



# MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG

Kondensations-Luftentfeuchter  
Condair DP 75 / DP 100 / DP 150 / DP 200

# Wir danken Ihnen, dass Sie Condair gewählt haben

Installationsdatum (TT/MM/JJJJ):

Inbetriebnahmedatum (TT/MM/JJJJ):

Aufstellungsort:

Modell:

Seriennummer:

## **Eigentumsrechte**

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Condair Group AG. Die Weitergabe und Vervielfältigung der Anleitung (auch auszugsweise) sowie die Verwertung und Weitergabe ihres Inhaltes an Dritte sind ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht gestattet. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz.

## **Haftung**

Condair Group AG haftet nicht für Schäden aufgrund von mangelhaft ausgeführten Installationen, unsachgemässer Bedienung oder durch Verwendung von Komponenten oder Ausrüstung, die nicht durch Condair Group AG zugelassen sind.

## **Copyright-Vermerk**

© Condair Group AG, alle Rechte vorbehalten.

Technische Änderungen vorbehalten.

INDEX

1. EINFÜHRUNG.....	5
1.1 Einleitende Informationen.....	5
1.2 Ziel und Inhalt des Handbuchs.....	5
1.3 Aufbewahrung des Handbuchs.....	5
1.4 Aktualisierung des Handbuchs.....	5
1.5 Anwendung des Handbuchs.....	5
1.6 Potentielle Risiken.....	6
1.7 Allgemeine Beschreibung der verwendeten Symbole.....	7
1.8 Sicherheitssymbole.....	8
1.9 Beschränkungen und verbotene Nutzung.....	8
1.10 Komponentenbezeichnung.....	9
2. SICHERHEIT.....	10
2.1 Warnung vor gefährlichen toxischen Substanzen.....	10
2.2 Kältemittel Handhabung.....	10
2.3 Vermeidung der Inhalation hoher Dampfkonzentrationen.....	11
2.4 Vorgehensweise im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung von Kältemittel.....	11
2.5 Wichtige toxikologische Eigenschaften des verwendeten Kältemittels.....	11
2.6 Erste-Hilfe-Maßnahmen.....	11
3. TECHNISCHE DATEN.....	12
3.1 Funktionsprinzip.....	12
3.2 Zubehör.....	13
3.3 Technische Daten.....	14
3.4 Betriebsgrenzen.....	20
3.7 Lautstärke des Geräts.....	21
3.8 Sicherheitseinrichtungen.....	21
4. INSTALLATION.....	22
4.1 Allgemeine Sicherheitshinweise und Verwendung von Symbolen.....	22
4.2 Gesundheit und Sicherheit des Arbeiters.....	22
4.3 Persönliche Schutzausrüstung.....	22
4.4 Inspektion.....	23
4.5 Lagerung.....	23
4.6 Entpacken.....	23
4.7 Hebe- und Fördertechnik.....	24
4.8 Standort und technische Mindestabstände.....	24
4.9 Anschluss des Kondensatablaufs.....	25
4.10 Anschluss des PWW-Heizregisters Wege-Ventil (KIVM) (Option).....	26
4.11 Entlüfte des Geräts.....	26
4.12 Entnahme des Luftfilters.....	27
4.13 Anschluss der partiellen Wärmerückgewinnung (RP01).....	28
4.14 Installation des elektronischen Temperatur- und Feuchterfühler (RGDD).....	29
4.15 Serielle Schnittstellen RS485 (INSE).....	29
4.16 Anschluss des Gerätes an ein Kanalsystem.....	29
4.17 Ausrichtung der Ventilatoren.....	31
4.18 Externer mechanische Hygrostat (HYGR).....	31
4.19 Elektrische Anschlüsse: Sicherheitshinweise.....	32
4.20 Elektrische Daten.....	33
4.21 Anschluss der Spannungsversorgung.....	33
4.22 Elektrische Anschlüsse.....	34
4.23 Kältekreislauf.....	35
5. INBETRIEBNAHME.....	35
5.1 Vorherige Überprüfung.....	35
5.2 Beschreibung des Bedienfeldes.....	36
5.3 Fernsteuerung.....	37
6. ANWENDUNG.....	39
6.1 Anschalten des Geräts.....	39

