

# Daylight Medienpräsentation

Ihr Spezialist für Klima-Technische Geräte

## Luftbefeuchter WDH-SK6630

mit einer Befeuchtungsleistung bis max. 300 ml / Stunde und einem Aromafach!



Spannung:	220 ~ 240V / 50Hz
Max. Leistungsaufnahme:	25 W
Max. Befeuchtungsleistung:	300 ml/Stunde
Befeuchtungsmethode:	Ultraschall-Hochfrequenz-Oszillation
Wassertank:	Ca. 6 Liter
Geräuschpegel:	≤ 35 dB(A)
Elektrische Schutzklasse:	II
Abmessung (H/B/T):	285 x 235 x 185 mm
Gewicht:	1,5 kg
Einsatzbereich:	5°C ~ 40°C

Unser Top Luftbefeuchter WDH-SK6630 nutzt eine Ultraschall-Hochfrequenz-Oszillation, um das Wasser in kleinste Wasserdampfteilchen von ca. 1-5 µm (Tausendstel Millimeter) zu zerstäuben !! Ein Ventilatorsystem sorgt dann dafür, dass dieser ultra-feine Wasserdampf gleichmäßig an die Raumluft abgegeben wird, bis diese die gewünschte Luftfeuchtigkeit angenommen hat. Optional können dabei mit dem integrierten Aromafach angenehme Düfte im Raum verteilt werden ! Dieser Top Befeuchter hat eine hohe Befeuchtungsleistung bei einem sehr niedrigen Stromverbrauch und ist aufgrund seines attraktiven Preises in seiner Leistungsklasse ein sehr guter Kauf!

Die Serie WDH-SK6630 ist optimiert nach dem modernsten technischen Wissensstand. Dieser Luftbefeuchter kann je nach Raumtemperatur und persönlichem Zielfeuchtwert für Räume bis zu ca. 40 qm (100 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:

- **Hohe Befeuchtungsleistung von bis zu 300 ml / Stunde**
- **Ultra-feiner Wasserdampf von ca. 1-5 µm (Tausendstel Millimeter)**
- **Mit Aromafach zum Hinzufügen von angenehmen Düften, die sich dann im ganzen Raum verteilen lassen**
- **Stufenlose Befeuchtungsregelung (auswählbare Befeuchtungsstärke)**
- **Verstellbare Dampfdüsen und sehr gute Dampfverteilung**
- **Äußerst geringer Stromverbrauch (max. 25 Watt). Dies entspricht bis zu 80% weniger im Vergleich zu Standard-Befeuchtern**
- **Auto-Stopp bei leerem Wassertank**
- **Optional zuschaltbare LED-Beleuchtung für eine attraktive Lichtgebung am Gerät**
- **Leicht von oben zu befüllender Wassertank, ferner ist der Wasserstand immer schnell überschaubar, da der Wassertank durchsichtig ist !!**
- **Sehr leichte Mobilität bei einem Minigewicht von nur 1,5 kg**
- **Modernes Design und 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