



# Installations- und Benutzerhandbuch

## POOL- LUFTENTFEUCHTER

Modell: DRY 800 METAL

DRY 1200 METAL



Version: 01/2022





Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines Microwell-Pool-Luftentfeuchters entschieden haben. Sie haben sich für den wahrscheinlich besten und energieeffizientesten Luftentfeuchter für Ihren Pool entschieden. Bevor Sie dieses Gerät benutzen, müssen Sie unbedingt das gesamte Installations- und Benutzerhandbuch sorgfältig lesen. Bitte bewahren Sie das Handbuch auf und halten Sie es bereit, falls Sie es in Zukunft benötigen. Bitte teilen Sie diese Informationen mit anderen Nutzern dieses Geräts. Bitte beachten Sie neben diesem Benutzerhandbuchs auch die jeweils gültigen örtlichen Vorschriften zur Installation und Verwendung dieses Pool-Luftentfeuchters.

## INHALT

<b>1.</b>	<b>INFORMATIONEN ZUR ABFALLENTSORGUNG .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>SICHERHEITSMASSNAHMEN .....</b>	<b>3</b>
2.1	ELEKTRISCHE SICHERHEIT.....	3
2.2	VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER VERWENDUNG .....	4
2.3	VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER HANDHABUNG .....	5
<b>3.</b>	<b>BESCHREIBUNG DES GERÄTS.....</b>	<b>6</b>
3.1	BESCHREIBUNG DER GRUNDLEGENDEN TEILE.....	9
3.2	FRISCHLUFTZUFUHR (AUF ANFRAGE ALS OPTION) .....	10
<b>4.</b>	<b>BETRIEBSANLEITUNG .....</b>	<b>10</b>
4.1	HAUPTHYGROSTAT.....	10
4.2	ERSATZ-HYGROSTAT.....	16
4.3	FEUCHTEREGELUNG PER FERNBEDIENUNG - AUF ANFRAGE.....	16
4.4	FEUCHTEREGELUNG MIT EXTERNEM VERDRAHTETEM EBERLE -HYGROSTAT.....	19
4.5	LUFTERSTEUERUNG.....	19
4.6	STEUERUNG DES VERDICHTERS .....	20
<b>5.</b>	<b>INSTALLATIONSANWEISUNGEN .....</b>	<b>20</b>
5.1	STANDORT DES GERÄTS .....	21
5.2	INSTALLIEREN DES GERÄTS.....	23
5.3	ABLEITUNG VON KONDENSWASSER .....	34
5.4	ANSCHLUSS DER ELEKTRISCHEN HAUPTVERSORGUNG.....	36
5.5	LPHW WARMWASSEREINSATZ FÜR ZUSATZHEIZUNG - AUF ANFRAGE.....	40
5.6	ELEKTRISCHE HEIZUNG.....	42
5.7	LUFTFILTER – NUR AUF ANFRAGE.....	43
<b>6</b>	<b>TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>46</b>
6.1	TABELLE DER TECHNISCHEN DATEN*.....	46
<b>7</b>	<b>SOMMERSTILLSTAND.....</b>	<b>57</b>
7.1	PROBLEMLÖSUNG– SPART ZEIT UND GELD.....	57
7.2	WARTUNGSHINWEISE.....	58
7.3	REINIGUNG MIT SUPERCHLORIERUNG .....	58
7.4	INBETRIEBNAHME WÄHREND DER BAUPHASE .....	58

7.5	MICROLIGHT+ .....	58
8	<b>GARANTIEBEDINGUNGEN</b> .....	<b>60</b>

## 1. INFORMATIONEN ZUR ABFALLENTSORGUNG

Wenn Sie einen Pool-Entfeuchter in Ländern der Europäischen Union verwenden, müssen Sie diese Anweisungen befolgen:

**ENTSORGUNG:** Dieses Produkt darf nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden. Es ist verboten, diese Wärmepumpe als Hausmüll/Haushaltsabfall zu entsorgen. Es ist verboten, diese Geräte in Wäldern oder in der Natur zu entsorgen. Dies kann zu einer Verschmutzung der Erde führen. Die Beseitigung solcher Abfälle muss individuell geregelt werden.



### ENTSORGUNGSMÖGLICHKEITEN:

1. Gemeinden/Städte richten ein Abfallsammelsystem ein, in dem auch Elektroschrott entsorgt werden kann.
2. Beim Kauf eines neuen Produkts kann der Händler oder Hersteller das alte Gerät zurücknehmen, ohne eine Entsorgungsgebühr zu verlangen.
3. Alte Geräte können wertvolle Materialien enthalten, die an Schrotthändler verkauft werden können.
4. Verpackungsmaterialien wie Kartons oder Plastik- und Luftpolsterfolie können recycelt werden.



## 2. SICHERHEITSMASSNAHMEN

Die Geräte sind vor allem für den Einsatz in Hallenbädern, kleineren Schwimmbädern, Spas, Saunen, eventuell auch in Wäschereien, Trockenräumen und anderswo vorgesehen. Die Eignung des Modells für einen Poolraum mit einem Schwimmbecken mit Wasseroberfläche sehen Sie bitte in der Tabelle mit den technischen Daten.



*Für den korrekten und optimalen Betrieb dieses Geräts ist es notwendig, die Lufttemperatur in der Schwimmhalle 2 - 3 °C höher zu halten als die tatsächliche Temperatur des Poolwassers. Außerdem muss die Lufttemperatur in der Schwimmhalle innerhalb des Betriebstemperaturbereichs des Entfeuchters gehalten werden (siehe Abschnitt "Technische Daten"), der sich nach der für das jeweilige Gerät gewählten Betriebstemperatur des Zubehörs richtet. Niedrigere Lufttemperaturen außerhalb des Betriebstemperaturbereichs können das Gerät durch Einfrieren beschädigen. Höhere Temperaturen außerhalb des Betriebstemperaturbereichs können das Gerät aufgrund von Überhitzung beschädigen.*

Sie müssen die Anweisungen in diesem Installations- und Benutzerhandbuch sowie die örtlichen Vorschriften in Ihrem Land befolgen, die für die Installation und Verwendung dieses Geräts gelten. Eine unsachgemäße oder unsachgemäße Verwendung oder eine Verwendung, die gegen dieses Installations- und Benutzerhandbuch verstößt, kann zu Personen- oder Sachschäden führen und hat das Erlöschen der Garantie zur Folge. Um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden, müssen die folgenden Hinweise beachtet werden:

### 2.1 Elektrische Sicherheit



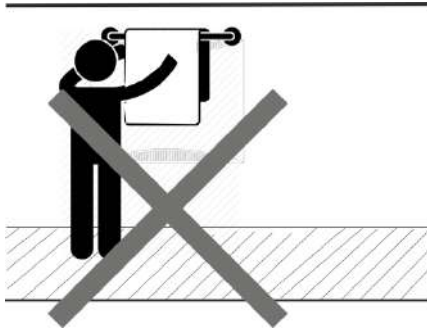
- Das Gerät arbeitet mit einer elektrischen Spannung, die gefährlich sein kann.
- Nur eine qualifizierte Person mit einer elektrotechnischen Ausbildung darf das Gerät bedienen.
- Gefahr eines Stromschlags.

- Die erforderliche Höhe der Stromquelle darf nicht überschritten werden.
- Schalten Sie keine Geräte ein, die Anzeichen einer möglichen Beschädigung aufweisen, wie z. B. beschädigte Verpackung, beschädigter oder anderweitig zerstörter Rahmen oder Geräteabdeckung, sichtbarer Rauch, Geruch usw.
- **Es ist unbedingt ein geeigneter Fehlerstromschutzschalter (RCD) zu verwenden, um die Wärmepumpe anzuschließen und die Stromquelle zu sichern.**
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser.
- Schalten Sie vor der Reinigung des Geräts den Schutzschalter im Schaltschrank aus.
- Installation, Wartung und Reparaturen müssen von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.
- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen, empfehlen wir, den Schutzschalter im Schaltschrank auszuschalten.
- Das Gerät muss in einer aufrechten Position installiert werden, um zu verhindern, dass Kondenswasser in den elektrischen Teil des Geräts eindringt.
- Es ist verboten, das Gerät in der Nähe von Geräten aufzustellen, die elektrische oder Frequenzstörungen verursachen können, wie z. B. Schweißgeräte, Motoren oder Rotoren, WIFI/LAN-Router oder Verstärker.
- Es ist verboten, die elektrische Installation des Geräts zu verändern. Es ist auch verboten, andere Teile oder Funktionen des Geräts zu verändern.

## 2.2 Vorsichtsmassnahmen bei der Verwendung

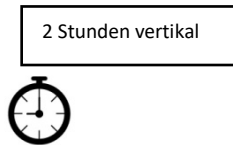
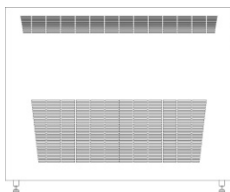


- Die Ansaug- und Auslassöffnungen sowie die Geräteabdeckungen dürfen nicht abgedeckt oder blockiert werden. Es ist verboten, Ansaug- oder Auslassöffnungen mit Kleidung, Handtüchern, Behältern, Kanus, Bäumen usw. zu blockieren oder zu verdecken.
- **Heizgeräte dürfen nicht in der Nähe von Ansauggittern aufgestellt oder gelagert werden. Dies könnte zu einer Überhitzung des Luftentfeuchters und damit zu Fehlfunktionen oder Schäden führen.**
- Klettern oder sitzen Sie auf das Gerät nicht.
- Sprühen Sie keine brennbaren Substanzen auf das Gerät, da dies zu einem Brand führen kann.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln, da diese das Gerät beschädigen oder verformen können.
- Verwenden Sie bei der Reinigung von Kunststoffteilen keine Reinigungsmittel, die nicht für die Reinigung von Kunststoffoberflächen geeignet sind (Haushaltsreiniger, Lösungsmittel, Bleichmittel, Benzole, Verdüner, scharfe Reinigungspulver, Methylhydroxybenzol, chemische Reiniger). Wischen Sie die Abdeckung des Luftentfeuchters einfach mit einem weichen Tuch oder Schwamm ab.
- Stecken oder schieben Sie niemals irgendwelche Gegenstände in Schläuche oder Öffnungen.
- Die Abdeckung des Entfeuchtermodells METAL besteht aus dreischichtigem, korrosionsgeschütztem Stahl mit einer Oberflächenfarbe silbermetallic oder weiß.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den Zweck, für den es hergestellt wurde, wie in dem Benutzerhandbuch beschrieben. Verwenden Sie keine Teile, die nicht empfohlen sind.
- Das vom Gerät abgesaugte Kondensat darf nicht getrunken oder anderweitig verwendet werden. Geben Sie das Wasser nicht in das Becken zurück. Das Wasser kann mit Bakterien verunreinigt sein.
- Kinder dürfen das Gerät nicht bedienen, berühren oder damit spielen.
- **Kinder dürfen sich nicht an der Verpackung, der Plastik- oder Luftpolsterfolie zu schaffen machen. Es besteht Erstickungsgefahr!**
- **Verhindern Sie, dass sich Kinder durch den Umgang mit dem Gerät, seinen Teilen oder seiner Verpackung verletzen oder schädigen. Kleinteile wie Schrauben können von Kindern verschluckt werden und Verletzungen verursachen.**
- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt im oder am Pool.

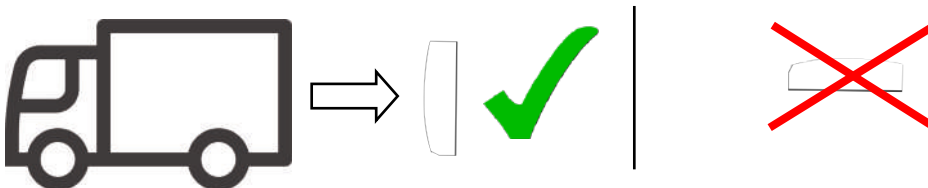


- *Trocknen Sie keine nassen Handtücher oder Badeanzüge und stellen Sie keine anderen Gegenstände auf den Luftentfeuchter (z. B. Kartons, Blumenvasen usw.).*

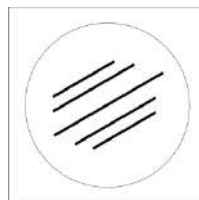
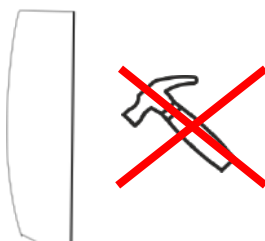
### 2.3 Vorsichtsmassnahmen bei der Handhabung



- *Lassen Sie das Gerät mindestens 2 Stunden lang in senkrechter Position stehen, bevor Sie es installieren. Sie ist notwendig, um die Kältemittelfüllung zu stabilisieren und vor allem, um das Öl in den Behälter des Verdichters zurückzuführen. Möglicherweise ist während des Transports und der Handhabung Öl aus der Schale ausgetreten, was die Funktionsfähigkeit des Luftentfeuchters beeinträchtigen könnte.*

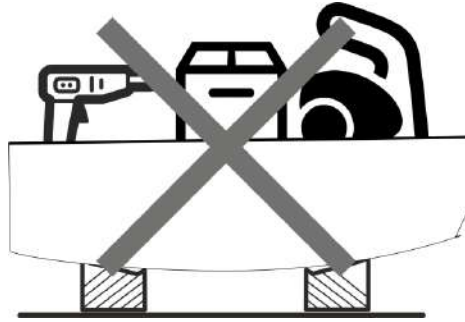


- *Der Transport des Geräts in Bauchlage oder das Umkippen des Geräts kann den Kompressor beschädigen, was zu Fehlfunktionen, Störungen oder Beschädigungen des Geräts führen kann und die Garantie nichtig macht.*
- *Das Gerät muss mit Sorgfalt und besonderer Aufmerksamkeit behandelt werden, um mechanische Schäden zu vermeiden..*

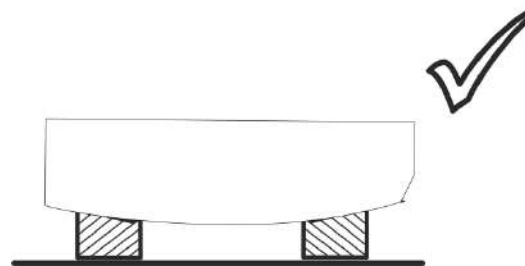
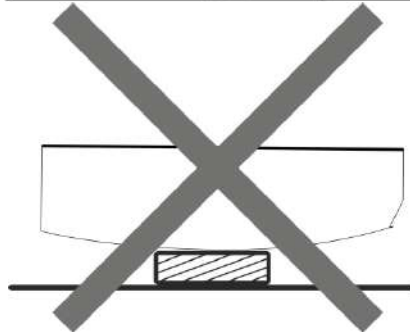
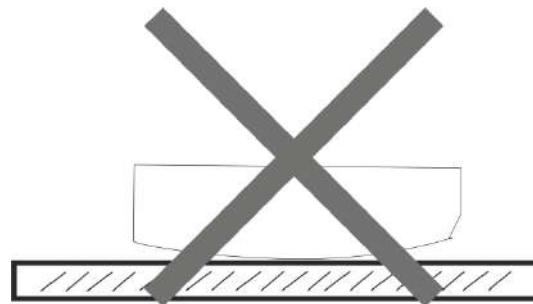
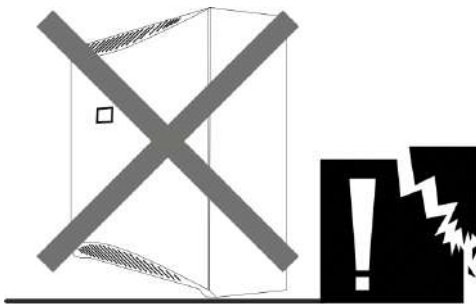


Achten Sie auf Kratzer. Behandeln Sie das Gerät mit Sorgfalt. Vermeiden Sie den Kontakt mit Oberflächen, die das Gerät zerkratzen könnten.

- *Es ist verboten, unangemessene mechanische Kräfte auf das Gerät auszuüben, die zu einer mechanischen Beschädigung des Geräts führen können.*



- *Es ist verboten, das Gerät lose auf den Boden oder eine harte oder raue Oberfläche fallen zu lassen, wodurch das Gerät schwer fallen und das Gehäuse zerkratzen könnte. Achten Sie als Poolbesitzer darauf, dass Ihre Installateure die Abdeckung oder einen Teil der Ausrüstung bei der Handhabung und Installation nicht beschädigen.*




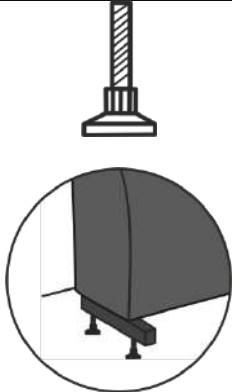


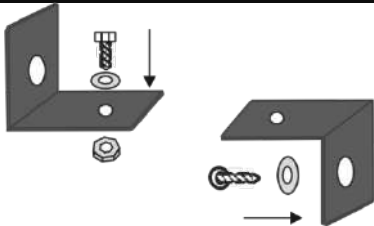

- *Bitte benachrichtigen Sie Ihren Händler oder Distributor, wenn das Gerät, das Sie erhalten haben, beschädigt ist. Auch wenn das Gerät zunächst reibungslos zu funktionieren scheint, kann eine kleine Beschädigung dazu führen, dass das Gerät nach kurzer Zeit nicht mehr richtig funktioniert. In diesem Fall muss das Gerät inspiziert und seine weitere Nutzung vom Verkäufer genehmigt werden.*
- *Bitte benachrichtigen Sie Ihren Händler oder Vertreter, wenn Sie feststellen, dass das Gerät nicht sofort nach der Installation ordnungsgemäß funktioniert.*
- *Für den Fall, dass das Gerät aufgrund unsachgemäßer Handhabung oder mechanischer Beschädigung (harte Stöße, Schläge, Stürze usw.) nicht ordnungsgemäß funktioniert, behält sich der Hersteller das Recht vor, eine Verlängerung der Garantiezeit zu erwägen.*

### 3. BESCHREIBUNG DES GERÄTS



Das Gerät wurde Ihnen in einem Pappkarton, wahrscheinlich auf einer Holzpalette, geliefert. Bitte packen Sie das Gerät aus und prüfen Sie den Inhalt. **Die Verpackung sollte enthalten:**

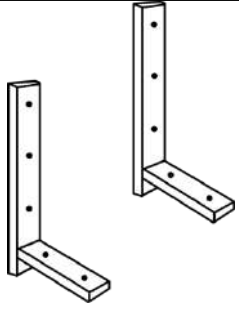





#### Verpackung:

Name/ Code	Abbildung	Name/ Code	Abbildung





<p><b>1 - Luftentfeuchter</b></p> <p>1x</p>		<p><b>2 – Metallfüße/ Stellschraube mit Kunststofffuß/</b></p> <p>4x</p>	
<p><b>3 - Kondensatablassschlauch (Abbildung)</b></p> <p>1x</p>		<p><b>4 - Installations- und Benutzerhandbuch (Illustrationsfoto)</b></p> <p>1x</p>	
<p><b>5 – Einstellung des "L"- Stücks 2x + Schraube M6 – 2x + Mutter MC – 1x + Unterlegscheibe D7 – 2x</b></p>		<p><b>6- Eingebauter digitaler Luftbefeuchter und Thermostat</b></p>	

**Weiteres Zubehör (auf Anfrage):**




Name/ Code	Abbildung	Name/ Code	Abbildung
<p><b>1 - Externer drahtloser Luftbefeuchter und Thermostat DRY EASY 300</b></p> <p>1x</p> <p>Ein Teil der Verpackung (weißer Kasten) befindet sich unter der Hauptabdeckung an der Lüfterplatte auf der linken Seite</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Easy300 / Eberle</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Magnetventil</div>	 	<p><b>2 - EBERLE externer verdrahteter Hygrostat</b></p> <p>Separates kleines Kästchen, das auf das Gerät geklebt wird (Pappkarton) siehe. Siehe Abbildung Punkt. 1</p>	

<p><b>3 – Wandhalterung</b></p> <p>2x</p>		<p><b>4 – Befestigungsschrauben für D6-Kreuzschlitzschraubendreher und D10-Dübel (Illustrationsfoto)</b></p> <p>4x</p>	
<p><b>5 – Abtauthermostat</b></p>		<p><b>6 – Magnetventil - Ventil und Schieber</b></p> <p>1x</p> <p>Súčasť balenia (biela krabička) sa nachádza pod hlavným krytom na plechu ventilátora na ľavej strane, vid. obrázok bod. 1</p>	
<p><b>7 – Luftfilter</b> Installiert im Inneren des Geräts</p>		<p><b>8 – Adapter für Frischluftzufuhr</b></p>	

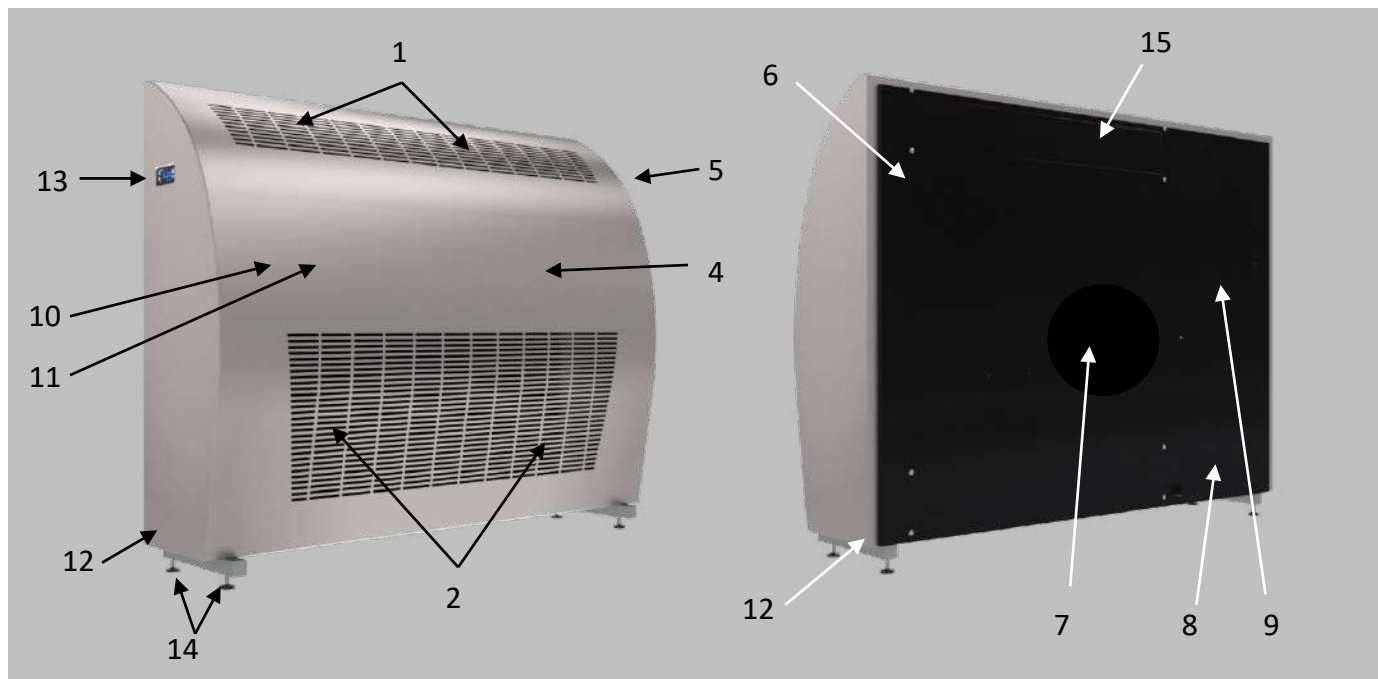
### Werkzeugliste (nicht enthalten):

Name/ Code	Abbildung	Name/ Code	Abbildung
<p><b>1 - Bohrmaschine</b></p> <p>1x</p>		<p><b>2 - Bohrer 10mm</b></p> <p>1x</p>	
<p><b>3 - Kreuzschlitzschraubendreher</b></p> <p>1x</p>		<p><b>4 - Staubsauger und Leiter</b></p>	



<p><b>5 – Kleiner Hammer</b></p> <p>1x</p>		<p><b>6 - Meterstab</b></p> <p>1x</p>	
<p><b>7- Libelle</b></p> <p>1x</p>			

### 3.1 Beschreibung der grundlegenden Teile



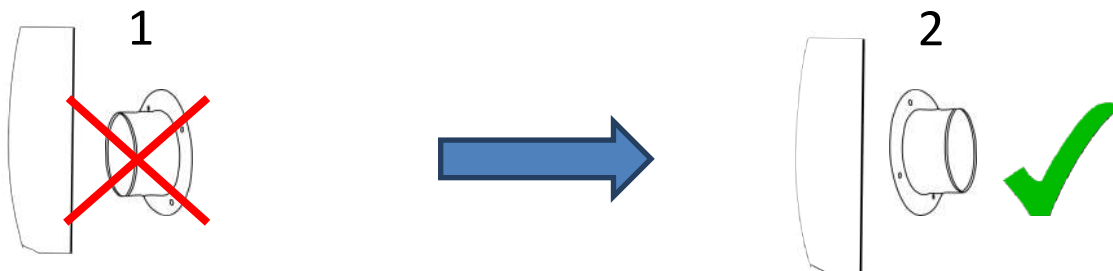
#### Legende:

- 1 – Luftabsaugung
- 2 – Lufteinlass
- 3 – Mechanischer Hygrostat (innen oben links)
- 4 – Abdeckung aus Metall
- 5 – Mögliche Heizwasserzufuhr von rechts ½“ (auf Anfrage als Option)
- 6 – Mögliche Heizwasserzufuhr von hinten ½“ (auf Anfrage als Option)
- 7 – Frischluftzufuhr Ø 100 mm (auf Anfrage als Option)
- 8 – Kondenswasserablauf Ø 18 mm
- 9 – 230-V-Stromversorgung
- 10 – Position (unter der Abdeckung) des Anschlusskastens für die elektrische Hauptversorgung
- 11 – Position (unter der Abdeckung) des Gebläseschalters
- 12 – Position der Befestigungsschrauben der Abdeckung
- 13 – Eingebauter digitaler Luftbefeuchter und Thermostat
- 14 – Fusse
- 15 – Position der Mutter für die Verschraubung der Sicherungs-L-Stücke an der Wand

### 3.2 Frischluftzufuhr (auf Anfrage als Option)

Jeder MICROWELL DRY-Luftentfeuchter verfügt über die Möglichkeit der Frischluftzufuhr. Der Luftzufuhr befindet sich unter dem Kondensator, der die einströmende Frischluft dank der Wärmerückgewinnung effektiv erwärmt.

Der metallene Frischlufteintrittsstutzen wird bereits gewickelt auf dem Luftentfeuchter geliefert, jedoch nach innen. Bei der Installation des Luftentfeuchters muss der Flansch abgenommen werden, damit er richtig gewickelt werden kann (entgegengesetzt zur Lieferform). Auf den Flansch wird dann z. B. ein Kunststoffrohr montiert, das die Luft durch die Wand leitet.