6.2. Gerät in Standby schalten.....	39
6.3 Standby-Modus.....	41
6.4 Ändern von Einstellungen.....	41
6.5 Abschalten des akustischen Alarmtons .....	41
6.6 Displayanzeige im Störfall.....	42
6.7 Warnmeldungen und Störanzeigen Zurücksetzen (Reset).....	42
7. PFLEGE DES GERÄTS .....	42
7.1 Allgemeine Warnungen.....	43
7.2 Zugriff auf das Gerät.....	43
7.3 Regelmäßige Überprüfungen .....	43
7.4 Reparatur des Kältekreislaufs.....	44
8. AUSSERBETRIEBNAHME.....	44
8.1 Trennen des Geräts von den Anschlüssen .....	44
8.2 Entsorgung, Verwertung und Recycling.....	45
8.3 RAEE Richtlinie (nur UE).....	45
9. DIAGNOSE UND PROBLEMBEHANDLUNG .....	45
9.1 Fehlersuche .....	45
10. MASSZEICHNUNGEN .....	46
11. EU KONFORMITÄTserklärung.....	50

## 1. EINFÜHRUNG

### 1.1 Einleitende Informationen

Die teilweise oder vollständige Vervielfältigung, Speicherung oder Übertragung dieses Dokuments in jeglicher Form, ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers verboten.

Das Gerät, auf welches sich dieses Dokument bezieht, darf ausschließlich nur für den dafür vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen dieses Handbuchs verwendet werden.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden an Personen, Tieren, materiellen Gütern und Gegenständen, die aufgrund einer unsachgemäßer Installation, Einstellung, Wartung oder Gebrauch entstehen.

Eine Nutzung die nicht gemäß dem Handbuch erfolgt ist untersagt.

Dieses Dokument soll nur Informationen liefern und bildet keinen Vertrag mit Dritten.

Der Hersteller arbeitet kontinuierlich an der Weiterentwicklung und Verbesserung der Produkte und behält sich das Recht vor technische Änderungen wie Spezifikationen, Ausrüstungshinweise und Anweisungen bezüglich Gebrauch und Wartung jederzeit unangekündigt vorzunehmen.

### 1.2 Ziel und Inhalt des Handbuchs

Dieses Handbuch beinhaltet Informationen zur Auswahl des geeigneten Geräts, dessen Installation, Gebrauch und Wartung.

Diese wurde in Übereinstimmung mit den Gesetzen der Europäischen Union und gemäß den technischen Standards zum Ausfertigungsdatum des Handbuchs erstellt.

Das Handbuch enthält alle notwendigen Informationen um eine fehlerhafte Anwendung des Geräts zu verhindern.

### 1.3 Aufbewahrung des Handbuchs

Das Handbuch muss an einem geeigneten Ort, geschützt vor Staub und Feuchtigkeit, mit einfachem Zugang für Nutzer und Betreiber aufbewahrt werden.

Das Handbuch muss gemeinsam mit dem Gerät aufbewahrt werden und an jeden nachfolgenden Benutzer übertragen werden.

### 1.4 Aktualisierung des Handbuchs

Es wird empfohlen, das Handbuch in regelmäßigen Abständen mit der aktuellsten überarbeiteten Version zu vervollständigen.

Wenn Aktualisierungen an den Kunden gesendet werden, müssen sie zu diesem Handbuch hinzugefügt werden. Die aktuellsten Informationen bezüglich der Produkte werden jederzeit vom Hersteller zur Verfügung gestellt.

### 1.5 Anwendung des Handbuchs



Das Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil des Geräts.

Um Unklarheiten und mögliche Risiken zu vermeiden müssen der Nutzer oder der Betreiber das Handbuch vor jeder Arbeit an dem Gerät zu Rate ziehen. Dies betrifft vor allem den Transport, Bedienung, Installation, Wartung und Demontage.



Die Symbole, die in dieser Anleitung verwendet werden (beschrieben in den folgenden Abschnitten), sollen den Betreiber und Nutzer auf mögliche Risiken bei bestimmten Unternehmungen aufmerksam machen.

## 1.6 Potentielle Risiken

Das Handbuch wurde entwickelt, um eine Gefährdung der Sicherheit der Menschen die mit dem Gerät arbeiten zu minimieren, trotzdem war es technisch nicht möglich alle Gefahrenquellen zu beseitigen. Es ist daher notwendig, folgende Anforderungen und Symbole zu beachten:

