

Schwimmbadentfeuchtung und -heizung









**WULFF
SPASYSTEM**



Inhaltsverzeichnis



4	Schwimmbad Luftentfeuchter - Modell	DRY 300	30 m²/36 l
6		DRY 400	45 m²/48 l
8		DRY 500	60 m²/66 l
10		DRY 800	90 m²/90 l
12		DRY 1200	120 m²/120 l
14	Schwimmbad Luftentfeuchter - Kanalgerät	DRY 500 DUCT	50 m²/52 l
16		DRY 800 DUCT	80 m²/88 l
17		DRY 1200 DUCT	110 m²/112 l
18	Schwimmbad Bodenschlitzschienen		
20	Schwimmbadsicherheit microLIGHT Technologie		
22	DRY Zubehör – Regelung		
23	Heizung & Betriebstemperaturbereich		
24	Montage DRY 300/400/500		
25	Montage DRY 800/1200		
			
26	Referenzen		
27	Zertifikate		
28	DRY Lady		

LEGENDE:



Schwimmbekkenfläche (max.)



Entfeuchtungsleistung pro Tag bei 30°C / 60% r.F.



Entfeuchtungsleistung pro Tag bei 30°C / 80% r.F.



Entfeuchtungsleistung pro Tag bei 30°C / 90% r.F.



Luftdurchfluss m³/h



Stromverbrauch



Geräuschbelastung



Gewicht



Breite



Höhe



Tiefe



Wärme-/Kühlleistung



Leistungszahl (COP) bei einer Wassertemperatur von 30°C und Lufttemperatur von 25°C



Leistungszahl (COP) - Kühlung



Maximale Raumgröße

DRY 300

36 l/24 Std.

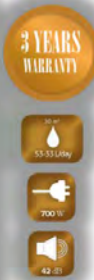


DRY 300 **WAVE**

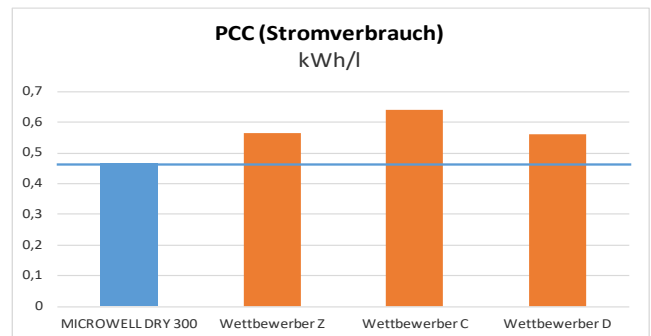
- Kunststoffgehäuse (Acrylat)
- eingebauter mechanischer Hygrostat

DRY 300 TTW /Hinterwandmontage/

- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- eingebauter mechanischer Hygrostat



Der DRY 300
Überwachung und Regelung der aktuellen
Luftfeuchtigkeit. Der Entfeuchter ist **für
kleine Schwimmbecken**, Wellness oder
Whirlpoolwannen geeignet.



Modell DRY 300

30 m²

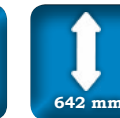
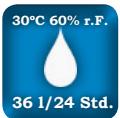


DRY 300 METALL

- Metallgehäuse, weiß RAL9010 o. silber
- eingebauter digitaler Hygrostat und Thermostat

DRY 300 SILVER

- Edelstahlgehäuse
- eingebauter digitaler Hygrostat und Thermostat



DRY 300 - Zubehör (siehe Seite 20-25):

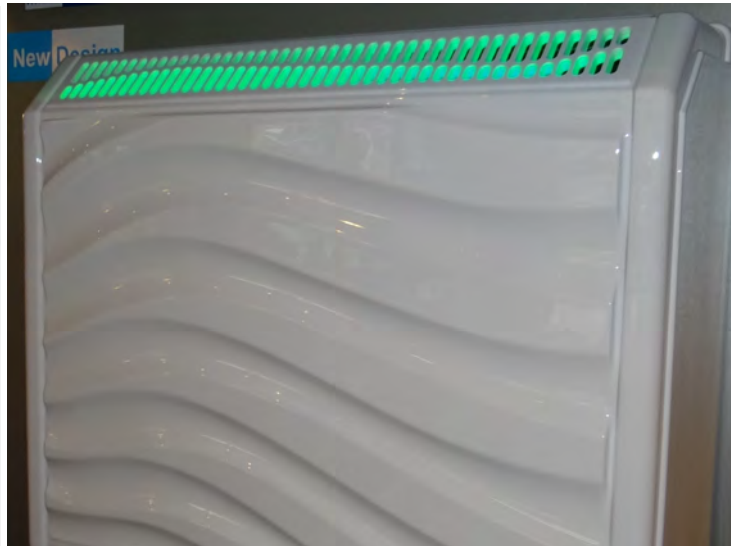
Regelung: Hygrostat mit Verdrahtung oder IR-Fernbedienung

Montage: Wandmontage, Hinterwandmontage, Bodenmontage mit Fußgestell Heizung: 3,5 kW Warmwasserheizregister; manuelles/automatisches (durch Magnetventil)

Ausführung: Metallgehäuse DRY 300 METALL in beliebiger RAL-Farbe

Lufttemperatur: Standard 22°C - 35°C, Abtauthernostat 15°C - 35°C, thermostatisches Expansionsventil 22°C - 42°C, Heißgas-Abtauung 5°C - 35°C

Schwimmbad-Sicherheit: kompatibel mit der Schwimmbad-Sicherheit microLIGHT Technologie



DRY 400

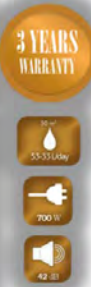
48 l/24 Std.