## 4. BETRIEBSANLEITUNG

### 4.1 Haupthygrostat

Das Ein- und Ausschalten des Luftentfeuchters erfolgt über einen digitalen Hygrostat mit Display. Der eingebaute Hygrostat befindet sich im Gehäuse des Geräts. Der Hygrostat prüft den Feuchtigkeitsgehalt der angesaugten Luft und löst je nach eingestelltem Wert gegebenenfalls eine Entfeuchtung aus. In Räumen mit einem Hallenbad sollte die optimale Luftfeuchtigkeit zwischen 55 % und 65 % liegen. Eine Absenkung des Feuchtigkeitsniveaus unter diese Grenze ist unter physiologischen Gesichtspunkten und zum Schutz des Gebäudes nicht wünschenswert. Darüber hinaus steigt der Stromverbrauch. Der Hygrostat kann vom Benutzer vollständig gesteuert werden.

Ein leuchtender Punkt zeigt an, dass das Display die **Luftfeuchtigkeit** anzeigt.

Ein leuchtender Punkt bedeutet, dass das Display die **Lufttemperatur** anzeigt.



Ein leuchtendes Quadrat zeigt an, dass der **Regler ein Luftheizungssignal gibt** (wenn ein Warmwassereinsatz und ein Magnetventil installiert sind). Ein nicht leuchtendes Symbol zeigt an, dass die gewünschte Lufttemperatur niedriger ist als die tatsächliche Temperatur.

Ein leuchtendes Quadrat zeigt an, dass der **Regler ein Signal zur Entfeuchtung gibt**, d.h. die gewünschte Luftfeuchtigkeit ist niedriger als die tatsächliche Luftfeuchtigkeit.



Der Hersteller empfiehlt, den gewünschten Feuchtigkeitswert zwischen 55 und 65 % relative Feuchte einzustellen. Eine Absenkung der Luftfeuchtigkeit unter diesen Bereich ist weder physiologisch noch für den Schutz des Gebäudes wünschenswert. Außerdem erhöht sie den Stromverbrauch. Bei einer Luftfeuchtigkeit von mehr als 65 % relative Feuchte kann eine Umgebung entstehen, in der die Luftfeuchtigkeit einen kritischen Wert von 70 % erreicht, was zu einer übermäßigen Vermehrung unerwünschter Bakterien und Schimmelbildung führen kann, die möglicherweise die Bausubstanz beschädigen.

**FEHLER-MELDUNGEN:**

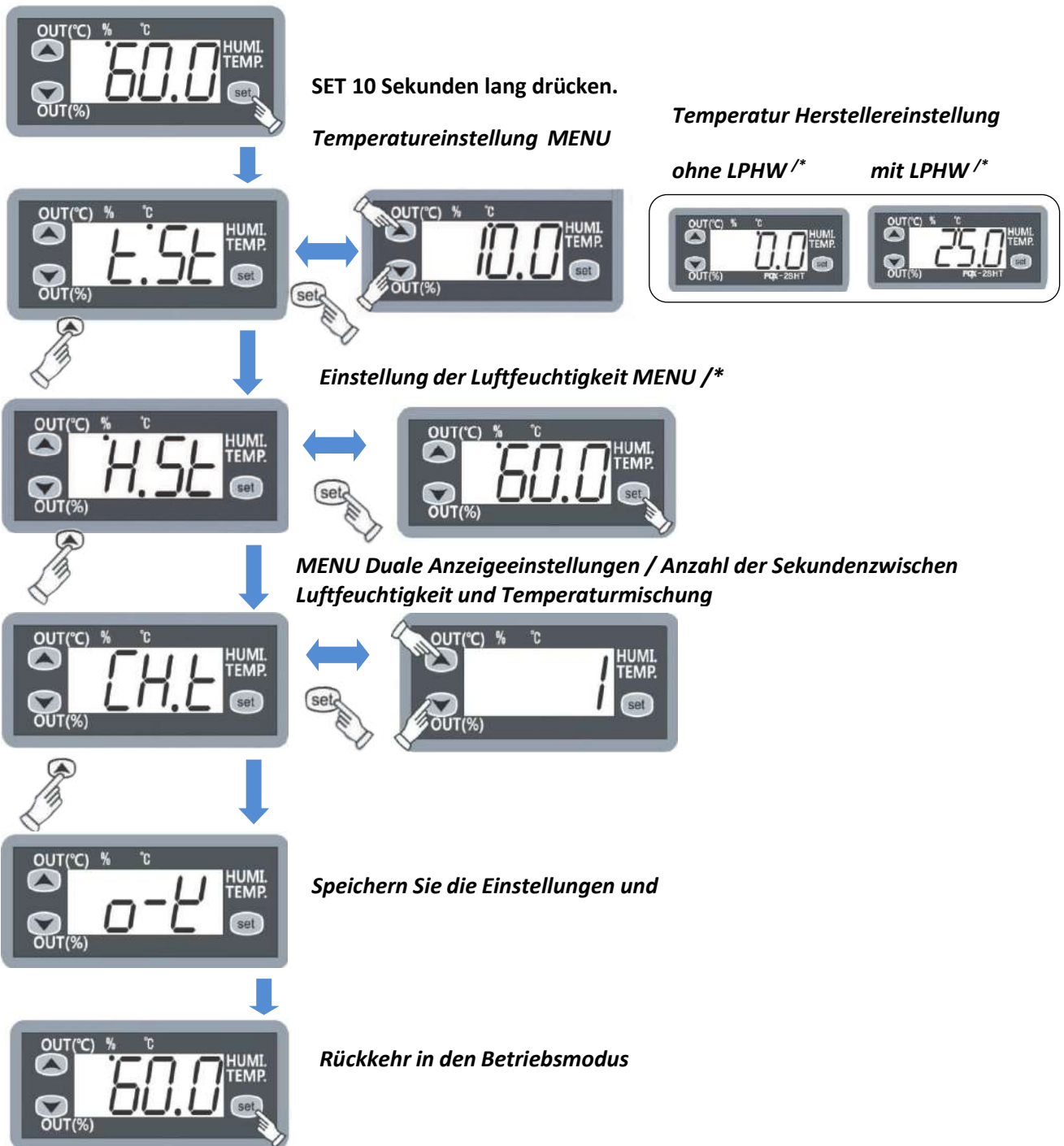
**Er1** Beeinträchtigung des Gedächtnisses. Schalten Sie den Stromanschluss aus und dann wieder ein. Wenn der gemeldete Fehler weiterhin besteht, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung, um das Teil auszutauschen.

**O-E** Fehlfunktion des Sensors. Die elektrische Verbindung des Sensors ist unterbrochen. Bitte überprüfen Sie das Kabel.

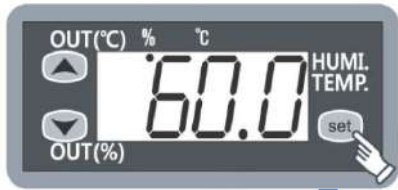
**S-E** Fehlfunktion des Sensors. Der Sensor hat einen Kurzschluss. Bitte überprüfen Sie das Kabel.

**Einstellung der gewünschten Temperatur und Luftfeuchtigkeit**

(/\* Herstellereinstellungen)



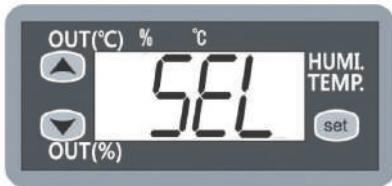
**Hystereseeinstellung, Korrektur und andere Serviceeinstellungen**



SET 10 Sekunden lang drücken.

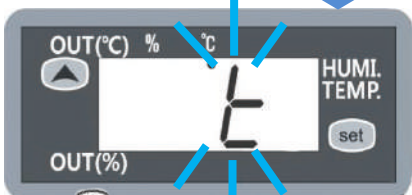


Sofort angezeigt



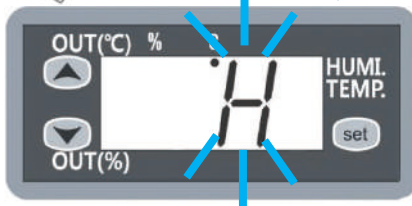
Nach 10 Sek. erscheint auf dem

SET kurz drücken



1

Einstellung der Auslasstemperatur

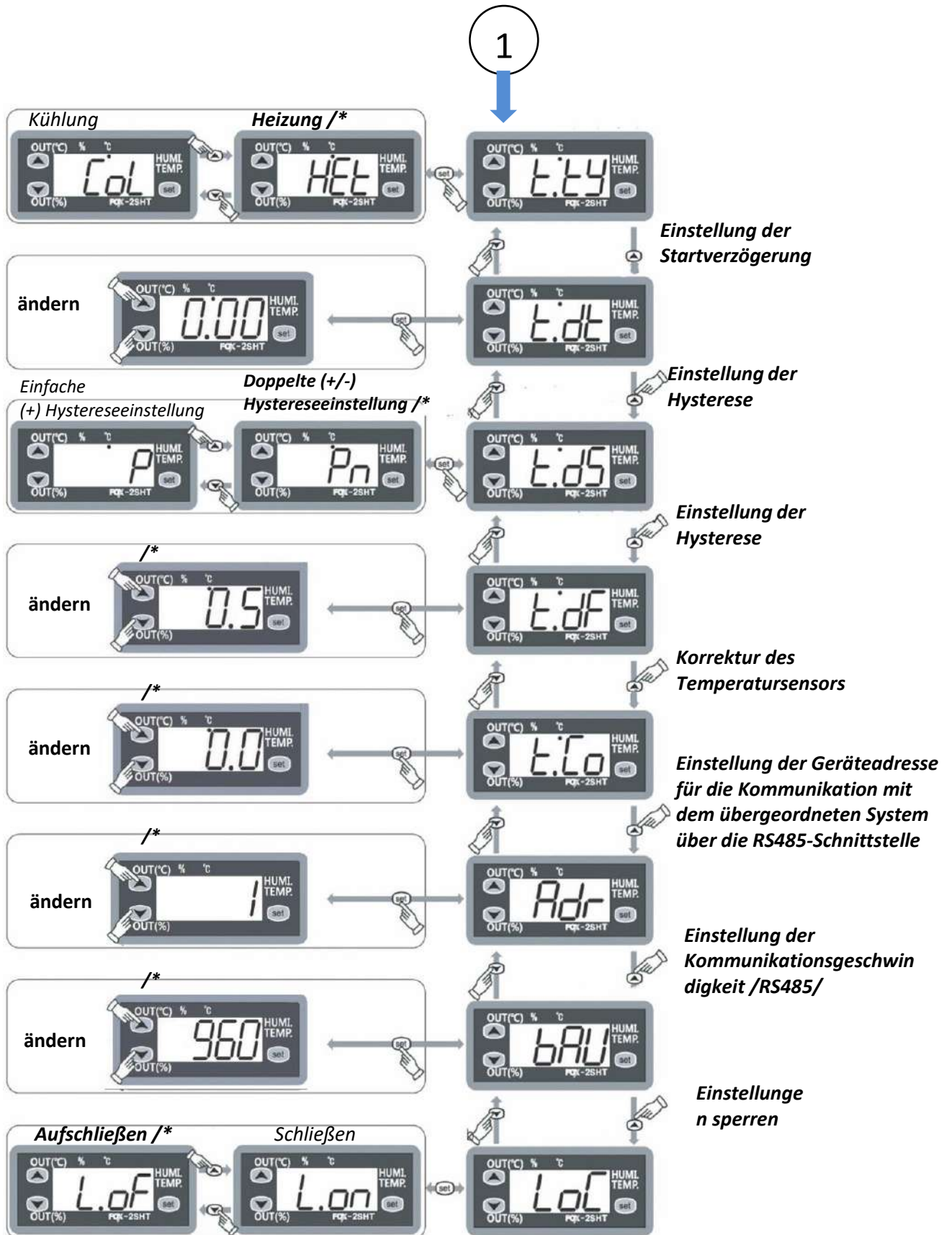


2

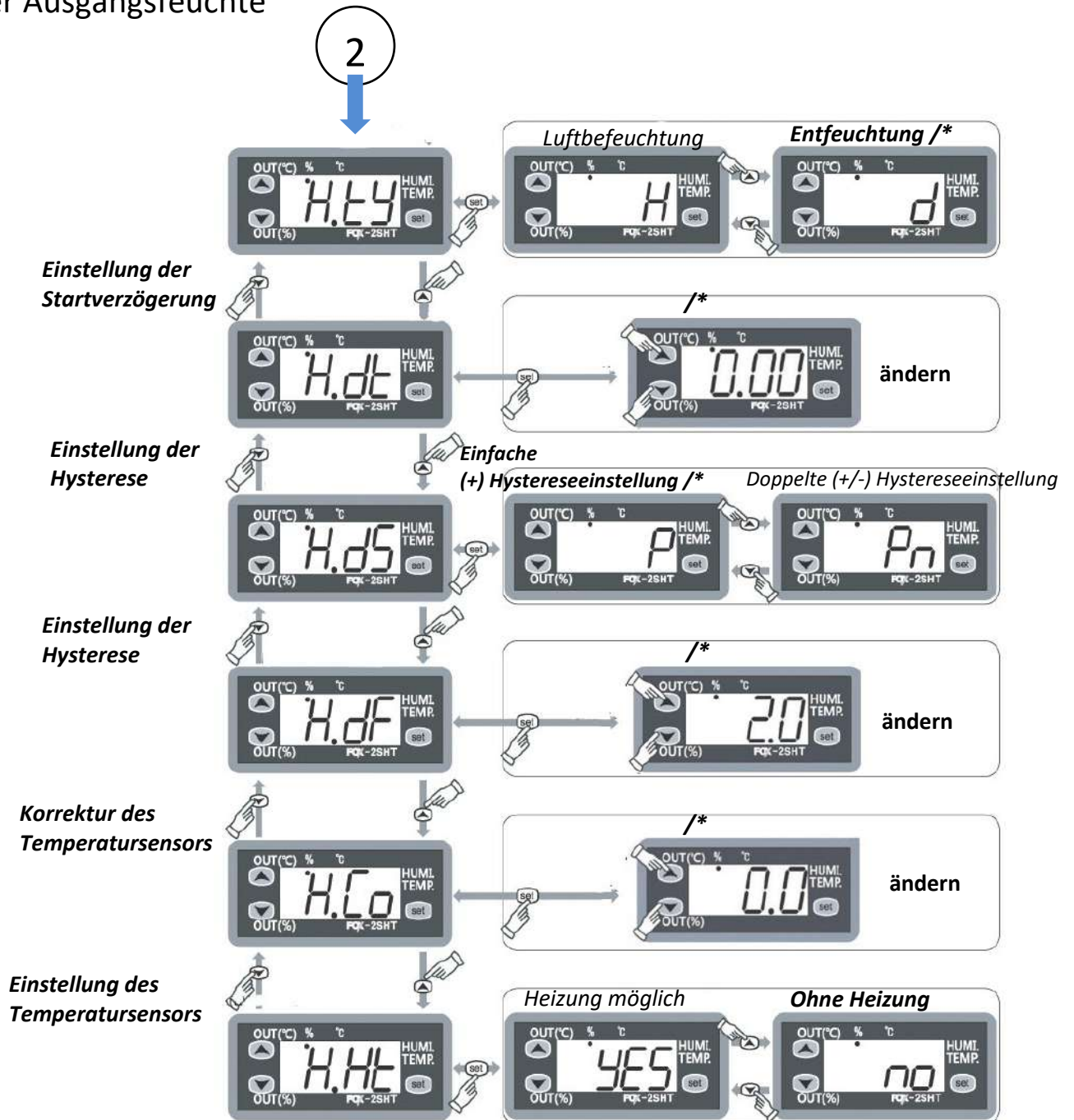
Einstellung der Ausgangsfeuchte

**Aufstellung der Programme** (/ \* Herstellereinstellungen)

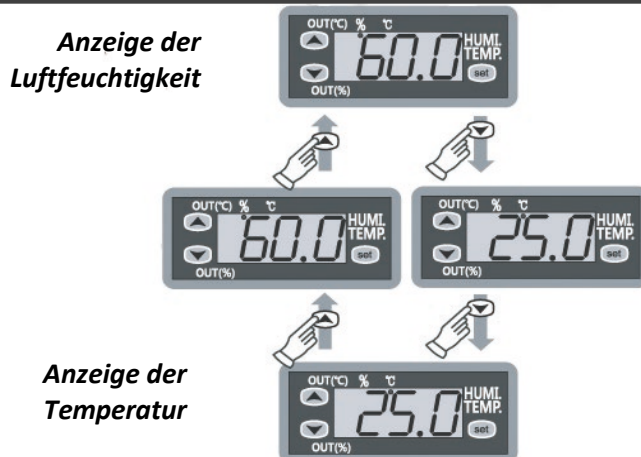
**Einstellung der Auslasstemperatur**



## Einstellung der Ausgangsfeuchte



### Ändern des Anzeigemodus FEUCHTIGKEIT / WASSER



## 4.2 Ersatz-Hygrostat

Ihr Luftentfeuchter ist standardmäßig mit einem eingebauten mechanischen Hygrostaten ausgestattet. Auf Wunsch kann er mit einem externen drahtgebundenen Hygrostaten oder einem externen drahtlosen Hygrostat und Thermostat ausgestattet werden. Eine ausführliche Beschreibung der Funktionsweise dieser Steuerungen ist in separaten Handbüchern beschrieben, die den jeweiligen Verpackungen beiliegen

Abbildung:  
Mechanisches  
Zeigerrad des  
Luftbefeuchters.



Der eingebaute mechanische Hygrostat befindet sich im unteren linken Teil des Geräts (unter der Abdeckung des Luftentfeuchters). Der Hygrostat prüft den Feuchtigkeitsgehalt der angesaugten Luft und startet oder stoppt die Entfeuchtung je nach dem eingestellten Wert. Die ideale Luftfeuchtigkeit in der Schwimmhalle beträgt 55-65%. Ihr Luftentfeuchter wird in erster Linie durch einen eingebauten digitalen Hygrostat und Thermostat gesteuert. Der mechanische Hygrostat (schwarzes Rad) hat die Aufgabe, als Backup-Regler zu dienen. Sie wird daher auf 70 % festgelegt. Es wird nicht empfohlen, diese Einstellung zu ändern..

Einstellung des  
Feuchtigkeitsreglers ("V"). Auf dem  
Foto ist der Hygrostat derzeit auf  
70 % eingestellt.



Luftfeuchtigkeitsskala. DRY =  
kontinuierliche Entfeuchtung, STOP =  
Beenden der Entfeuchtung. Die Werte  
20- 30-40-50-60-70 entsprechen der  
relative Luftfeuchtigkeit.

Ein mechanischer Hygrostat ist eine zuverlässige Methode zur Messung und Regelung der Luftfeuchtigkeit in Ihrer Schwimmhalle. Sie hat den Vorteil einer hohen Zuverlässigkeit, da es sich um eine Feuchtigkeitsmessung handelt, die auf den physikalischen Eigenschaften der Messfaser beruht. Für die mechanische Feuchtigkeit sollte eine Hysterese von 4 % und maximal 8 % berücksichtigt werden. Unter Hysterese versteht man die Eigenschaft, dass der Aus- bzw. Einschaltzeitpunkt auf einen höheren bzw. niedrigeren Feuchtwert im Verhältnis zum tatsächlich gewünschten Feuchtwert verschoben wird.

Wenn Sie einen externen (verdrahteten oder drahtlosen) Hygrostat verwenden, bleibt der mechanische Hygrostat im Gerät installiert. Er dient als Ersatz, falls der externe Hygrostat ausfällt. Der mechanische Luftbefeuchter wird dann auf 70% eingestellt. Wir empfehlen dem Benutzer, diese Einstellung nicht zu ändern.



Der Hersteller empfiehlt, den gewünschten Luftfeuchtigkeitswert an diesem Ersatz-Hygrostat im Bereich von 70-80% der relativen Feuchte einzustellen. Dieser dient als Ersatz, falls der digitale Hygrostat und der 1401F-Thermostat am Gehäuse ausfallen. Die empfohlene Einstellung für den digitalen Luftbefeuchter und Thermostat 1401F liegt zwischen 55% und 65% der relativen Feuchte.

## 4.3 Feuchteregelung per Fernbedienung - auf Anfrage

Für den Pool-Entfeuchter, der serienmäßig mit einem mechanischen Luftbefeuchter ausgestattet ist, kann ein externer drahtloser Luftbefeuchter und Thermostat DRY EASY 300 bestellt werden.





Bei der Bestellung von DRY EASY 300 befinden sich der digitale Hygrostat und der Thermostat 1401F nicht auf dem Deckel. Das Loch im Deckel wird mit einem Deckel verschlossen.

Die drahtlose Kommunikation findet im 868-MHz-Band statt, wobei der Schwerpunkt auf der Zuverlässigkeit und Reichweite der Bedienung liegt. Der Luftentfeuchter wird in erster Linie durch den ferngesteuerten Hygrostaten gesteuert, vorausgesetzt, der im Luftentfeuchter eingebaute Feuchtigkeitsregler ist auf einen höheren gewünschten Feuchtigkeitswert eingestellt als der ferngesteuerte Hygrostat.

*Externer drahtloser Luftbefeuchter und Thermostat DRY EASY 300*



1. SENDER



2. EMPFÄNGER

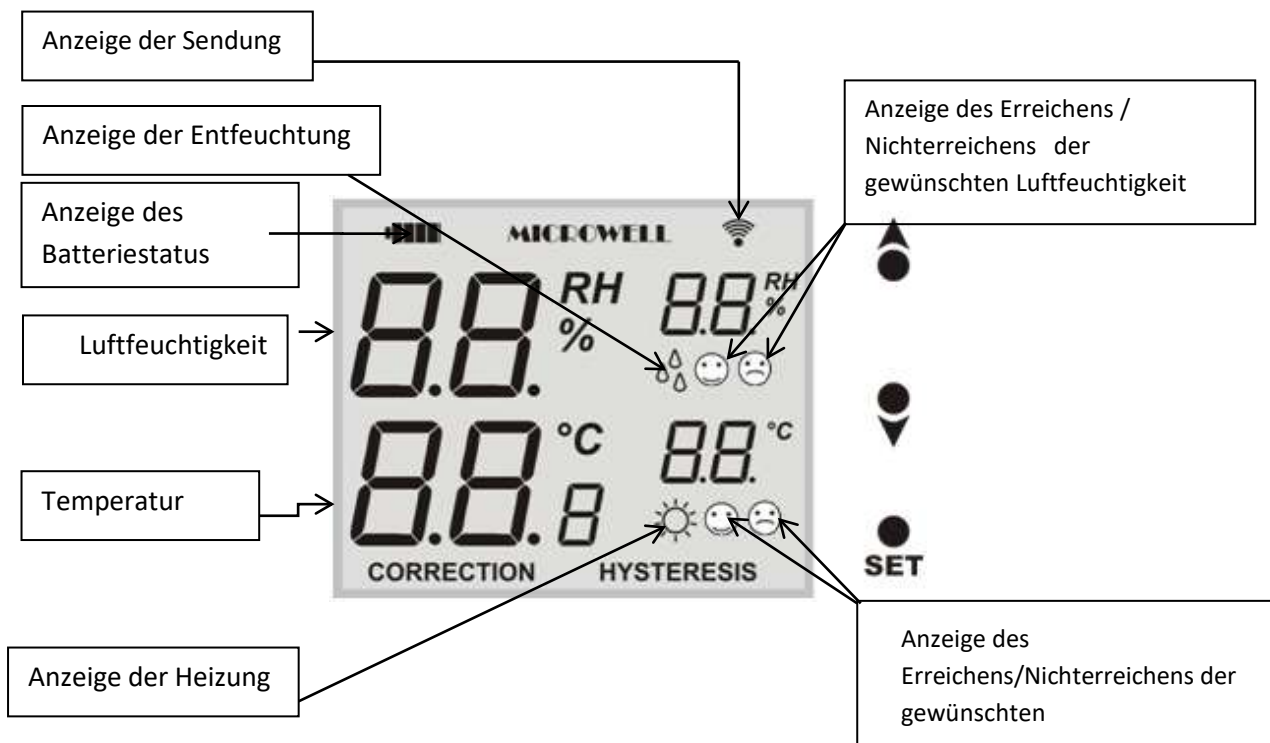


3. ANTENNE



Der Hersteller empfiehlt, den gewünschten Luftfeuchtigkeitswert am DRY EASY 300 im Bereich von 55 bis 65 % RH einzustellen.

Wenn der Ersatz-Hygrostat auf einen niedrigeren Wert als der Fernhygrostat DRY EASY 300 eingestellt ist, übernimmt der Ersatz-Hygrostat die Regelung der Luftfeuchtigkeit im Raum, so dass der Entfeuchter nicht auf die Signale des Fernhygrostaten DRY EASY 300 reagiert. Es wird daher empfohlen, den Ersatz-Hygrostat auf 70% der relativen Feuchte oder höher einzustellen.



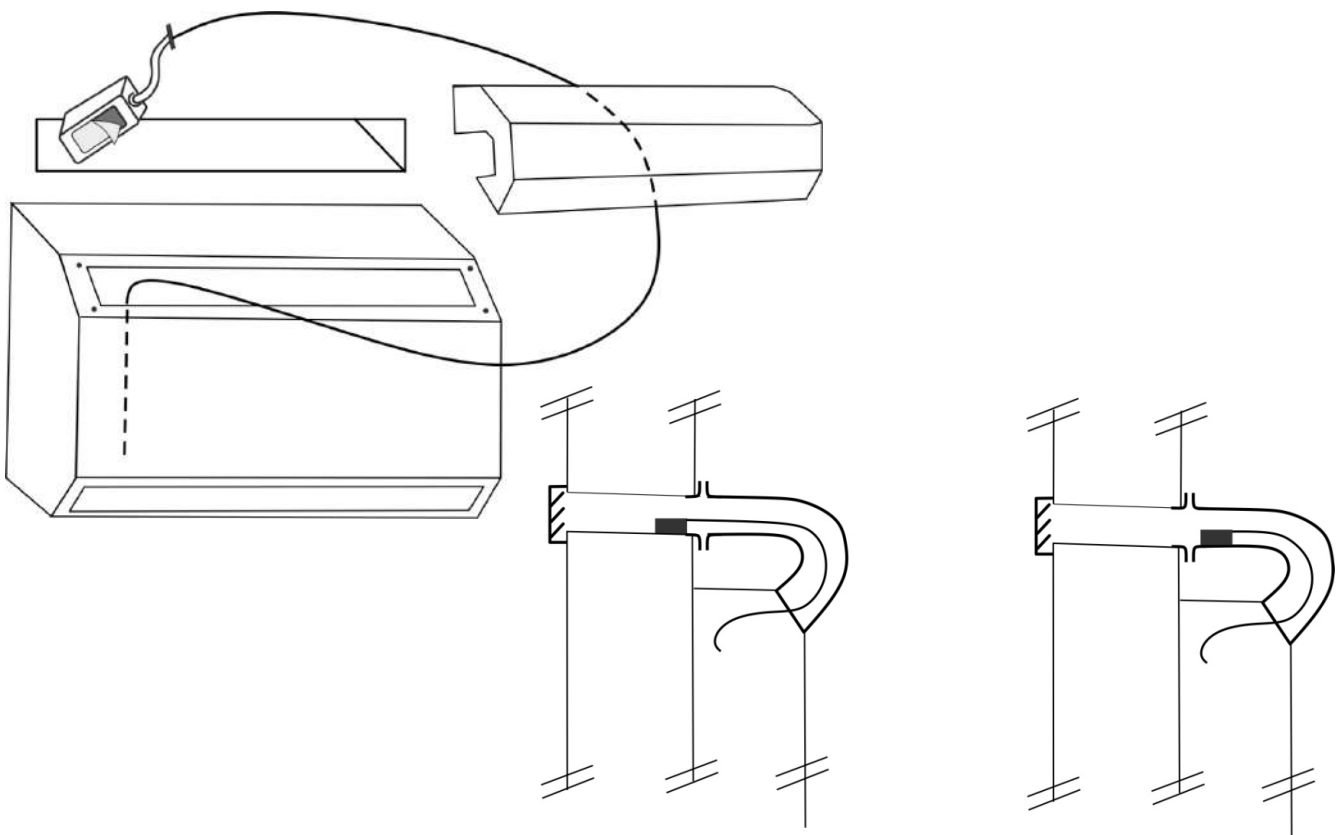


Weitere Funktionen und die Bedienung des Fernbefeuchters sind in der beiliegenden separaten Anleitung beschrieben.

