

DAS PASSENDE ZUBEHÖR FÜR IHR WELLNESS PROJEKT

Luftbefeuchtung, Entfeuchtung
und Verdunstungskühlung

 **condair**



condair



Inhalt

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Dampfschläuche | Seite. 2 |
| Schlauchbriden | Seite. 3 |
| Isolationsschläuche (EcoTherm) | Seite 4 |
| Duftstoffpumpe | Seite 5 |
| Dampfeintritte | Seite 6 |
| Ventilatoren | Seite. 7 |
| Regler und Temperaturfühler | Seite. 7 |
| Dampfbadsteuerung und Displays | Seite 8- 9 |
| Einbauhülsen und Spots | Seite . . 10- 11 |
| LED Controller | Seite 12 |
| Tasterplatten | Seite 13 |
| Montagematerial | Seite . . 14- 15 |
| Wasseraufbereitung | Seite . . 16- 17 |

Dampfschläuche



Eigenschaften unserer Dampfschläuche:

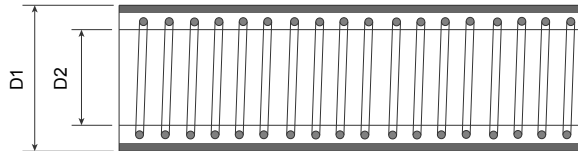
- Hohe Querdruckfestigkeit
- Geruchlos
- Hygienisch einwandfrei
- Innenschicht nach NSF61 (Trinkwasser)
- Aussenschicht nach UL94V0 (schwer entflammbar)
- Betriebstemperatur von -25°C bis 105°C



Dampfleistung in kg/h

| | Omega Pro | Omega | AT4D | Sigma |
|----|-----------|-------|----------|----------|
| 2 | — | DS60 | — | — |
| 4 | — | DS60 | — | DS22 |
| 5 | DS80 | — | DS22 | DS22 |
| 6 | — | DS60 | — | — |
| 8 | DS80 | DS60 | DS22 | DS22 |
| 10 | DS80 | — | — | — |
| 12 | — | DS80 | — | — |
| 15 | — | — | DS35 | DS35 |
| 16 | DS80 | DS80 | — | — |
| 20 | DS80 | DS80 | — | — |
| 23 | — | — | DS35 | DS35 |
| 24 | DS80 | — | — | — |
| 30 | DS80 | — | — | — |
| 32 | — | — | DS35 | DS35 |
| 40 | DS80 | — | — | — |
| 45 | — | — | 2 x DS35 | 2 x DS35 |
| 65 | — | — | 2 x DS35 | 2 x DS35 |

Schlauchbriden für Dampfschläuche



Aufbau Dampfschlauch (Querschnitt)

| Art.-Nr.: | Typ | Innendurchmesser D2 | Aussendurchmesser D1 | Rollenlänge | Bestellinformation |
|-----------|------|------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|
| 2586148 | DS22 | 22.0 mm | 31.0 mm | 20 m | Nur ganze Rolle |
| 2586142* | | | | 100 m | Meterware bis 19 m |
| 2586149 | DS60 | 29.5 mm | 40.0 mm | 20 m | Nur ganze Rolle |
| 2586144* | | | | 100 m | Meterware bis 19 m |
| 2586150 | DS35 | 35.0 mm | 46.0 mm | 20 m | Nur ganze Rolle |
| 2586145* | | | | 80 m | Meterware bis 19 m |
| 2586152 | DS80 | 43.5 mm | 55.5 mm | 20 m | Nur ganze Rolle |
| 2586147* | | | | 60 m | Meterware bis 19 m |



Passende Schlauchbride zu DS22

Art.-Nr. 1100432, Lieferumfang: 2-er Schlauchbriden-Set

Passende Schlauchbride zu DS60

Art.-Nr. 2591276, Lieferumfang: 2-er Schlauchbriden-Set

Passende Schlauchbride zu DS35

Art.-Nr. 2539583, Lieferumfang: 2-er Schlauchbriden-Set

Art.-Nr. 2539584, Lieferumfang: 10-er Schlauchbriden-Set

Passende Schlauchbride zu DS80

Art.-Nr. 2538898, Lieferumfang: 2-er Schlauchbriden-Set

Art.-Nr. 2538899, Lieferumfang: 10-er Schlauchbriden-Set

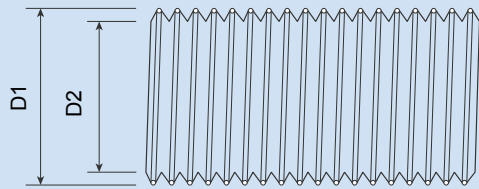
Isolationsschlauch EcoTherm



Gut zu wissen:

Der Isolationsschlauch EcoTherm bildet ein Luftkissen um den Dampfschlauch und hat damit eine wärmeisolierende Funktion, welche die Kondensatbildung im Dampfschlauch reduziert. Daher ist neben dem Isolationsschlauch ein O-Ring zur Abdichtung erforderlich.