DRY 400 **WAVE**

- Kunststoffgehäuse (Acrylat)
- eingebauter mechanischer Hygrostat

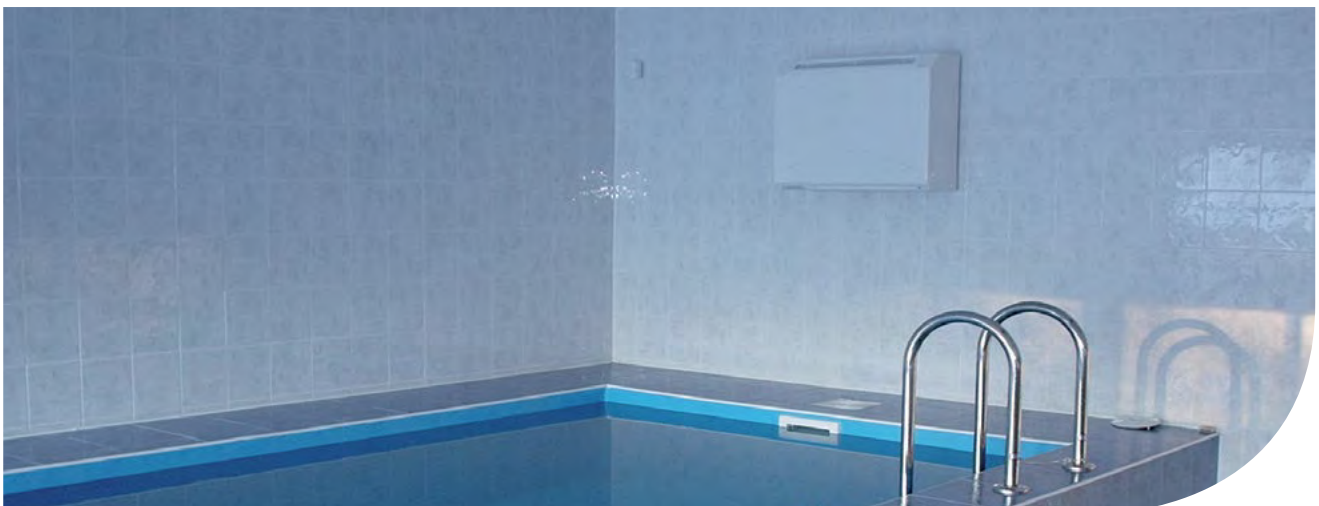
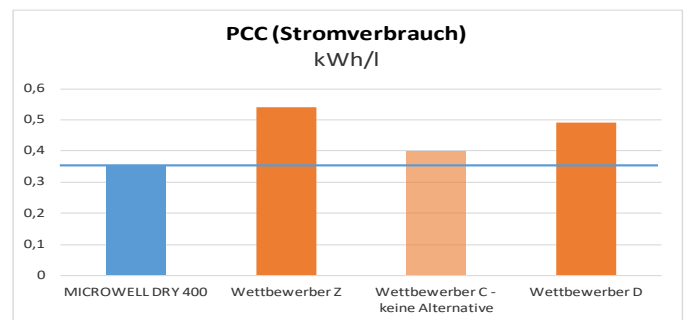
DRY 400 TTW /Hinterwandmontage/

- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- eingebauter mechanischer Hygrostat



Das Modell DRY 400
Überwachung und Regelung der aktuellen
Luftfeuchtigkeit.

**Für kleine Schwimmbecken, wie auch
Wellness oder Whirlpoolwannen geeignet.**



DRY 400

45 m²

DRY 400 METALL

- Metallgehäuse weiß RAL 9010 o. silber
- eingebauter digitaler Hygrostat und Thermostat

DRY 400 SILVER

- Edelstahlgehäuse
- eingebauter digitaler Hygrostat und Thermostat



DRY 400 - Zubehör (siehe Seite 20-25):

Regelung: Hygrostat mit Verdrahtung oder IR-Fernbedienung

Montage: Wandmontage, Hinterwandmontage, Bodenmontage mit Fußgestell Heizung:

3,5 kW Warmwasserheizregister; manuelles/automatisches (durch Magnetventil)

Ausführung: Metallgehäuse DRY 400 METALL in beliebiger RAL-Farbe

Lufttemperatur: Standard 22°C - 42°C, Abtauthmostat 15°C - 42°C

Schwimmbad-Sicherheit: kompatibel mit der Schwimmbad-Sicherheit

micrLIGHT Technologie



DRY 500

66 l/24 Std.

DRY 500 **WAVE**

- Kunststoffgehäuse (Acrylat)
- eingebauter mechanischer Hygrostat

DRY 500 TTW /Hinterwandmontage/

- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- eingebauter mechanischer Hygrostat

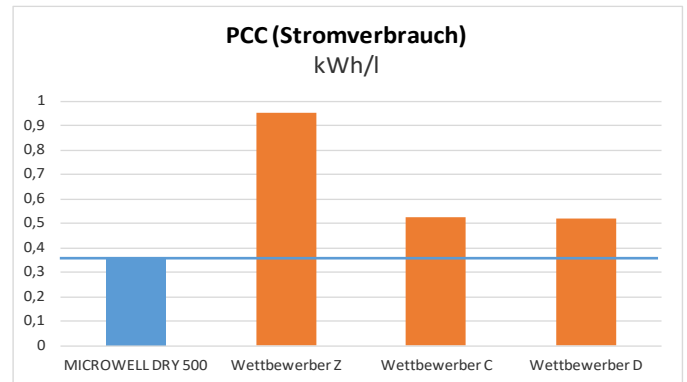


- 3 YEARS WARRANTY
- 55-55 Liter
- 700 W
- 44 dB



- max. 60 m²
- 30°C 60% r.F. / 66 l/24 Std.
- 800 m³/Std.
- 1000 W
- 1 m / 44 dB
- 60 kg
- 1245 mm
- 660 mm
- 255 mm

Das Modell DRY 500 Überwachung und Regelung der aktuellen Luftfeuchtigkeit und Lufttemperatur. Der Entfeuchter ist **für mittlere Schwimmbecken**, Wellness oder Whirlpoolwannen geeignet.



DRY 500

60 m²

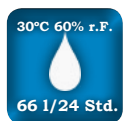


DRY 500 METALL

- Metallgehäuse weiß RAL9010 o. silber
- eingebauter digitaler Hygrostat und Thermostat

DRY 500 SILVER

- Edelstahlgehäuse
- eingebauter digitaler Hygrostat und Thermostat



DRY 500 - Zubehör (siehe Seite 20-25):

Regelung: Hygrostat mit Drahtanschluss und Thermostat

Montage: Wandmontage, Hinterwandmontage, Bodenmontage mit Fußgestell Heizung: 5 kW Warmwasserheizregister; manuelles/automatisches (durch Magnetventil)

Ausführung: Metallgehäuse DRY 500 METALL in beliebiger RAL-Farbe Lufttemperatur:

Standard 22°C - 35°C, Abtauthmostat 15°C - 35°C, thermostatisches

Expansionsventil 22°C – 42°C, Heißgas-Abtauung 5°C - 35°C

Schwimmbad-Sicherheit: kompatibel mit der Schwimmbad-Sicherheit

microLIGHT Technologie



DRY 800

90 l/24 Std.

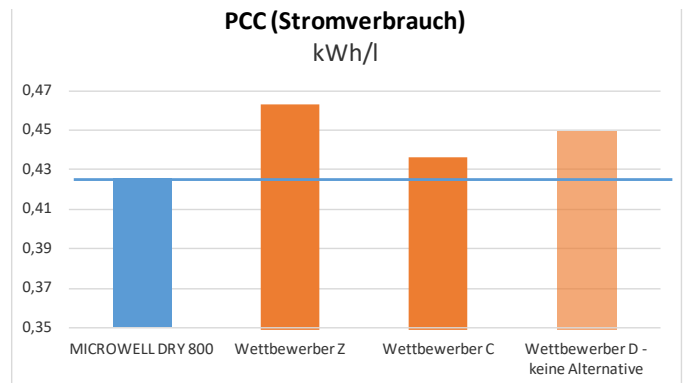


DRY 800 METALL

- **Metallgehäuse** - Farbe Silber
- eingebauter digitaler Hygrostat und Thermostat
- **Metallgehäuse** - Farbe Weiß RAL9010
- Eingebauter digitaler Hygrostat und Thermostat



Überwachung und Regelung der aktuellen Luftfeuchtigkeit.
Für große Schwimmbecken oder auch Wellness oder Whirlpoolwannen geeignet.