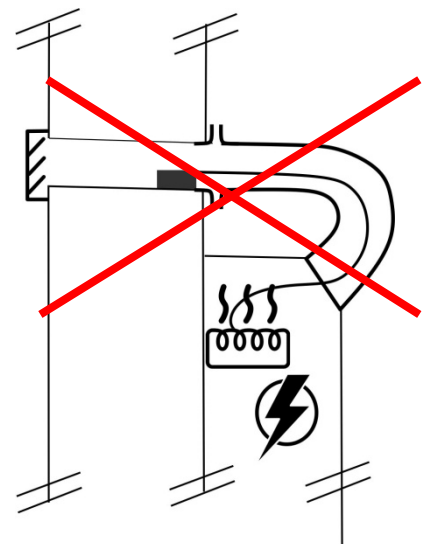
## Platzierung des Empfängers und der Antenne

A: Der Empfänger befindet sich im Inneren des Elektrokastens, die Antenne ist an der Außenseite des Elektrokastens angebracht.

B: Für TTW /through the wall/ empfehlen wir, die Antenne in das Rohr in der Wand zu ziehen. Folgen Sie der nachstehenden Abbildung.



C: Wenn Ihr Luftentfeuchter auch mit einer elektrischen Heizung ausgestattet ist, platzieren Sie die Antenne auf der Außenseite der Abdeckung. Testen Sie nach dem Start des Luftentfeuchters, ob das Signal erfolgreich zwischen Sender (Anzeigeeinheit) und Antenne übertragen wird. Wenn Sie beispielsweise die Luftfeuchtigkeit niedriger als den aktuellen Wert einstellen, nimmt der Luftentfeuchter innerhalb von 3 Minuten seinen vollen Betrieb auf. Das Signal ist so ausgelegt, dass es erfolgreich über eine Entfernung von etwa 100 Metern durch einen Aluminiumzaun oder eine stahlverstärkte Betonwand hindurchgeht. Die individuellen Bedingungen einer bestimmten Installation können jedoch abweichen. Wenn keine Signalübertragung erfolgt, platzieren Sie die Antenne in der unteren (Ansaug-) Luftführung.



#### 4.4 Feuchteregelung mit externem verdrahtetem EBERLE -Hygrostat

Wenn Ihr Gerät mit einer EBERLE Kabelfernsteuerung ausgestattet ist, beachten Sie bitte diesen Abschnitt der Betriebsanleitung.



Verdrahteter Hygrostat EBERLE HYG6001



Kabelgebundener Hygrostat und Thermostat EBERLE HYG7001



Bei der Bestellung von EBERLE HYG6001/7001 befinden sich der digitale Hygrostat und der Thermostat 1401F nicht auf dem Deckel und das Loch im Deckel wird durch den Deckel verdeckt.

Auf Wunsch kann der Luftentfeuchter mit einem ferngesteuerten Hygrostat ausgestattet werden. In diesem Fall verfügt der Luftentfeuchter über zwei Feuchteregler. Der eine ist ein mechanischer Backup-Hygrostat am Pool-Entfeuchter, der andere ist ein externer verdrahteter Hygrostat. Der Luftentfeuchter wird in erster Linie durch den Fern-Hygrostat gesteuert, vorausgesetzt, der Reserve-Hygrostat am Luftentfeuchter ist auf einen höheren Feuchtesollwert eingestellt als der Fern-Hygrostat.

*Wenn Ihr Luftentfeuchter mit einem Warmwassereinsatz oder/und einem Magnetventil ausgestattet ist, müssen Sie einen Hygrostat mit EBERLE HYG7001 Thermostat verwenden, um die Lufterwärmungsfunktion des Luftentfeuchters zu aktivieren, oder Sie müssen einen externen Thermostat anschließen.*

#### 4.5 Luftersteuerung

Unter der inneren Abdeckung des Geräts befindet sich ein zweistufiger Schalter für den Lüfterbetrieb. In der ersten Stellung läuft der Ventilator auch dann, wenn der Kompressor des Geräts stillsteht, dies ist der so genannte **CONTINUOUS Modus - KONTINUIERLICHER** Betrieb des Ventilators. Im zweiten Fall läuft das Gebläse nur gleichzeitig mit dem Verdichter, es handelt sich um den **PERIODICAL Betrieb - ZYKLUS-Betrieb** des Gebläses. Der kontinuierliche Lüfterbetrieb ist optimaler, da der im Gerät eingebaute Feuchtigkeitssensor die Luftfeuchtigkeit kontinuierlich misst und so eine höhere Genauigkeit erreicht. Durch den kontinuierlichen Betrieb des Ventilators wird auch die Luft im Raum besser durchmischt. Die Ventilatorsteuerung wird vom Installateur entsprechend den Anforderungen des Benutzers eingestellt. Die Modelle **DRY800/1200** sind mit nur einer Gebläsestufe ausgestattet, und bei Dauerbetrieb läuft das Gebläse weiterhin mit voller Drehzahl. **Model DRY500** ist mit zwei Geschwindigkeiten ausgestattet. Im Dauerbetrieb und bei ausgeschaltetem Kompressor läuft das Gebläse mit niedriger Drehzahl und sorgt für eine gute Durchmischung der Luft in der Schwimmhalle.

CONTINUOUS DUTY OF THE FAN –  
kontinuierlicher Lüfterbetrieb

PERIODICAL DUTY OF THE FAN –  
zyklischer Lüfterbetrieb



## 4.6 Steuerung des Verdichters

Der Start des Kompressors wird um 3 Minuten verzögert, um ihn zu schützen. Je nach Luftfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur kann dies sogar noch länger dauern. Bleibt der Kompressor stehen, wird er frühestens nach 3 Minuten automatisch wieder gestartet. Der Benutzer darf das Einstellelement dieses Zeitschutzes nicht manipulieren. Die Aufgabe des Zeitschutzes besteht darin, die Kältemitteldrücke im Entfeuchtersystem auszugleichen.



***Nach einer langen Zeit ohne Betrieb ist es normal, dass der Kompressor 4-6 Mal versucht zu starten, bevor er sich schließlich einschaltet. Dies hängt auch von der aktuellen Lufttemperatur ab. Eine niedrigere Umgebungstemperatur (ca. 22°C) erfordert mehrere Versuche, eine höhere Temperatur (ca. 30°C) erfordert in der Regel 1 Versuch.***

## 5. INSTALLATIONSANWEISUNGEN



***Bitte beachten Sie, dass die Schrauben und Dübel, die mit dem Luftentfeuchter geliefert werden, nur an einer soliden Beton- oder Ziegelwand verwendet werden können. Bitte prüfen Sie das Material des Untergrundes und wählen Sie die passenden Schrauben und Dübel aus..***



***Das Gerät muss gemäß den nationalen Installations- und Verdrahtungsvorschriften installiert werden!***



***Der Standort des Geräts muss der Norm STN 33 2000-7-702 entsprechen. Es wird empfohlen, das Gerät außerhalb der Zonen 0, 1 und 2 aufzustellen. Bei der Aufstellung der Geräte in den Zonen 2 oder 1 ist die STN zu beachten.***



***Das Gerät muss außerhalb von Bereichen aufgestellt werden, in denen eine Reinigung durch Spritzwasser zu erwarten ist. Anschließen des Geräts an das Stromnetz Der Anschluss an das Stromnetz und die Absicherung müssen den einschlägigen Normen entsprechen. Die Stromversorgung des Geräts muss über einen Schutztrenntrafo erfolgen oder durch einen Stromschutzschalter mit einem Bemessungsdifferenzialstrom von höchstens 30 mA geschützt sein.***

## 5.1 Standort des Geräts

### ZONE 1, IPX4

**Schwimmbecken, die nicht gereinigt werden durch Spritzen von Wasser**

in einem Abstand von 1250 bis 2000 mm vom Beckenrand müssen der STN entsprechen und mindestens 300 mm vom Boden entfernt sein.

### ZONE 2, IPX2

**Schwimmbecken, die nicht gereinigt werden durch Spritzen von Wasser**

in einem Abstand von 2000 bis 3500 mm vom Beckenrand müssen der STN-Norm entsprechen, und es ist eine Mindesthöhe von 150 mm über dem Boden erforderlich, um einen ausreichenden Luftstrom zu gewährleisten; es ist verboten, das Gerät auf dem Boden zu installieren.



### AUSSERHALB DER ZONEN

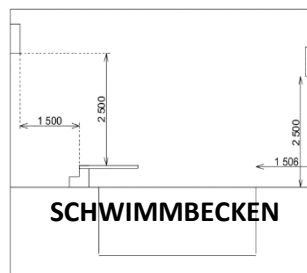
in einem Abstand von höchstens 1250 mm vom Beckenrand; die Unterkante der Vorrichtung muss sich in einer Höhe von 2500 mm von der Oberfläche des Schwimmbeckens oder, wenn sie in den Boden eingelassen ist, vom Boden befinden.

min. 1250 mm (d.h. außer Reichweite) von der Seitenkante der Duschkabine entfernt sein, er kann nicht über der Duschkabine sein.

min. 1250 mm (d.h. außer Reichweite) von der Seitenkante der Spüle in einer Höhe von min. 1200 mm über dem Fußboden, darf nicht über der Spüle sein.

### AUSSERHALB DER ZONEN

in einem Mindestabstand von 1500 mm von der senkrechten Ebene um die Sprungtürme, Sprungbretter und Startblöcke und 2500 mm über der höchsten Fläche, auf der sich voraussichtlich Personen aufhalten werden.

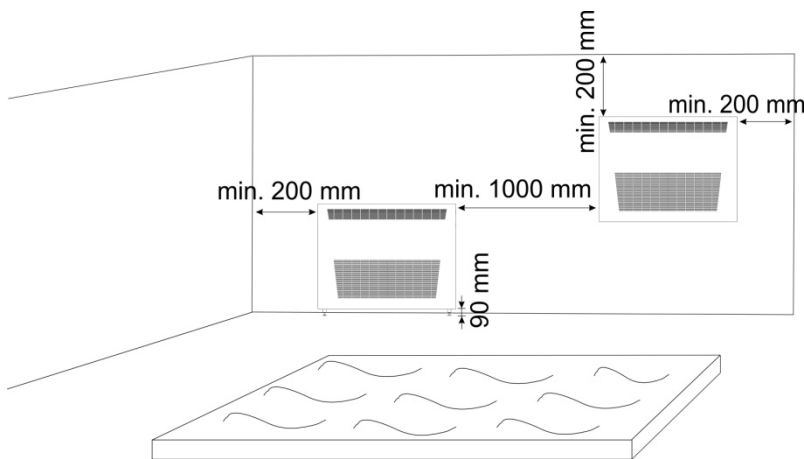


### AUSSERHALB DER ZONEN

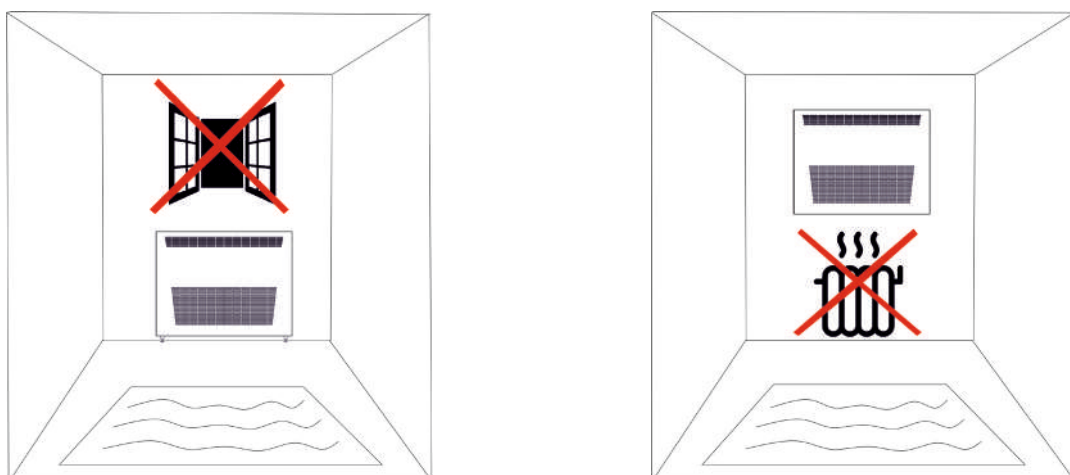
Befindet sich das Gerät in einem horizontalen Abstand von höchstens 1250 mm vom Beckenrand, so muss es 2500 mm von der Beckenoberfläche entfernt sein; ist es in den Boden eingelassen, so muss es vom Boden entfernt sein.

**Feuchtentfeuchter MICROWELL DRY 800/1200 METAL** so konzipiert, dass sie direkt in der Schwimmhalle installiert werden können. Alle Modelle sind durch die Schutzart IP44 geschützt.

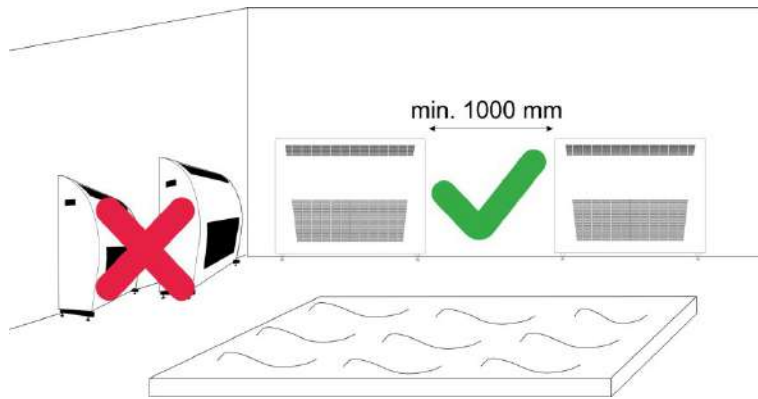
1. Bei der Montage auf Wandhalterungen sollte das Gerät so hoch wie möglich installiert werden, um einen maximalen Wirkungsgrad zu erzielen, jedoch nicht vollständig unter dem Boden. Lassen Sie einen Freiraum von mindestens 200 mm über dem Gerät. Aus Wartungsgründen ist es notwendig, auch an den Seiten des Gerätes einen Freiraum von mindestens 200 mm zu lassen.



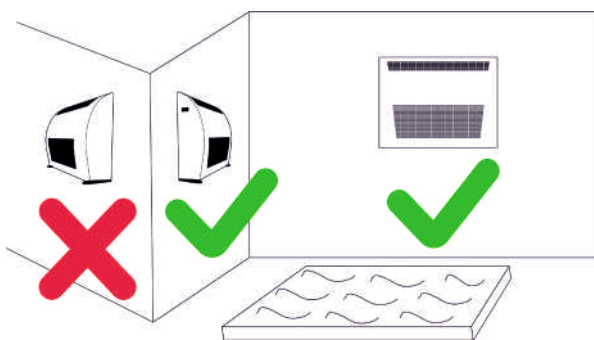
2. Es ist nicht ratsam, den Luftentfeuchter in der Nähe der Heizung zu installieren, da der Luftentfeuchter erwärmte Luft ansaugen und seine Steuerung durcheinander bringen könnte. Auch die Platzierung über einem Heizkörper kann dazu führen, dass das Gerät überhitzt, nicht richtig funktioniert oder beschädigt wird. Es ist auch nicht ratsam, den Luftentfeuchter in der Nähe von offenen Fenstern aufzustellen, da er sonst Außenluft ansaugen und seine Steuerung durcheinander bringen könnte. Das Ansaugen von Außenluft führt dazu, dass die Feuchtigkeit in der Schwimmhalle nicht abgeführt wird und sich daher in der Schwimmhalle ansammelt.



3. Werden zwei Luftentfeuchter in einem Raum verwendet, empfiehlt es sich, die Geräte weiter voneinander entfernt aufzustellen, um eine gute Luftzirkulation in der Schwimmhalle zu gewährleisten und den gewünschten Effekt der Feuchtigkeitskontrolle zu erzielen. Wenn Sie die Geräte zu dicht nebeneinander aufstellen, kann trockene Luft zwischen den Geräten zirkulieren. Dieser Zustand kann zu übermäßiger Feuchtigkeit in der Schwimmhalle führen. Außerdem empfehlen wir aus Gründen der Installation und Wartung, einen Mindestabstand von 1 Meter zwischen den Geräten einzuhalten.

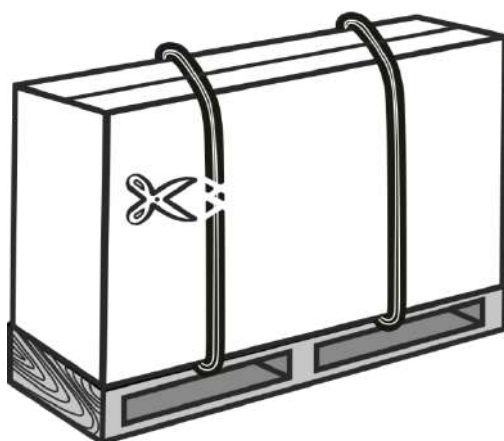


4. Installieren Sie den Luftentfeuchter immer so, dass er die Luft im Schwimmbecken entfeuchten kann. Im Falle einer strukturierten Schwimmhalle oder eines separaten Abschnitts ist die Aufstellung des Entfeuchters in diesem Bereich nicht geeignet, da der Luftstrom nicht ausreicht und somit der gewünschte Effekt der Feuchtigkeitsregulierung nicht erzielt werden kann.

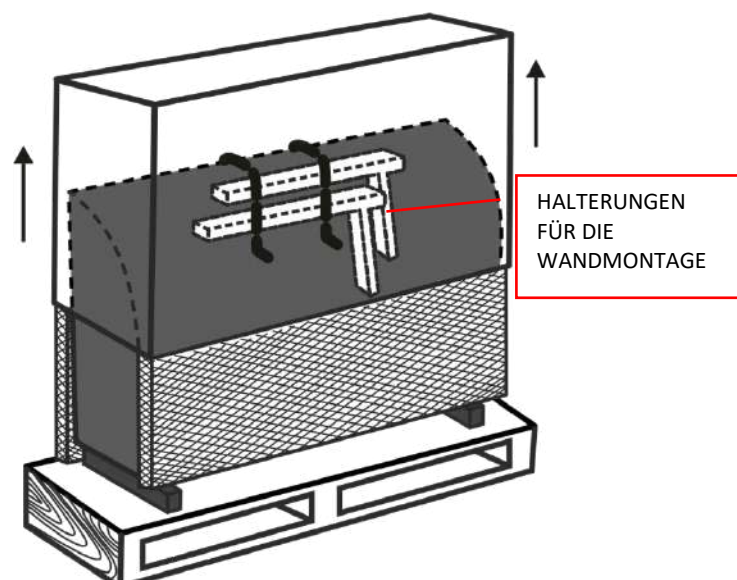


## 5.2 Installieren des Geräts

1. Schneiden Sie die Fixierstreifen ab

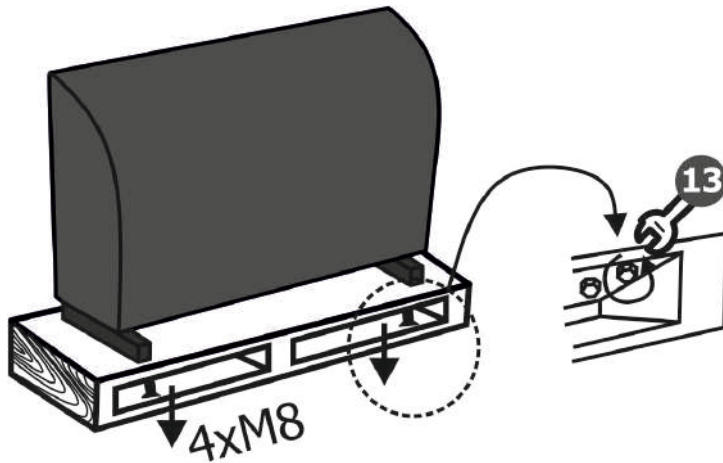


2. Schieben Sie die Kartonverpackung heraus



3. Lösen Sie die 4 M8-Schrauben, mit denen der Luftentfeuchter auf der Palette befestigt ist.

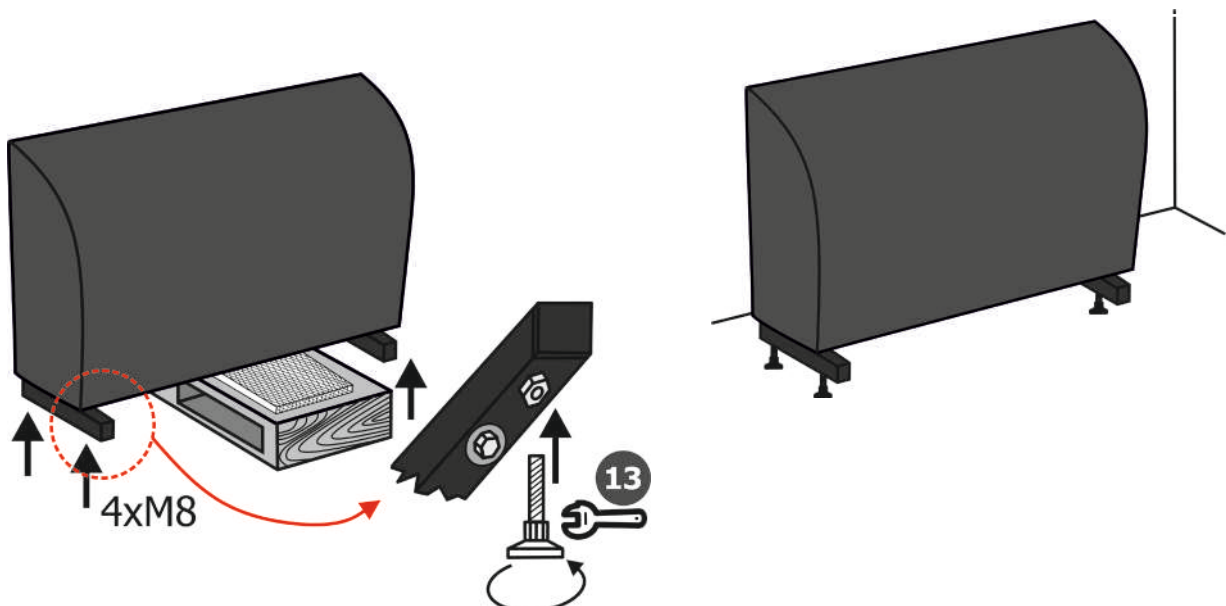
ACHTUNG! Schrauben Sie die M6-Schrauben nicht heraus. Wenn Sie diese Schrauben entfernen, besteht die Gefahr, dass das Gerät herunterfällt.



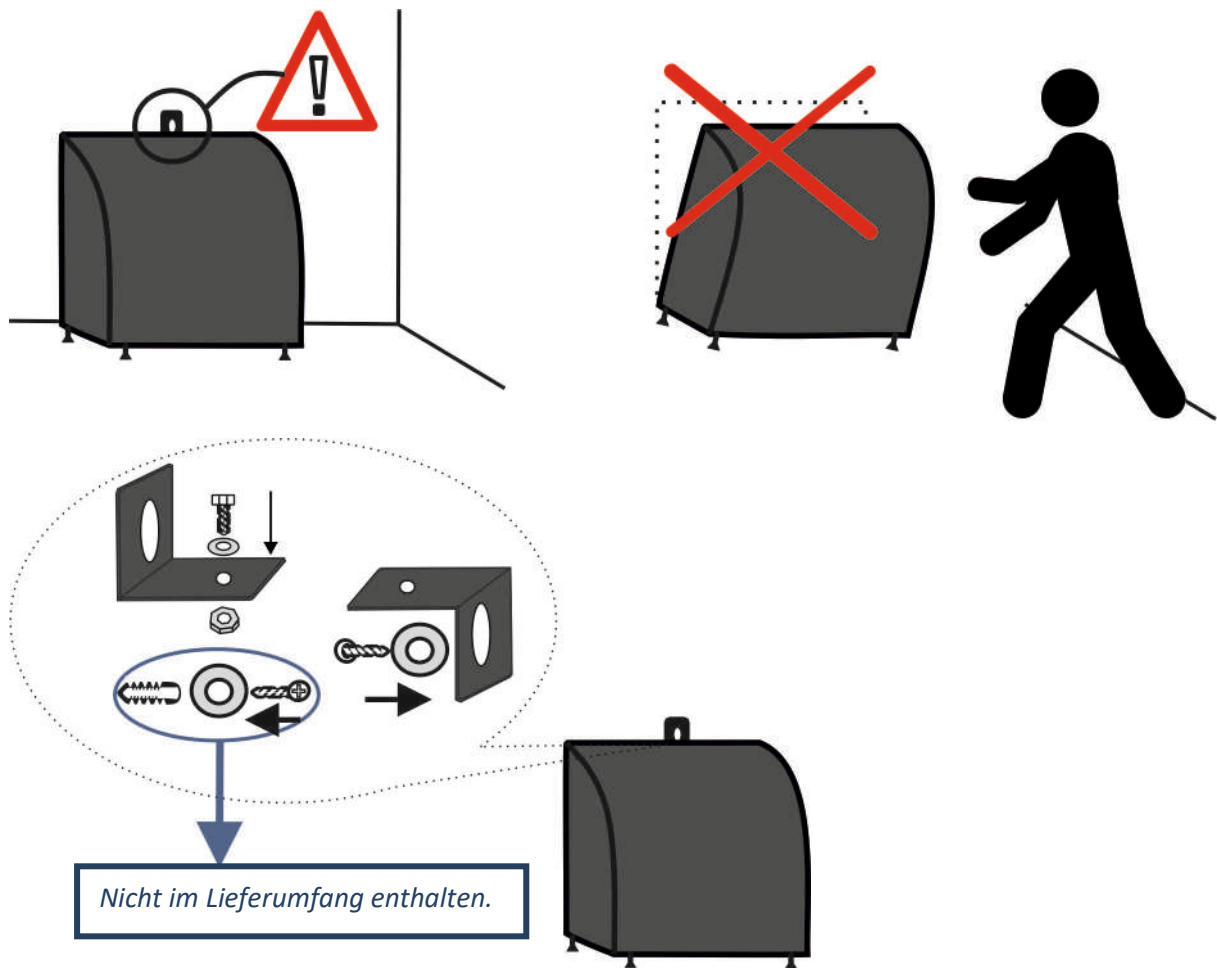
### 5.2.1 Montage auf dem Boden

1. Nachdem Sie die 4 M8-Schrauben entfernt haben, setzen Sie stattdessen die 4 GummifüÙe ein.

2. Die Verlegung auf dem Boden ist abgeschlossen. Befestigen Sie schließlich den Luftentfeuchter an der Wand, wie in den folgenden Abbildungen gezeigt.







