



TECHNISCHES DATENBLATT

Schwimmbad-Luftentfeuchter
Condair **DP 75W / DP 100W**

Luftbefeuchtung, Luftentfeuchtung
und Verdunstungskühlung

 **condair**

TECHNISCHES DATENBLATT

Schwimmbad-Luftentfeuchter Condair DP 75W / DP 100W

Die DP 75W / DP 100W Schwimmbad-Luftentfeuchter zur Wandmontage sind Truhengeräte, welche direkt in der Schwimmhalle montiert werden. Durch die besonders einfache Montage werden dem Betreiber Schmutz und Belästigung der Installation weitgehend erspart. Abgesehen vom Kondenswasserablauf und der Spannungsversorgung sind keine weiteren Anschlüsse notwendig. Das kompakte und formschöne Gehäuse in Reinweiß fügt sich durch seine geringe Bautiefe unauffällig und zurückhaltend in die Schwimmhalle ein. Der DP 75W und DP 100W Schwimmbad-Luftentfeuchter besitzt eine Entfeuchtungsleistung von 73 l/24h bzw 95 l/24h¹⁾.

Massives feuerverzinktes Gehäuse in RAL 9010 (Reinweiß). Integrierte elektronische Regelung zur Steuerung sämtlicher relevanter Funktionen. Die Betriebsparameter und Störmeldungen werden auf dem integrierten LED-

Display dargestellt. Energieeffiziente und geräuscharme Lüfter. Beschichtete Wärmetauscher mit optimierter Geometrie der Wärmetauscheroberfläche für einen niedrigen luftseitigen Widerstand. Die bedarfsgesteuerte Abtaugung gewährleistet einen wirtschaftlichen und reibungslosen Betrieb. Die im Kältekreislauf verwendeten Komponenten stammen ausschließlich von etablierten Markenherstellern. Der Kältekreislauf ist in R410A.

Je nach Kundenwunsch stehen folgende Optionen zur Auswahl: Externer mechanischer Hygrostat, Feuchte- und Temperatursensor eingebaut, Fernbedienmodul, PWW-Heizregister, 3-Wege-Ventil zur Regelung des Heizwassers, 3 kW Elektroheizregister und MODBus RS485 Schnittstellenkarte.

Technische Daten

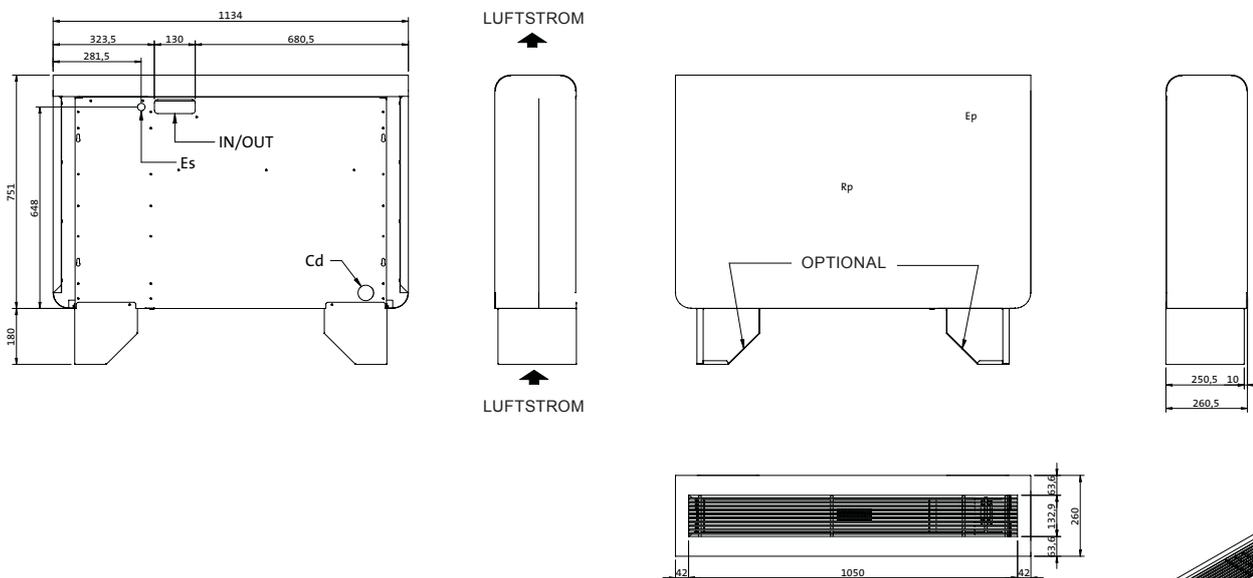
		DP 75W	DP 100W
Entfeuchtungsleistung bei 30°C - 80%	l/24h	73	95
Entfeuchtungsleistung bei 30°C - 60%	l/24h	58,9	76,5
Entfeuchtungsleistung bei 28°C - 60%	l/24h	55,1	71,1
Entfeuchtungsleistung bei 26°C - 60%	l/24h	50,9	65,7
Entfeuchtungsleistung bei 20°C - 60%	l/24h	35,4	50,7
Luftumwälzung	m ³ /h	800	1000
Verfügbare Pressung (höhere Pressung optional)	Pa	40	40
Leistungsaufnahme nominal ^{1) 6)}	kW	1,2	1,6
Leistungsaufnahme maximal ^{2) 6)}	kW	1,5	2
Leistung el. Heizung (optional)	kW	3	3
Stromaufnahme maximal ⁶⁾	A	5,6	8,4
Stromspitze ⁶⁾	A	20,1	38,4
PWW-Register ⁴⁾	kW	7	7
Betriebsbereich Feuchte	% r.F.	50 - 99	
Betriebsbereich Temperatur	°C	20 - 36	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	
Schallleistungspegel ⁷⁾	dB(A)	57	57
Schalldruckpegel ³⁾	dB(A)	50	50
Kältemittel		R410A	
Kältemittel Füllmenge	g	600	700
Treibhauspotential R410A (GWP)	CO ₂ e	2088	
Gesamt CO ₂ -Äquivalent	t	1,25	1,46
Maße (H x B x T)	mm	750 x 1135 x 260	
Gewicht	kg	64	68