DRY 800

90 m²



DRY 800 METALL TTW
Hinterwandmontage/

- **Metallgehäuse** - Farbe Weiß RAL9010



DRY 800 - Zubehör (siehe Seite 20-25):

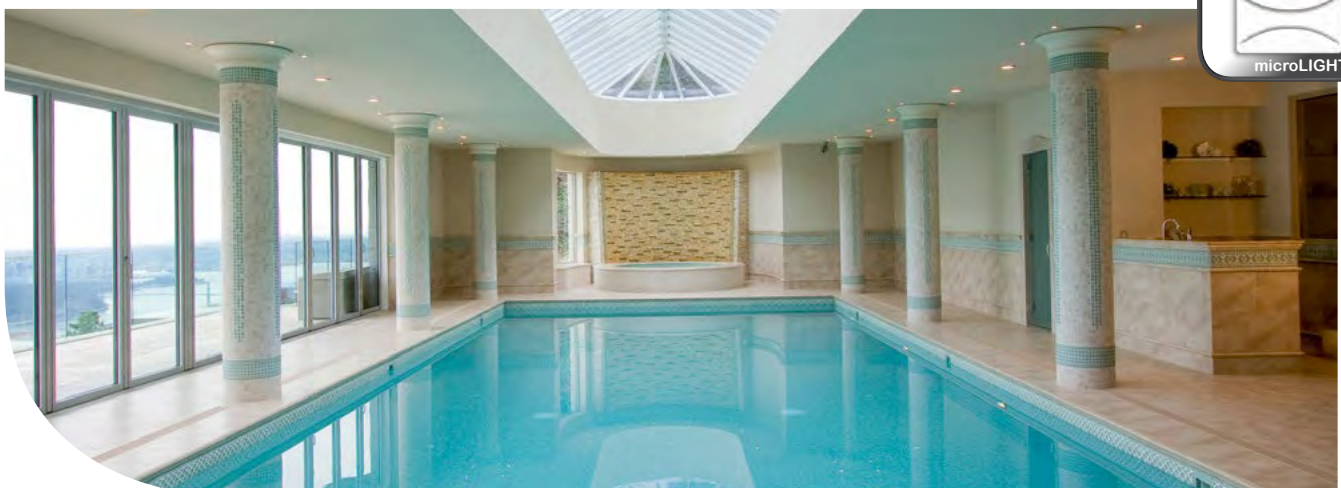
Regelung: Hygrostat mit Drahtanschluss und Thermostat

Montage: Bodenmontage mit Bodenfüßen, Wandmontage, Hinterwandmontage Heizung: 7 kW Warmwasserheizregister; manuelles/automatisches (durch Magnetventil)

Ausführung: Metallgehäuse in beliebiger RAL-Farbe

Lufttemperatur: Standard 22°C - 35°C, Abtauthmostat 15°C - 35°C

Schwimmbad-Sicherheit: kompatibel mit der Schwimmbad-Sicherheit
microLIGHT Technologie



DRY 1200

120 l/24 Std.



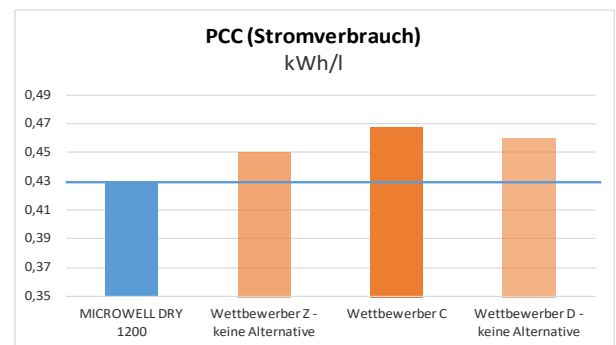
DRY 1200 METALL

- **Metallgehäuse** - Farbe Silber
- eingebauter digitaler Hygro-/ Thermostat

- **Metallgehäuse** - Farbe Weiß RAL9010
- eingebauter digitaler Hygro-/ Thermostat



Das Modell DRY 1200 bietet eine völlige Überwachung und Regelung der aktuellen Luftfeuchtigkeit. Der Entfeuchter ist **für große Schwimmbecken**, Wellness oder Whirlpoolwannen geeignet.



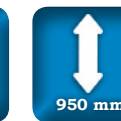
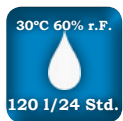
DRY 1200

120 m²



DRY 1200 METAL TTW
Hinterwandmontage

- Metallgehäuse - Farbe Weiß RAL9010



DRY 1200 - Zubehör (siehe Seite 20-25):

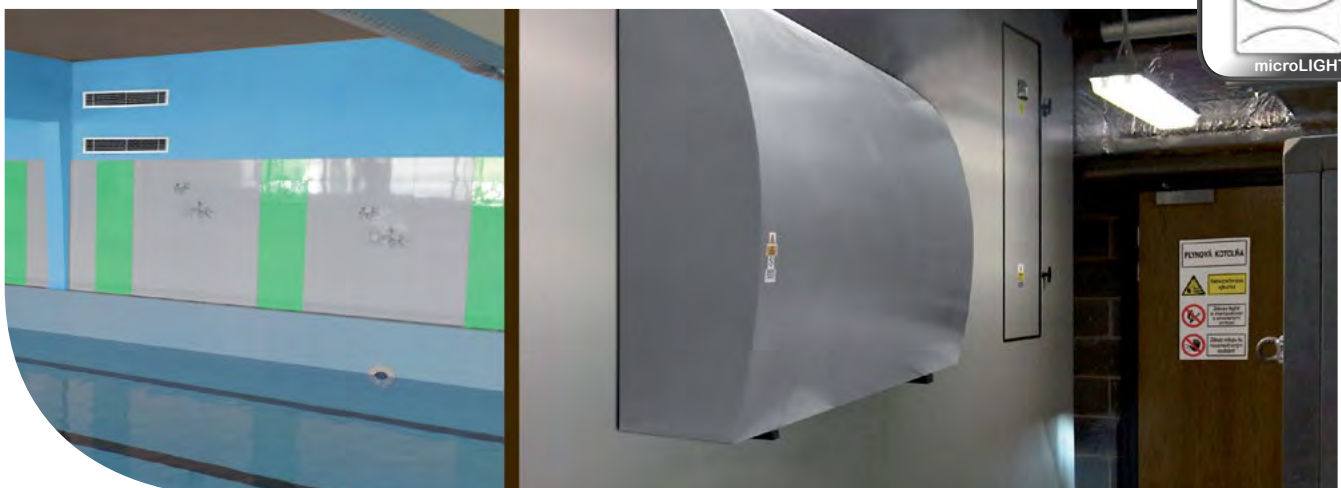
Regelung: Hygrostat mit Drahtanschluss und Thermostat

Montage: Bodenmontage mit Bodenfüßen, Wandmontage, Hinterwandmontage Heizung: 7 kW Warmwasserheizregister; manuelles/automatisches (durch Magnetventil)

Ausführung: Metallgehäuse in beliebiger RAL-Farbe

Lufttemperatur: Standard 22°C - 35°C, Abtauthmostat 15°C - 35°C

Schwimmbad-Sicherheit: kompatibel mit der Schwimmbad-Sicherheit
microLIGHT Technologie



Kanal-Entfeuchter

52 l/24 Std.