GEFAHRENUELLE	POTENTIELLES RISIKO	ART DER VERLETZUNGEN	VORSICHTSMABNAHMEN
Wärmetauscher.	Kleine Stichwunden.	Kontakt	Vermeiden Sie jeden Kontakt, Tragen Sie Handschuhe
Ventilator und Ventilatorschutzgitter.	Schnittverletzungen, Augenschäden, Knochenbrüche.	Einführen spitzer Gegenständen durch das Gitter während die Ventilatoren in Betrieb sind.	Führen Sie niemals Gegenstände durch die Schutzgitter.
Interne Komponenten: Verdichter und Druckleitungen	Verbrennungen.	Kontakt	Vermeiden Sie jeden Kontakt, Tragen Sie Handschuhe.
Interne Komponenten: Elektrokabel und Metallteile	Stromschlag, schwere Verbrennungen.	Defekt in der Kabelisolierung oder stromführender Teile.	Angemessener Schutz von Stromkabeln, die korrekte Erdung aller Metallteile.
Bestandteile außerhalb des Gerätes: Gehäuse	Vergiftung, schwere Verbrennungen.	Feuer durch Kurzschluss oder Überhitzung der Zuleitung zum externen Gerät.	Größe und Schutzsystem von Netzleitungen gemäß IEE-Vorschriften.
Niederdruck-Sicherheitsventil.	Vergiftung, schwere Verbrennungen.	Hoher Verdampfungsdruck verursacht Kältemittelverlust während der Wartung.	Überprüfen Sie sorgfältig den Verdampfungsdruck während der Wartungsarbeiten.
Hochdruck-Sicherheitsventil.	Vergiftung, schwere Verbrennungen, Hörverlust.	Die Aktivierung des Hochdruck-Sicherheitsventils im geöffneten Kältekreislauf.	Wenn möglich, öffnen Sie nicht das Kältekreislauf-Ventil, gründliche Überprüfung des Verflüssigungsdrucks; rechtlich vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.
Gesamtes Gerät.	Feuer von außen.	Feuer aufgrund von Naturkatastrophen oder Verbrennungen der Elemente in der Nähe des Gerätes.	Die notwendige Ausrüstung zur Brandbekämpfung ist vorzusehen.
Gesamtes Gerät.	Explosion, Verletzungen, Verbrennungen, Vergiftung und Stromschläge aufgrund von Naturkatastrophen oder Erdbeben.	Beschädigungen am Gerät durch Naturkatastrophen oder Erdbeben.	Planen Sie vorbeugende Maßnahmen wie z. B. angemessene elektrische Schutzeinrichtungen des elektrischen Anschlusses ein und mechanische Schutzeinrichtungen (spezielle Verankerungen um seismischen Aktivitäten vorzubeugen).

## 1.7 Allgemeine Beschreibung der verwendeten Symbole

Sicherheitssymbole gemäß ISO 3864-2:



### VERBOTEN

Der rote Kreis mit einer roten Diagonalen zeigt an, dass diese Aktion nicht durchgeführt werden darf.



### WARNUNG

Ein schwarzes Dreieck auf einem gelben dreieckigen Hintergrund zeigt Gefahr an.



### HANDLUNGSBEDARF

Ein weißes i auf einem blauen Kreis zeigt an, dass Handlungsbedarf besteht um ein mögliches Risiko zu vermeiden.

Sicherheitssymbole gemäß ISO 3864-2:



Das Symbol "Warnung" wird mit zusätzlichen Sicherheitsinformationen (Text oder anderen Symbolen) angezeigt.

## 1.8 Sicherheitssymbole



### ALLGEMEINE RISIKOFAKTOREN

Beachten Sie alle Schilder/Hinweise neben diesem Piktogramm. Die Nichteinhaltung der Anweisung kann eine Gefahrensituation auslösen und schädlich für den Benutzer sein.



### ELEKTRISCHE GEFAHR

Beachten Sie alle Schilder/Hinweise neben diesem Piktogramm. Das Symbol warnt vor Komponenten und Bedienungsschritten am Gerät, die in diesem Handbuch beschrieben werden und eine elektrische Gefahr darstellen können.



### BEWEGLICHE TEILE

Das Symbol warnt vor beweglichen Teilen des Gerätes, die eine Gefahr darstellen könnten.



### HEISSE OBERFLÄCHEN

Das Symbol warnt vor Komponenten mit hohen Oberflächentemperaturen.



### SCHARFKANTIGE OBERFLÄCHEN

Das Symbol warnt vor Komponenten oder Teilen die Schnittwunden verursachen können.



### ERDUNG

Das Symbol kennzeichnet Erdungspunkte der Einheit.



### LESEN UND VERSTEHEN DER INSTRUKTIONEN

Es ist äußerst wichtig, dass Sie vor der Arbeit an dem Gerät die Anweisung gelesen und verstanden haben.