1) bei tR=30°C; Feuchte=80% r.F. 2) bei tR=35°C; Feuchte=75% r.F. 3) Laborwerte in 1 m im Freifeld gemäß ISO 9614, tatsächliche Werte können abweichen
4) bei tR=30°C; Wassertemperatur 80/70°C, Kompressor in Standby 5) bei tR=30°C; Feuchte=80% r.F.; Wassertemperatur 27/32°C 6) ohne el. Heizregister
7) Schallleistungspegel gemäß ISO 9614 8) ohne Frischluftanteil 9) inkl. 30% Frischluftanteil (-5°C, 80% r.F.) 10) R410A Treibhauspotential (GWP) = 2088 CO₂e

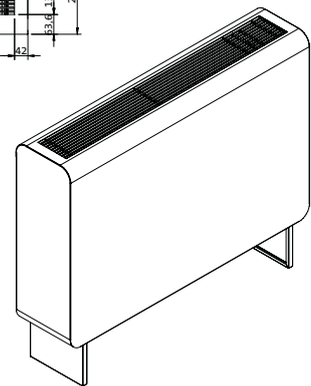
Produktmerkmale

- Effiziente und leistungsstarke Umluftentfeuchtung
- Einfache Montage und Bedienung
- Energieeffizienter AC-Radialventilator
- Mikroprozessorsteuerung mit LED-Display
- Servicefreundliche Konstruktion
- Geräuscharme Ventilatoren
- Attraktives Design
- Kältekreis R410A

Maßzeichnung

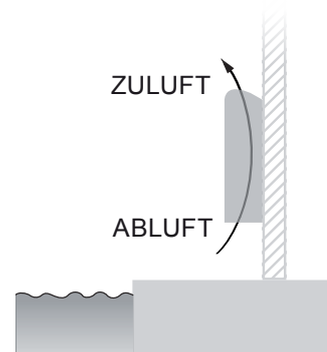


Rp: Gehäuse
 Ep: Elektrofach
 Es: Spannungsversorgung
 Cd: Kondensatablauf
 IN: Vorlauf
 OUT: Rücklauf



Funktionsschema:

Die DP 75W / DP 100W Luftentfeuchter verfügen über einen Wärmepumpenkreis. Die anfallende Wärmeenergie wird der Raumluft zugeführt, was zu einer beachtlichen Entlastung der Raumheizung führt. Abhängig von der Geräteleistung reicht die Wärmeenergie oftmals sogar aus, das Temperaturniveau der Schwimmhalle konstant zu halten. Wird eine Unterstützung der Raumheizung benötigt, können die Geräte mit einem PWW- oder Elektroheizregister ausgestattet werden.



Condair GmbH

Regionalcenter Süd
Hauptsitz Condair GmbH
Parkring 3
D-85748 Garching
Tel. +49 (0) 89 / 20 70 08-0
Fax +49 (0) 89 / 20 70 08-140

Regionalcenter Südwest
Zettachring 6
D-70567 Stuttgart
Tel. +49 (0) 711 / 25 29 70-0
Fax:+49 (0) 711 / 25 29 70-40

Regionalcenter Mitte
Nordendstraße 2
D-64546 Mörfelden-Walldorf
Tel. +49 (0) 61 05 / 963 88-0
Fax +49 (0) 61 05 / 963 88-40

Regionalcenter West
Werftstraße 25
D-40549 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211 / 54 20 35-0
Fax +49 (0) 211 / 54 20 35-60

Regionalcenter Nord
Lüneburger Straße 4
D-30880 Laatzen - Rethen
Tel. +49 (0) 5102 / 79 59 8-0
Fax +49 (0) 5102 / 79 59 8-40

Regionalcenter Ost
Chausseestraße 88
D-10115 Berlin
Tel. +49 (0) 30 / 921 03 44 -0
Fax +49 (0) 30 / 921 03 44-40

Condair Österreich
Perfektastraße 45
A-1230 Wien
Tel. +43 (0) 1 / 60 33 111-0
Fax +43 (0) 1 / 60 33 111 399