DRY 500 DUCT

- **Metallgehäuse** - Farbe Weiß RAL9010
- eingebauter digitaler und mechanischer Hygrostat und Thermostat



Der Kanal-Entfeuchter DRY 500 DUCT für Einbau in einen Luftkanal.

Für mittelgroße Schwimmbäder, Wellness oder Whirlpoolanlagen geeignet.
Luftdurchsatz 1000 m³/Std. bei 200 Pa Pressung, optional mit 1200 m³/h bei 300 Pa .

Wettbewerbsvorteile des Modells DRY 500 DUCT sind seine kleine Abmessungen.

*Reduziert Betriebsausgaben.
Spart Einbauraum und Zeit.*

*Perfekte Lösung gegen Feuchtigkeit. Klein
genug, um in jeden Pool zu passen.*



DRY 500 DUCT

50 m²

Installationsbeispiel:



DRY 500 DUCT - Zubehör (siehe Seite 18-23):

Regelung: Hygrostat digital eingebaut + mechanischer Hygrostat als Ausfallschutz

Montage: Wandmontage

Heizung: 5 kW Warmwasserheizregister; manuelles/automatisches (durch Magnetventil) Lufttemperatur: Standard 22°C - 35°C, Abtauthormostat 15°C - 35°C, thermostatisches

Optional: Expansionsventil 22°C – 42°C, Heißgas-Abtauung 5°C - 35°C Ventilator

Option: 1000 m³/Std., 200 Pa oder 1200 m³/Std., 300 Pa



DRY 800 DUCT

88 l/24 Std.

DRY 800 DUCT

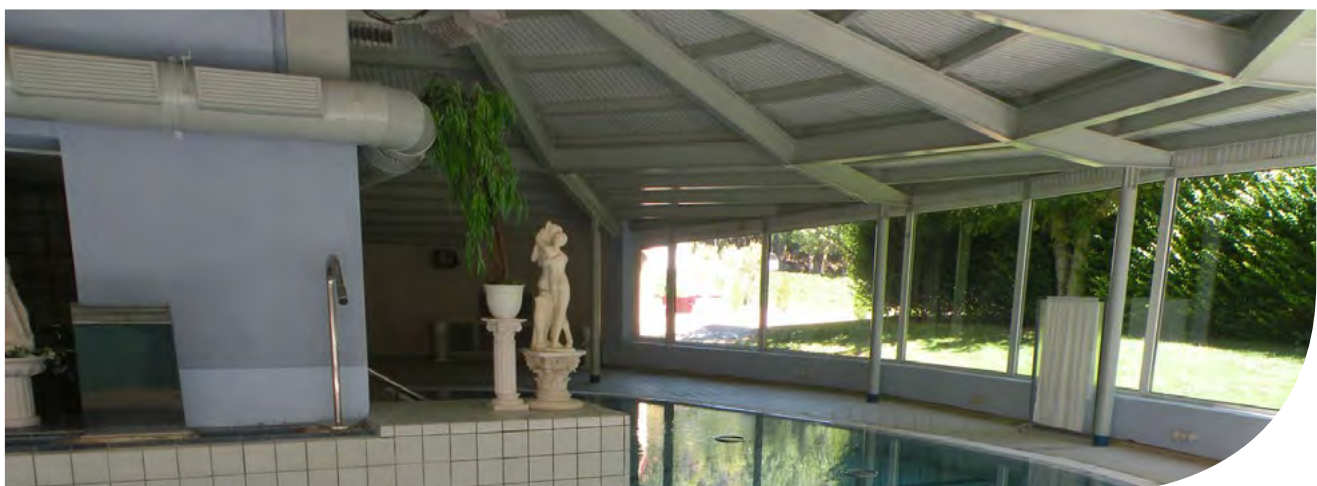
- **Metallgehäuse** - Farbe Weiß RAL9010
- eingebauter digitaler Hygro-/Thermostat plus mechanischer Hygrostat als Ausfallschutz



Die Kanal-Entfeuchter DRY 800 DUCT/DRY 1200 DUCT Überwachung und Regelung der aktuellen Luftfeuchtigkeit und Lufttemperatur. Die Kanalgeräte sind **für Schwimmbecken bis zu einer Größe von 80 m² (DRY 800 DUCT) oder bis zu 110 m² (DRY 1200 DUCT)**, öffentliche Wellness oder Whirlpool geeignet. Dank dem hohen Luftdurchfluss und der externen Druckleistung erzeugen die Geräte mittels eines Luftkanals die nötige Luftumwälzung.

 *Senken die Wartungskosten für Ihr Schwimmbad.*

 *Sparen Platz und verkürzen Montagezeit.*



DRY 1200 DUCT

112l/24 Std.

DRY 1200 DUCT

- **Metallgehäuse** - Farbe Weiß RAL9010
- eingebauter digitaler und mechanischer Hygrostat und Thermostat



DRY 800 DUCT/DRY 1200 DUCT - Zubehör (siehe Seite 18-23):

Regelung: Hygrostat mit Drahtanschluss und Thermostat oder drahtlos (Funk)

Montage: Wandmontage

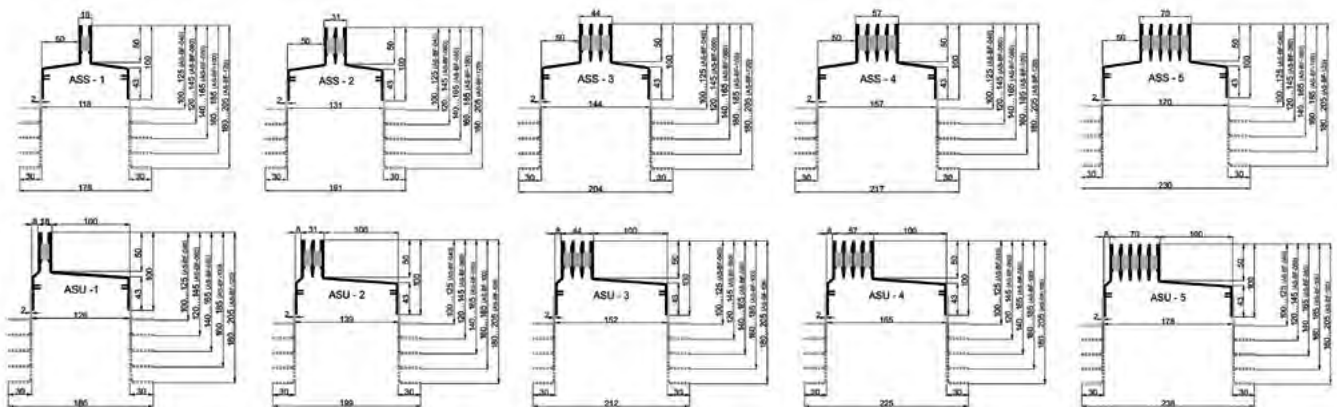
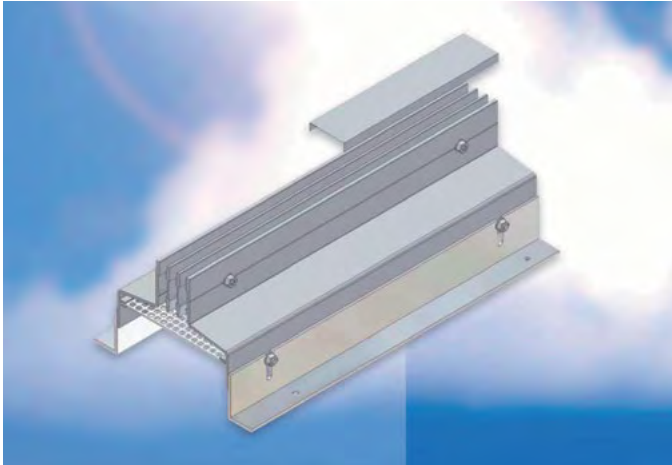
Heizung: 7 kW Warmwasserheizregister; manuelles/automatisches (durch Magnetventil)