### 5.2.2 Wandmontage - auf Anfrage

Im Falle einer Wandmontage des Luftentfeuchters ist es notwendig, einen Satz Wandhalterungen zu bestellen. Dieser wird anstelle der standardmäßig mitgelieferten FüÙe verwendet.

Das Wandhalterungsset besteht aus:

6 StüÙe Nylon-Spreizdübel d 10 mm Länge 160 mm zur Verankerung in Vollziegel und Beton

6 StüÙe M8 Schrauben für Dübel

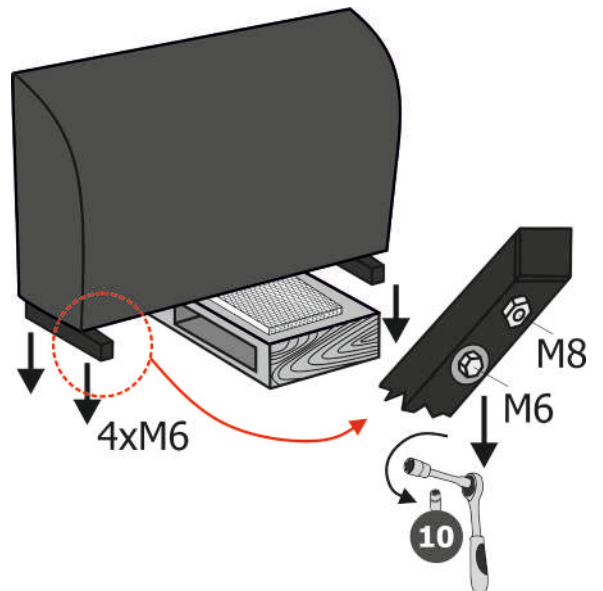
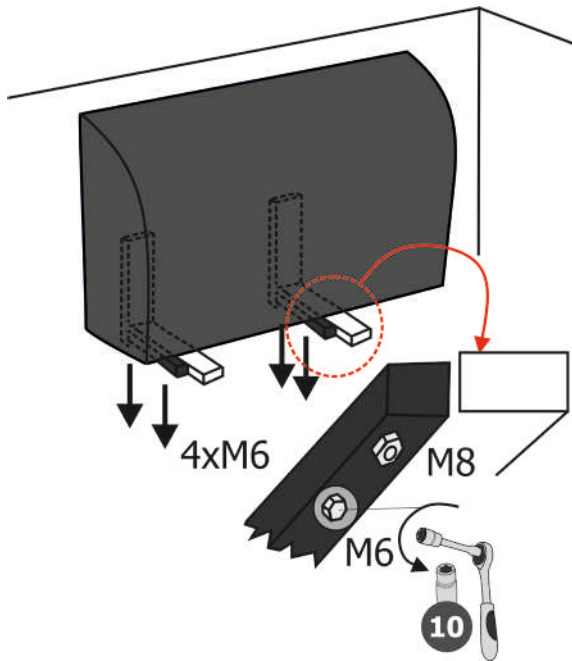
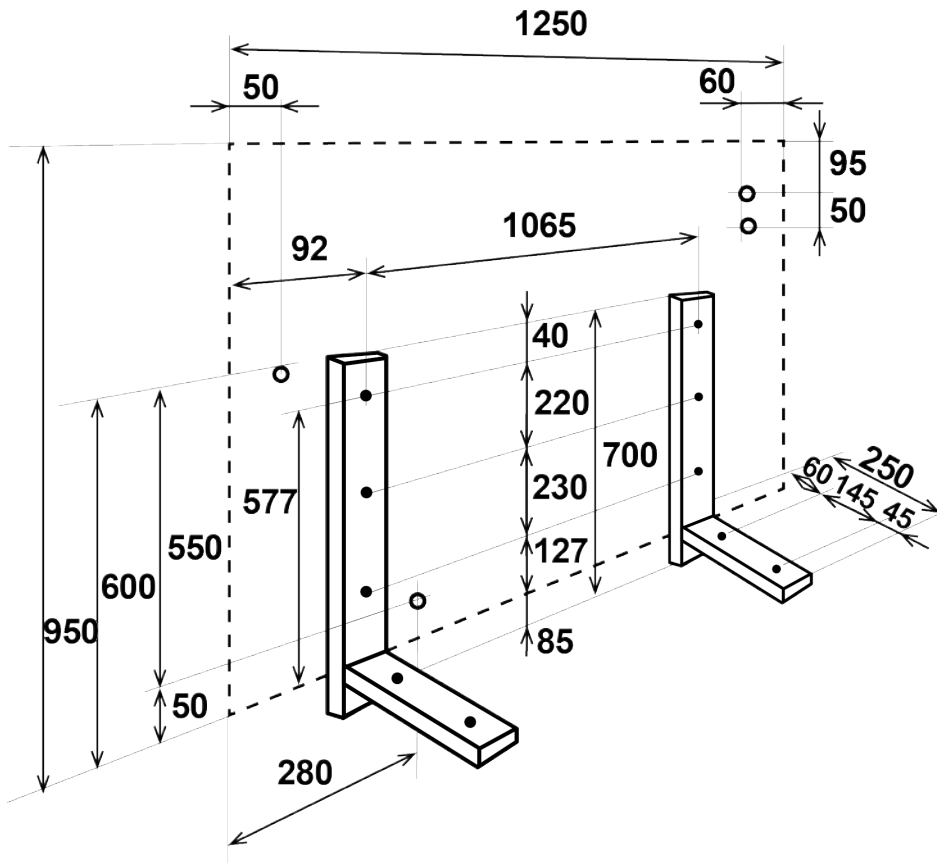
4 M6-Schrauben zur Befestigung der Unterseite des Luftentfeuchters durch die Halterungen

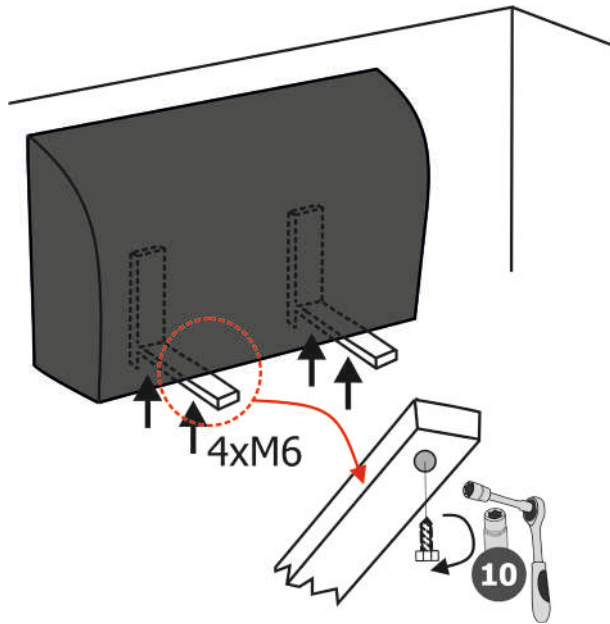
Jeder Bügel wird mit drei Schrauben durch die Löcher im Bügel in den Dübeln an der Wand befestigt. Die Halterungen müssen in dem in der folgenden Abbildung gezeigten Abstand zueinander montiert werden.

Nach der Montage des Geräts auf den Halterungen muss das Gerät an jeder Halterung unten mit zwei M6-Schrauben angeschraubt werden.

#### Installationsverfahren:

Entfernen Sie die mitgelieferten FüÙe (mit denen das Gerät auf der Palette befestigt wurde). Sie können sie auf dem Boden abnehmen, die gesamte Einheit anheben und an der Wand anbringen. Oder Sie können zuerst die Wandhalterungen anbringen, dann das Gerät anheben und dann die FüÙe entfernen.

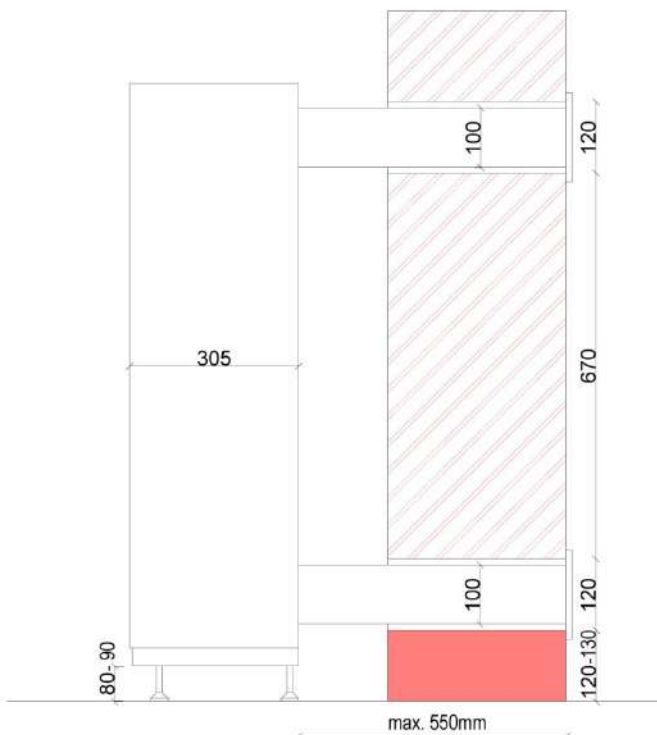




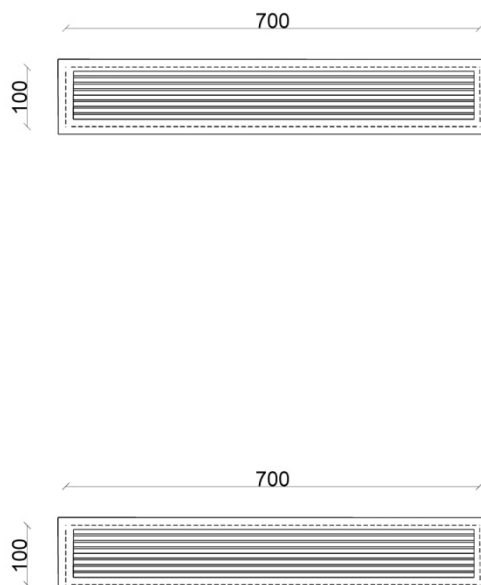
### 5.2.3 Montage hinter der Wand - auf Anfrage

Die Luftentfeuchter lassen sich auch problemlos hinter der Wand im Nebenraum installieren. Im Bereich der Schwimmhalle sind dann nur noch zwei Gitter sichtbar. Bei der Hinterwandversion befinden sich an der Rückwand des Luftentfeuchters Löcher für den Anschluss von Rohrverlängerungen. Die Verlängerungen werden in Längen für eine Wanddurchdringung von 400 mm geliefert. Sie werden dann vor Ort von der Seite der Schwimmhalle aus auf die gewünschte Größe zugeschnitten

SEITENSCHNITT



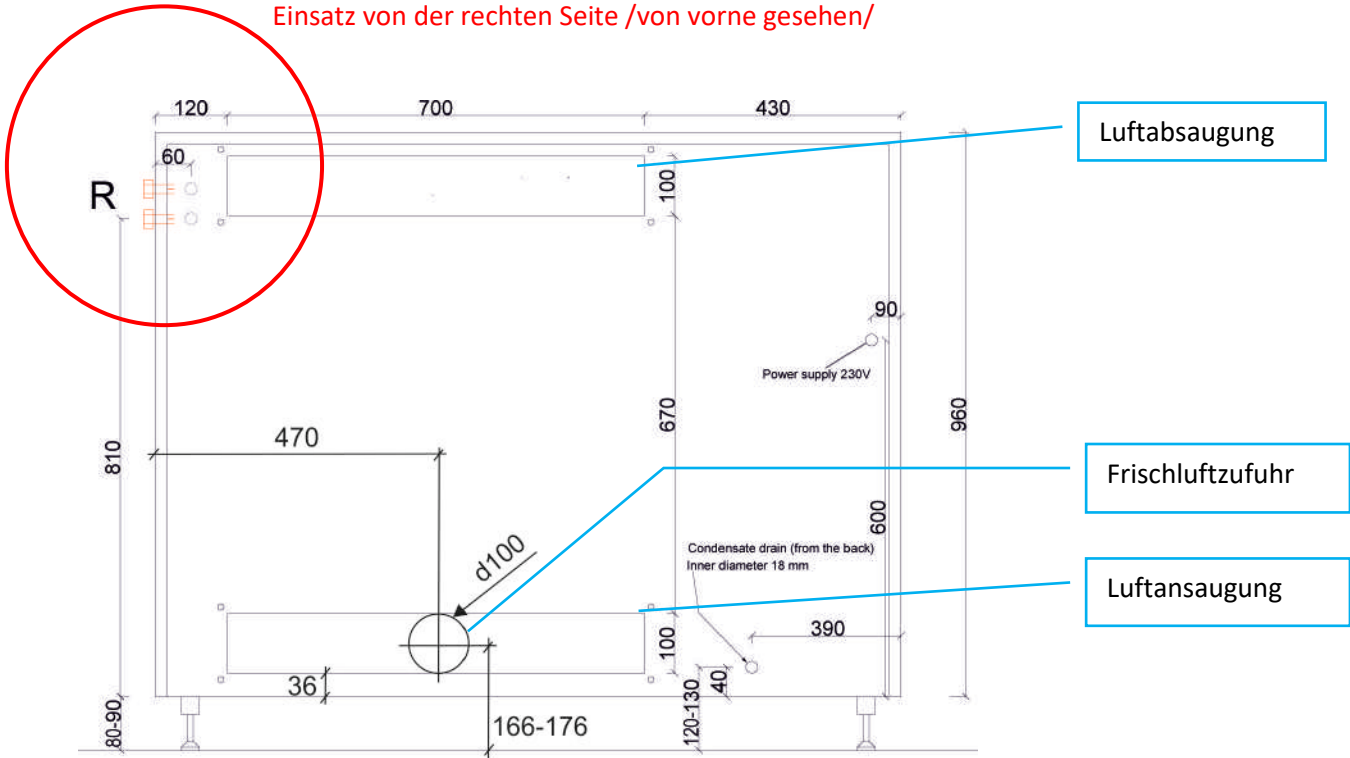
BLICK AUS DER SCHWIMMHALLE



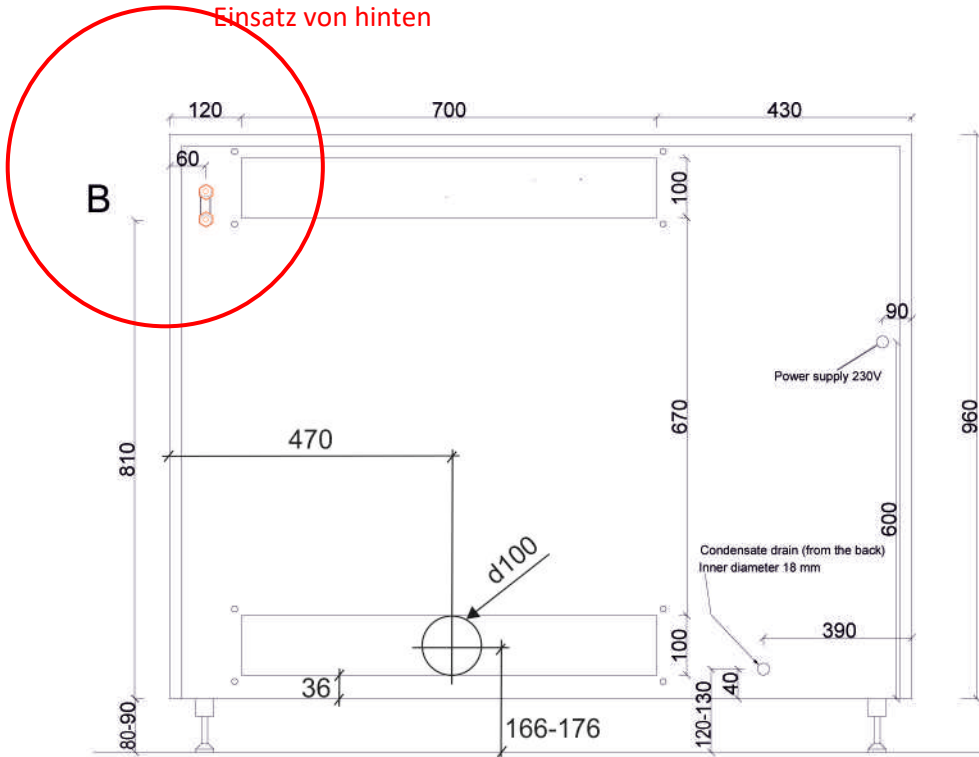
Die Abmessungen der Gebäudeöffnungen sind bemaßt..

**RÜCKANSICHT - Positionen der Ansaug- und Abluftöffnungen auf der Rückseite des Luftentfeuchters und des Frischlufteinlasses**

Heizungswasserversorgung für das Warmwasser  
Einsatz von der rechten Seite /von vorne gesehen/

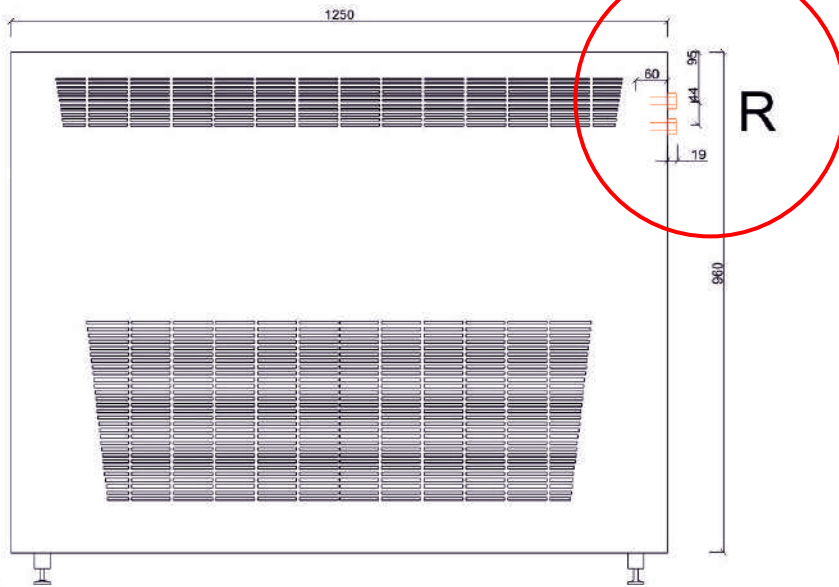


Heizungswasserversorgung für das Warmwasser  
Einsatz von hinten



FRONTALE  
ANSICHT

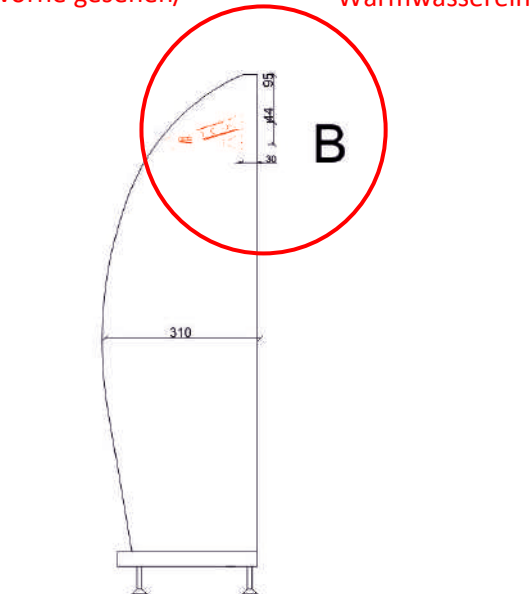
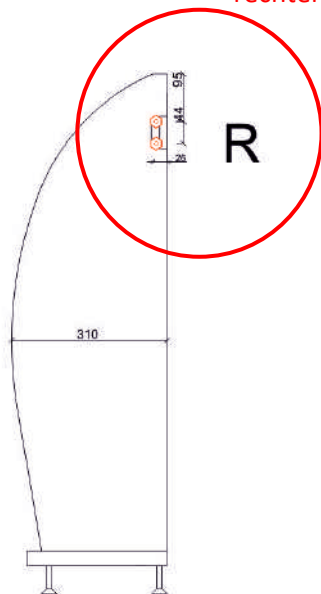
Heizungswasserversorgung für das Warmwasser  
Einsatz von der rechten Seite



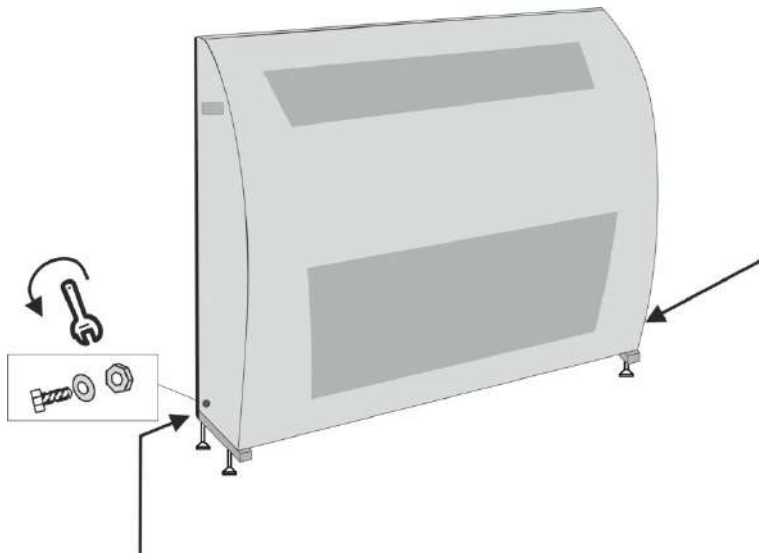
SEITENANSICHT

Einlass des Heizwassers in den  
Warmwassereinsatz von der  
rechten Seite /von vorne gesehen/

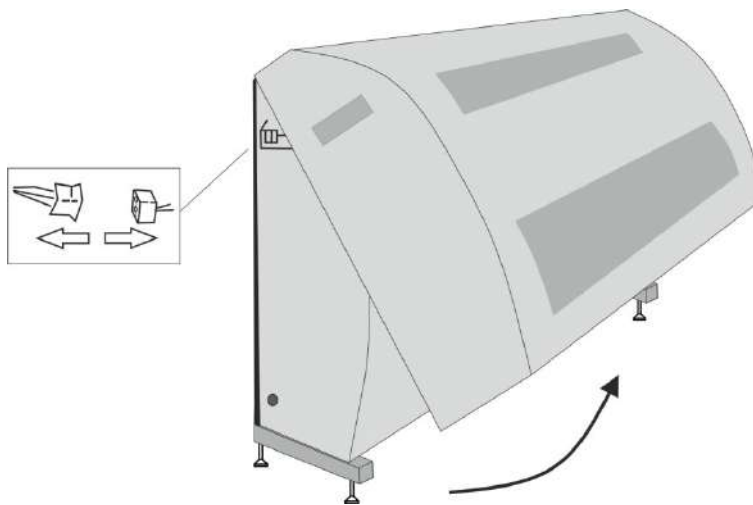
Heizwasserzufuhr zum  
Warmwassereinsatz von hinten



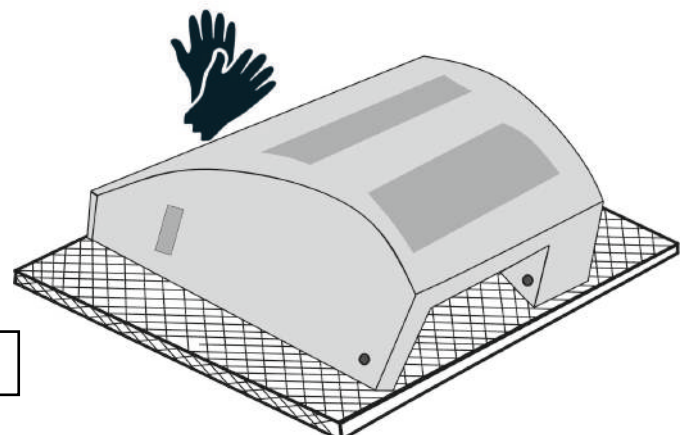
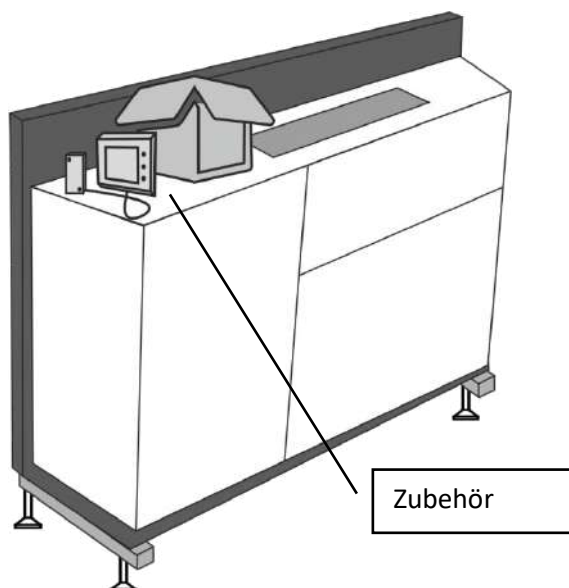
## **DEMONTAGE DER ABDECKUNG**



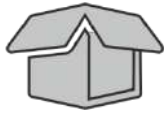
Die Schraubkappen an den Seiten abnehmen, die Schrauben an den Seiten des Deckels abschrauben und herausziehen.



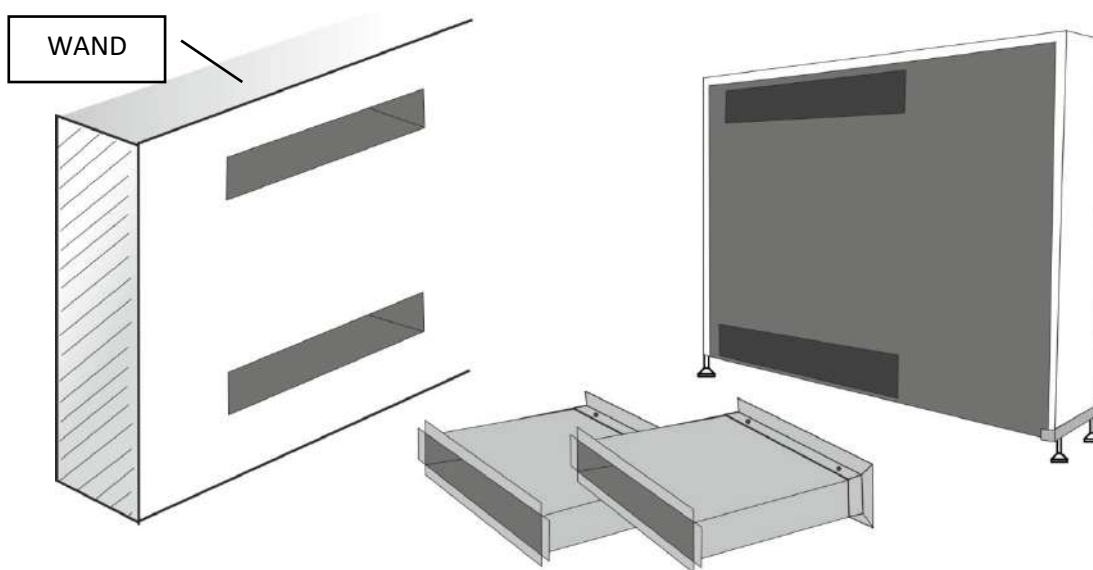
Heben Sie die Abdeckung wie in der Abbildung gezeigt an. Trennen Sie die Anschlüsse in der Nähe des Displays auf der linken Seite unter der Abdeckung.



