

Wien, am 26.08.2020

Ende der Trockenzeit:

Philips Luftbefeuchter Serie 3000 sorgt für hervorragende Luftfeuchtigkeit Zuhause

Ohne Heizung möchte im Winter keiner sein – wären da bloß nicht die unangenehmen Nebenwirkungen wie trockene Haut und Augen oder gereizte Schleimhäute und Atemwege. Gerade für Allergiker beginnt dann eine schwere Zeit, wird durch die trockene Heizungsluft doch viel Staub Zuhause aufgewirbelt. Die „richtige“ Luftfeuchtigkeit kann hier Abhilfe schaffen. Diese herzustellen ist, neben ihrem außerordentlich stylischem Äußeren, die Kernkompetenz der neuen [Philips](#) Luftbefeuchter Serie 3000. Diese verteilt unsichtbar und gleichmäßig reine nano-große Wassermoleküle, die sogar die Haut einatmen kann – davon profitiert die ganze Familie.

„Trockene Heizungsluft begünstigt die Entstehung von Erkältungskrankheiten und wirkt sich häufig auch auf den Schlaf aus. Viele Menschen klagen über nächtliches Husten und einen trockenen Rachen beim Aufwachen. Eine Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 60 Prozent im Raum kann für einen besseren Schlaf, eine verbesserte Gesundheit der Atemwege und eine stärker durchfeuchtete Haut sorgen“, so Sonja Gindl, Marketing Lead Personal Health Philips Austria.

Kein Staub oder nasse Stellen¹

Der Luftbefeuchter saugt trockene Luft ein, reichert sie mit Wassermolekülen an und gibt sie als befeuchtete Luft wieder ab. Die Moleküle des verdunsteten Wassers sind so klein, dass der Wassernebel für das menschliche Auge nicht sichtbar ist. Labortests bestätigen, dass mit der NanoCloud-Technologie 99 Prozent weniger Bakterien verbreitet werden, als dies bei führenden Ultraschall-Luftbefeuchtern der Fall ist². Zudem verfügen die neuen Luftbefeuchter Modelle über eine Anti-Schimmel-Zertifizierung³. Pro Stunde verteilen sie 300 Milliliter befeuchtete Luft gleichmäßig im Raum, ohne dabei Staubpartikel oder Wassertröpfchen auf dem Boden oder Möbeln zu hinterlassen.

¹ Unabhängiger Test durch Dritte: Messung der Ablagerung von Mineralien aus Flüssigkeitströpfchen auf Möbeln gemäß DIN 44973, IUTA e.V.; dabei wurden Mineralablagerungen auf Möbeln, die durch Flüssigkeitströpfchen in der Luft entstehen, über einen Zeitraum von 3 Stunden gemessen.

² Hemmt Bakterien um 99%: Auf Bakterien (Escherichia coli and Staphylococcus aureus) am behandelten Befeuchtungselement durch ein zertifiziertes unabhängiges Labor getestet. Zustand bezieht sich auf antibakterielle Eigenschaften, die gemäß GB 21551.2-2010 getestet wurden. Das Ergebnis zeigte einen antibakteriellen Effekt von über 99 % nach 24 Stunden Betrieb.

³ Anti-Schimmel-Effekt Güteklasse 1: Auf Schimmel (Aspergillus niger, Aspergillus terreus, Paecilomyces variotii, Penicillium funiculosum, Chaetomium globosum, Aureobasidium pullulans) am behandelten Befeuchtungselement durch ein zertifiziertes unabhängiges Labor getestet. Zustand bezieht sich auf getestete Anti-Schimmel-Eigenschaften.

Präzise Steuerung

Alle drei Sekunden misst ein intelligenter Sensor die Luftfeuchtigkeit und zeigt diese digital an. Die Lüftergeschwindigkeit wird automatisch verringert, wenn der voreingestellte Wert erreicht ist, um den Energieverbrauch zu senken. Zur Wahl stehen ein automatischer Modus (50 Prozent Luftfeuchtigkeit), ein dreistufiger Modus (40/50/60 Prozent) und ein Ruhemodus für die Nacht. Wird letzterer gewählt, sind alle Anzeigen außer der Geschwindigkeit ausgeschaltet und der Geräuschpegel wird minimiert. Die beiden neuen Modelle verfügen über einen Timer (1 bis 9 Stunden), nach Ablauf der gewünschten Zeit schalten sie sich automatisch ab. Der Drei-Liter-Tank ermöglicht bis zu 20 Stunden Dauerbetrieb.

Philips Luftbefeuchter Serie 3000 HU3918/10 und HU3916/10

- Hygienische Befeuchtung mit NanoCloud-Technologie
- Verbreitung von 99 Prozent weniger Bakterien als Ultraschalltechnologie
- Kein Staub oder nasse Stellen
- Erfasst alle drei Sekunden die Luftfeuchtigkeit in Echtzeit
- Drei Einstellungen für die Feuchtigkeitsrate
- Ideal für Räume bis zu 45m²
- Befeuchtungsrate: 300ml/h, 3-Liter Wasserbehälter
- Drei Modi: Automatisch, 3-stufig, Ruhe
- Digitales Feedback zur Luftfeuchtigkeit
- Farben: Schwarz/Kupfer (HU3918/10), Weiß/Roségold (HU3916/10)
- Unverbindliche Preisempfehlung (UVP): 179,99 Euro

Weitere Informationen für Medien:

Philips Austria GmbH

Johanna Lindl

Pressesprecherin Personal Health

Tel: 0664/3806717

johanna.lindl@philips.com

Über Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) ist ein führender Anbieter im Bereich der Gesundheitstechnologie. Ziel des Unternehmens mit Hauptsitz in den Niederlanden ist es, die Gesundheit der Menschen zu verbessern und sie mit entsprechenden Produkten und Lösungen in allen Phasen des Gesundheitskontinuums zu begleiten: während des gesunden Lebens, aber auch in der Prävention, Diagnostik, Therapie sowie der häuslichen Pflege. Die Entwicklungsgrundlagen dieser integrierten Lösungen sind fortschrittliche Technologien sowie ein tiefgreifendes Verständnis für die Bedürfnisse von medizinischem Fachpersonal und Konsumenten. Das Unternehmen ist führend in diagnostischer Bildgebung, bildgestützter Therapie, Patientenmonitoring und Gesundheits-IT sowie bei Gesundheitsprodukten für Verbraucher und in der häuslichen Pflege. Philips beschäftigt etwa 81.000 Mitarbeiter in mehr

als 100 Ländern und erzielte in 2019 einen Umsatz von 19,5 Milliarden Euro. Mehr über Philips im Internet: www.philips.at