Betriebstemperatur -40 C bis 125 C.



| Art.-Nr. | Typ | Innendurchmesser D2 | Aussendurchmesser D1 | Rollenlänge | Bestellinformation |
|----------|------------|---------------------|----------------------|-------------|--------------------|
| 2538838 | EcoTherm22 | 40 mm | 49 mm | 20 m | Meterware bis 19 m |
| 2538839 | EcoTherm60 | 55 mm | 64 mm | 20 m | Meterware bis 19 m |
| 2538840 | EcoTherm80 | 70 mm | 80 mm | 20 m | Meterware bis 19 m |

*Gewünschte Länge bei Bestellung angeben

Welcher Isolationsschlauch (EcoTherm) passt zu welchem Dampfschlauch (DS)?

EcoTherm22 zu DS22

Art.-Nr. 2538838
Lieferumfang: Meterware bis 19 m*

Art.-Nr. 2538900
Lieferumfang: 2 Stk. O-Ringe zu Eco Therm 22

Art.-Nr. 2538901
Lieferumfang: 10 Stk. O-Ringe zu EcoTherm 22

EcoTherm60 zu DS35

Art.-Nr. 2538839
Lieferumfang: Meterware bis 19 m*

Art.-Nr. 2539585
Lieferumfang: 2 St. O-Ringe zu Eco Therm 60

Art.-Nr. 2539586
Lieferumfang: 10 Stk. O-Ringe zu EcoTherm 60

EcoTherm60 zu DS60

Art.-Nr. 2538839
Lieferumfang: Meterware bis 19 m*

Art.-Nr. 2538902
Lieferumfang: 2 Stk. O-Ringe zu Eco Therm 60

Art.-Nr. 2538903
Lieferumfang: 10 Stk. O-Ringe zu EcoTherm 60

EcoTherm80 zu DS80

Art.-Nr. 2538840
Lieferumfang: Meterware bis 19 m*

Art.-Nr. 2538908
Lieferumfang: 2 St. O-Ringe zu Eco Therm 80

Art.-Nr. 2538909
Lieferumfang: 10 Stk. O-Ringe zu EcoTherm 80

Zubehör Duftstoffeinspritzung



Duftstoff-Dosierpumpe

Art.-Nr. 2560460: 230VAC Duftstoff-Dosierpumpe



Silikon-Schlauch

Silikon-Schlauch Ø 6/4 per Meter, Art.-Nr. 2591502



Saugschlauch

Art.-Nr. 2568956



Injektor

Art.-Nr. 2400529: Injektor Duftstoff Ø 22 mm
 Art.-Nr. 2591270: Injektor Duftstoff Ø 30 mm
 Art.-Nr. 2400530: Injektor Duftstoff Ø 35 mm
 Art.-Nr. 2591269: Injektor Duftstoff Ø 45 mm



Stellwand

An der praktischen Stellwand kann die Filterkartusche und die Duftstoffpumpe befestigt und der Duftstoffbehälter sicher abgestellt werden.

Abmessungen: B 402 mm, H 600 mm, T 193 mm
 Art.-Nr. 2591019

Ersatzkartuschen:

Art.-Nr. 2590308: Filterkartusche S
 Art.-Nr. 2590309: Filterkartusche L
 Art.-Nr. 2591018: Filterkopf

Dampfeintritt



DDS22 Dampfbad-Düse

Kleine Dampfbad-Düse für max. Leistung 4 kg/h.
Für Dampfschlauch DS22 mit Ø22 mm
Art.-Nr. 2402732