Lufttemperatur: Standard 22°C - 35°C, Abtauthmostat 15°C - 35°C



ASS / ASU 1, 2, 3, 4, 5

Typ - symmetrisch, unsymmetrisch



Beschreibung:

- gefertigt aus Aluminium, korrosionsbeständig es Profil
- höhenverstellbar
- Fertigungsteillängen von 40 bis 300 cm
- Abdeckprofil (zum Schutz während der Bauphase)

Die Bodenschlitzschienen stellen gemeinsam mit dem Luftentfeuchter - Kanalgerät eine ideale Lösung für die optimale Luftumwälzung in der Schwimmhalle dar. Standardmäßig werden sie in den Räumen eingesetzt, wo eine Art der Luftwand benötigt wird, z.B. unter den Fenstern, wodurch die unerwünschte Beschlagen Ihrer Fensterscheiben verhindert wird.

Type: symmetrisch Type: unsymmetrisch		ASS 1 ASU 1	ASS 2 ASU 2	ASS 3 ASU 3	ASS 4 ASU 4	ASS 5 ASU 5
Schlitzbreite:	mm	1 x 8	2 x 8	3 x 8	4 x 8	5 x 8
Anzahl Schlitze:	Stck.	1	2	3	4	5
empfohlene Luftleistung je lfdm:	m³/h	60	120	180	240	300
maximale Luftleistung je lfdm:	m³/h	70	140	210	280	350
Anzahl Zuluftstutzen je lfdm / Abmessung:	mm	2x d80 1x d100	2x d100	2x d100	3x d100 2x d125	3x d100 2x d125
Druckverluste:	P _{am}	10				

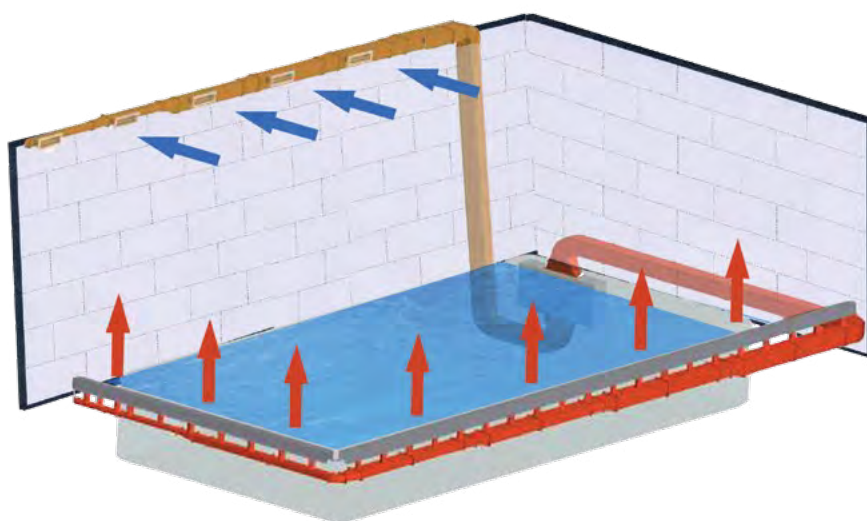
Einsatz mit DRY 500/800/1200 DUCT



Die Schwimmbad Bodenschlitzschienen werden als zusätzliches Zubehör zum Produkt DRY 500/800/1200 DUCT geliefert. Dank dem sehr niedrigen Druckverlust der Schlitzauslässe (10 Pa je lfdm), stellen sie eine ideale Verbindung für die optimale Luftumwälzung in der Schwimmhalle dar und halten die erforderliche relative Luftfeuchtigkeit und Lufttemperatur unter der Kontrolle.

Beispiel der richtigen Luftströmung in der Schwimmhalle (siehe unten). Rote Rohrleitung mit warmer und trockener Luft bildet eine Temperatur trennende Luftsperr, die die Erzeugung von Kondenswasser an den Fenstern verhindert.

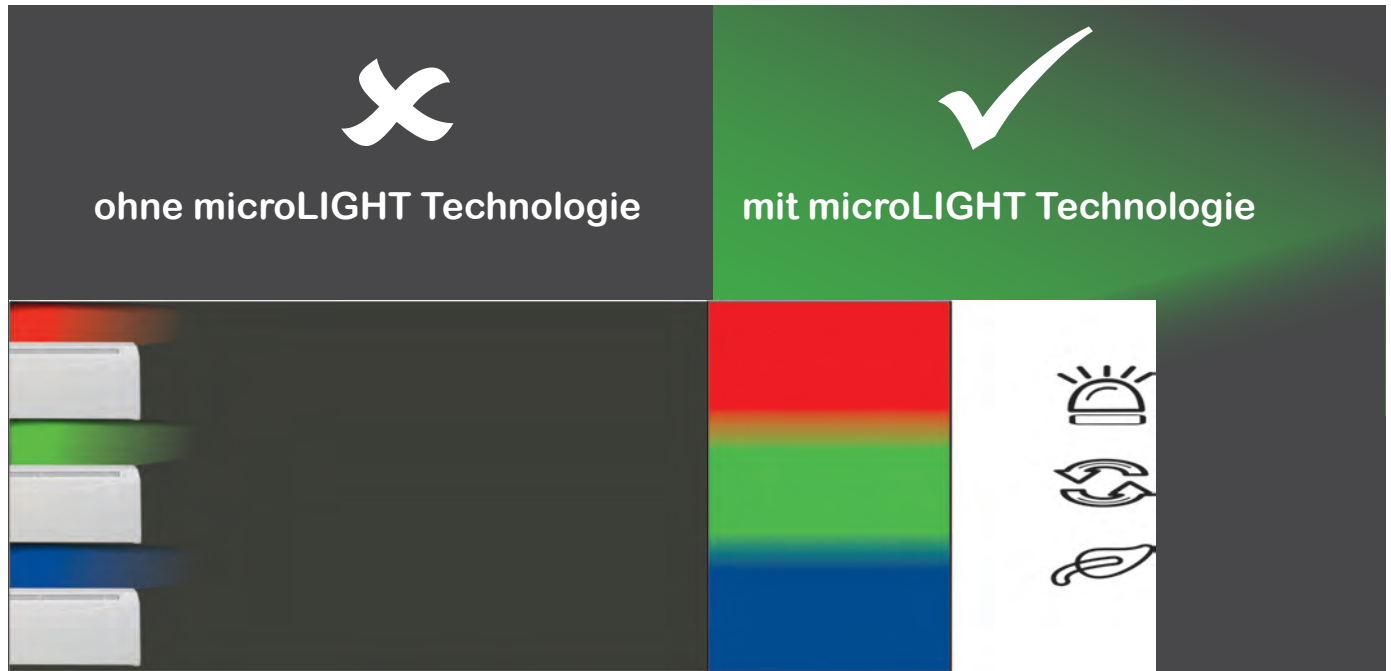
Anschluss eines Kanal-Entfeuchters an das Luftverteilungssystem.