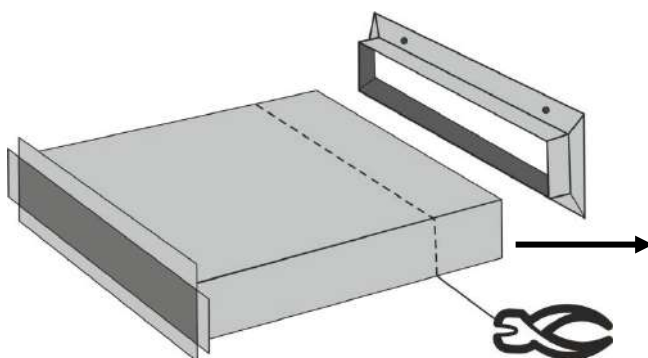
Legen Sie den Bezug seitlich auf eine Schaumstoffunterlage oder einen Karton, damit Sie den Bezug nicht auf dem Boden verkratzen. Tragen Sie bei der Handhabung des Kits weiche Handschuhe.



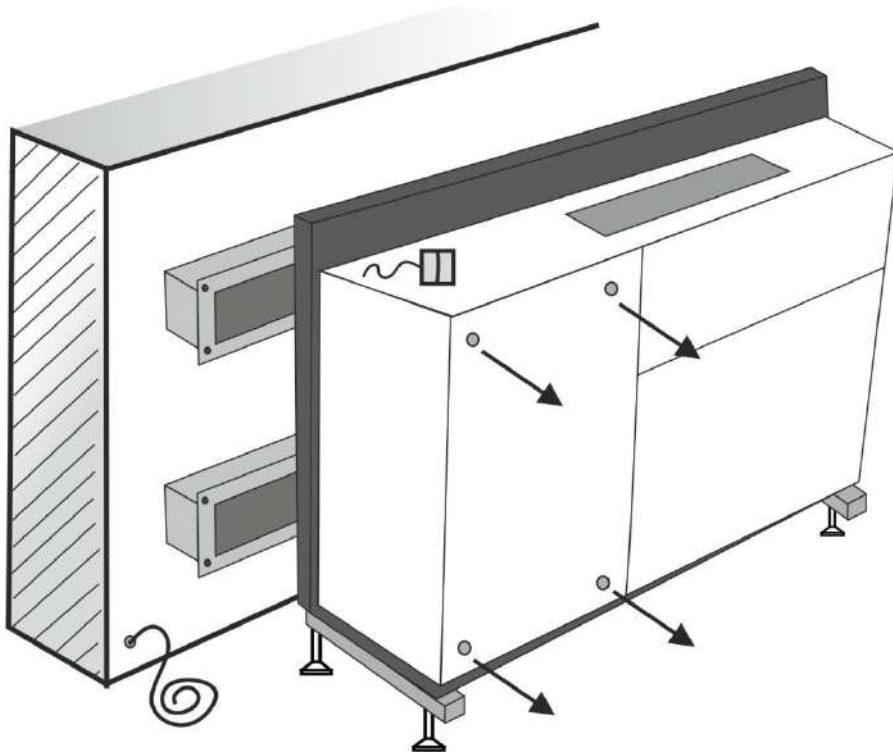
Wählen Sie zusätzliches Zubehör, das in einem Karton unter dem Deckel verpackt ist (drahtloser Luftbefeuchter und Thermostat DRY EASY 300, Magnetventil, Heizeinsatz).



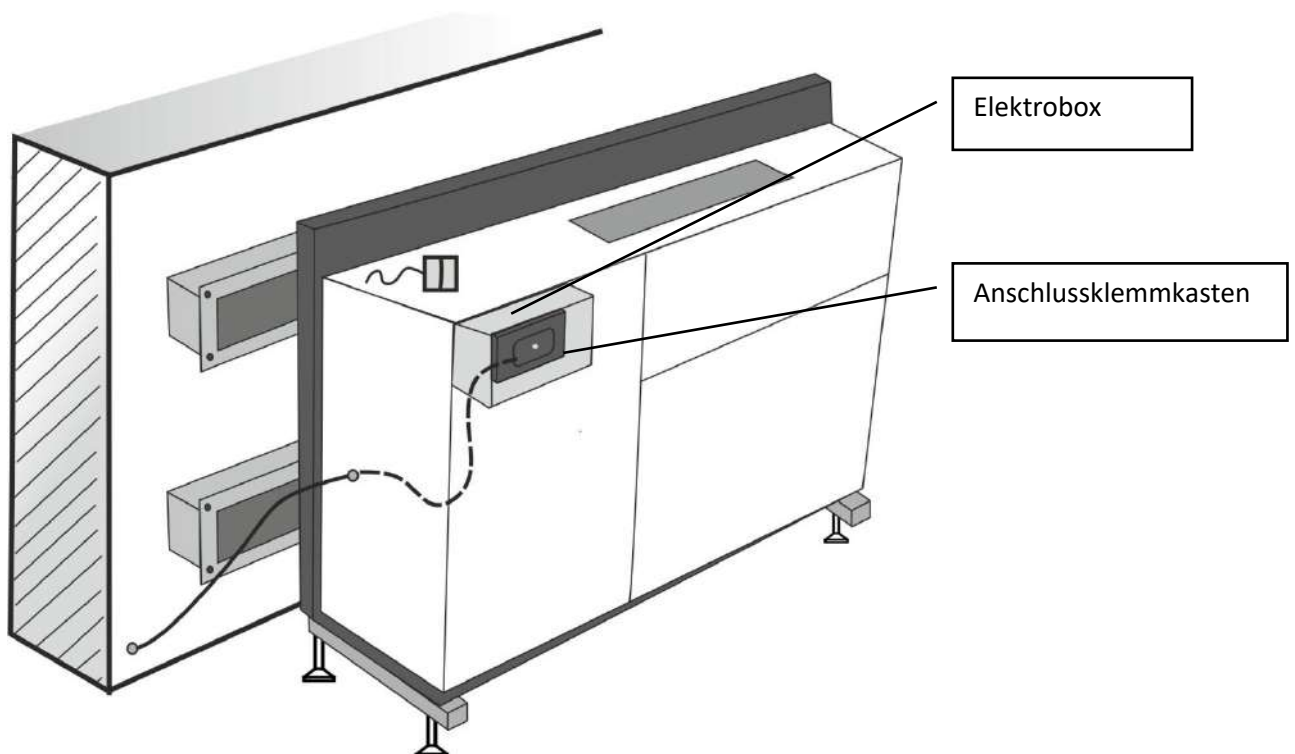
Bereiten Sie die Löcher in der Wand, die Rohrverlängerungen und den Luftentfeuchter für den Aufstellungsort vor.



Flansch anziehen, Rohr nach Bedarf abschneiden.

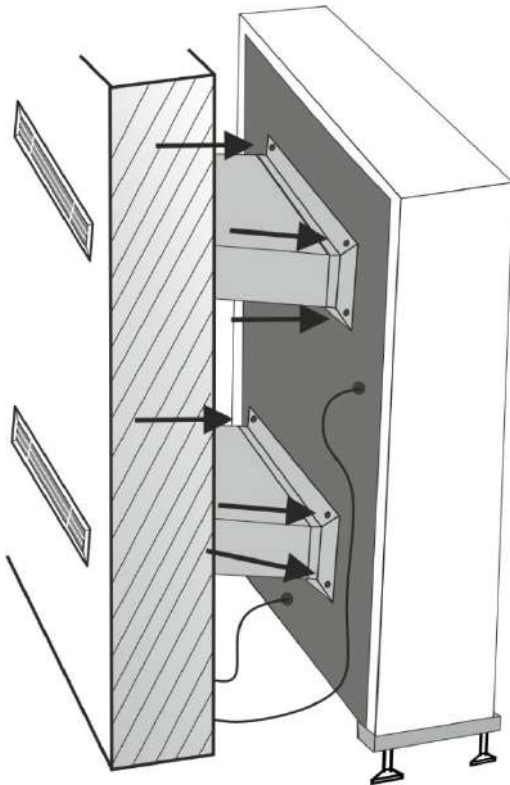


Nehmen Sie die innere Abdeckung auf der linken Seite ab.



Schieben Sie den Luftentfeuchter an die Wand zu den Rohrbefestigungen, schließen Sie das Stromkabel und den Kondensationsschlauch an.





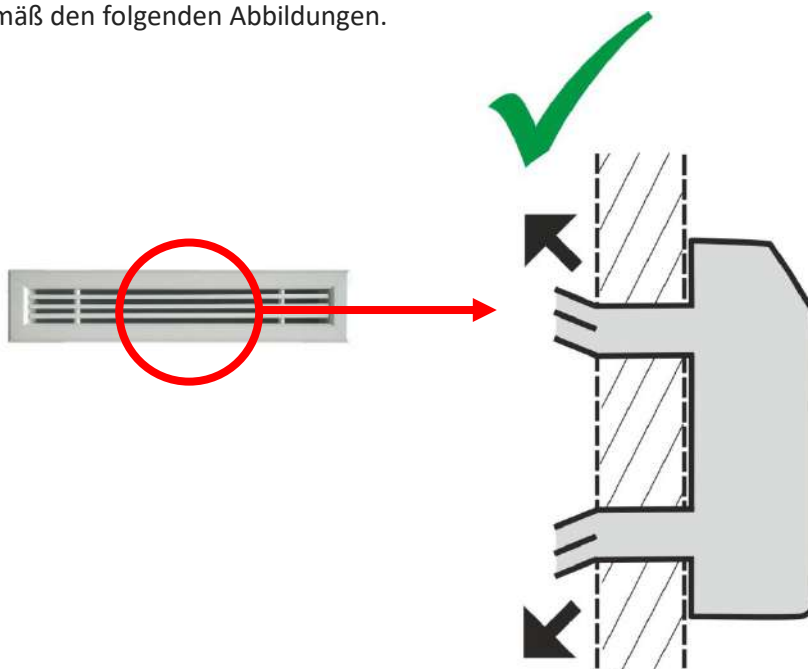
Drücken Sie den Luftentfeuchter auf die Rohrverlängerungen und schrauben Sie die Rohrverlängerungen gegen die Rückwand des Luftentfeuchters.

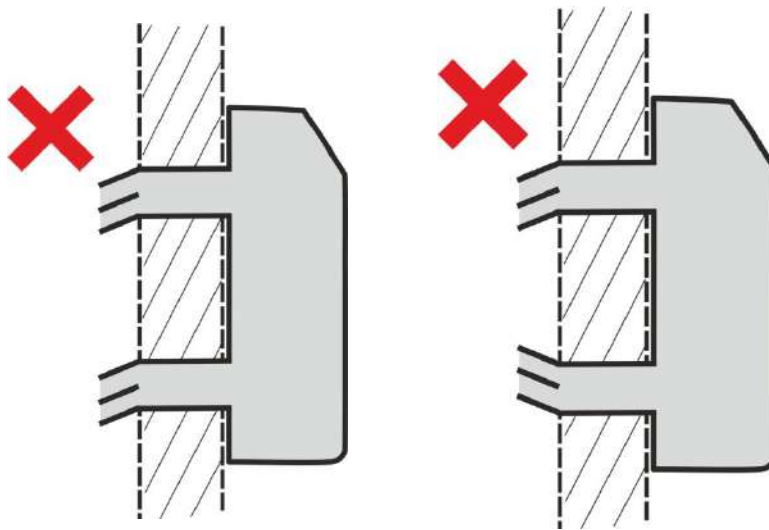
Füllen Sie den Spalt zwischen den Rohrverlängerungen und den Löchern in der Wand mit PUR SCHAUM.

Bringen Sie die Abdeckung des Luftentfeuchters in umgekehrter Weise wieder an, wie Sie sie entfernt haben.

### Korrektter Einbau von Gittern

Achten Sie bei der Montage der Gitter auf die Neigung der Lamellen und montieren Sie die Gitter gemäß den folgenden Abbildungen.





### 5.2.4 Schutz des Kompressors beim Transport

Der Kompressor wird beim Transport durch Kunststoffbänder geschützt. Dies ist aufgrund der Größe und des Gewichts des Kompressors erforderlich, um sicherzustellen, dass das Gerät sicher und voll funktionsfähig bei Ihnen ankommt. Dieser Schutz muss vor der Inbetriebnahme des Luftentfeuchters entfernt werden (siehe Bilder unten). Der Vorgang dauert in der Regel nur wenige Sekunden. Bitte beachten Sie, dass die Garantie nicht in Anspruch genommen werden kann, wenn die Plastikstreifen nicht entfernt werden.



**Abb. 1:** Werksansicht der Kunststoffbandbefestigung.



**Abb. 2:** Schneiden Sie das Band mit einem geeigneten Werkzeug ab.



**Abb. 3:** Ziehen Sie schließlich das Klebeband vom Gerät ab und entfernen Sie es.

### 5.3 Ableitung von Kondenswasser

Beim Trocknen Ihrer Schwimmhalle kondensiert Ihr Luftentfeuchter das Wasser, das in seine interne Auffangschale geleitet wird. Ohne aktiven (freien) Kondensatabfluss kann der Entfeuchtungsprozess nicht funktionieren. Das Kondenswasser wird durch die Schwerkraft (nach unten) aus dem Luftentfeuchter abgeleitet. Die Kondensatwanne hat die richtige Neigung, wenn der Luftentfeuchter waagrecht montiert ist (mit Hilfe einer Wasserwaage). Das Kondenswasser muss über einen Siphon in die Kanalisation oder in die Umwelt abgeleitet werden. Bitte verlegen Sie den Abflussschlauch nicht nach oben (gegen die Schwerkraft), da dies dazu führen kann, dass das Gerät das Kondenswasser nicht ableiten kann. Dadurch kann Wasser unter der Geräteabdeckung austreten,

was zu Fehlfunktionen, Schäden oder Ausfällen des Geräts führen kann. Es kann auch dazu führen, dass der Boden nass wird, was die Gefahr von Stößen und Verletzungen durch ungewolltes Ausrutschen mit sich bringt. Der Hersteller, Vertreiber oder Händler ist für solche Schäden nicht verantwortlich. Für die Kondenswasserableitung empfehlen wir den Unterputzsiphon **HL 138** für Klimageräte zu verwenden. Dieser muss mindestens 20 cm unterhalb des Kondensatauslasses des Entfeuchters angebracht werden. Siehe Bilder unten für mehr.



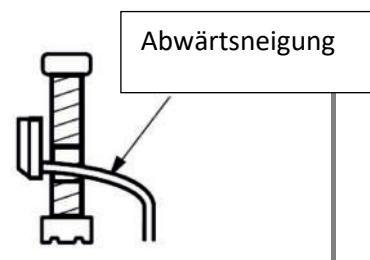
**Achtung:**

*Kondenswasser aus dem Luftentfeuchter darf nicht in einem Auffangbehälter gesammelt und getrunken werden !  
Kondenswasser aus dem Luftentfeuchter darf nicht in den Pool zurückgeführt werden !*

**HL138** 0,15 l/s DN 32

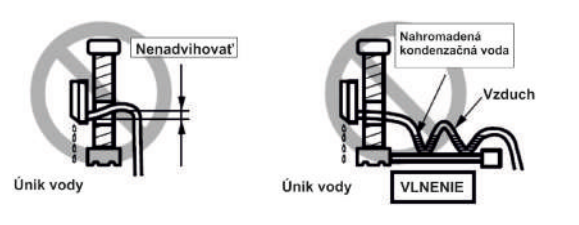
1. 2. 3. 4. 5a. 5b. 6.

DE KLIMAGERÄTE - EINBAUSIFON H KLÍMAZFON FALBA SÜLLYESZTVE CZ/SK PODOMÍTKOVÝ SIFON PRO KLIMATIZ JEDNOTKY TR SPLIT KLİMALAR İÇİN GÖMME SIFON  
IT SIFONE AD INCASSO PER CONDENSATI PL SYFON PODTYNKOWY DO SKROPLIN HR UGRADBE NI SIFON ZA KLIMA - UREĐAJE PYC СИФОН ДЛЯ КОНДЕНСАТОРОВ  
GB IN-WALL CONDENSATE SIPHON SI VGRADNI SIFON ZA KLIMA NAPRAVE RO SIFON DE CONDENSATIE BUL КОНДЕНЗАТЕН СИФОН ЗА ВГРАЖДАНЕ



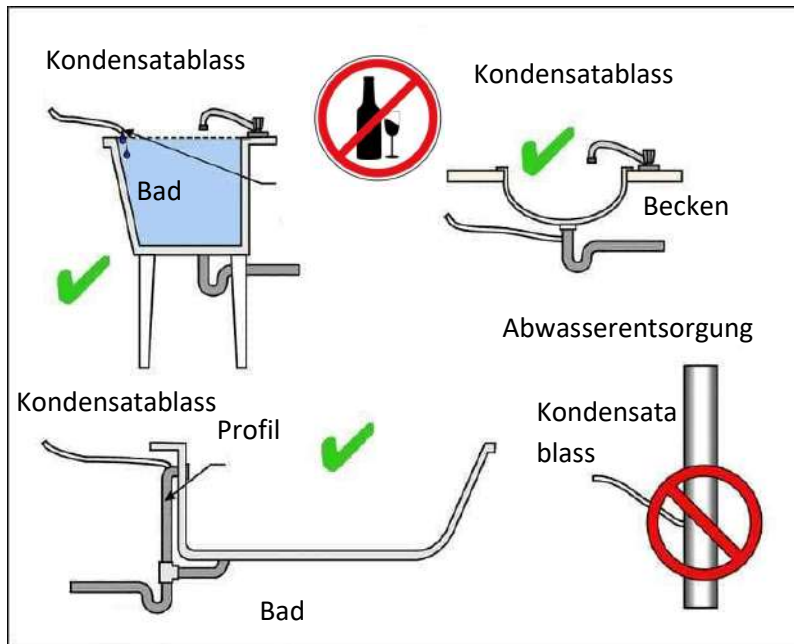
Korrekte Installation des Kondensationsschlauchs

(vzduch= Luft, únik vody = Wasserleckage, nenadvihovat' = nicht aufheben, nahromadená kondenzačná voda = angesammeltes Kondenswasser, vlnenie = Wellen)



Falsche Installation des Kondensationsschlauchs

## KONDENSATABLASS



## 5.4 Anschluss der elektrischen Hauptversorgung

### 5.4.1 Elektrischer Hauptanschluss an das in der Wand verlegte Kabel

**Standardmäßig werden die Luftentfeuchter an ein festes Kabel in der Wand angeschlossen.** Anschließen des Geräts an das Stromnetz. Der Anschluss an das Stromnetz muss den einschlägigen Sicherheitsnormen entsprechen. Die Anschlussbedingungen sind: Strom: 220-240V/50Hz/1f. 16A mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit einem Bemessungsdifferenzstrom von höchstens 30 mA. Der Hauptschalter der Anlage muss sich außerhalb der Schwimmhalle befinden. Der Hauptschalter des Geräts muss zweipolig mit dem L- und N-Leiterschalter sein. Die Vorrichtung zum Trennen des Geräts vom Netz muss auf einer festen Unterlage stehen. Der Kontaktabstand im ausgeschalteten Zustand muss für alle Pole mindestens 3 mm betragen.



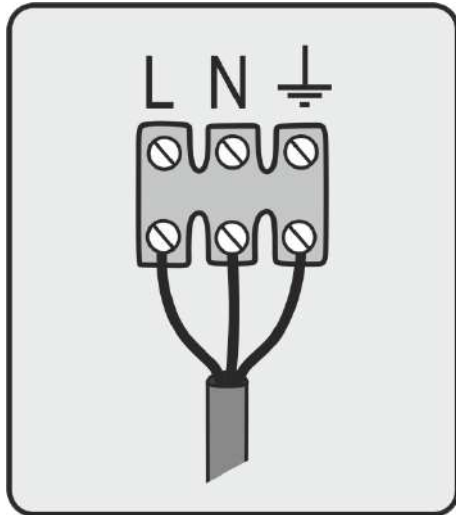
**Der Anschluss des Geräts an das Stromnetz muss von einem zertifizierten Elektriker durchgeführt werden.**



**Beachten Sie alle elektrischen Sicherheitsvorkehrungen.**



*Der Klemmenblock für den Netzanschluss befindet sich in diesem schwarzen Kasten.*



Standard-Klemmleiste -  
L,N, Boden

Elektrischer Hauptanschluss		
Modell des Luftentfeuchters	El. Kabel	Elektrische Absicherung
DRY 800	CYSY 3x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A typ C
DRY 1200	CYSY 3x 2,5 mm <sup>2</sup>	20 A typ C

El. pripojenie beznapäťového kontaktu pre spolupracujúci teplovodný vykurovací systém		
Modell des Luftentfeuchters	El. Kabel	Elektrische Absicherung
DRY 800/1200	CYSY 2x 1,5 mm <sup>2</sup>	durch Schütz

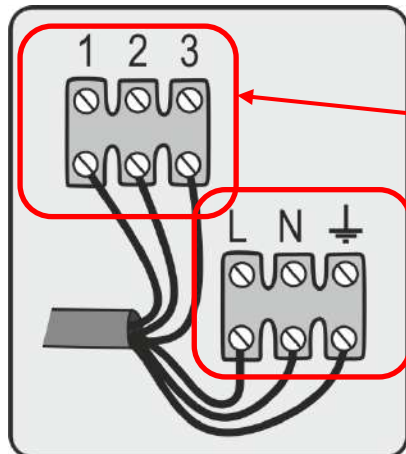
Pripojenie el. vykurovacej vložky		
Modell des Luftentfeuchters	El. Kabel	Elektrische Absicherung
DRY 800/1200	CYSY 3x 2,5 mm <sup>2</sup>	16A

El. pripojenie drôtového vlhkostatu a termostatu	
Modell	El. Kabel
HYG6001	CYSY 4x 1,0 mm <sup>2</sup>
HYG7001	CYSY 5x 1,0 mm <sup>2</sup>

#### 5.4.2 Elektrischer Anschluss von externem Feuchtigkeitsregler und Thermostat

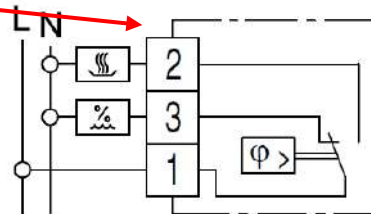
**Der Anschluss des kabelgebundenen EBERLE HYG6001 (HYG7001) erfolgt bauseits.** Der Hersteller liefert das Anschlusskabel nicht mit.