Dampfdüsen-Set W22

passt zu Dampfschlauch DS22 Ø 22 mm, Art.-Nr. 2560985

Dampfdüsen-Set W30

passt zu Dampfschlauch DS60 Ø30 mm, Art.-Nr. 1119246

Dampfdüsen-Set W35

passt zu Dampfschlauch DS35 Ø35 mm, Art.-Nr. 2560986

Dampfdüsen-Set W45

passt zu Dampfschlauch DS80 Ø45 mm, Art.-Nr. 1119247



Edelstahl Dampfaustritts-element

zur Verwendung mit Dampfdüsen-Set W22/W30,
Art.-Nr. 2591790



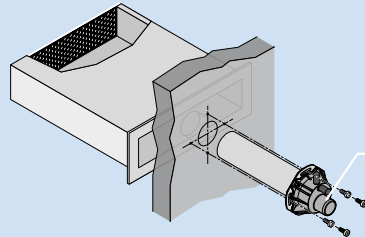
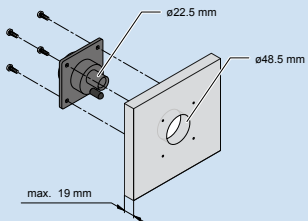
Mischrohr

Einheit zur Vermischung und Einbringung von Dampf- und Frischluft in das Dampfbad. Für ein dichtes Dampfbild und eine geringere Temperatur des eingebrachten Dampfes. Mischrohr aus V4A Edelstahl mit Anschlüssen für Zuluft und Dampf; mit Gewindemuffe 1,1/2" für Schlauchanschluss/Schlauchstutzen.

Abmessungen:

Ø110 mm, Einbaulänge 280 mm, Blende 140 x 140 x 22,5 mm mit Befestigungsschrauben und Einbaufansch.

Art.-Nr. 2591794



Ventilatoren und Regler



Ventilator

W2S130-AA 27-67
Spezial 3-Stufen Einschub-
ventilator für Ø150 mm.
Spannung: 24V ~ 50/60Hz
Strom in Ampere: 2.25/2.20
Leistung in Watt: 40/40
Drehzahl in U/min:
2760/3200
Schutzklasse: IP20
Art.-Nr. 2591409



Rohrventilator

Multivent MV 100A 220-
240V 50Hz 15W für den
raumsparenden Einbau in
den Rohrverlauf. Anschluss
für Ø100 mm. Für Zu- oder
Abluft verwendbar.
Spannung: 230V, 50 Hz.
Förderleistung min./max.:
150/190 Vm³/h
Schutzklasse: IP44
Art.-Nr. 2591828



Temperaturfühler

mit integriertem Sicher-
heits-temperaturbegrenzer
(STB). Das Montageset für
eine Wanddicke von 40 bis
90 mm beinhaltet eine
M20 x 1.5 mm Kabelver-
schraubung, Gewindehül-
se, zwei O-Ringe und eine
Flachdichtung.
Sensortyp: KTY81-110;
TF: 76°C + 0/-10°C
Art.-Nr. 2558235
(Ohne Kabel)



Temperaturfühler für Sitzbankheizung

oder beengte Platzverhält-
nisse.
Hülsenfühler, Sensortyp
KTY81-110
Länge: 42 mm x Ø6 mm
Art.-Nr. 2557225
(Mit 5m Anschlusskabel)



Blende Temperaturfühler

Blende Edelstahl V4A für
Temperaturfühler mit
Ø6 mm Metallhülse.
Rund 3,5 cm Aussendurch-
messer inkl. Madenschraube
für die Fixierung des Fühler-
elements.
Montagebohrung der
Kabinenauskleidung 14 mm
Art.-Nr. 2591801



Temperaturfühler für Sauna

Temperaturfühler KTY81-110
STB Typ SF139R,
Temperaturbereich
139° +/-2°C
Ø55 mm
Art.-Nr. 2595773



Rückstauklappe

aus verzinktem Stahlblech
DN100 für Ø100 mm
Art.-Nr. 2591829



Elektr. Regler

1A 230V 50Hz für Aufputz.
Drehzahlsteller, stufenlos.
Art.-Nr. 2591827



Spa Control Delta



Technische Daten

| Condair Spa Control Delta Box | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------|
| Nennleistung | Sauna | max. 9 kW |
| | Sitzbank | 1 kW |
| | Wandheizung | 1 kW |
| | Zubehör | 1 kW |
| Abmessungen (BxHxT) | 353 x 353 x 107 mm | |
| Nettogewicht | 5,5 kg | |
| Steuerspannung | 230 V | |
| Saunaspannung | 400 V | |
| Schutzklasse | IPX4 | |

| Anwendung | Variante |
|--|---------------------------|
| Dampfbad | Standard |
| Dampfbad mit Sitzheizung | Sitzbankheizung |
| Caldarium | Sitzbank- und Wandheizung |
| Rasul | Sitzbank- und Wandheizung |
| Finnsauna | Finnsauna |
| Biosauna für Saunaofen mit integrierter Tasche | Biosauna |
| Biosauna für reinen Saunaofen, Feuchte über Omega (2 kg) | Finnsauna |
| Dualcabin | Finnsauna |

Spa Control Delta

Die neue Spa Control ist flexibel konzipiert und bietet bis zu fünf verschiedene Spa Anwendungen: Dampfbad, Caldarium, Rasul, Finnsauna, Biosauna.