### RECYCLEBARE MATERIALIEN

## 1.9 Beschränkungen und verbotene Nutzung

Das Gerät wurde ausschließlich für den in "Nutzungsbeschränkungen" beschriebenen Gebrauch konstruiert. Jede andere Art von Gebrauch ist aufgrund der möglichen Gefahr für den Nutzer oder Bediener untersagt.



Das Gerät ist nicht für den Einsatz in folgenden Umgebungen geeignet:

- in übermäßig staubigen oder explosionsgefährdeten Bereichen;
- wo Schwingungen und Vibrationen auftreten;
- wo elektromagnetische Felder vorherrschen;
- wo aggressive atmosphärische Bedingungen vorherrschen.

### 1.10 Komponentenbeschreibung

Jedes Gerät wird mit einem Typenschild versehen, auf dem wichtige Informationen bezüglich des Geräts enthalten sind. Das Typenschild kann von folgender Abbildung abweichen, da dieses sich auf ein Standardgerät ohne Zubehör bezieht. Für alle elektrischen Daten die nicht auf dem Etikett stehen, muss der Schaltplan hinzugezogen werden.

Ein Beispiel-Typenschild zeigt folgende Abbildung:

		Manufacturer: PD322111			
Condair Group AG, Talstrasse 35-37, 8808 Pfäffikon SZ					
<b>1DP0.100A-2A</b> Modello Model			<b>123456</b> Matricola Serial number		
<b>1</b> Categoria PED PED Category			<b>8/2017</b> Data di fabbricazione Manufacture date		
<b>R410A</b> Tipo refrigerante Refrigerant type		<b>2</b> Gruppo fluido Fluid group		<b>2088</b> GWP	
<b>c1 0,55 Kg</b> Carica refrigerante Refrigerant charge		<b>c2 c3 c4</b> CO <sub>2</sub> Equivalente CO <sub>2</sub> Equivalente		<b>1,15 ton</b>	
<b>230V-1ph-50Hz</b> Tensione-Fasi-Frequenza Voltage-Phases-Frequency		<b>9.6 A</b> F.L.A. (A)		<b>2 kW</b> F.L.I. (kW)	
LATO BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE SIDE			LATO ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE SIDE		
<b>22 bar</b> PS			<b>42 bar</b> PS		
<b>Min -30 °C</b> Temperatura di progetto Design temperature		<b>Max +130 °C</b> Temperatura di progetto Design temperature		<b>Min -30 °C</b> Temperatura di progetto Design temperature	
<b>Max +130 °C</b> Temperatura di progetto Design temperature					
<b>90 Kg</b> Peso a vuoto Weight					
Contiene gas fluorurati ad effetto serra disciplinati dal protocollo di Kyoto Contains fluorinated greenhouse gasses covered by the Kyoto protocol					



Das Typenschild sollte niemals vom Gerät entfernt werden!

## 2. SICHERHEIT

### 2.1 Warnung vor gefährlichen toxischen Substanzen

#### 2.1.1 Art des Kältemittels: R410A

- Difluormethane (HFC-32) 50% by weight CAS No.: 000075-10-5
- Pentafluoroethane (HFC-125) 50% by weight CAS No.: 000354-33-6

#### 2.1.2 Art des verwendeten Öls

Der im Gerät verwendete Schmierstoff ist POE-Öl (Polyester). Bitte entnehmen Sie diese Angaben dem Typenschild des Verdichters.



Weitere Informationen bezüglich des verwendeten Kältemittels und Öls entnehmen Sie den Sicherheitsdatenblättern des Herstellers.

Ökologische Informationen über die verwendeten Kältemittel.



**UMWELTSCHUTZ:** Lesen Sie die ökologischen Informationen und die folgenden Anweisungen sorgfältig durch.

#### 2.1.3 Persistenz und Abbaubarkeit

Das verwendete Kältemittel zersetzt sich in der unteren Atmosphäre (Troposphäre) relativ schnell. Diese sind hochgradig flüchtig und in einer sehr geringen Konzentration vorhanden. Sie beeinflussen nicht den photochemischen Smog und gehören nicht zu den flüchtigen organischen Verbindungen VOC (wie in den Leitlinien des UNECE). Die Bestandteile vom Kältemittel R410A (R32 und R125) zerstören nicht die Ozonschicht. Diese Stoffe werden nach dem Montrealer Protokoll (überarbeitet 1992) und der EG-Verordnung geregelt (Nr. 2037/200 vom Juni 2000).

#### 2.1.4 Effekte austretender Substanzen

Substanzen die in die Atmosphäre austreten können, führen nicht zu einer langfristigen Kontamination.

