

# Behagliches Wohnklima durch Luftbefeuchtung

#### Die Luft ist unser wichtigstes Lebensmittel

Ein Mensch atmet täglich ca. 22.000 Liter Luft ein und wieder aus.

Dabei werden die in der Atemluft enthaltenen Schadstoffe, Staub oder Bakterien durch einen ausgeklügelten Schutzmechanismus in unserem Atemsystem zurückgehalten und über die Schleimhäute abtransportiert.

#### Luftfeuchtigkeit erhält das Immunsystem

Dieser Schutzmechanismus funktioniert aber nur, wenn die Schleimhäute ausrei-

chend mit Feuchtigkeit versorgt werden. Zu trockene Luft beeinträchtigt somit das Wolhbefinden und behindert die Immunabwehr der Atemwege. Eine optimale Luftfeuchte mindert die Ausbreitung von Bakterien, Viren und Krankheitserregern in der Raumluft.

#### **Schutz und Werterhalt** für Parkett und Holzmöbel

Holz ist ein natürlicher Stoff, der auf trockene Luft besonders empfindlich

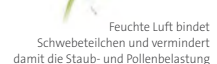
Möbel, Antiquitäten, Musikinstrumente, Bücher oder auch Parkett, können durch

zu niedrige Raumluftfeuchte Risse bekommen und ernsthaft in Mitleidenschaft gezogen werden.

Abhilfe schafft eine optimale Luftbefeuchtung durch Komfort-Luftbefeuchter von Condair.









Empfohlene Luftfeuchte für den Menschen: 40 - 60% r. F.

Empfohlene Luftfeuchte für

Holzmöbel und Parkett: 55 - 60% r. F.



Empfohlene Luftfeuchte für Holzinstrumente: 40 - 65% r. F.



Empfohlene Luftfeuchte für Gemälde oder Galerien: 50% r. F.

# Komfort Luftbefeuchter Defensor PH15

#### Quattro-Filter entfernt Staub und Pollen bis 0,1 μm

Der PH15 kann mit einem Quattro-Filter ausgerüstet werden, der Allergiker vor einer zu hohen Pollen- und Staubbelastung schützt.

#### UV-beständiges Gehäuse

Das Gehäuse besteht aus einer hochwertigen Kunststoffmischung, die äußerst leicht und dennoch sehr robust ist. Um einer Verfärbung durch Sonnenstrahlen vorzubeugen ist ein UV-Schutz in das Material eingearbeitet.

#### Hygienischer Betrieb durch Silberionisierung

Für den hygienischen Betrieb eines Luftbefeuchters mit unbehandeltem Trinkwasser ist eine aktive und effektive Entkeimung unabdingbar. Um dies zu gewährleisten nutzen Produkte von Condair die präventive Silberionisierung. Eine Methode, die sich auch im medizinischen Bereich bewährt hat.



#### Wahlweise Tank / Festwasseranschluss

Die Modelle der Serie Defensor PH verfügen über einen großen, fahrbaren Wassertank, der selbst im befüllten Zustand mühelos bewegt werden kann.
Optional kann statt des Tanks auch eine

Optional kann statt des Tanks auch eine Ausführung mit Festwasseranschluss gewählt werden.



#### Folientastatur / Sensorsteuerung

Neben der Gerätesteuerung über die Folientastatur kann der DEFENSOR PH15 auch über einen externen Funksensor betrieben werden. Dieser Sensor kann weit ab vom Gerät an einem referenzkräftigen Ort im Raum platziert werden. Die Daten zur Steuerung der Geräteleistung werden per Funk an den Luftbefeuchter übertragen.

Elektronische Erkennung des Wasserpegels

#### Hohe Mobilität

Der Komfort Luftbefeuchter DEFENSOR PH15 verfügt über große, arretierbare Lenkrollen, mit denen das Gerät bequem und ohne Kraftaufwand bewegt werden kann.

Der DEFENSOR PH15 ist ideal für Büros, Museen und Galerien, mit einem Raumvolumen von his zu 580 m<sup>2</sup> Er dient als Befeuchter und Luftreiniger, beseitigt verunreinigende Stoffe aus der Luft und ist mit verschiedenen Filtern für Sommer und Winter erhältlich. Das System verfügt über eine digitale Bedienung, einen Feuchtigkeitsregler, einen Timer und über eine Tastensperre. Optional kann der DEFENSOR PH15 auch mit einem Direktwasseranschluss bestellt werden.

