



Lassen Sie Ihren
Wohnraum wieder
aufblühen.



Condair HumiLife – Die bewährte Lösung

 *Dampf-Luftbefeuchter*

Gesundes Raumluftklima

In den Wohnräumen liegt die optimale Raumluftfeuchte zwischen 40 und 60 Prozent*, um beste Voraussetzungen für Gesundheit und Wohlbefinden der Bewohner zu bieten und für die Werterhaltung von Einrichtungen zu sorgen.

Und das Beste: Dieses Klima können Sie nachrüsten. Denn mit dem Condair PD Dampf-Luftbefeuchter haben wir ein System entwickelt, das sich ideal in bestehende Lüftungsanlagen integrieren lässt. Alternativ führen wir mit dem PR-System eine all-in-one-Lösung für die Direktraumbefeuchtung. Diese funktioniert autonom, also ohne bestehende Lüftungsanlage.

Wasser und Strom können auf Wunsch unsichtbar durch die Rückwand zuge-

führt werden. Clever angebracht, fügen sich beide Varianten harmonisch in die Umgebung ein.

*«Gesundheit ist zwar
nicht alles, aber
ohne Gesundheit ist
alles nichts.»*

Arthur Schopenhauer

Dank der kleinen Dimensionen lässt sich das PD-System problemlos in einem Technikraum installieren – während das PR-System zum Beispiel clever hinter einem Schrank verschwinden kann. Der Condair Dampf-Luftbefeuchter verdampft gewöhnliches Leitungswasser

und erzeugt 100% geruchlosen und sterilen Dampf. Durch den hohen Wirkungsgrad und die präzise Steuerbarkeit ist das System ideal für Wohnräume und für Büros. Das durchdachte Konzept, besonders hochwertige Materialien, bewährte Elektronik und die sorgfältige Verarbeitung garantieren einen störungsfreien Betrieb. Für viele Jahre.

Sie und Ihre Familie, Gäste, Kunden, ebenso Möbel und Parkett wie auch Kunstgegenstände oder Musikinstrumente verdienen ein optimales Raumluklima.

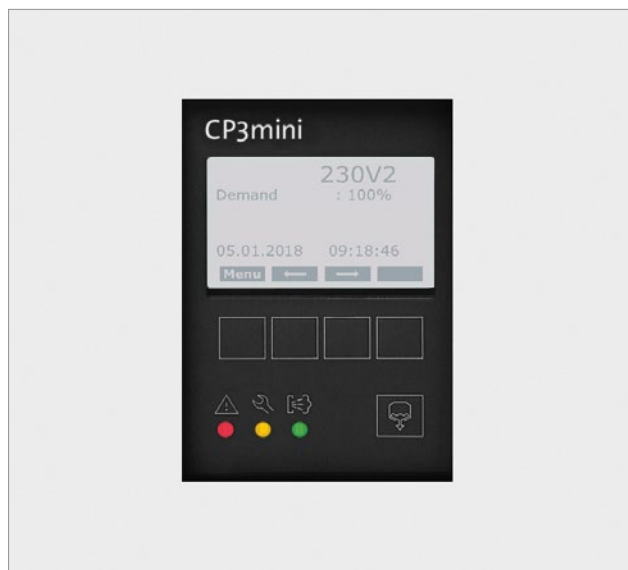
Frisch und gesund – sorglos.

*nach Scofield und Sterling ASHRAE-Journal 34

*«Robust und kompakt:
Gesundes Raumluftklima
lässt sich nachrüsten.»*



Feuchtigkeit dort, wo Sie sie brauchen



Einstellungen prüfen, Diagnose starten oder Störungen beheben: Mit dem integrierten Klartext. Sie möchten die Befeuchtungsleistung ändern oder Wartungsintervalle prüfen? Die Anweisungen auf dem Display führen sicher zur gewünschten Funktion.



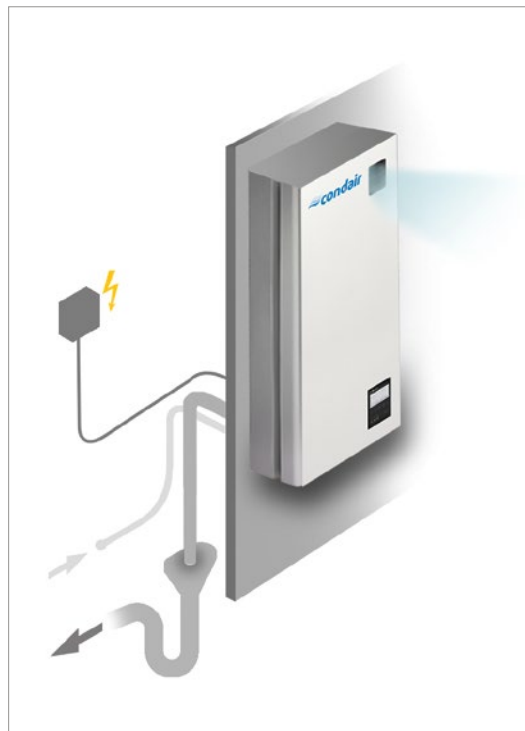
Der batteriebetriebene Funk-Feuchtesensor* ermittelt laufend die Luftfeuchtigkeitswerte im Raum – und übermittelt sie an Ihren Condair HumiLife Dampfluftbefeuchter. Dieser vergleicht den Ist-Wert mit den eingestellten Bedarfswerten und passt seine Leistung entsprechend an. Kabellos und zuverlässig.