### Verkabelung EBERLE HYG6001 für DRY 800/1200



Schwarzer Kasten an der Seite der Elektrobox

### HYG-E 6001

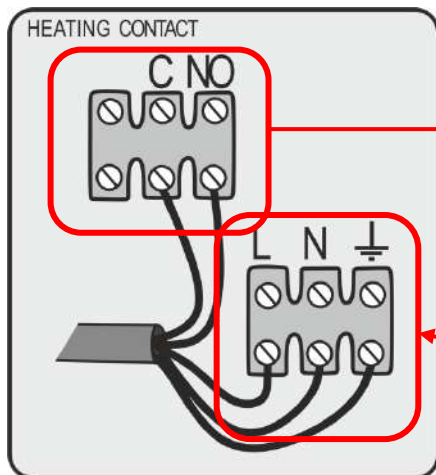


#### ELEKTRISCHER HAUPTANSCHLUSS DES LUFTENTFEUCHTERS

230V/50HZ/1F  
3X 2.5mm<sup>2</sup> CYSY  
LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 16A (DRY800)  
/ 20A (DRY1200) TYP C  
STROMSCHUTZSCHALTER 30mA



### Verkabelung EBERLE HYG7001 für DRY 800/1200



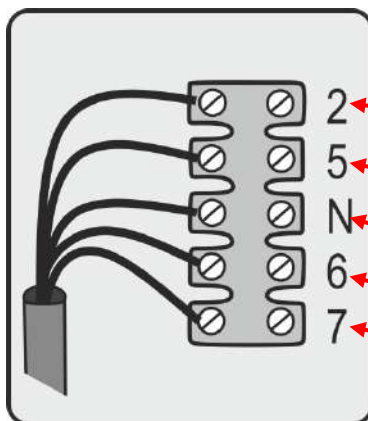
Schwarzer Kasten an der Seite der Elektrobox

#### POTENTIALFREIER KONTAKT

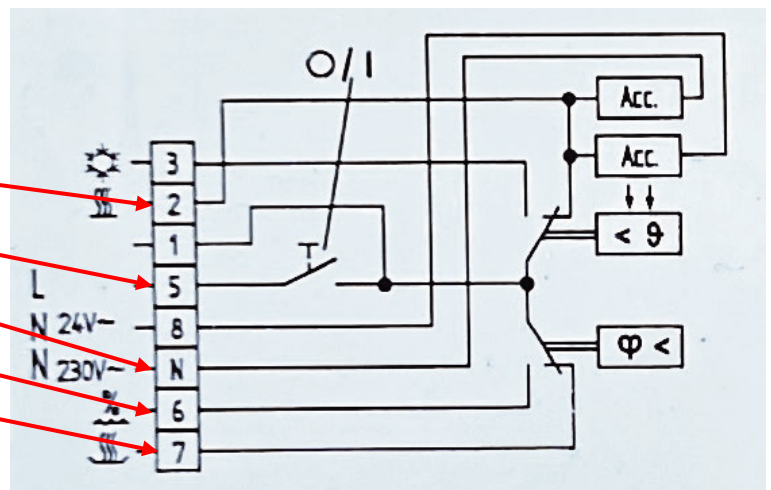
- NO /NORMALERWEISE OFFEN/
- WENN LUFT ERWÄRMT WIRD, DANN C /GESCHLOSSEN/

#### ELEKTRISCHER HAUPTANSCHLUSS DES LUFTENTFEUCHTERS

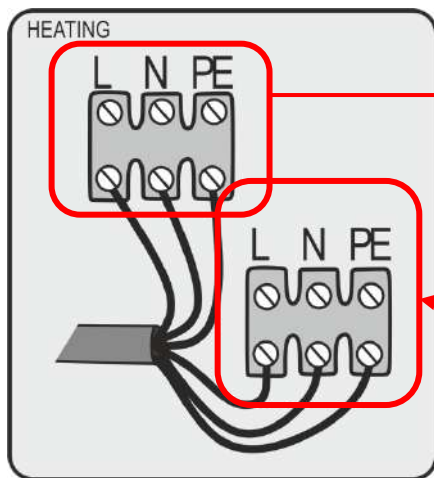
230V/50HZ/1F  
3X 2.5mm<sup>2</sup> CYSY  
LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 16A (DRY800) / 20A (DRY1200) TYP C  
STROMSCHUTZSCHALTER 30mA



Schwarzer Elektrokasten vorne



## Anschluss Elektroheizeinsatz für DRY 800/1200



### **STROMVERSORGUNG FÜR ELEKTRISCHE HEIZUNG**

230V/50Hz/1f  
Kabel: 3x2.5mm<sup>2</sup> CYSY  
Leistung: 2,5kW  
Schutzschalter: 16A

### **ELEKTRISCHER HAUPTANSCHLUSS DES LUFTENTFEUCHTERS**

230V/50HZ/1F  
3X 2.5mm<sup>2</sup> CYSY  
LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 16A (DRY800) / 20A (DRY1200) TYP C  
STROMSCHUTZSCHALTER 30mA

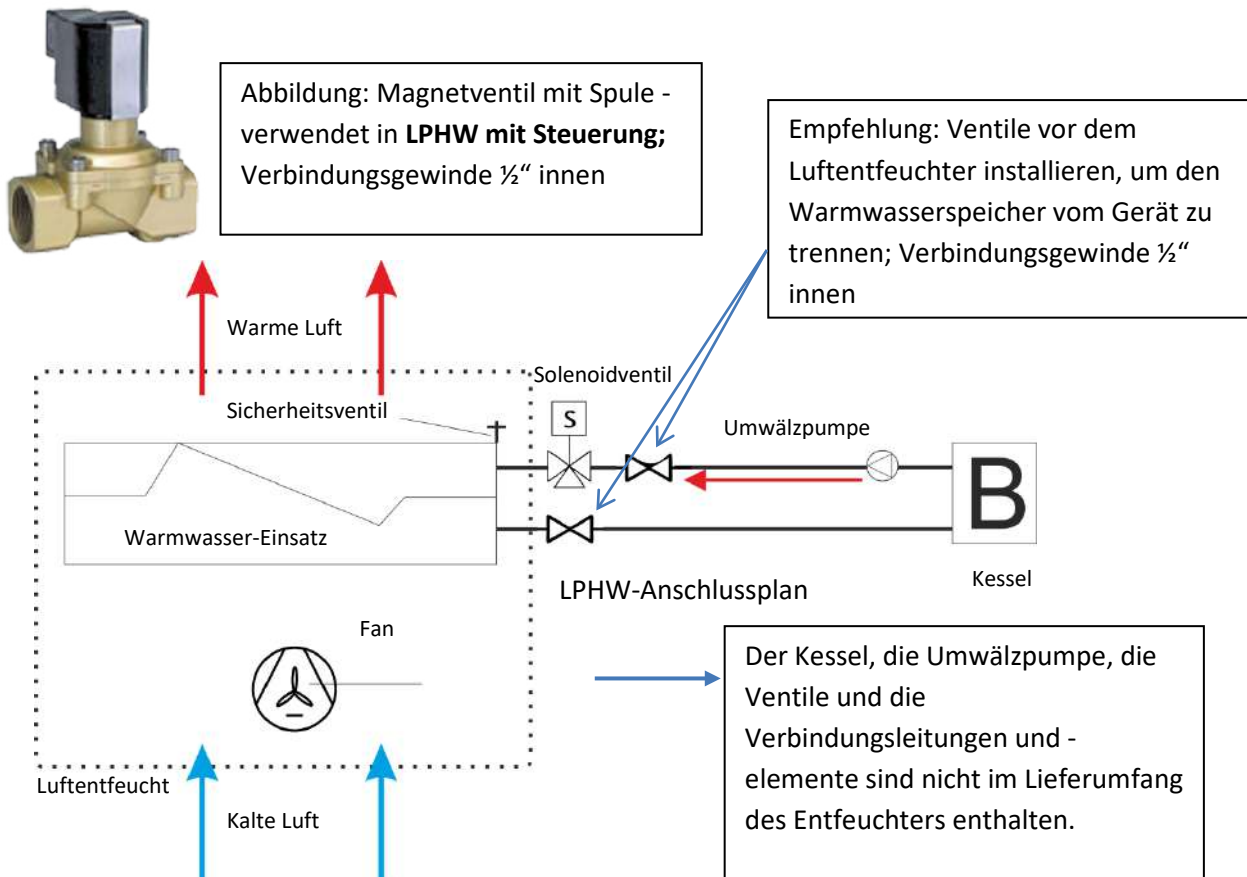
Schwarzer Kasten SEITENS Elektrokasten



*Die Funktionen und die Bedienung des Fernhygrostaten sind in der beiliegenden separaten Anleitung beschrieben.*

## 5.5 LPHW Warmwassereinsatz für Zusatzheizung - auf Anfrage

Das LPHW-Heizelement ist nur auf Anfrage erhältlich. Der Anschluss des LPHW-Warmwassereinsatzes erfolgt auf ähnliche Weise wie der Anschluss eines Heizkörpers. Am Vorlauf ist ein Regelventil und am Rücklauf ein Absperrventil mit Schieber angeschlossen. Diese werden vom Heizungslieferanten geliefert.



**Bitte beachten Sie, dass die DRY 800/1200 serienmäßig nicht mit einem Thermostat und einem potentialfreien Kontakt für die Heizung ausgestattet sind.**

Wenn Ihr Luftentfeuchter mit einem Heißwassereinsatz oder/und einem Magnetventil ausgestattet ist, müssen Sie einen drahtlosen MICROWELL DRY EASY300 Hygrostat und Thermostat oder einen verdrahteten Hygrostat mit EBERLE HYG7001 Thermostat verwenden, um die Lufterwärmungsfunktion des Luftentfeuchters zu aktivieren, oder Sie müssen einen externen Thermostat an den Luftentfeuchter anschließen. Dies liegt daran, dass der eingebaute mechanische Hygrostat oder der kabelgebundene Fernhygrostat EBERLE HYG6001 keine Thermostatfunktion hat. Ein externer Thermostat ist nicht im Lieferumfang dieses Produkts enthalten.

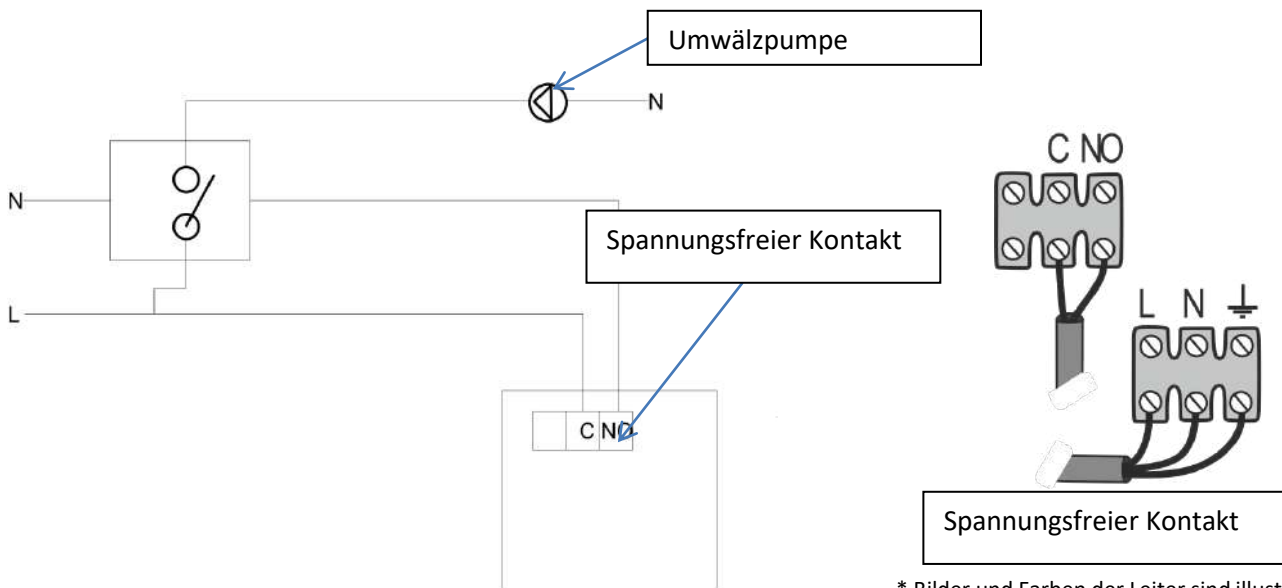
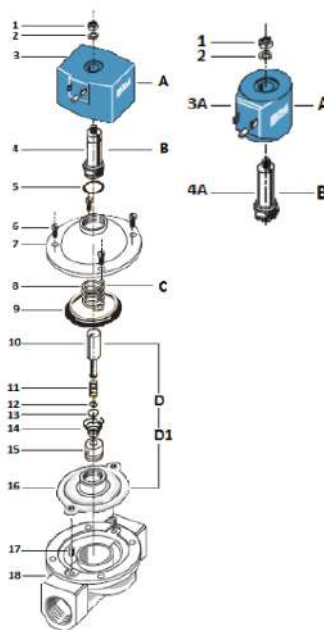
Wenn es sich bei Ihrem Luftentfeuchter um eine Version mit einem Heißwassereinsatz handelt und Ihr Luftentfeuchter eine Version ohne drahtlosen Fernbefeuchter mit Thermostat ist, besteht die Gefahr einer Überhitzung des Luftentfeuchters. Eine Überhitzung kann auftreten, wenn heißes Wasser in den LPHW-Warmwassereinsatz fließt, auch wenn der Entfeuchter nicht in Betrieb ist (Gebläse aus). Normalerweise regelt der ferngesteuerte Hygrostat mit dem DRY EASY300 Thermostat und dem Original-Magnetventil die Wasserzufuhr automatisch und verhindert so wirksam eine Überhitzung des Entfeuchters. Es ist daher notwendig, dass Sie einen Thermostat verwenden, um die Heizung im Gerät zu steuern. Weder der Hersteller noch der Händler können für Schäden haftbar gemacht werden, die durch Nichtbeachtung der obigen Anweisungen verursacht werden..



**Magnetventil hat folgende Parameter:**

- Abmessung DN 12,
- Betriebsdruck PN 10,
- Gewindeverbindung,
- Steuerung: Spule
- 230V (D-233),
- Material: Messing,
- Direkt gesteuert,
- Typ: 8253 12D 1 12 2 1 230V AC

Nr	Artikel	Material
1	Sicherungsmutter	Verzinkter Stahl
2	Unterlegscheibe	Verzinkter Stahl
3	Spule	PBT + 30% G.F
4	Verwaltung von Schläuchen	Rostfreier Stahl AISI 430
5	O-Ring	FPM
6	Schraube	Rostfreier Stahl
7	Abdeckung	Messing CW 617 N
8	Feder	Stahl
9	Ring	Rostfreier Stahl
10	Piest	Rostfreier Stahl
11	Feder	Stahl
12	Halterung	Rostfreier Stahl
13	Dichtung	NBR
14	Feder	Stahl
15	Gehäuse	Rostfreier Stahl
16	Membran	NBR
17	Gehäuse	Rostfreier Stahl
18	Körper	Messing CW 617 N



\* Bilder und Farben der Leiter sind illustrativ.



**Der Luftentfeuchter kann auf Wunsch mit einem elektromagnetischen Magnetventil ausgestattet werden. In Kombination mit einem Warmwasserspeicher hat er eine ähnliche Funktion wie ein Gebläsekonvektor, d.h. das Gebläse arbeitet unabhängig mit dem Kompressor (Hygrostat) und unabhängig mit dem Warmwasserspeicher (Thermostat).**

<b>Wärmeleistung des Heizeinsatzes LPHW (W)</b>	
<b>DRY800/1200</b>	
90/70/30°C	7000
80/60/30°C	5880
70/50/30°C	4690
55/45/30°C	3010
45/35/30°C	1407
Wasserdurchfluss (l/min)	6
Druckverlust (kPa)	24.1
Anschlussgewinde	½" Innen

## 5.6 Elektrische Heizung

Auf Wunsch kann Ihr Pool-Entfeuchter mit einer elektrischen Heizung ausgestattet werden. Sie besteht aus einem langlebigen Edelstahlrohr in Aluminium-Wärmetauscher. Leistung 2,5kW für DRY 800/1200.

Die elektrische Heizung hat einen separaten Stromanschluss, der sich in einem schwarzen Kasten befindet

Der Stromanschluss des Luftentfeuchters befindet sich im Schaltkasten des Luftentfeuchters.



Der Elektroerhitzer ist mit zwei Sicherheitsschaltern ausgestattet.

Die elektrische Heizung wird entsprechend der gewünschten Lufttemperatur ein- und ausgeschaltet, die am Regler des Luftentfeuchters /digital eingebaut oder drahtlos DRY EASY 300/ eingestellt ist.

Bitte beachten Sie, dass die äußere Abdeckung des Luftentfeuchters aus Metall besteht. Die Oberseite dieser Abdeckung kann, wenn sie elektrisch beheizt wird, ihre Temperatur auf bis zu 65 °C ansteigen (bei einer Lufttemperatur von 35 °C). Es ist daher verboten, die Metallabdeckung an der Oberseite des Luftentfeuchters zu berühren, während des Betriebs des Heizgeräts. Es ist auch verboten, dass Kinder in der Nähe des Luftentfeuchters oder mit ihm spielen. Bitte beachten Sie, dass Kinder unter Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen in dem Raum, in dem der Luftentfeuchter installiert ist.

Elektrischer Anschluss des Warmwasserheizungseinsatzes		
Elektrischer Heizeinsatz - Leistungsaufnahme	Elektrokabel	Elektrische Sicherung
2,5 kW	CYSY 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A

Das Gerät kann mit einem IP44-Netzkabel ausgestattet werden. Verwenden Sie eine IP44-Steckdose. Eine Steckdose mit einer niedrigeren Schutzart als IP44 garantiert nicht den Schutz des Luftentfeuchters.

### Bei Verwendung von IP44-Netzkabel und -Steckdose:

- Stellen Sie den Stecker und die Steckdose nicht an feuchten Orten oder an Orten mit auslaufendem oder tropfendem Wasser auf.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Kabel, verwenden Sie das Kabel nicht für andere Zwecke als für die Stromversorgung des Geräts.

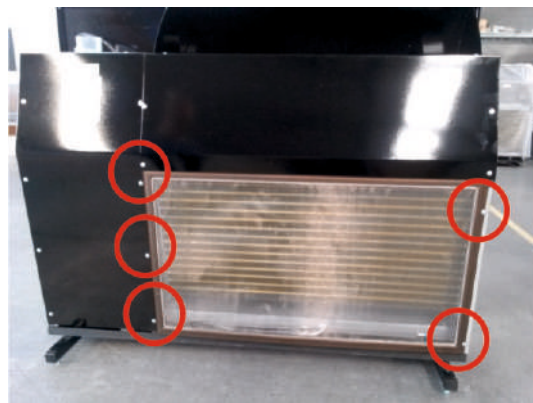
- Verlegen Sie das Kabel nicht in der Nähe von anderen Geräten wie Heizkörpern, Motoren, Rotoren usw.
- Verwenden Sie den Luftentfeuchter nicht, wenn das Kabel Anzeichen von Schäden aufweist.
- Beachten Sie immer die Anforderungen an die elektrische Installation / z.B. Schutzschalter/.
- Kinder und Unbefugte dürfen nicht am Kabel oder Stecker herumhantieren.

## 5.7 Luftfilter – nur auf Anfrage

Auf Wunsch kann Ihr Luftentfeuchter mit einem Luftfilter ausgestattet werden. Der Luftfilter fängt Staub und andere mechanische Partikel ab und verhindert, dass sie in die Lamellen der Aluminiumwärmetauscher gelangen. Obwohl der Luftfilter zur Sauberkeit des Luftentfeuchters beiträgt, hat er nicht die Funktion eines antibakteriellen HEPA-Filters.

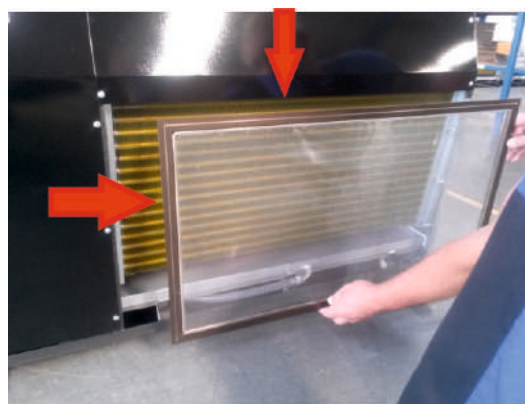
Dies wirkt sich negativ auf den Betrieb des Luftentfeuchters aus und kann zu Fehlfunktionen, Beschädigungen oder einem vollständigen Ausfall führen. Manche Pools müssen einmal im Jahr gereinigt werden, manche einmal im Monat, manche wöchentlich. Der Zeitraum, der für die Reinigung des Luftfilters am Luftentfeuchter erforderlich ist, hängt weitgehend von den individuellen Bedingungen in Ihrer Schwimmhalle ab. Der Hersteller empfiehlt, das Gerät mindestens einmal im Monat zu reinigen. Weder der Hersteller noch der Vertreiber oder der Händler haften für Schäden oder Fehlfunktionen des Geräts, die auf eine unzureichende Reinigung des Luftfilters zurückzuführen sind.

Beim Filterwechsel muss der Luftentfeuchter von der Stromversorgung getrennt und das Gerät ausgeschaltet werden.



**1.** Entfernen Sie die Abdeckung des Luftentfeuchters. Achten Sie besonders auf die Anschlüsse des Steuergeräts wie Kabel und Antennen.

**2.** Lösen Sie die 2 Schrauben auf der rechten Seite und lockern Sie die 3 Schrauben auf der linken Seite leicht.



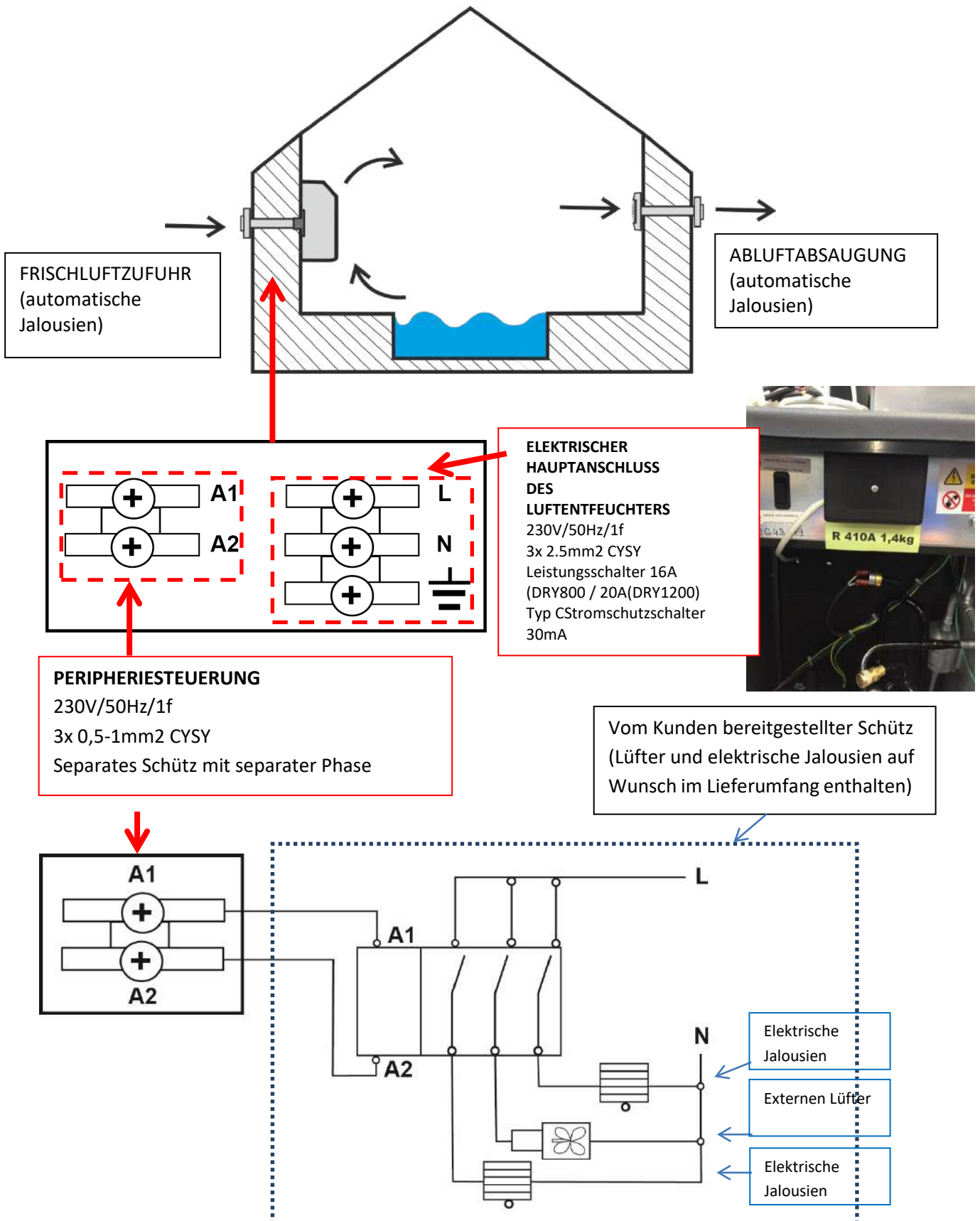
**3.** Ziehen Sie den Filter heraus und schieben Sie ihn nach unten links.

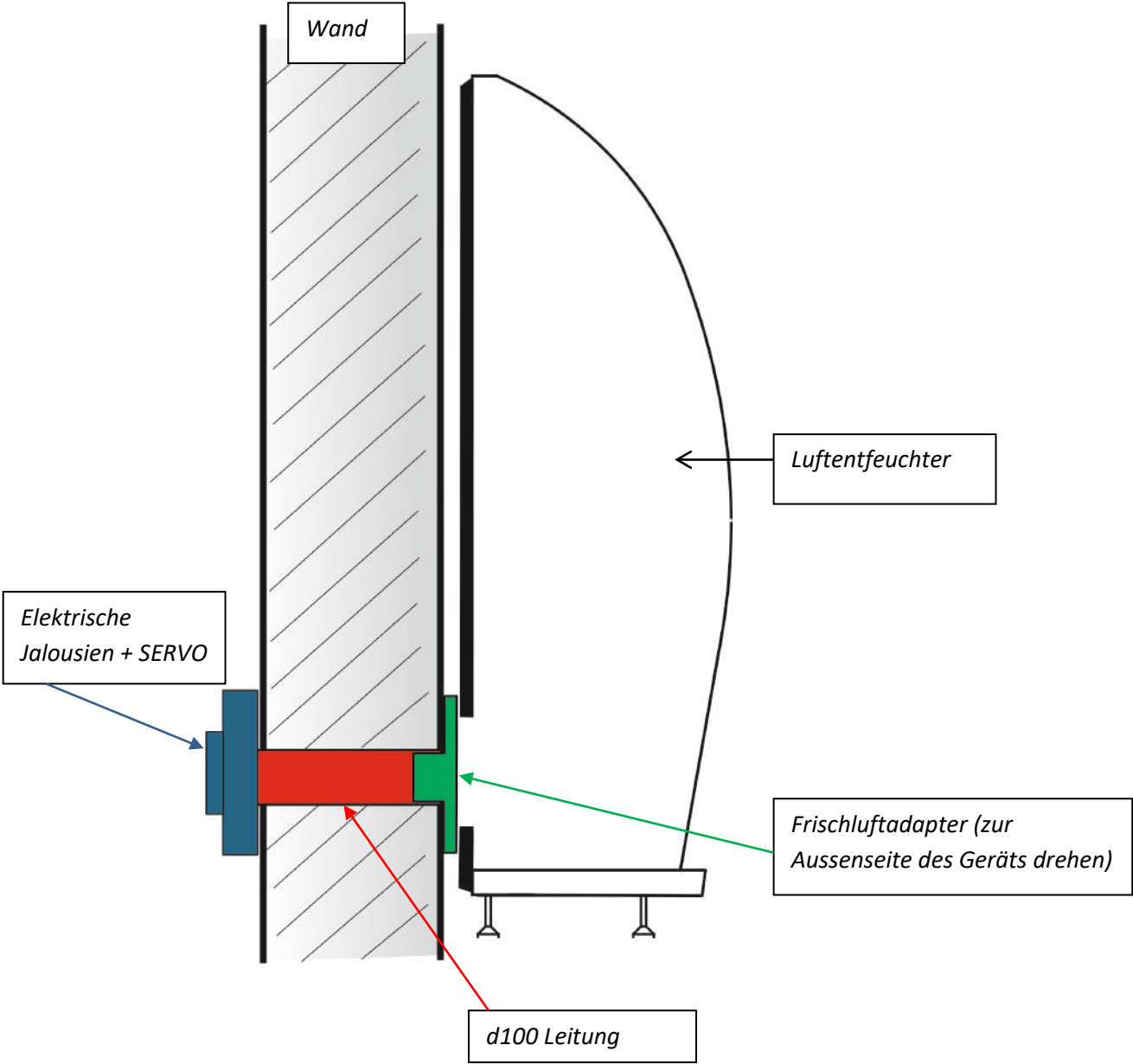
**4.** Entfernen Sie den Filter aus dem Luftentfeuchter.

**5.** Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger oder spülen Sie ihn mit sauberem, warmem Wasser aus. Falls erforderlich, können Sie ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Lassen Sie den gereinigten Filter trocknen. Setzen Sie den Filter nicht der Sonne aus.