microLIGHT Technologie



Schwimmbad-Sicherheit microLIGHT Technologie



Die SCHWIMMBAD-SICHERHEIT microLIGHT ist eine einzigartige Technologie der Gesellschaft Microwell, die rund um den Luftentfeuchter angenehme Farbtöne erzeugt. Sie beruht auf der neusten Technologie der Übertragung von relativen Luftfeuchtigkeitswerten in das multi-LED Lichtsystem. Von der oberen Rückseite des Luftentfeuchters beleuchtet der LED-Streifen die Wand. Die Farbe signalisiert automatisch die aktuelle relative Luftfeuchtigkeit in der Echtzeit und erzeugt kontinuierlich Farbenübergänge zwischen Blau, Grün und Rot. Die aktuelle relativen Luftfeuchtigkeitswerte werden visuell über die Farbgebung angezeigt, die Schwimmbad-Sicherheit microLight schützt Ihr Schwimmbad für Sie.

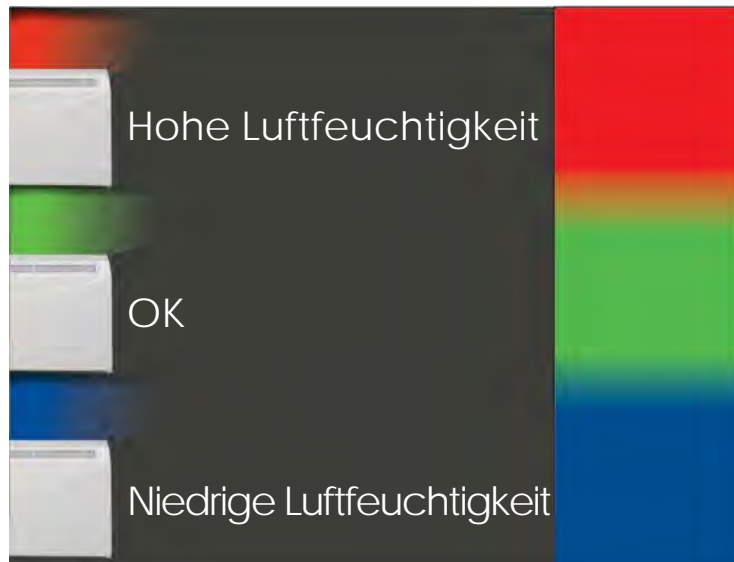
Alle Schwimmbad-Luftentfeuchter von Microwell der Serie DRY können auf Anfrage mit dem Schwimmbad-Sicherheitssystem microLight ausgestattet werden.



microLIGHT Technologie



NEUE DIMENSION in der Schwimmbad - Luftentfeuchtung!



LED



VOLLAUTOMATISCH



NIEDRIGER ENERGIEVERBRAUCH

- Kompatibilität:**
- DRY 300 WAVE/METALL/SILVER
 - DRY 400 WAVE/METALL/SILVER
 - DRY 500 WAVE/METALL/SILVER
 - DRY 800
 - DRY 1200



REGELUNG



Drahtloser Hygrostat und Thermostat DRY EASY 300



DRY EASY 300 überwacht und regelt Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Er kommuniziert drahtlos mit dem Luftentfeuchter mittels der Frequenz von 866MHz und ermöglicht in der Echtzeit die Einstellungen zu ändern. Die Einheit besteht aus 3 Teilen: Sender (mit Digitalanzeige), Empfänger und Antenne (in der Elektroinstallation des Luftentfeuchters montiert). Versorgung mit zwei AA 1,5V Batterien. Einwandfreie Signalübertragung bis 100 m im freien Raum und bis 30 m innerhalb von Gebäuden.

Kompatibilität:

DRY 300 PVC/METALL/SILVER, DRY 400 PVC/METALL/SILVER, DRY 500 PVC/METALL/SILVER, DRY 800, DRY 1200, DRY 500 DUCT, DRY 800 DUCT, DRY 1200 DUCT

Hygrostat HYG 6001 & HYG7001 Hygro-/thermostat



HYG 6001 überwacht und regelt die Luftfeuchtigkeit. HYG 7001 mit zusätzlicher Temperaturüberwachung Kommunikation mit dem Luftentfeuchter mittels der Verbindungsleitung. Die Einheit wird als kompakter Bauteil geliefert, der in beliebigen Abständen vom Luftentfeuchter montiert werden kann. Die Verbindungsleitung ist direkt an die Elektroinstallation des Luftentfeuchters angeschlossen. So wird auch die Versorgung der Einheit sichergestellt.

Schutzart: IP30

Kompatibilität: Alle DRY Modelle

Eingebauter digitaler Hygrostat und Thermostat



Eingebauter digitaler Hygrostat und Thermostat stellen einen Standard für Modelle METALL und SILVER dar. Er stellt eine elegante und effiziente Überwachung und Regelung der Luftfeuchtigkeit und Temperatur in der Schwimmhalle sicher.

Kompatibilität: DRY 300 PVC/METALL/SILVER, DRY 400 PVC/METALL/SILVER, DRY 500 PVC/METALL/SILVER, DRY 800, DRY 1200, DRY 500 DUCT, DRY 800 DUCT, DRY 1200 DUCT

HEIZUNG & BETRIEBSTEMPERATURBEREICH

Jeder Luftentfeuchter von Microwell kann mit dem Warmwasser-Heizregister (WWHR) ausgestattet werden.



WWHR 300



WWHR 300 ist fähig die zusätzliche Wärmeleistung von 2 kW zu liefern. Es kann in die Modelle der Serie DRY 300/DRY 400 eingebaut werden.

Kompatibilität: DRY 300 PVC/METALL/SILVER
DRY 400 PVC/METALL/SILVER

Wärmeleistung:	/W/
90/70/30 °C	2000
80/60/30 °C	1516
70/50/30 °C	1050
55/45/30 °C	660
45/35/30 °C	264

WWHR 500



WWHR 500 ist fähig die zusätzliche Wärmeleistung von 4 kW zu liefern. Es kann in die Modelle der Serie DRY 500 eingebaut werden.

