äußerst geringer Stromverbrauch (max. 15 Watt). Dies entspricht bis zu 95 % weniger im Vergleich zu Standard-Befeuchtern**
- **Abnehmbarer Wassertank, ferner ist der Wasserstand immer schnell überschaubar, da der Wassertank durchsichtig ist !**
- **Sehr leichte Mobilität bei einem geringen Gewicht von nur 2,2 kg**
- **Ansprechendes Äußeres, deshalb sehr gut für Wohnräume geeignet !**
- **Einfache Reinigung**
- **Extrem leiser Betrieb**
- **Erfüllung der WEEE Standards, sowie selbstverständlich mit CE und EMC Konformität !**

Daylight Media

www.daylight-media.de

info@daylight-media.de

Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten