



Unser Wohlfühlprogramm

AERIAL®

Unser Wohlfühlprogramm für ein echtes Wohlfühlklima



Verschenken Sie keine Energie.

AERIAL-Schwimmbadentfeuchter arbeiten nach dem Kondensationsprinzip mit Wärmerückgewinnung, d.h. die Raumluft wird entfeuchtet und gleichzeitig bleibt sämtliche verwendete Energie in Form von Wärme im Raum. Dieses Austauschprinzip garantiert ihnen eine Energieersparnis bis zu 70% und ist daher auch unter ökologischen Gesichtspunkten besonders wertvoll.

Die AP-Entfeuchter können, abhängig von Raum- und Wassertemperatur, in Schwimmbädern mit einer Beckengröße bis zu 50 qm installiert werden. Daher sind sie bestens geeignet für den Einsatz im privaten oder hoteleigenen Schwimmbadbereich. Die AERIAL-Entfeuchter funktionieren nicht nur bei sehr warmen Umgebungstemperaturen einwandfrei, sondern können außerdem hervorragend in Fitness- und Wellnessbereiche oder Umkleide- und Saunavorräume aufgestellt werden.

Egal, für welchen Standort Sie sich entscheiden, die neue AP-Serie erreicht durch große Umluftmengen eine optimale Luftzirkulation und damit eine gleichmäßige Entfeuchtung im ganzen Raum. Ein Hygrostat ist serienmäßig eingebaut.

Ein weiterer Vorteil bei vielen Installationen: Der Kondensatablauf kann sowohl an der linken als auch an der rechten Seite des Gerätes angeschlossen werden.

Prima Klima mit leisen Tönen.

Durch den Einsatz modernster Komponenten aus der Kältetechnik und energiesparenden Hochleistungskompressoren konnte die Lautstärke deutlich herabgesenkt werden.

Frisches funktionales Design.

Die neue AP-Serie gehört nicht nur zu den flachsten Schwimmbadentfeuchtern, sie ist auch optisch ein Hingucker. Durch das dezente Design lassen sich die Geräte mühelos in eine Schwimmbad- und Wellness-Atmosphäre integrieren.

Einfache Reinigung.

Der Clou ist die abnehmbare Fronthaube. Mit zwei kleinen „Klicks“ wird sie gelöst und abgenommen. Dank dieser Technik sind Service und Reinigungsarbeiten mühelos und bequem durchzuführen.

Technik, die überzeugt ...

- **Besonders große Umluftmengen für optimale Entfeuchtung im ganzen Raum**
- **Umweltfreundlich durch energiesparende Wärmerückgewinnung.**
- **Kondensatablauf sowohl nach rechts als auch nach links möglich**



| Aktuelle Daten |

Typ		AP 50	AP 70
Für Wasserflächen bis zu *	qm	30	50
Entfeuchtungsleistung / Leistungsaufnahme bei **			
30°C / 80% r.F.	l/24h	47 / 770	66 / 1050
27°C / 60% r.F.	l/24h	27 / 670	34,6 / 920
20°C / 60% r.F.	l/24h	24 / 630	32 / 870
max. Leistungsaufnahme	Watt	770	1050
Umluftmenge	cbm/h	875	1000
Arbeitsbereich Temperatur	°C	+3°C bis +32°C	
Geräuschpegel	dB(A)	50	52
Netzanschluss	V / Hz	230 V / 50Hz	
Abmessungen (Höhe / Breite / Tiefe)	mm	740 x 824 x 261	740 x 1024 x 261
Gewicht	kg	54	64
Aufstellung		An der Wand befestigt (in Bodennähe oder erhöht)	
Kondensatableitung		Schlauchanschluss-Stutzen D = 15 mm (wahlweise links oder rechts)	
Ausstattungsvarianten (optional)		externer Hygrostat (interner Hygrostat ist serienmäßig enthalten)	

* Richtwerte / Erfahrungswerte, in Abhängigkeit von Wasser- und Raumtemperatur · ** in Anlehnung an DIN EN 810 · Technische Änderungen vorbehalten.