#### 2.1.5 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Tragen Sie Schutzkleidung und Schutzhandschuhe, schützen Sie Ihre Augen und das Gesicht.

#### 2.1.6 Professionelle Grenzwerte für die Exposition

R410A

HFC-32 TWA 1000 ppm

HFC-125 TWA 1000 ppm

## 2.2 Kältemittel Handhabung



Benutzer und Wartungspersonal müssen ausreichend über die möglichen Risiken des Umgangs mit potentiell toxischen Substanzen informiert werden. Das Nichtbeachten dieser Anweisungen kann Schäden an Personen oder am Gerät verursachen.

### 2.3 Vermeidung der Inhalation hoher Dampfkonzentrationen

Die atmosphärischen Konzentrationen von Kältemitteln müssen gering gehalten werden; auf einem Niveau unterhalb der MAK-Grenzwerte. Die Dämpfe sind schwerer als Luft und können gefährliche Konzentrationen in Bodennähe bilden, an denen keine ausreichende Belüftung vorhanden ist. Sorgen Sie immer für eine ausreichende Belüftung. Vermeiden Sie den Kontakt mit offenem Feuer und heißen Oberflächen, da dies giftige und reizende Zersetzungsprodukte bilden können. Den Kontakt von Haut und Augen mit flüssigen Kältemitteln gilt es zu vermeiden.

### 2.4 Vorgehensweise im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung von Kältemittel

Während der Reinigungsarbeiten ist für eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu sorgen (spezieller Atemschutz).

Wenn die Sicherheitsmaßnahmen erfüllt sind, kann mit der Abdichtung des Lecks begonnen werden. Bei einer sehr kleinen Leckage mit ausreichender Belüftung, kann das Verdampfen des Kältemittels toleriert werden. Ist der Verlust beträchtlich, ist sicherzustellen das Maßnahmen ergriffen werden um den Raum ausreichend zu belüften. Ausgelaufene Flüssigkeiten sollten mit Sand oder einem anderen geeigneten Material aufgefangen werden. Das Kältemittel darf nicht in die Kanalisation oder Abwasserleitungen eingeleitet werden, es könnten sich Gaswolken bilden.

## 2.5 Wichtige toxikologische Eigenschaften des verwendeten Kältemittels

### 2.5.1 Einatmen

Eine hohe atmosphärische Konzentration kann betäubend wirken oder zur Bewusstlosigkeit führen.

Eine längere Exposition kann zu Herzrhythmusstörungen und zum plötzlichen Tod führen.

Höhere Konzentrationen können zur Erstickung aufgrund des reduzierten Sauerstoffgehalts in der Atemluft führen.

### 2.5.2 Kontakt mit der Haut

Spritzer des Kältemittels können zu Erfrierungen führen. Da die Haut dies zum größten Teil absorbieren kann, ist dies eher ungefährlich.

Wiederholter oder langfristiger Kontakt kann der Haut die natürlichen Öle entziehen, was zu Trockenheit, Rißbildung und Dermatitis führen kann.

### 2.5.3 Kontakt mit den Augen

Flüssigkeitsspritzer können Erfrierungen verursachen.

### 2.5.4 Verschlucken

Obwohl höchst unwahrscheinlich, können Erfrierungen entstehen.

## 2.6 Erste-Hilfe-Maßnahmen



Halten Sie sich gewissenhaft an die unten stehenden Warnungen und Erste-Hilfe-Maßnahmen.

### 2.6.1 Einatmen

Bewegen Sie die Person weg von der Gefahrenquelle, halten sie die Person warm und lassen Sie ihn/sie sich ausruhen. Falls nötig Sauerstoff zuführen. Bei Atemstillstand sollte sofort mit der künstlichen Beatmung begonnen werden. Bei Herzstillstand sofort mit der Herzmassage beginnen. Ärztliche Hilfe anfordern!

### 2.6.2 Kontakt mit der Haut

Bei Kontakt mit der Haut sofort mit lauwarmen Wasser abspülen. Gefrorene Hautbereiche mit Wasser auftauen. Verunreinigte Kleidung entfernen. Kleidung kann im Fall einer Erfrierung auf der Haut haften bleiben. Wenn Reizungen, Schwellungen oder Blasen auftreten, muss ein Arzt aufgesucht werden.

### 2.6.3 Kontakt mit den Augen

Augen sofort für mindestens 10 Minuten mit sauberem Wasser ausspülen, dabei die Augenlider geöffnet halten. Ärztliche Hilfe anfordern!