Es besteht die Möglichkeit, verschiedenstes Zubehör wie Licht, Duftstoff, Ventilator, Sitzbankheizung und Zusatzrelais anzusteuern. Besonders hervorzuheben ist, dass ein Dampfbad und eine Finnsauna zeitgleich und unabhängig voneinander über das gleiche Display gesteuert werden können.

Die Bedienung erfolgt über ein modernes Touch Display, das in verschiedenen Ausführungen erhältlich ist. Das Kundenlogo kann individuell auf das Display geladen werden.

Vorteile

- Die Steuerung kann ein Dampfbad und eine Sauna zeitgleich und unabhängig voneinander steuern.
- Ein einfacher Tastendruck genügt, um am Display zwischen Dampfbad und Sauna zu wechseln.
- Flexible Anzahl Displays, eines für beide Kabinen oder für jede Kabine eines.
- Integrierter Webserver an dem Geräteeinstellungen vorgenommen werden können.
- Smart-Home Anbindung durch optionales KNX Gateway, Modbus als Standard integriert.
- Keepwarm Funktion spart Energie.

Ausführung

- Art.-Nr. 5250001: Spa Control Delta Standard
 Art.-Nr. 5250002: Spa Control Delta mit Sitzbankheizung
 Art.-Nr. 5250003: Spa Control Delta mit Sitz- und Wandheizung für Rasul und Caldarium
 Art.-Nr. 5250004: Spa Control Delta für Fin Sauna
 Art.-Nr. 5250005: Spa Control Delta für Bio Sauna
 Art.-Nr. 2591666: Displaykabel abgeschirmt (50 m)
 Art.-Nr. 2595463: Displaykabel abgeschirmt (per Meter)

Displaykabel, vorkonfektioniert mit Steckern

- Art.-Nr. 2614137 Displaykabel Omega SPA kompl. (1 m)
 Art.-Nr. 2614139 Displaykabel Omega SPA kompl. (2 m)
 Art.-Nr. 2605756 Displaykabel Omega SPA kompl. (6 m)
 Art.-Nr. 2614140 Displaykabel Omega SPA kompl. (10 m)
 Art.-Nr. 2614141 Displaykabel Omega SPA kompl. (15 m)

Displays



Omega Spa Display

Art.-Nr. 2591660: Display mit Unterputzgehäuse

Art.-Nr. 2591661: Display mit Aufputzgehäuse

Omega Spa Display, wasserdicht

Art.-Nr. 2600624: Display mit Unterputzgehäuse, IPX7, SPA Control

Art.-Nr. 2600626: Display mit Aufputz, IPX7, SPA Control

AT4D Spa Display

Art.-Nr. 2604944: Display mit Unterputzgehäuse

Art.-Nr. 2604931: Display mit Aufputzgehäuse

AT4D Spa Display, wasserdicht

Art.-Nr. 2600627: UP-Gehäuse (inkl. Befestigungsmat.) IPX7, AT4D

Art.-Nr. 2600628: AP-Gehäuse (inkl. Befestigungsmat.) IPX7, AT4D

Displaykabel

Art.-Nr. 2591666: Displaykabel abgeschirmt (50 m)

Art.-Nr. 2595463: Displaykabel abgeschirmt (per Meter)

Displaykabel, vorkonfektioniert mit Steckern

Art.-Nr. 2614137 Displaykabel Omega SPA kompl. (1 m)

Art.-Nr. 2614139 Displaykabel Omega SPA kompl. (2 m)

Art.-Nr. 2605756 Displaykabel Omega SPA kompl. (6 m)

Art.-Nr. 2614140 Displaykabel Omega SPA kompl. (10 m)

Art.-Nr. 2614141 Displaykabel Omega SPA kompl. (15 m)

Blenden zu Omega und AT4D Spa Display

Art.-Nr. 2590183: Zierblende Stahl

Art.-Nr. 2590185: Zierblende Glas weiss

Art.-Nr. 2590186: Zierblende Glas schwarz

Zentrierrahmen

Art.-Nr. 2590188: Zentrierrahmen & Dichtung für Einbau einer vom Kunden gefertigten Zierblende.