6. Installieren Sie dann den Filter in umgekehrter Reihenfolge.

### A. Verkabelung FRISCHLUFTDRUCK mit automatischer Jalousiesteuerung





## 6 TECHNISCHE DATEN

### 6.1 Tabelle der technischen Daten\*

Angabe	Einheit	DRY 800 METAL	DRY 1200 METAL
Für Schwimmbecken mit einer Wasseroberfläche von max.:	m <sup>2</sup>	60-90	90-120
Entfeuchtungsleistung bei 30°C und 60% DER RELATIVEN FEUCHTE	l/24h	90	120
Entfeuchtungsleistung bei 30°C und 70% DER RELATIVEN FEUCHTE	l/24h	112	150
Entfeuchtungsleistung bei 30°C und 80% DER RELATIVEN FEUCHTE	l/24h	136	181
Betriebstemperatur - Standard	°C	22-35	22-35
Betriebstemperatur - Abtausch	°C	15-35	15-35
Betriebstemperatur - Solenoid-Bypass und Kompressorkühlung	°C	35-42	35-42
Betriebsfeuchtigkeit + Bereich	% RV	20-100	20-100
Luftstrom	m <sup>3</sup> /h	1100	1200
Geräuschpegel (in 1 m Entfernung)	dB (A)	46	46
Heizleistung	W	5100	5250
Elektrische Eingangsleistung	W	1700	2400
Elektrischer Strom	V/Hz/f	230/50/1	230/50/1
Betriebs-/Einschaltstrom	A	8/50	12/60
Elektrische Sicherung - Typ C	A	16	20
Netzkabel	mm <sup>2</sup>	CYSY 3C x 2,5	CYSY 3C x 2,5
Kondenswasserleitung -Außendurchmesser	mm	d 20	d 20
Nettoabmessungen (Breite x Höhe xTiefe)	mm	1250x950x310	1250 x950x310
Nettogewicht	kg	96	100
Kältemittelmenge - R 410 A	kg	1,45; 3,02t CO <sub>2</sub> ekv.	1,65; 3,45 t CO <sub>2</sub> ekv.
Max. Drücke im HP/LP-System	bar	35/14	35/17

\* Der Hersteller behält sich das Recht vor, Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

Der Kältekreislauf ist mit R410A gefüllt, einem Zweikomponenten-Kältemittel (R32/R125). Diese Komponenten stehen im Einklang mit dem Gesetz Nr. 286/2009 Slg. in Verbindung mit der Verordnung (EG) Nr. 842/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates werden als fluorierte Treibhausgase betrachtet. Einrichtungen, die unter das Kyoto-Protokoll fallende fluorierte Treibhausgase enthalten:

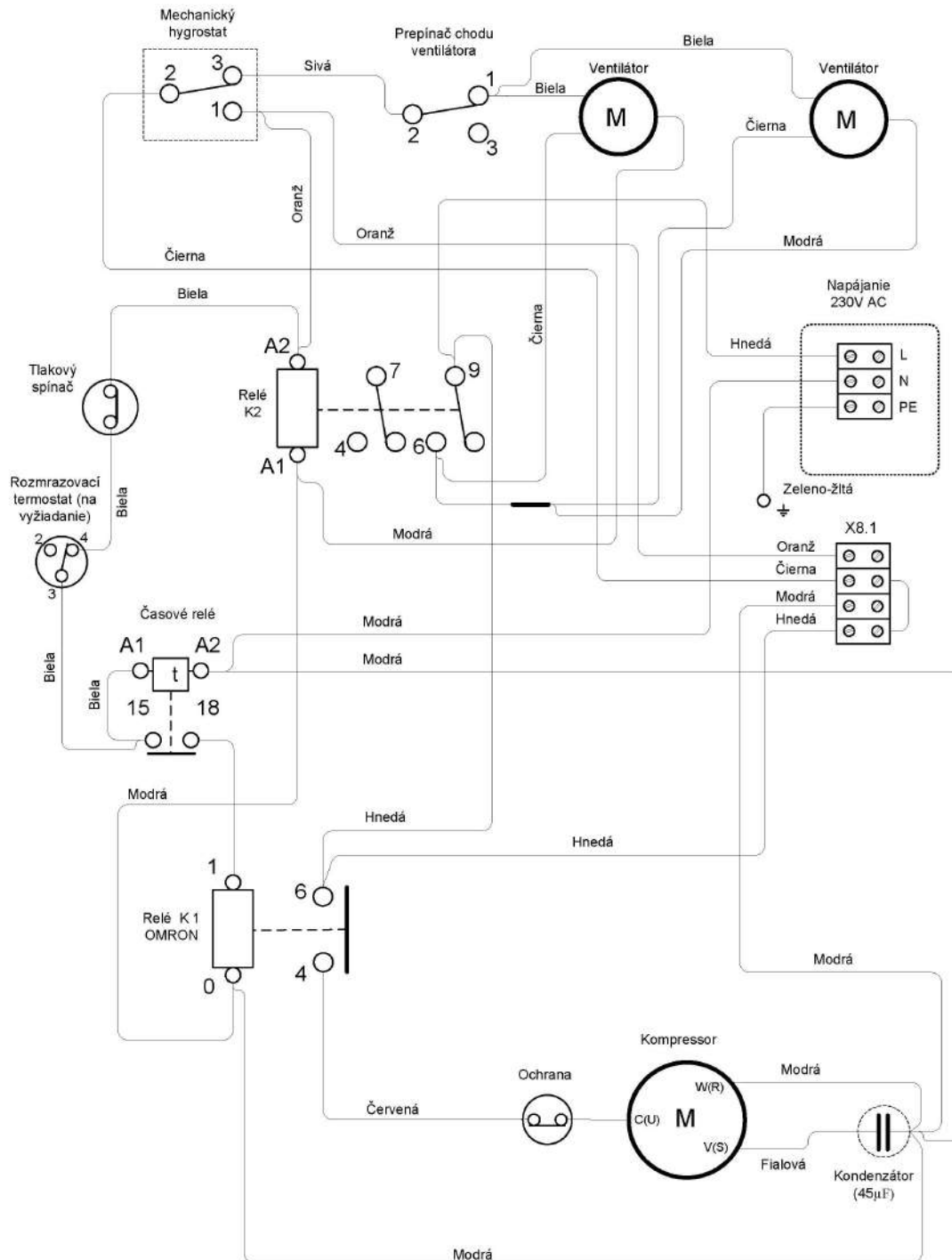
**R410A mit globalem Erwärmungspotenzial (GWP) 2088:**

**(R-32/125 50/50)** Diese Zahlen sind nur zur Information. Die genaue Kältemittelmenge im Gerät ist auf dem Typenschild angegeben (auf der Rückseite des Geräts in der oberen rechten Ecke).

6.1.1 SCHALTPLÄNE DRY 800 – GRUNDLEGENDE VERDRAHTUNG DRY 800.1

21.06.2021

DRY 800.1 (OMRON)

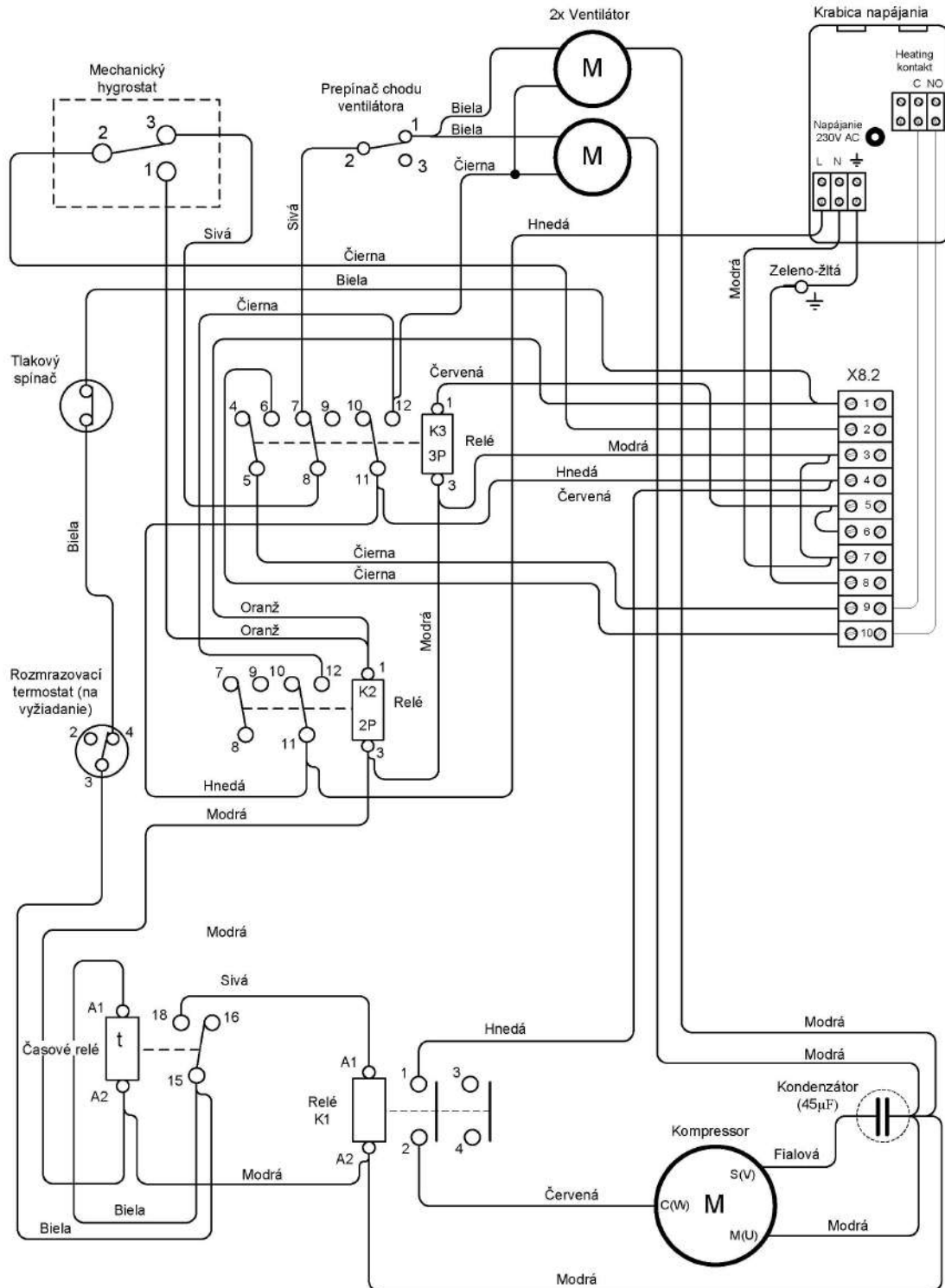


(Notizen zu den Abbildungen:

Mechanický hydrostat = Mechanischer Hydrostat , oranžová = orange, cyklický = zyklisch, prepinač chodu ventilátora = Schalter für Lüfterbetrieb, čierny = schwarz, ventilátor = Lüfter, napájanie 230V AC = 230V AC-Stromversorgung, modrá = blau, zeleno-žltá = grün-gelb, trvalý = dauerhaft, hnedá = braun, biela = weiß, tlakový spínač = Druckschalter , konektor = Verbinder, rozmrazovací termostat = Abtauthermostat, (na vyžiadanie) = (auf Anfrage), časové relé = Zeitrelais, sivá = grau, červená = rot, ochrana = Schutz, kompresor = Kompressor, kondenzátor = Kondensator, digitálny vlhkosť a termostat = digitaler Luftbefeuchter und Thermostat, fialová = lila, cestný ventil = Wegeventil)

# DRY 800.2 (2021)

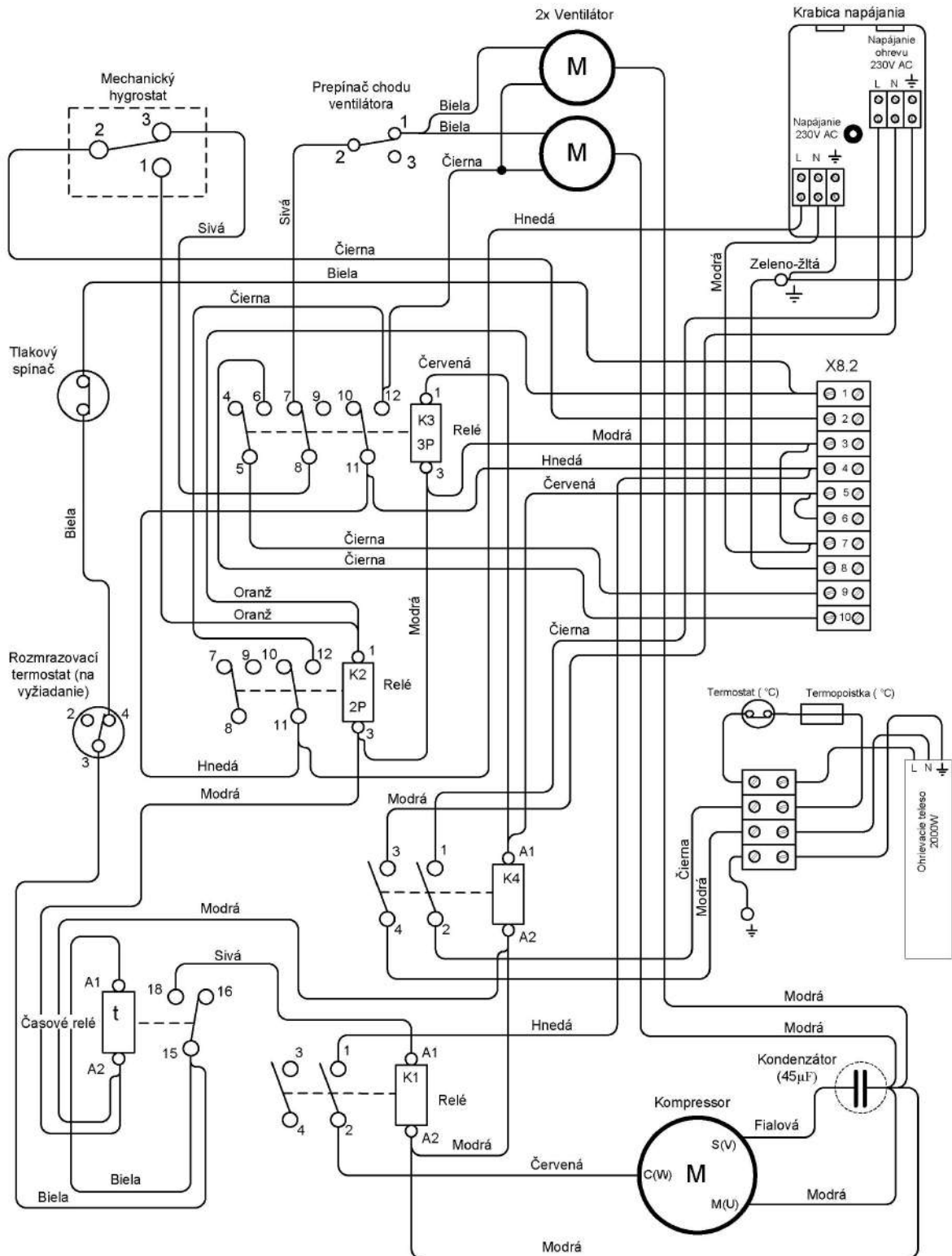
21.06.2021





# DRY 800.2 + Elektr. kúrenie 2000W

23.11.2021



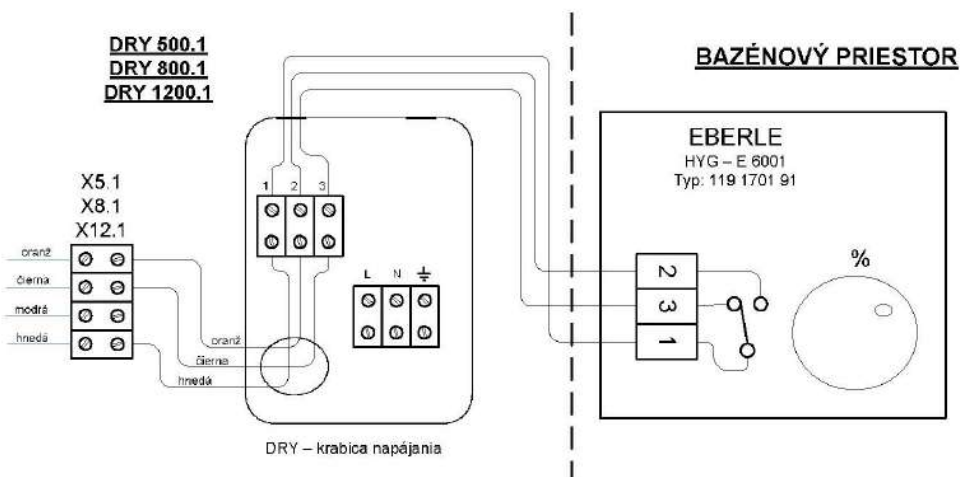
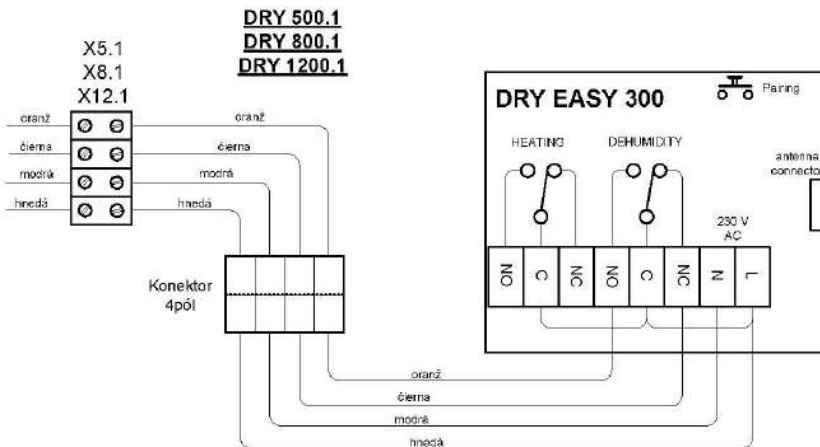
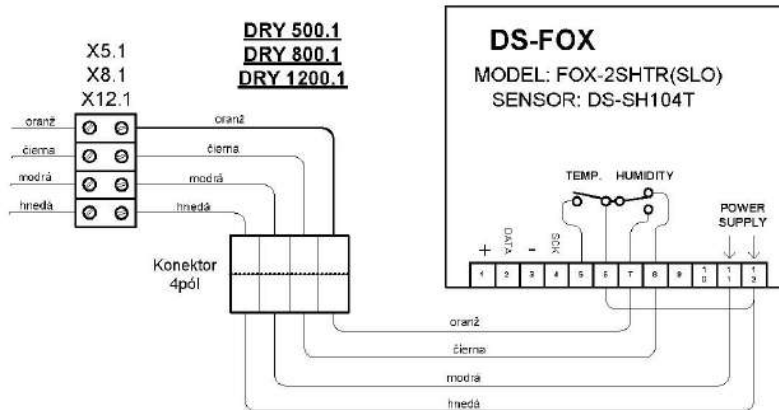
## 6.1.2 ELEKTRISCHE ANSCHLUSSPLÄNE DRY 800 – ELEKTRISCHE ANSCHLUSSPLÄNE

### DRY 800.1 - Anschluss der Klemmleiste X8.1 und der Befeuchter/Thermostate 1401F, EASY 300, EBERLE

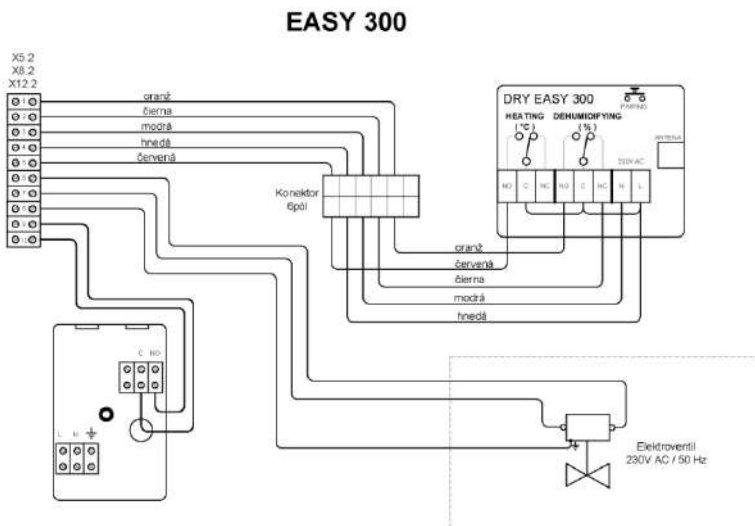
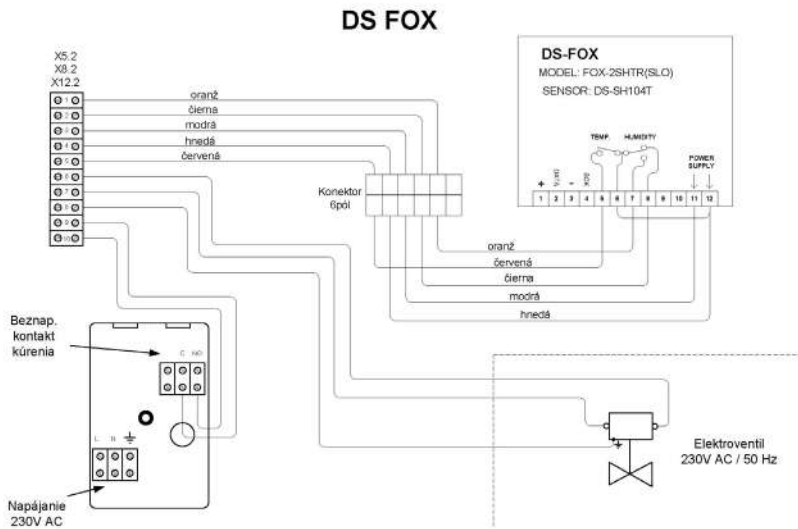
**DRY 500.1, DRY 800.1, DRY 1200.1**

30.8.2021

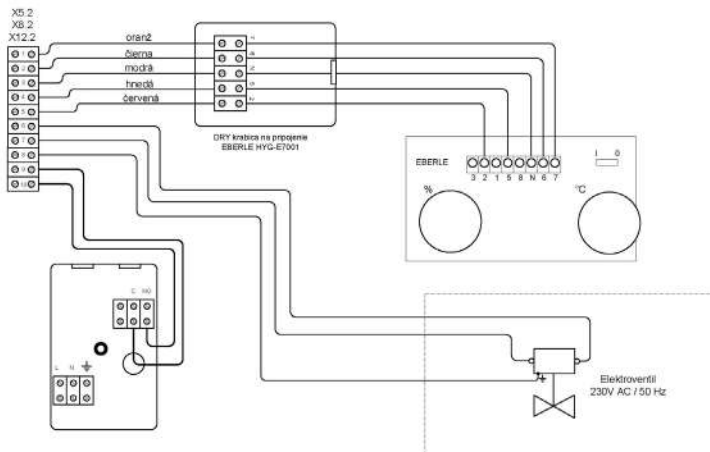
ZAPOJENIE SVORKOVNICE **X5.1, X8.1, X12.1** DSFOX, EASY 300, EBERLE



**DRY 800.2 - Anschluss der Klemmleiste X8.2 und des Hygrostaten mit Thermostat, spannungsfreiem Heizkontakt und Magnet-Magnetventil**



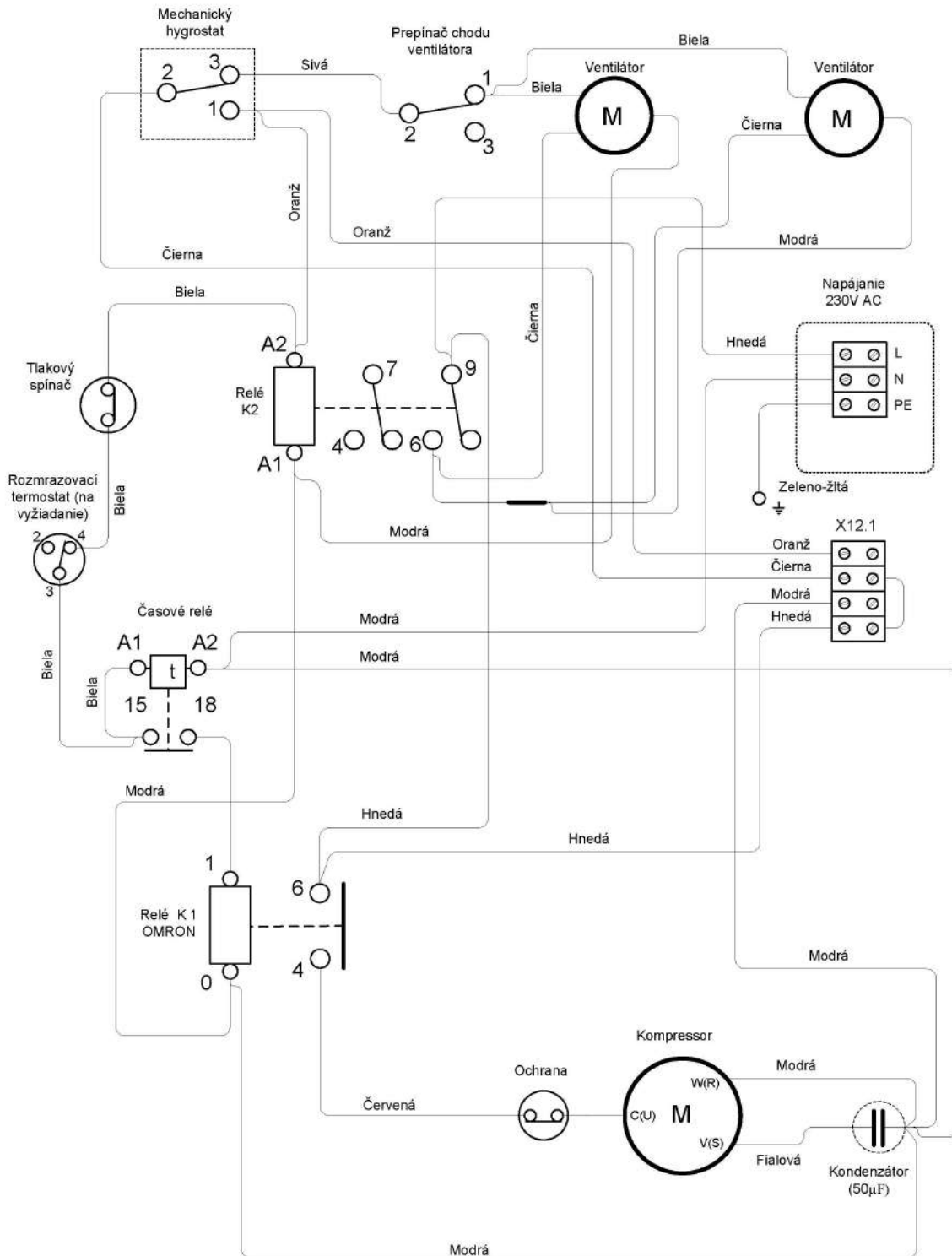
**HYGROSTAT -TERMOSTAT EBERLE HYG-E7001**