### 2.6.4 Verschlucken

Bei Verschlucken die Person nicht zum Erbrechen bringen. Ist die verletzte Person bei Bewusstsein, spülen Sie seinen / ihren Mund mit Wasser aus und reichen Sie ihm / ihr ein Getränk von 200 - 300 ml Wasser. Sofort ärztliche Hilfe anfordern!

### 2.6.5 Weitere medizinische Behandlung

Behandeln Sie die Symptome und führen Sie die Erste-Hilfe-Maßnahmen wie aufgezeigt durch. Verabreichen Sie kein Adrenalin oder ähnliche Medikamente (Gefahr von Herzrhythmusstörungen).

### 3. TECHNISCHE DATEN

#### 3.1 Gerätebeschreibung

Die DP Luftentfeuchter sind Hochleistungsluftentfeuchter, die speziell für den Einsatz in Schwimmbadanlagen entwickelt wurden. Diese regulieren die Luftfeuchtigkeit, beugen Kondensation vor und bieten somit größtmöglichen Komfort. Diese Geräte wurden für die Installation in Technikräumen konzipiert. Die erhöhte Pressung der Zentrifugalventilatoren ermöglicht die Installation an ein Luftkanalsystem. Die DP-Serie wird in 5 Basismodellen angeboten und deckt einen Leistungsbereich von 73 bis 190 l/24h ab.

##### 3.1.1 Rahmen

Alle Geräte dieser Baureihe verfügen über ein feuerverzinktes Gehäuse mit einer 180°C Polyurethan-Pulverbeschichtung, um gegen Umwelteinflüsse resistent zu sein. Der Rahmen ist selbsttragend und besitzt abnehmbare Paneele. Alle Schrauben und Nieten sind aus Edelstahl. Die Farbe des Geräts ist in RAL 9006 (Weißaluminium).

##### 3.1.2 Kältekreislauf

Als Kältemittel wird R410A eingesetzt. Die im Kältekreislauf eingesetzten Komponenten stammen ausschließlich von international etablierten Markenherstellern. Alle geschweißten Verbindungen sind nach ISA 97/23 ausgeführt. Der Kältemittelkreislauf beinhaltet u. a. ein thermisches Expansionsventil mit äußerem Druckausgleich, Filtertrockner, Schraderventile für Wartung und Reparatur, Hochdruckschalter (gemäß Druckbehälter Richtlinie).

##### 3.1.3 Verdichter

Das Gerät ist mit einem Rollkolbenverdichter mit Kurbelwannenheizung und einem Klixon Übertemperaturschutz am Motor ausgestattet. Er ist auf Gummi-Schwingungsdämpfern montiert und serienmäßig mit einer schalldichten Abdeckung versehen. Inspektionen und Reparaturen sind nach Abnahme der Gehäusepaneele des Luftentfeuchters möglich.

##### 3.1.4 Verflüssiger und Verdampfer

Der Verflüssiger und Verdampfer besteht aus Kupferrohren mit einem Durchmesser von 3/8" und Aluminiumlamellen mit einer Stärke von 0,1 mm. Da diese Geräte in einer aggressiven Umgebung betrieben werden können, ist der Verdampfer mit einem Epoxid-Pulver beschichtet um ihn gegen Korrosion beständig zu machen. Um den Wärmeübergang zu optimieren, wurden die Kupferrohre in die Aluminiumlamellen eingepresst. Die Bauart der Verflüssigeroberfläche und der Einsatz langsam drehender Ventilatoren (dadurch geräuscharm) garantieren einen niedrigen Luftwiderstand und somit einen geringen Druckverlust. Widerstandsfähige Abtropfwanne aus korrosionsgeschütztem und pulverbeschichtetem Stahl. Außerdem verfügt jeder Verdampfer über einen Temperaturfühler, welcher den automatischen Abtauprozess steuert.

##### 3.1.5 Ventilatoren

Zentrifugal-Ventilatoren, mit zweifacher Ansaugung und vorwärts gekrümmten Schaufeln. Die Ventilatoren sind aus feuerverzinktem Stahl und einer zusätzlichen mit einer 120 Mikrometern starken Epoxidharzbeschichtung ausgeführt. Dies gewährleistet einen hervorragenden Schutz gegenüber aggressiven Umgebungsbedingungen. Sämtliche Schrauben in Edelstahl gemäß AISI 316. Sämtliche Ventilatoren sind werkseitig statisch und dynamisch exakt ausbalanciert und mit einem Berührungsschutz gemäß EN 294 ausgestattet. Montage der Ventilatoren auf der Gerätebasis über Schwingungsdämpfer, zur Reduzierung der Geräuschentwicklung. 3-stufiger Direktantrieb, Schutzart IP55.