Kompatibilität: DRY 500 PVC/METALL/SILVER
DRY 500 DUCT

Wärmeleistung:	/W/
90/70/30 °C	4000
80/60/30 °C	3032
70/50/30 °C	2010
55/45/30 °C	1320
45/35/30 °C	528

WWHR 800



WWHR 800 ist fähig die zusätzliche Wärmeleistung von 6 kW zu liefern. Es kann in die Modelle der Serie DRY 800/1200 eingebaut werden.

Kompatibilität: DRY 800
DRY 1200

Wärmeleistung:	/W/
90/70/30 °C	6000
80/60/30 °C	4545
70/50/30 °C	3156
55/45/30 °C	1980
45/35/30 °C	792

Magnetventil



Das Magnetventil steuert den Wasserstrom aus und ins Warmwasser-Heizregister (WWHR). In Verbindung mit dem Warmwasser-Heizregister und Thermostat bietet das Magnetventil ein vollautomatisches Heizungssystem. Mit dem Magnetventil verfügt der Luftentfeuchter über die Funktion der Fan-Coil-Anlage.

Gewinde: 1/2"

Versorgung: 230 V

Kompatibilität: Alle Modelle der Baureihe DRY Luftentfeuchter, alle Typen der Warmwasserheizregister (WWHR)

Info: Unsere Luftentfeuchter arbeiten standardmäßig effizient bei den Temperaturen von 22°C bis 35°C. Auf Anfrage kann dieser Betriebstemperaturbereich auf 5-42°C erweitert werden.

Thermostatisches Expansionsventil - Für hohe Temperaturen bis 42 Grad



Thermostatisches Expansionsventil (TEV) erlaubt dem Luftentfeuchter bei den Temperaturen bis zu 42°C effizient zu arbeiten. TEV garantiert, dass sich die Einheit nicht überhitzen wird. Das Ventil kann mit dem Abtasterthermostat kombiniert werden. Dadurch wird der breiteste Betriebstemperaturbereich des Luftentfeuchters auf dem Markt erreicht [15°C - 42°C].

Kompatibilität: DRY 300 PVC/METALL/SILVER
DRY 500 PVC/METALL/SILVER

Abtasterthermostat - Für Niedertemperatur ab 15 Grad



Abtasterthermostat ermöglicht dem Luftentfeuchter bei niedrigen Temperaturen ab 15°C effizient zu arbeiten. Der Thermostat kann mit dem thermostatischem Expansionsventil kombiniert werden. Damit wird der breiteste Betriebstemperaturbereich des Luftentfeuchters auf dem Markt erreicht [15°C - 42°C].

Kompatibilität: Alle Modelle DRY Luftentfeuchter

4-Wege-Ventil – Heißgasabtauung



Abtauung mithilfe des 4-Wege-Ventils ermöglicht dem Luftentfeuchter bei niedrigen Temperaturen ab 5°C effizient zu arbeiten.

Kompatibilität: DRY 300 PVC/METALL/SILVER
DRY 500 PVC/METALL/SILVER

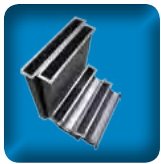
MONTAGE DRY 300/400/500



Kanalanschlüsse

Kanalanschlüsse ermöglichen es, den Luftentfeuchter außerhalb der Schwimmhalle zu installieren, hinter die Wand. Diese Montage wird für Schwimmbecken kleinerer Abmessungen ausgewählt. Es handelt sich um eine elegante Lösung, bei der in der Schwimmhalle nur zwei Lüftungsgitter sichtbar sind.

PN 300

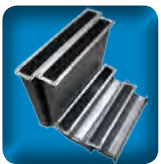


Hinterwandmontageset für die Modelle DRY300/400 WAVE-TTW. Der Lieferumfang enthält die Kanalanschlüsse für Zuluft und Abluft, Lüftungsgitter und Hinter-Wand-Anschlüsse mit einstellbarer Länge (max. 400 mm).

Kompatibilität:
DRY 300WAVE-TTW / DRY 400 WAVE-TTW
Hinterwandmontageset für die Modelle DRY500 WAVE-TTTW.

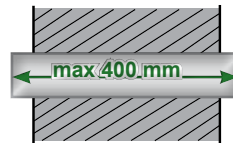


PN 500



Der Lieferumfang enthält die Kanalanschlüsse für Zuluft und Abluft, Lüftungsgitter und Hinter-Wand-Anschlüsse mit einstellbarer Länge (max. 400 mm).

Kompatibilität: DRY 500 WAVE - TTW



Fußgestelle

Einige Luftentfeuchter können auf das Fußgestell montiert werden. Das Fußgestell wird aus Metall mit vier drehbaren Rollen hergestellt. Es ist gegen Korrosion geschützt und kann in beliebiger RAL Farbe bestellt werden. Das Gewicht des Luftentfeuchters ist gleichmäßig verteilt, um die maximale Stabilität des Luftentfeuchters sicherzustellen.

MS 300



Fußgestell MS 300 kann mit den Modellen DRY 300 und DRY 400 verwendet werden.

Kompatibilität:
DRY300-WAVE/METALL/SILVER
DRY 400-WAVE/METALL/SILVER

MS 500



Fußgestell MS 500 kann mit den Modellen DRY 500 verwendet werden.