6.1.3 ELEKTRISCHE ANSCHLUSSPLÄNE DRY 1200 – ELEKTRISCHE ANSCHLUSSPLÄNE  
DRY 1200.1

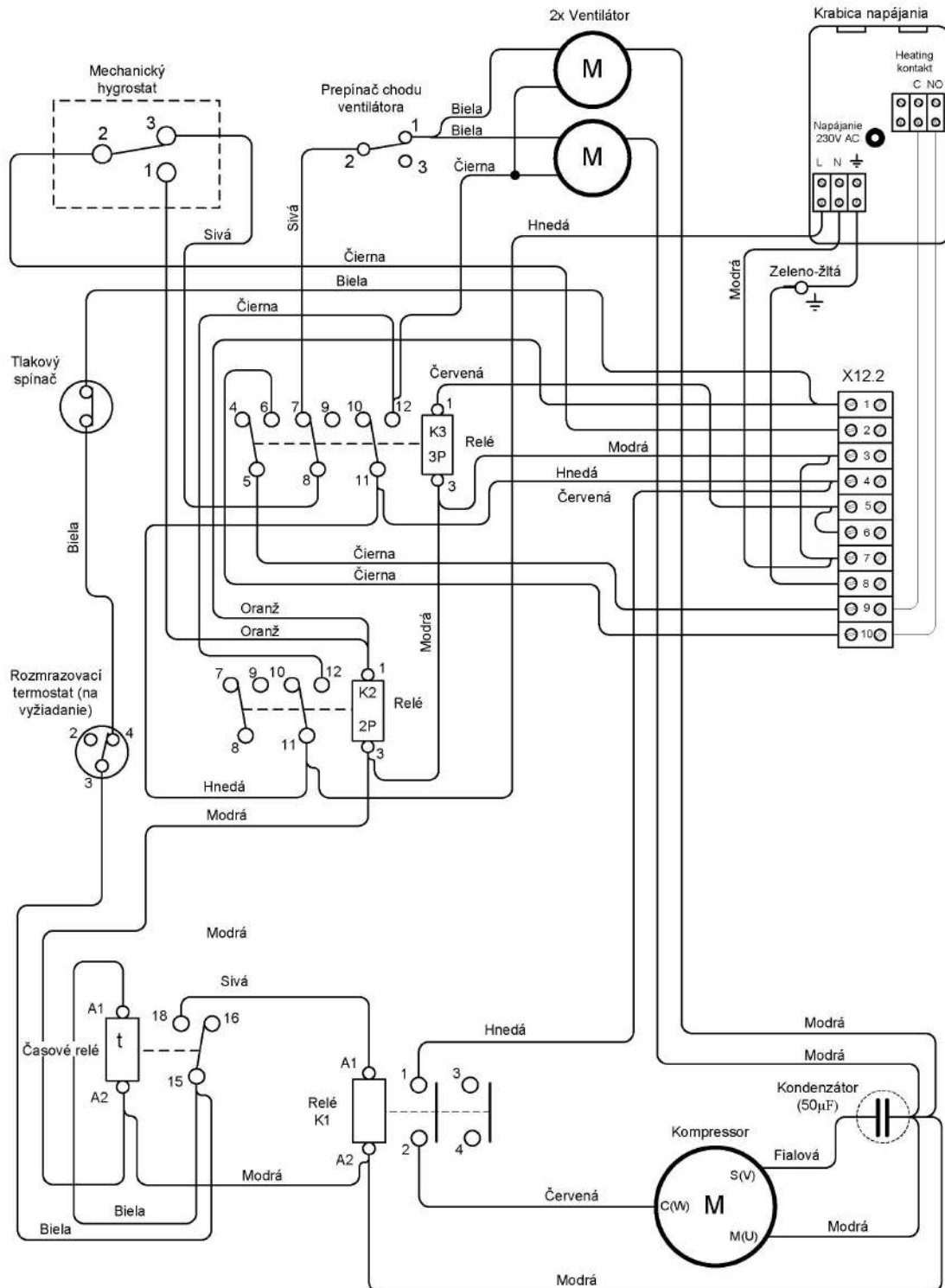
21.06.2021

DRY 1200.1



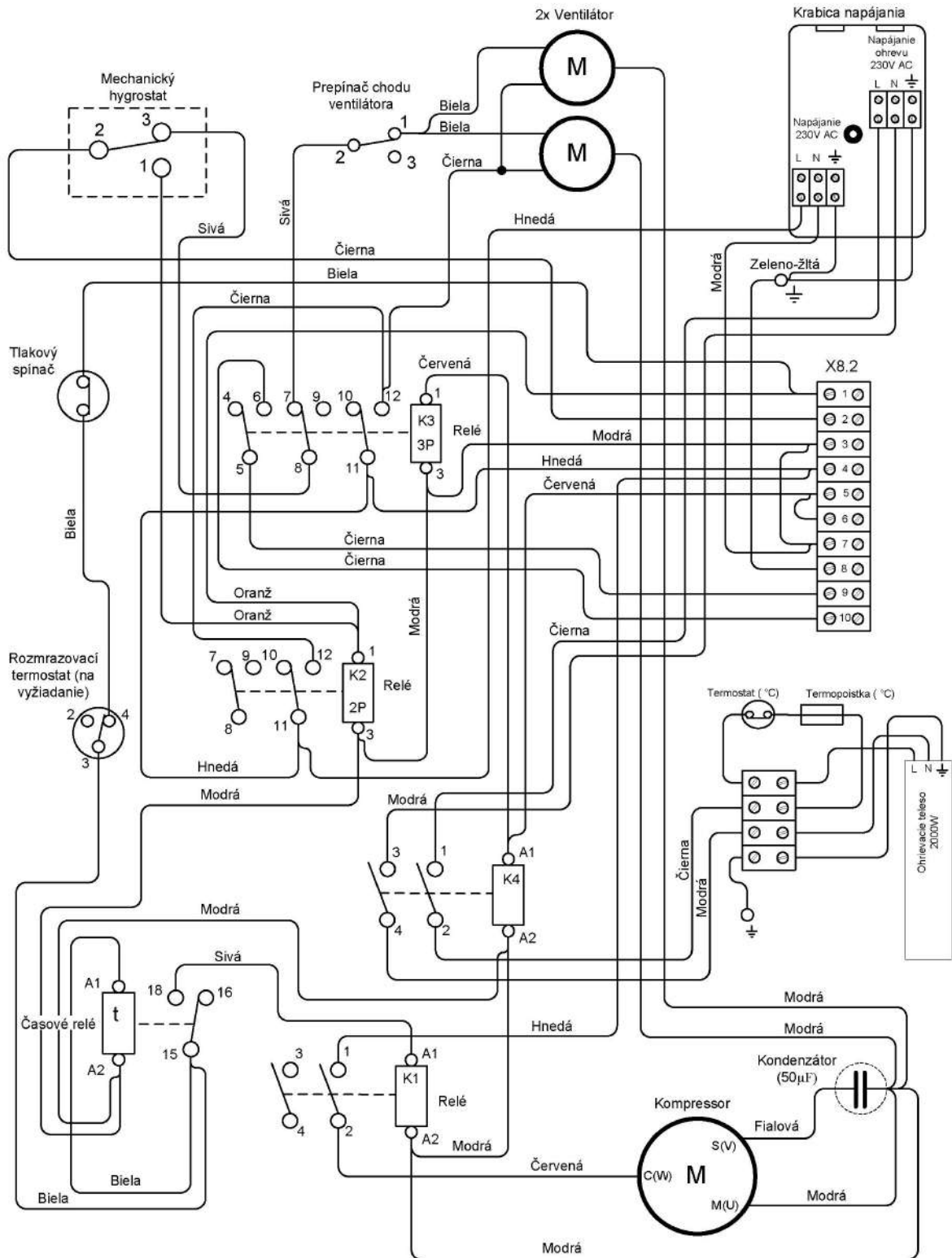
# DRY 1200.2 (2021)

21.06.2021



# DRY 1200.2 + Elektr. kúrenie 2000W

23.11.2021

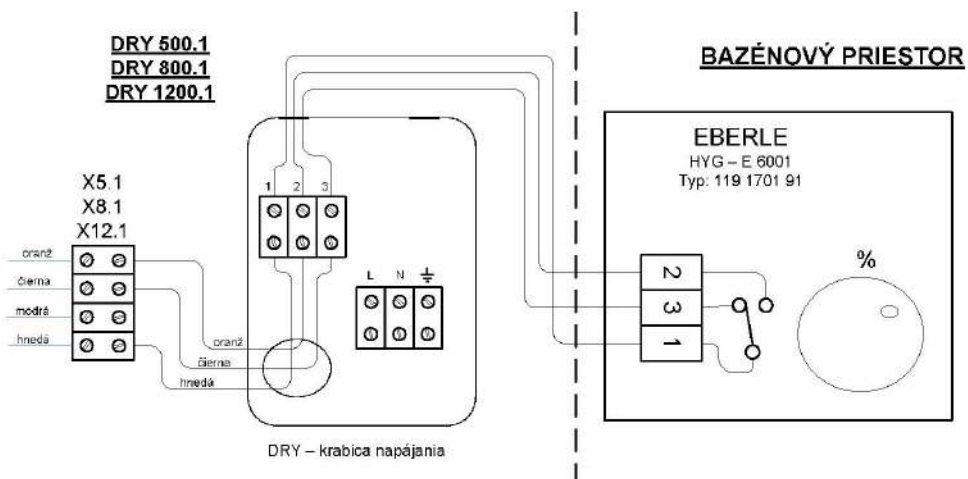
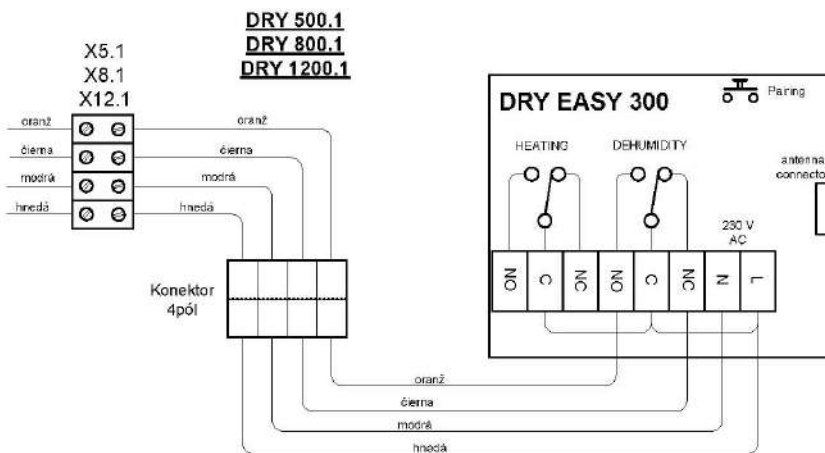
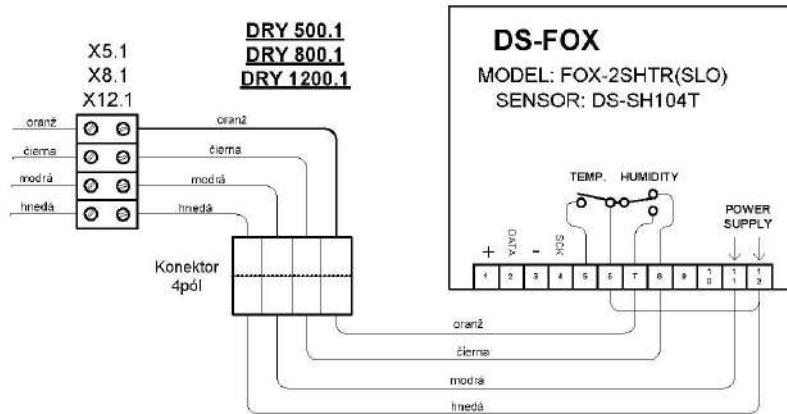


**DRY 1200.1 - Anschluss der Klemmleiste X12.1 und der Luftbefeuchter/Thermostate 1401F, EASY 300, EBERLE**

**DRY 500.1, DRY 800.1, DRY 1200.1**

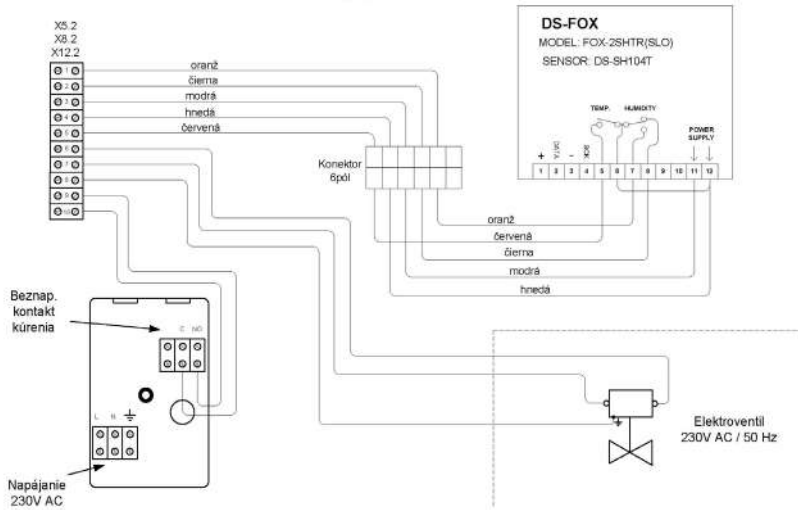
30.8.2021

ZAPOJENIE SVORKOVNICE **X5.1, X8.1, X12.1** DSFOX, EASY 300, EBERLE

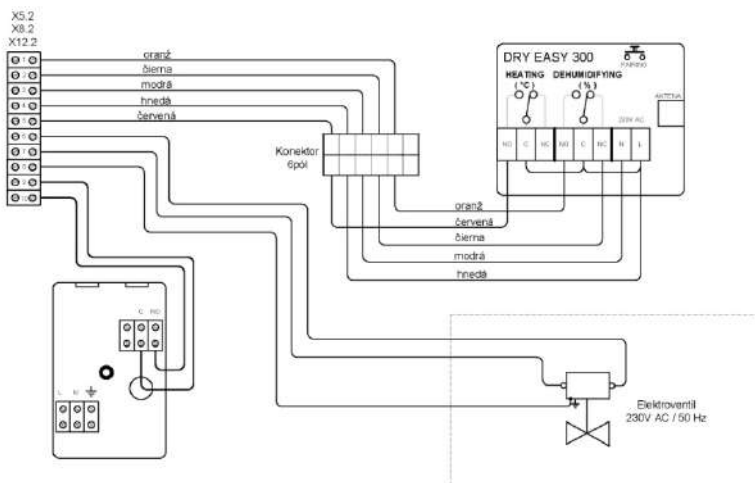


**DRY 1200.2 - Anschluss von Klemmenblock X12.2 und Hygrostat mit Thermostat, spannungsfreiem Heizkontakt und Magnet-Magnetventil**

**DRY 1200.2 - REIHENKLEMMENVERDRAHTUNG X12.2 DS FOX,**

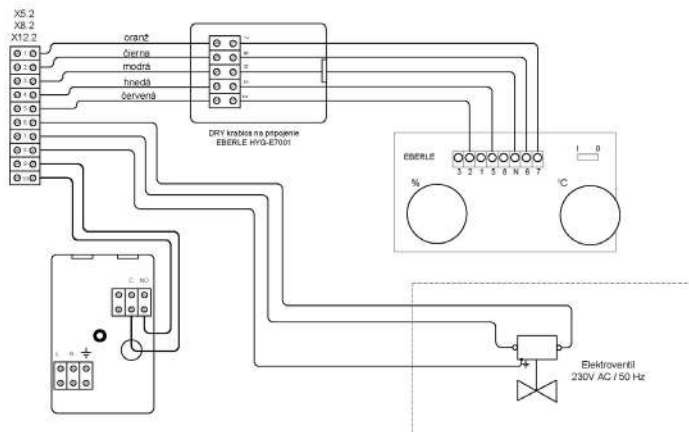


**DRY 1200.2 - REIHENKLEMMENVERDRAHTUNG X12.2 DRY EASY 300**



**DRY 1200.2 - REIHENKLEMMENVERDRAHTUNG X8.2 EXTERNER THERMOSTAT, ELEKTRISCHES VENTIL**

**HYGROSTAT -TERMOSTAT EBERLE HYG-E7001**





## 7 SOMMERSTILLSTAND

Nutzer von Hallenbädern nutzen die Gelegenheit, den Luftentfeuchter für den Sommer abzuschalten. Dies ist vor allem auf die günstigen Wetterbedingungen im Sommer zurückzuführen - trockenes und warmes Wetter. In diesem Fall reguliert der natürliche Luftaustausch die Luftfeuchtigkeit in der Schwimmhalle über mehrere Wochen/Monate im Jahr. Ein schneller Wetterumschwung (z. B. an Regentagen) kann jedoch zu einer hohen Luftfeuchtigkeit in Ihrer Schwimmhalle führen.

In diesem Fall müssen Sie sicherstellen, dass:

1. Der Schutzschalter des Luftentfeuchters ausgeschaltet ist (d.h. der Luftentfeuchter hat keinen Stromanschluss).
2. Der Luftfilter des Luftentfeuchters wird von Staub und anderen Verunreinigungen befreit, die sich während der Stillstandszeit absetzen und verhärten könnten und später schwerer zu entfernen sind.
3. Der Luftentfeuchter ist getrocknet, die Kondensatwanne enthält kein Wasser.
4. Vergewissern Sie sich, dass die Luftein- und -austrittsöffnungen des Luftentfeuchters ausreichend abgedeckt und vor den Auswirkungen von Chlor oder anderen Chemikalien geschützt sind, insbesondere die Ventilatorlager. Andernfalls können die Lager korrodieren und der Luftentfeuchter beschädigt werden.
5. Wir empfehlen, den Luftentfeuchter auch während des Stillstands mindestens einmal im Monat laufen zu lassen, um zu verhindern, dass das Schmiermittel des Gebläses aushärtet; nach ein paar Monaten läuft das Gebläse möglicherweise gar nicht mehr.
6. Der Hersteller weist darauf hin, dass bei ausgeschaltetem Luftentfeuchter die Luftfeuchtigkeit nicht durch das Gerät geregelt wird und das Gerät keine Trocknungsfunktion hat.
7. Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter nicht eingeschaltet werden kann, wenn er abgedeckt ist. Ein solcher Zustand würde zur Überhitzung des Geräts und zu dessen Beschädigung führen.

### 7.1 Problemlosung- spart Zeit und Geld

Problem	Fall / Beschreibung	Lösung
Funktioniert überhaupt nicht	Schutzschalter außer Betrieb	Stellen Sie den Schutzschalter ein
Funktioniert überhaupt nicht	Stromschutzschalter außer Betrieb	Installieren Sie einen Stromschutzschalter
Funktioniert überhaupt nicht	Stromausfall des Stromversorgers	Warten, bis die Stromversorgung wiederhergestellt ist
Entfeuchtet nicht	Der Lüfter läuft nicht oder läuft, aber der Luftentfeuchter entfeuchtet nicht	Überprüfen Sie den Feuchtesollwert. Wenn er höher als der eingestellte Wert ist, stellen Sie ihn auf einen niedrigeren Wert ein.
Entfeuchtet nicht	Wenn das Gebläse anläuft, läuft auch der Kompressor nach 4 Minuten an, schaltet aber nach einigen Sekunden sofort wieder ab.	Elektronische Komponenten prüfen - Thermosicherung des Kompressors, Schaltrelais, Zeitrelais, Druckschalter
Entfeuchtet nicht	Wenn das Gebläse anspringt, springt auch der Kompressor nach 4 Minuten an, aber nur für ein paar Minuten und	Kühlkreislauf prüfen - mögliches Kältemittelleck

	schaltet dann ab.	
Nasse Wände	Das Gerät entfeuchtet, aber die Wände sind nass	Unterdimensionierte Entfeuchtungsleistung. Ergänzung durch einen weiteren Luftentfeuchter.

## 7.2 Wartungshinweise

Das Gerät sollte mindestens einmal im Jahr von einem professionellen Servicetechniker überprüft und gereinigt werden. Dies ist unerlässlich, um eine lange Lebensdauer und einen zuverlässigen Betrieb der Geräte zu gewährleisten.

- Befestigung des Geräts - Sichtprüfung - hält das Gerät gut? Keine Risse / Beschädigungen / Biegungen?
- Gerät prüfen - Lufteinlass und -auslass frei? Keine Gegenstände, die die Luftzirkulation blockieren?
- Luftfilter (falls vorhanden) - Luftfilter gereinigt? Luftfilter innen?
- LPHW - ist die Verbindung in Ordnung? Kein Leck? Gibt es heißes Wasser im Inneren, wenn es eingeschaltet ist?
- Kondensatablauf - Sichtprüfung - läuft er gut ab? Sauber von Staub? Keine Vibration? Keine undichten Stellen? Keine Wasserflecken an Decke oder Wand?
- Elektrische Verkabelung - Sichtprüfung - Anschlüsse in Ordnung? Keine Verbrennungen? Kein Schaden? Kein Geruch?

## 7.3 Reinigung mit Superchlorierung

Obwohl die MICROWELL DRY aus den haltbarsten Materialien hergestellt sind, ist Chlor eine sehr aggressive Substanz. Der typische Chlorgehalt der Schwimmbadluft liegt bei bis zu 1,0 ppm. Die MICROWELL DRY sind mit einem speziellen Chlorschutz ausgestattet, können das Gerät aber nicht in Umgebungen mit einem Chlorgehalt von mehr als 3,0 ppm schützen. Bei der Reinigung des Schwimmbereichs durch Superchlorierung ist zu beachten, dass der DRY ausgeschaltet werden muss, da die Chlorkonzentration während der Superchlorierung bis zu 24 ppm erreicht. Das Gerät muss ausgeschaltet und idealerweise abgedeckt sein. Nehmen Sie das Gerät wieder in Betrieb, nachdem die Superchlorierung abgeschlossen ist und der Raum gelüftet wurde.

## 7.4 Inbetriebnahme während der Bauphase

Wenn Sie das Gerät in einem noch im Bau befindlichen Schwimmbecken in Betrieb nehmen, sollten Sie es nur für eine minimale Zeitspanne laufen lassen. Schalten Sie das Gerät nicht länger als ein paar Minuten ein. Der in der Luft enthaltene Staub kann sich auf dem Wärmetauscher ablagern und die Wasseraufnahmekapazität verringern. Führen Sie den ersten Test und die Vorführung durch, aber lassen Sie das Gerät ausgeschaltet und abgedeckt, bis das Schwimmbecken vollständig aufgebaut ist. Stellen Sie sicher, dass sich der Luftentfeuchter nicht einschalten kann, wenn er abgedeckt ist. **Ein solcher Zustand würde zur Überhitzung des Geräts und zu dessen Beschädigung führen.**

## 7.5 microLIGHT+

Der DRY 800/1200 kann mit dem einzigartigen microLIGHT+ System von Microwell ausgestattet werden. Es handelt sich um einen eingebauten LED-Streifen, der sich im Inneren des Geräts befindet. Das microLIGHT+ zeigt die aktuelle Luftfeuchtigkeit mit einer Farbe an.

BLAU - niedrige Luftfeuchtigkeit
GRUEN – ideale Luftfeuchtigkeit
GELB - die Luftfeuchtigkeit über den kritischen Wert ansteigt

ORANGE - die Luftfeuchtigkeit über den kritischen Wert ansteigt  
ROT - zu hohe Luftfeuchtigkeit

Die ideale Luftfeuchtigkeit in Schwimmbecken liegt zwischen 55 % und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Eine Luftfeuchtigkeit von mehr als 70 % ist zu hoch und führt zu einer ständigen Verschlechterung der Beckenmaterialien und schafft ein günstiges Umfeld für Bakterien. Ein Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 40 % trocknet das Schleimhautgewebe aus und wird in der Regel als "trocken" bezeichnet. **Mit microLIGHT+ müssen Sie die Bilder nicht verstehen. Wenn sie grün ist, ist alles in Ordnung. Wenn sie rot ist, haben Sie ein Problem.**

microLIGHT+ zeigt auch an, dass die Luftfeuchtigkeit steigt. Wenn Ihr Schwimmbecken zum Beispiel abgedeckt ist und die Luftfeuchtigkeit in Ordnung ist, haben Sie grünes Licht. Wenn Sie es freilegen und mit dem Schwimmen beginnen, ist es möglich, dass das microLIGHT+ nach einer gewissen Zeit in ein gelbes, oranges oder rotes Licht übergeht. Dies signalisiert, dass die Luftfeuchtigkeit in der Schwimmhalle steigt. Seien Sie nicht beunruhigt, das ist normal. Wenn Sie das Schwimmbecken nicht mehr benutzen und es abdecken, sollte der Luftentfeuchter die Luft innerhalb weniger Stunden trocknen (abhängig von der tatsächlichen Größe des Schwimmbeckens) und die Farbe wieder normal, d. h. grün, werden. Wenn das Rot länger als 1 Tag anhält, überprüfen Sie das Gerät.

## 8 GARANTIEBEDINGUNGEN

Für das Gerät gilt eine Garantie von 3 Jahren. Die Garantiezeit kann von Ihrem Händler verlängert werden. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Distributor, wenn die Garantie auf den Luftentfeuchter angewendet werden soll.

**Bitte wenden Sie die folgenden von Microwell ausgegebenen Ausschlüsse auf Ihre Garantie an. Ein Anspruch wird nicht anerkannt, wenn:**

1. Der Luftentfeuchter auf unsachgemäße Art und Weise, anders als in diesem Handbuch beschrieben, oder unter Verletzung dieses Benutzerhandbuchs oder der Sicherheitsvorkehrungen in diesem Handbuch verwendet wurde.
2. Der Luftentfeuchter wurde auf unsachgemäße Weise installiert, anders als in diesem Handbuch beschrieben oder unter Verstoß gegen diese Bedienungsanleitung.
3. Der Luftentfeuchter wurde von einer unbefugten Person in Betrieb genommen.
4. Der Luftstrom im Luftentfeuchter liegt außerhalb der festgelegten Grenzen.
5. Das Gerät wurde mechanisch beschädigt oder es wurden unerlaubte Eingriffe an der Struktur des Geräts vorgenommen - Schweißen, Lötten oder mechanische Beschädigung durch Zerkratzen, Zusammenpressen, Zusammendrücken, Bersten von Rohren usw. Mechanische Schäden werden nur dann anerkannt, wenn eine schriftliche Reklamation zusammen mit der vom Spediteur gelieferten Ausrüstung eingereicht wird.
6. Die chemischen Bedingungen im Schwimmbecken lagen nicht innerhalb der festgelegten Grenzwerte (siehe nachstehende Tabelle der zulässigen chemischen Werte).
7. Der Luftentfeuchter wurde Frost oder hohen Temperaturen außerhalb des Betriebstemperaturbereichs ausgesetzt.
8. Elektrische Spannungsquelle unzureichend oder anderweitig falsch.



***Wenn Sie einen Garantieanspruch geltend machen wollen, wenden Sie sich an Ihren Händler und halten Sie die Kenndaten des Luftentfeuchters bereit, d.h. Modell, Seriennummer und Kaufdatum. Bitte beschreiben Sie die Entstehung der Störung..***

Säuregrad / pH-Wert:	pH	7,4 +/- 0,4
Gesamtalkalität, als CaCO <sub>3</sub>	ppm	80-120
Gesamthärte, als CaCO <sub>3</sub>	ppm	100-300
Gelöste Feststoffe insgesamt	ppm	max. 3000
Maximaler Salzgehalt	wt/wt	6%
Freies Chlor-Spanne	ppm	1,0-3,0
Superchlorination	ppm	max. 30 ppm/max. 24 hours
Brom	ppm	2-3
Baquacil	ppm	25-50
Ozon	ppm	0,8-1,0
Maximaler Kupfergehalt	ppm	max. 2
Aquamatic Solitärreiniger	ppm	max. 2
Tarn reiner Reiniger	ppm	max. 2
Sherwood Reiniger	ppm	max. 2

Tab.: Zulässige chemische Werte

## LIEFERUNG



*Der Luftentfeuchter darf nur in der Originalverpackung und aufrecht stehend transportiert werden. Sichern Sie den Luftentfeuchter beim Transport gegen Umkippen und Herunterfallen. Legen Sie den Luftentfeuchter niemals auf die Seite! Es besteht die Gefahr einer schweren Beschädigung des Kompressors! Transportschäden sind unter keinen Umständen von der Garantie abgedeckt! Überprüfen Sie bitte die Unversehrtheit der Verpackung und dokumentieren Sie eventuelle Mängel bei der Annahme der Sendung.*