##### 3.1.6 Luftfilter

Der Luftfilter (Filterklasse G5, gemäß EN 779.2002) aus synthetischem Material, ist wellenförmig geformt und läßt sich statisch nicht auf. Für Reinigung oder Austausch kann dieser leicht entnommen werden.

##### 3.1.7 Mikroprozessor

Folgende Funktionen aller Geräte werden vom Mikroprozessor gesteuert: Frostschutz, Verdichterbetrieb, Ansteuerung für den Verdichter, Alarmrücksetzung, potentialfreier Kontakt für Störmeldung, Alarm und LED-Anzeige.

##### 3.1.8 Schaltkasten

Der Schaltkasten entspricht den Normen CEE 73/23 und 89/3336 für die elektromagnetische Verträglichkeit. Zugang zum Schaltkasten erhält man, indem die Frontverkleidung abgenommen und der Netzschalter auf OFF gestellt wird. Die Schutzklasse des Schaltkastens ist IP55. Darüber hinaus sind folgende elektromechanische Bauteile installiert: Netzschalter, magnetische Thermostatschalter (Ventilator-schutz), Sicherungsautomaten, Verdichterschalterschutz und Ventilatorschalterschutz. Die Steuerplatine verfügt außerdem über einen potenti-alfreien Kontakt für einen ferngesteuerten An- / Aus-Betrieb.

##### 3.1.9 Steuer- und Schutzeinrichtungen

Alle Geräte dieser Baureihe verfügen über folgende Steuer- und Schutzeinrichtungen: Abtausensor, Hochdruckschalter mit manueller

Rücksetzung, Niederdruckschalter mit automatischer Rücksetzung, Hochdrucksicherheitsventil, thermischer Überlastungsschutz für den Verdichter und den Ventilator.

### 3.1.10 Test

Alle Luftentfeuchter werden werkseitig anschlussfertig montiert und verkabelt. Nachdem sie unter Druck auf die Dichtigkeit getestet wurden, werden diese sorgfältig entleert und getrocknet und anschließend mit dem Kältemittel R410A befüllt. Vor der Auslieferung wird ein vollständiger Funktionstest durchgeführt. Dieser entspricht allen geltenden europäischen Vorschriften und wird individuell mit einer CE-Plakette versehen und erhält eine Konformitätserklärung.

## 3.2 Zubehör

### 3.2.1 PWW Heizregister (HOWA)

Der Wärmetauscher des PWW-Heizregisters besteht aus Kupferrohren mit einem Durchmesser von 3/8" und 0,1 mm dicken Aluminiumlamellen. Das PWW-Heizregister kann an das bestehende Heizungsnetz angeschlossen werden und dient als zusätzliche Unterstützung zur vorhanden Raumheizung.

### 3.2.2 Elektrisches Heizregister 3 kW/6 kW (HOEL)

Die elektrische Heizung besteht aus Aluminium und wird verwendet um die Heizleistung des Gerätes zu unterstützen. Das Kit besteht aus einem Ein-Aus-Doppel-Sicherheits-Thermostat ohne Leistungsstufen.

### 3.2.3 Elektronischer Temperatur & Feuchtefühler (RGDD)

Eingebauter elektronischer Feuchte- und Temperaturfühler zur Steuerung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Schwimmhalle.

### 3.2.3 Externer mechanischer Hygrostat (HYGR)

Externer Wandhygrostat mit Regelknopf, Arbeitsbereich von 30 % - 100 % r.F. mit einer Genauigkeit von 3 % r.F..

### 3.2.5 3-Wege-Ventil (KIVM)

Das 3-Wege-Ventil regelt den Heizwasser-Volumenstrom durch das PWW-Heizregister. Es wird werkseitig eingebaut und kann nicht nachträglich montiert werden. Diese Option ist nur möglich in Verbindung mit den eingebauten elektronischen Temperatur- und Feuchtefühler. Eine Steuerung mit dem externen mechanischen Hygrostat und Thermostat ist nicht möglich.