Gateway

für die Installation und den Betrieb der Modbus, KNX & Amazon Echo (Alexa) Schnittstellen Art.-Nr. 2595772

Remote Display für AT4D

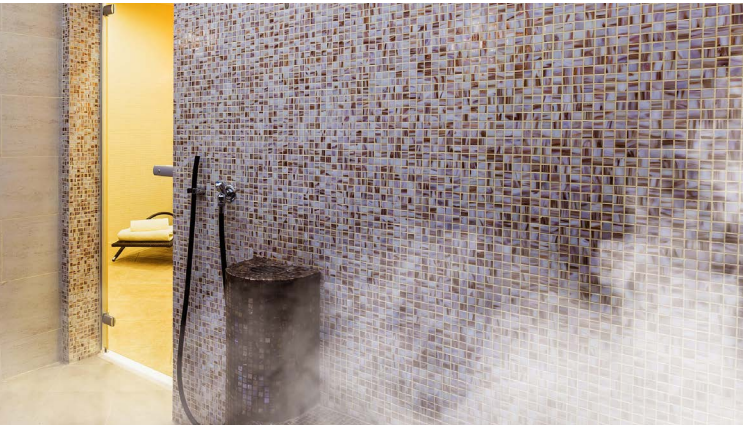
Art.-Nr. 2560646: Remote Display im IP 65 Kunststoffgehäuse (B 170 x H 280 x T 60 mm) für Aufputzmontage, Unterputzversion nicht mehr erhältlich!

Über das 3 Zoll Grafikdisplay sind wichtige Betriebsparameter wie Temperatur, Beleuchtung, Kabinenbelüftung und Duftstoffzufuhr leicht zugänglich. Fernbedienung über Bedienfeld von bis zu 8 Geräten. In Hotels, Fitness-Studios und Wellness-Anlagen können Sie das Dampfbad leicht von der Rezeption oder einer anderen zentralen Stelle aus bedienen.

Verbindungskabel muss separat bestellt werden.

Art.-Nr. 2591667: Klammer zur Abschirmung (5 Stk.)

Einbauhülsen für Spots und Taster



Gut zu wissen:

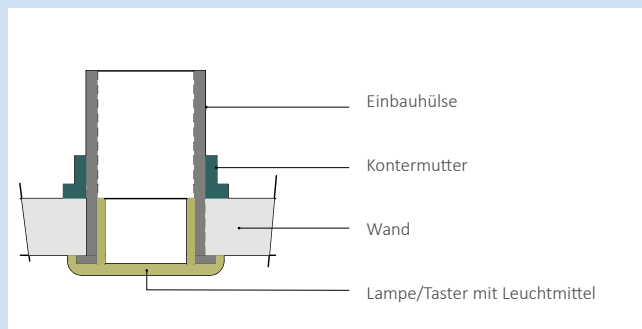
Schritt 1:
Richtige Einbauhülse wählen

Schritt 2:
Warmweissen Spot, farbigen Spot oder Dampfbadtaster aussuchen

Schritt 3:
Verlängerungskabel in der richtigen Länge wählen

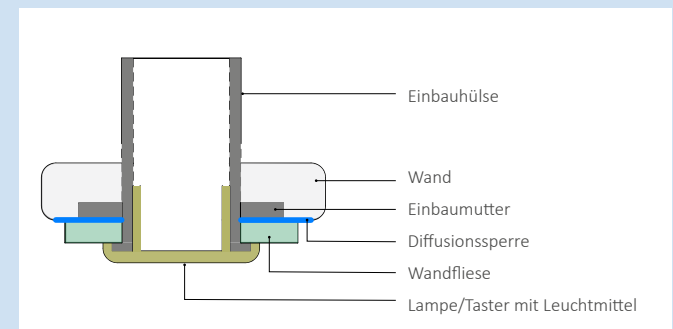
Einbauhülsen für vorbeschichtete GFK oder Aluminium Oberflächen:

Montagebohrung 42 mm, Montagehülse $\varnothing 42 \times 110$ mm und Mutter, Gesamtlänge 113 mm (kürzbar)
Art.-Nr. 2591797



Einbauhülsen für zu überfließende Oberflächen:

Montagebohrung 42 mm für geflieste Feuchträume/ Dampfbäder
Montagehülse $\varnothing 42 \times 110$ mm, Gesamtlänge 113 mm (kürzbar). Mit Andichtflansch und 6 Schrauben zum Fixieren des Andichtflansch. Art.-Nr. 2591798