## Komfort Luftbefeuchter Defensor PH28



Quattro-Filter entfernt Staub und Pollen bis 0,1 µm Der PH28 kann mit einem Quattro-Filter ausgerüstet werden, der Allergiker vor einer zu hohen Pollen- und Staubbelastung schützt.

#### Hygienischer Betrieb durch Silberionisierung

Für den hygienischen Betrieb eines Luftbefeuchters mit unbehandeltem Trinkwasser ist eine aktive und effektive Entkeimung unabdingbar. Um dies zu gewährleisten nutzen Produkte von Condair die präventive Silberionisierung. Eine Methode, die sich auch im medizinischen Bereich bewährt hat.

#### UV beständiges Gehäuse

Das Gehäuse besteht aus einer hochwertigen Kunststoffmischung die äußerst leicht und dennoch sehr robust ist. Um einer Verfärbung durch Sonnenstrahlen vorzubeugen ist ein UV-Schutz in das Material eingearbeitet.

Lackierbar in jeder RALoder NCS-Farbe:



### Wahlweise Tank / Festwasseranschluss

Die Modelle der Serie Defensor PH verfügen über einen großen, fahrbaren Wassertank, der selbst im befüllten Zustand mühelos bewegt werden kann. Optional kann statt des Tanks auch eine

Ausführung mit Festwasseranschluss gewählt werden.



### Folientastatur / Sensorsteuerung

Neben der Gerätesteuerung über die Folientastatur kann der DEFENSOR PH28 auch über einen externen Funkhygrostat betrieben werden. Dieser Sensor kann weit ab vom Gerät an einem referenzkräftigen Ort im Raum platziert werden. Die Daten zur Steuerung der Geräteleistung werden per Funk an den Luftbefeuchter übertragen.



Elektronische Erkennung des Wasserpegels

#### Hohe Mobilität

Der Komfort Luftbefeuchter DEFENSOR PH28



verfügt über große, arretierbare Lenkrollen mit denen das Gerät bequem und ohne Kraftaufwand bewegt werden kann.

Der mobile Komfort Luftbefeuchter DEFENSOR PH28 ist für die hygienische Befeuchtung von Räumen bis 900 m³ geeig-

net. Er verfügt über eine Befeuchterleistung gegen Aufpreis in jeder gängigen RAL-Farbe von 2,7 l/h und einen großen, rollbaren Wassertank mit einer Kapazität von 30 Litern, wodurch er seltener nachgefüllt werden muss. Der DEFENSOR PH28 kann

bestellt werden.

Die Verdunstungstechnologie gehört zu den energieeffizientesten Befeuchtungsarten (max. 128 Watt).



### Technische Daten

Bezeichnung	Defensor PH15						
geeignet für Raumvolumen bis:	m³	580					
Leistungsaufnahme (max.)	W	72					
Fassungsvermögen Wassertank	I	20					
Gewicht (leer)	kg	25					
Farben		weiß					
Abmessungen (BxHxT)	cm	73 x 61 x37					
Konformität		CE, VDE, GS, GOST					
Leistungsstufen		1	2	3	4		
Schalldruckpegel	dB(A)	33	38	45	50		
Luftdurchsatz	m³/h	155	195	280	340		
Befeuchterleistung 1)	l/h	0,8	1,1	1,5	1,7		
Befeuchterleistung <sup>2)</sup>	l/h	0,6	0,8	1,0	1,3		



Bezeichnung		Defensor PH28					
geeignet für Raumvolumen bis:	m³	900					
Leistungsaufnahme (max.)	W	128					
Fassungsvermögen Wassertank	I	30					
Gewicht (leer)	kg	34					
Farben		weiß (oder lackiert in RAL / NCS)					
Abmessungen (BxHxT)	cm	80 x 75 x 44					
Konformität		CE, VDE, GS, GOST					
Leistungsstufen		1	2	3	4		
Schalldruckpegel	dB(A)	40	48	54	58		
Luftdurchsatz	m³/h	320	420	600	750		
Befeuchterleistung 1)	l/h	1,7	2,1	2,4	2,7		
Befeuchterleistung 2)	l/h	0,9	1,2	1,4	1,6		

1) bei 25°C und 20% r.F. 2) bei 23°C und 45% r.F.