Kompatibilität:
DRY 500 WAVE/METALL/SILVER

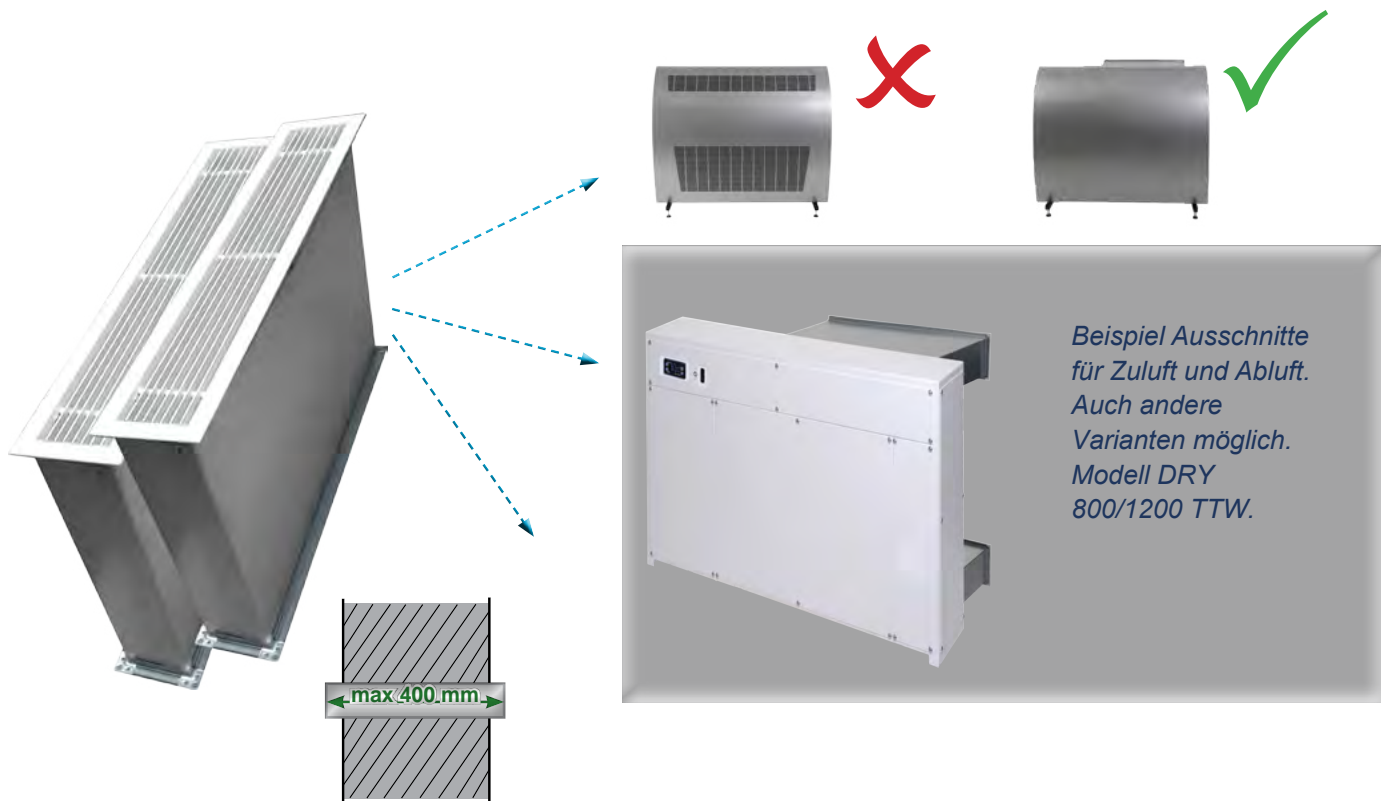
MONTAGE DRY 800/1200



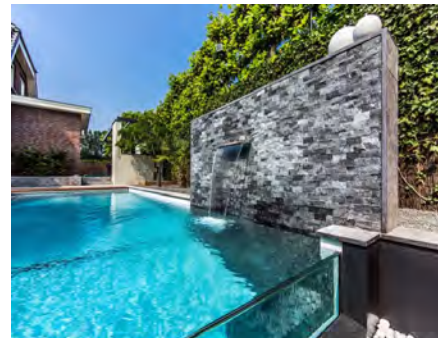
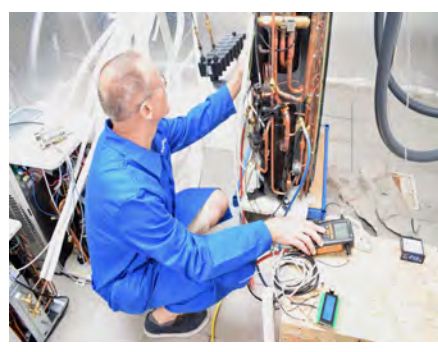
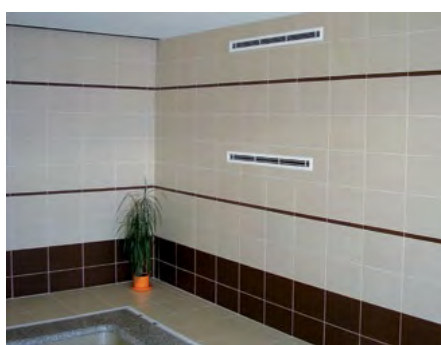
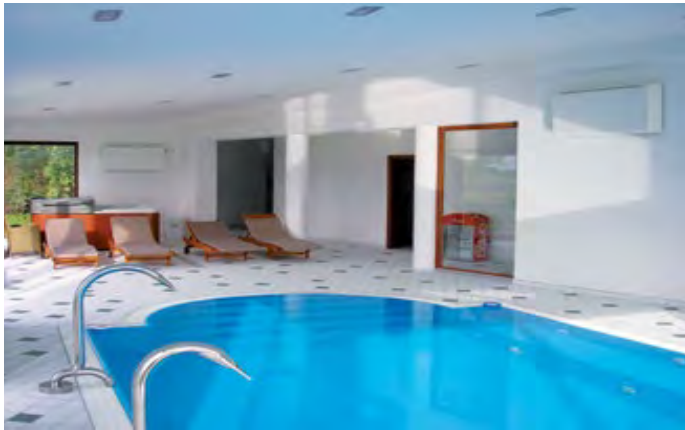
PN 800

Hinterwandmontageset für DRY 800 und DRY 1200. Der Lieferumfang enthält die Lüftungsgitter und Hinterwand Anschlüsse mit anpassbarer Länge (max. 400 mm).

Kompatibilität: Alle DRY Modelle



Weltweiter Einsatz von Microwell Entfeuchtern und Poolwärmepumpen. Private Schwimmbäder, öffentliche Bäder, Hotel pools, Wellnessanlagen





LADY HIGH-END ENTFEUCHTER



Erhältliche Farben:

- glänzendes Weiß
- Holzoptik
- Steinoptik



- **Kontrolloptionen:**
- Bluetooth
- Funk-Steuereinheit



Lassen Sie sich beraten:
Kompetent und zuverlässig

Sie finden auf den nächsten Seiten einen Überblick über unser Angebot. Wir empfehlen Ihnen jedoch, nachdem Sie sich einen Überblick verschafft haben, sich unbedingt von uns beraten zu lassen. Wir prüfen mit unserer [Analysesoftware](#), ob das ausgewählte Gerät auch das perfekte für Sie ist oder ob eine andere Variante besser wäre.

Selbstverständlich ist [dieser Service für Sie kostenlos und unverbindlich](#). Für umfangreiche Planung und Ausführung empfehlen wir Ihnen gerne einen unserer Partner.



DECKENEINBAUGERÄT
SPLITANLAGE
Kunststoffgehäuse - **NEUHEIT 2017**

Inkl. Multimediaeinheit (Optional)
Erleben Sie Wellness mit allen Sinnen.



AUSSENEINHEIT
MIT KOMPRESSOR
Metallgehäuse - **Erstmalig seit 2017**



Lassen Sie sich beraten, kompetent und vielseitig...

Raum für Ideen:

**Unser Service für Sie:
Kostenlose Analyse und
Bedarfsberechnung
mittels modernster
Software**
Rufen Sie uns an, wir beraten Sie
gerne unverbindlich nach Ihrem
persönlichen Anforderungsprofil.



Geprüft und für
SEHR GUT
befunden!



Wulff Raumentfeuchtung GmbH & Co. KG
Generalvertretung Microwell spol s.r.o
Herstellung & Entwicklung
Luftentfeuchter & Poolwärmepumpen

Tel. **0441-92519525** Fax: **-27**
Mail. info@raumentfeuchtung.de
Web. <https://raumentfeuchtung.de>



Luft und Wasser sind unsere Elemente.

*Unsere Aufgabe sind wirtschaftliche Lösungen, Funktionalität
in Verbindung mit hohen optischen Ansprüchen.*