LED-Spots und Piezo-Taster



LED Spot Warmweiss

Einbaulampe VA-verchromt
Schutzklasse: IP 65
LED warmweiss 1 Watt
Linse matt
Abdeckung Ø 60 mm
Inkl. Anschlusskabel 20 cm
Steckertyp: JST
Art.-Nr. 2591804

LED RGB Spot

Einbaulampe VA-verchromt
Schutzklasse: IP 65
LED-RGB 3x1 Watt
Linse matt
Abdeckung Ø 60 mm
Inkl. Anschlusskabel 20 cm
Steckertyp: JST
Art.-Nr. 2591806

Dampfbadtaster für Personalruf

Piezotaster rot

24 VDC und Griffmulde eingebaut in Fassung VA verchromt.
Ø 60 mm (Aussendurchmesser)
7 m Kabel 5 x 0,25 mm² mit Stecker JST
Art.-Nr. 2591795

Piezotaster blau

24 VDC und Griffmulde eingebaut in Fassung VA verchromt.
Ø 60 mm (Aussendurchmesser).
7 m Kabel 5 x 0,25 mm² mit Stecker JST
Art.-Nr. 2591796

Verlängerungskabel LED Spots

Mit Stecker und Kupplung JST 4-polig, Farbkennzeichnung
Art.-Nr. 2591814: Verlängerungskabel 1.0 m
Art.-Nr. 2591815: Verlängerungskabel 1.5 m
Art.-Nr. 2591816: Verlängerungskabel 2.5 m
Art.-Nr. 2591817: Verlängerungskabel 5.0 m
Art.-Nr. 2591818: Verlängerungskabel 7.0 m
Art.-Nr. 2591819: Verlängerungskabel 15.0 m

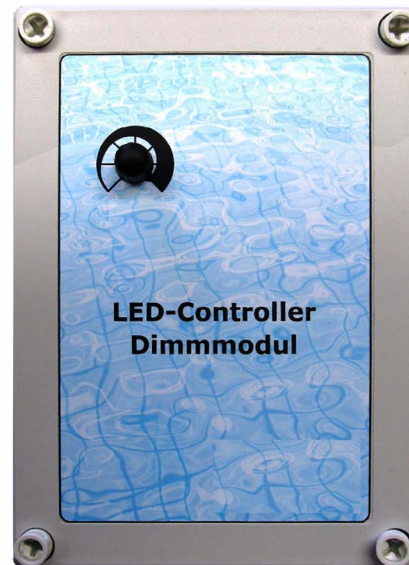
Bitte gewünschte Länge bei Bestellung angeben.

Bitte bestellen Sie die passende Einbauhülse mit dazu.

LED Controller für RGB und Warmweisse Spots

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|------------------|
| Elektrischer Anschluss | 230V/AC 50-60 Hz |
| Anschlussleistung | 42VA/0.4 A |
| Betriebstemperaturbereich | 0 bis +50°C |
| Gewicht | 1,5 kg |
| B x H x T | 13 x 18 x 9 cm |



Gut zu wissen:

Die Einstellung der Lichtprogramme wird am Drehschalter vorgenommen. Optional kann sie mit einem 4-stelligen Code angesteuert werden.

Wenn mehr als 10 Spots benötigt werden kann die RGB-Steuerung um ein „Slave“ Modul erweitert werden.

Controller LED warmweiss

Für 1-12 Stück 1W 350 mA LED Leuchtmittel.
1 x Konverter LCM-40 für 350 bis 1050 mA Konstantstrom.
Dimmfunktion mit 1-10 VDC intern, Bedienung über Potentiometer.
Kunststoffgehäuse mit Lüftergitter. Netzkabel 2 m weiss, 230V/AC- 1,1A.
7 m Kabel zu Lampe mit Abschlusstecker JST.
Art.-Nr. 2591805

Controller LED RGB

Ansteuerung für 15 Lichtszenarien über Drehgeber am Steuergehäuse, synchroner Farbverlauf.
Dimmbar über Potentiometer am Steuergehäuse.
Ausgang RGB-LED Lampen 350 mA für 1-10 Stück.
Zuleitung mit Stecker 230 VAC 1Ph 50 Hz 50W.
7 m Kabel zur Lampe mit Abschlusstecker JST.
Art.-Nr. 2591807

Taster mit Unterputzdose

Technische Daten Tasterplatten:

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Versorgungsspannung | 12- 24 VDC |
| Schaltleistung | maximal 1 Watt |
| Abmessung 1-fach Tasterplatte | 76 x 109 mm |
| Abmessung 2-fach Tasterplatte | 76 x 142 mm |
| Abmessung 3-fach Tasterplatte | 76 x 175 mm |
| Abmessung 4-fach Tasterplatte | 76 x 208 mm |