**optional*



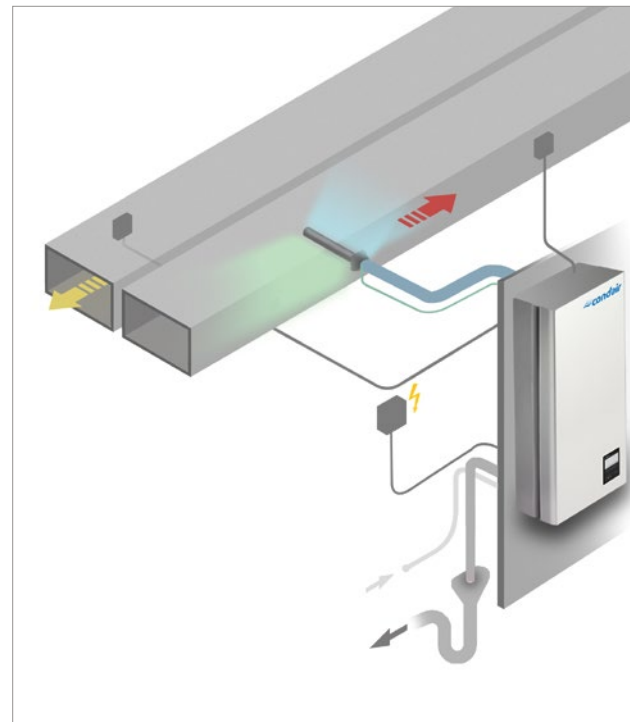
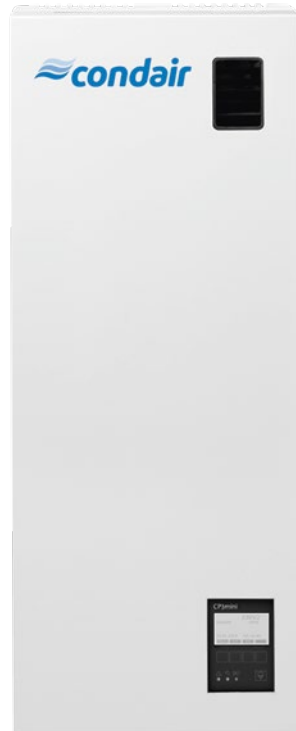
Um Ihren Dampf-Luftbefeuchter zu warten, brauchen Sie keinen Techniker. Denn der Dampfzylinder aus Kunststoff lässt sich einfach mit wenigen Handgriffen sicher auswechseln. Alle elektronischen und Stromführenden Teile sind sicher abgedeckt und isoliert.

Condair HumiLife – Clevere Systeme für das optimale Raumklima



Ausführung PR

Die all-in-one-Lösung mit integriertem Ventilator für die Direktraumbefeuchtung.

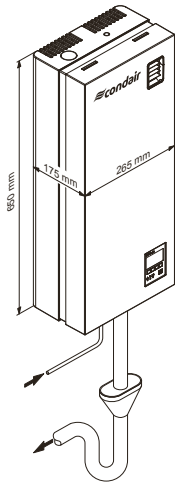


Ausführung PD

Mit Dampfauslass für die Integration in den Kanal einer bestehenden Lüftungsanlage (mind. 1 Meter Befeuchterstrecke).



Swiss engineered & designed



Technische Daten

CP3mini PR2

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Befeuchterleistung | 0.4–2 kg/h |
| Schalldruckpegel* | 37 dB(A) |
| max. Raumvolumen (Richtwert) | 300 m ³ |

CP3mini PR4

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Befeuchterleistung | 0.4–4 kg/h |
| Schalldruckpegel* | 37 dB(A) |
| max. Raumvolumen (Richtwert) | 600 m ³ |

CP3mini PD2

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Befeuchterleistung | 0.4–2 kg/h |
| Schalldruckpegel* | 37 dB(A) |
| max. Luftvolumen (Richtwert) | 300 m ³ /h |

CP3mini PD4

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Befeuchterleistung | 0.4–4 kg/h |
| Schalldruckpegel* | 37 dB(A) |
| max. Luftvolumen (Richtwert) | 600 m ³ /h |

Alle CP3-Modelle arbeiten mit unbehandeltem Trinkwasser mit einer Leitfähigkeit von 125–1250 µS/cm.

**Während der Abschlämmung können kurzzeitig höhere Werte erreicht werden.*