Abmessungen Unterputzdosen:

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| UP-Dose für 1-fach Tasterplatte | 96x129x52 mm (BxHxT) |
| UP-Dose für 2-fach Tasterplatte | 96x162x52 mm (BxHxT) |
| UP-Dose für 3-fach Tasterplatte | 96x195x52 mm (BxHxT) |
| UP-Dose für 4-fach Tasterplatte | 96x228x52 mm (BxHxT) |



Gut zu wissen:

Bitte denken Sie daran ein Leerrohr d 25 zur Verlegung des Tasterkabels einzuplanen.

Tasterplatten:

Dibond-Tasterplatten mit beleuchtetem Piezotaster. Platten mit wahlweise 1- 4 Piezo-Tastern; blaue Ringbeleuchtung und Vertiefung für Namensschilder. Steckerfertig konfektioniert. 7 m Kabel und 4 Schrauben M4x30

Art.-Nr. 2591799: Tasterplatte 1-fach
 Art.-Nr. 2591800: Tasterplatte 2-fach
 Art.-Nr. 2591808: Tasterplatte 3-fach
 Art.-Nr. 2591809: Tasterplatte 4-fach

Unterputzdosen für Tasterplatten:

Unterputzdosen zum Einbau der Tasterplatten in Bauplatten, Trockenbau oder gemauerte Wände. Material: Polystyrol (PS), schwarz. Geliefert mit Bauschutzabdeckung aus EPS zur Definition einer klaren Fliesenkante und zum Schutz vor Verschmutzung des Innenraumes.

Art.-Nr. 2591810: Tastergehäuse 1-fach Unterputz
 Art.-Nr. 2591811: Tastergehäuse 2-fach Unterputz
 Art.-Nr. 2591812: Tastergehäuse 3-fach Unterputz
 Art.-Nr. 2591813: Tastergehäuse 4-fach Unterputz

Montagematerial



Verbindungsstücke Edelstahl

DS Verbindungsstück
Ø30 auf Ø22 mm
Art.-Nr. 2591273

DS Verbindungsstück
Ø35 auf Ø30 mm
Art.-Nr. 2591272

DS Verbindungsstück
Ø45 auf Ø22 mm
Art.-Nr. 2549382

DS Verbindungsstück
Ø45 auf Ø35 mm
Art.-Nr. 2591271

Verbindungstücke Bogen Kupferrohr vernickelt mit zwei Schellen

Bogen Ø22 mm
Art.-Nr. 2402772

Bogen Ø30 mm
Art.-Nr. 2591252

Bogen Ø35 mm
Art.-Nr. 2402771

Verbindungstücke Bogen Edelstahl Lieferung ohne Schellen

Bogen 90°/ Ø45 /R300 mm
Art.-Nr. 2595900

Bogen 90°/ Ø45 /R66 mm
Art.-Nr. 2591274

DS Y-Schlauchverbindungs- stücke Edelstahl

DS Y-Schlauchverbindungs-
stück 3 x Ø22 mm
Art.-Nr. 1103447

DS Y-Schlauchverbindungs-
stück 1 x Ø45 mm
2 x Ø35 mm
Art.-Nr. 2563944

DS Y-Schlauchverbindungs-
stück 3 x Ø45 mm
Art.-Nr. 1101164

T-Stücke Kupferrohr vernickelt

T-Stück Ø22 mm
Art.-Nr. 2402775

T-Stück Ø35 mm
Art.-Nr. 2402773

T-Stück Ø35/22 mm
Art.-Nr. 2402774

Kupplungsstücke

Kupplungsstück Ø22 mm
Art.-Nr. 2553669

Kupplungsstück Ø30 mm
Art.-Nr. 2591020

Kupplungsstück Ø35 mm
Art.-Nr. 2402776

Kupplungsstück Ø45 mm
Art.-Nr. 2569589



Verbindungsstück

Dampfrohr-Verbindungsstück
Ø35 auf Ø22 mm
Art.-Nr. 2401133



Kondensatfalle

Dampfanschluss mit Kondensatfalle für
ES4 und AT4D
Art.-Nr. 2560515 für 5/8 kg/h
Art.-Nr. 2560516 für 15kg/h
Art.-Nr. 2560517 für 23/32kg/h
Art.-Nr. 2560954 für 45/65kg/h



Kondensatablauf

Kondensatablauf DS22 Ø22/31 mm Art.-Nr. 2569286
Kondensatablauf DS35 Ø35/46 mm Art.-Nr. 2553793
Kondensatablauf DS60 Ø30 mm Art.-Nr. 2592472
Kondensatablauf DS80 Ø45/57 mm Art.-Nr. 2588469



Trichter-Syphon

Trichter-Syphon SET Viega
DN40
Art.-Nr. 2595474



Kondensatschlauch

Kondensatschlauch KS10,
12/8 mm bis maximal 50 m
Rollenlänge.
Gewünschte Länge bei Be-
stellung angeben.
Art.-Nr. 1103350



Filterventil Z261

Art.-Nr. 1100416
Schnellschliessendes
Absperrventil

Technische Daten:

| | |
|------------------|-------------------------|
| Anschlüsse | Eingang/Ausgang 3/8" |
| Material | Filterkörper Messing |
| Gehäuse | PA6 |
| Gewebe | Pa 6.6 |
| Maschenweite | 125µ |
| Fadendurchmesser | 80µ |

Wasseraufbereitungsanlage RO-H



Wasseraufbereitungsanlagen RO-H und RO-E:

Die Umkehrosmose (RO) ist eine effiziente und wirtschaftliche Lösung um Mineralien aus dem Wasser zu entfernen. So wird der Kalk, der sich im System ablagert, praktisch eliminiert. Dies führt zu einem wesentlich geringeren Wartungs- und Energieverbrauch bei Dampfbefeuchtern. Für eine Dampfleistung bis 16 kg beim Condair Omega und bis 10 kg beim Condair Omega Pro eignet sich die RO-H Anlage. Für stärkere Dampfleistungen gibt es die effiziente Condair Wasseraufbereitungsanlage RO-E.

Wasseraufbereitungsanlage RO-H

Spannung und Leistung: AC 110-240V, 50-60 Hz, 75W
Reinwasserdurchsatz: 5°C 20l/h
Max. Reinwasserproduktion: 1.0l/min
Geeigneter Wasserdruck: 0.6 bar...3.5 bar
Wassereingangstemperatur: 5–25 °C
Salzrückhaltungsrate: 95- 98%
Gehäuseabmessungen:
Höhe: 470mm, Breite: 338 mm, Tiefe: 250 mm
Art.-Nr. 2600217: Condair RO-HM

Optionen:

Art.-Nr. 2600081: Filtersatz für Wasserversorgung zur RO-H
Art.-Nr. 2600239: RO-H Leckwanne
Art.-Nr. 2600083: Externer Lecksensor, Set
Art.-Nr. 2600257: RO-H Panzerschlauchset
Art.-Nr. 2600230: Reduzierdruckventil 1/2" BSF RBM 3bar

Wasseraufbereitungsanlage RO-E



RO-A mit Abdeckhaube, bitte separat bestellen



Externes Display

Wasseraufbereitungsanlage RO-E

Spannung und Leistung:
standardmässig 230V/1~/50...60Hz.
Reinwasserdurchsatz bei 5°C und 2 bar 58l/h
Reinwasserdurchsatz bei 15°C und 2 bar 98l/h
Zulässiger Wassereingangsdruck: 1,5- 6 bar
Zulässige Wassereingangstemperatur: 5- 20°C
Salzrückhaltungsrate: 95- 98 %
Gehäuseabmessungen: (inklusive Abdeckhaube)
Höhe: 792 mm, Breite: 587 mm, Tiefe: 484 mm
Nettogewicht: 54,0 kg

Art.-Nr. 5300002: Condair RO-E 40 EU
Art.-Nr. 5300008: Condair RO-E 40 CH
Art.-Nr. 5300011: Condair RO-E 40 UK
Art.-Nr. 5300014: Condair RO-E 40 UL
Weitere Grössen auf Anfrage

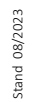
Abdeckhaube

Art.-Nr. 5606555: Abdeckhaube Condair RO-E

Optionen:

Art.-Nr. 2606708: Externes Display (inkl. 4m Kabel)
Art.-Nr. 2606419: Condair RO-E Leckage, Lecksensor
Art.-Nr. 51514: Doppelfiltereinheit 20"
Art.-Nr. 51497: SoftCab 25 DR softener, Wasserenthärter
Art.-Nr. 2606532: Externer Reinwasserspeicher 120 l
Art.-Nr. 8006: Salzbriketts 25kg

Fotos: Condair AG, Fotolia und Shutterstock



Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler oder fehlende Angaben.