### 3.2.6 Teilwärmerückgewinnung in (RP01)

Gleichachsiger Wärmetauscher geeignet für Chlorhaltiges Wasser; gefertigt aus Kupfernickelrohren intern und Kupferrohre extern. Das chlorhaltige Wasser fließt in die internen Leitungen, während das Kältemittel durch die externen. Die internen Leitungen sind aus Kupfernickel hergestellt mit einem speziellen Profil, welche die Wirbelströme des Kältemittels verbessern, den Austauschfaktor, die thermale Effizienz erhöhen und die Abmessungen reduzieren. Der Wärmetauscher wurde entwickelt zur Wärmerückgewinnung von ca. 20% der thermalen Leistung, welche vom Gerät erzeugt wird.

### 3.2.7 Auslass- und Einlassgitter (KGBH)

Lüftungsgitter zweireihig einstellbar, aus gebürsteten Aluminium-Lamellen, für Wandmontage mit Hilfsrahmen ausgestattet.

### 3.2.8 Serielle Schnittstellenkarte RS485 (INSE)

Schnittstellenkarte RS485 für Modbus Protokoll Anwendung.

### 3.2.9 Zuluft Ventilator E.C. (VECE)

Der Zuluftventilator ist ein direktantriebener Hochleistungs-Radialventilator mit doppeltem Einlass und vorwärts gekrümmten Schaufeln. Der Zuluftventilator besteht aus verzinktem Stahlblech mit einer Polyurethan Beschichtung. Der elektrische Motor ist ein hoch-effizienter, bürstenloser DC-Motor mit einem externen Rotor. Der Zuluftventilator ist statisch und dynamisch ausgewuchtet, Klasse 6,3 nach der ISO 1940. Der elektrische Motor besitzt eine separate elektrische Ansteuerung mit einer 0-10 V Regulierung, einen integrierten Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC), einem integrierten Überhitzungsschutz (im Falle einer deutlichen Reduzierung der Spannungsversorgung). Die Schutzklasse des Motors ist IP54. Serienmäßige Interfacekarte mit einem Modbus-Protokoll RTU.

### 3.2.10 Luftfilter mit rahmen für kanalanschluss (FARC)

Filterrahmen für eine Kanalanschluss-Montage mit einem seitlich ausziehbaren EU2 Luftfilter (EN 779.2002).

### 3.2.11 Gummi Schwingungsdämpfer (KAVG)

Zur vibrationsreduzierten Aufstellung in Gebäuden.

## 3.3 Technische Daten

DP		75	100	150	200
Entfeuchtungsleistung 30°C - 80%	l/24h	73,0	95,2	157,1	194,3
Entfeuchtungsleistung 30°C - 60%	l/24h	56,6	76,5	111,0	145,3
Entfeuchtungsleistung 27°C - 60%	l/24h	49,4	68,5	99,7	127,8
Entfeuchtungsleistung 20°C - 60%	l/24h	34,5	50,2	66,0	90,6
Gesamtleistungsaufnahme 30°C-80% <sup>(5)</sup>	kW	1,40	1,82	2,27	2,90
Maximale Leistungsaufnahme <sup>(5)</sup>	kW	1,59	2,05	2,68	3,44
Elektroheizung	kW	3,0	3,0	6,0	6,0
Nominale Stromaufnahme <sup>(5)</sup>	A	7,8	9,1	12,4	15,7
Maximale Stromaufnahme	A	21,7	27,0	46,0	65,0
Heißwasseregister <sup>(1)</sup>	kW	7,5	8,5	13,9	15,2
Teil-Wärmerückgewinnung <sup>(2)</sup>	kW	1,1	1,7	2,3	3,0
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h	800	1000	1500	1800
Externe statische Pressung	Pa	50÷150	50÷150	50÷150	50÷150
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A
Kältemittelbefüllung	Kg	0,55	0,55	1,10	1,10
Globalen Treibhauspotenzial (GWP)		2088	2088	2088	2088
CO <sub>2</sub> Äquivalent	t	1,15	1,15	2,30	2,30
Schalleistungspegel <sup>(3)</sup>	dB(A)	59	61	63	69
Schalldruckpegel <sup>(4)</sup>	dB(A)	52	54	60	62
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

Die Leistung bezieht sich auf folgende Bedingungen:

(1) Raumtemperatur 30°C, Wassertemperatur 80/70°C, Verdichter AUS.

(2) Raumtemperatur 30°C/80% , Wassertemperatur 30/35°C.

(3) Schalleistungspegel gemäß ISO 9614 bei Ventilator mit statischer Pressung 50 Pa.

(4) Schalldruckpegel ermittelt im Freifeld in einer Distanz von 1m, richtungsabhängiger Faktor Q=2 entsprechend ISO 9614 bei Ventilator mit statischer Pressung 50 Pa.

(5) Gerät ohne Elektroheizung

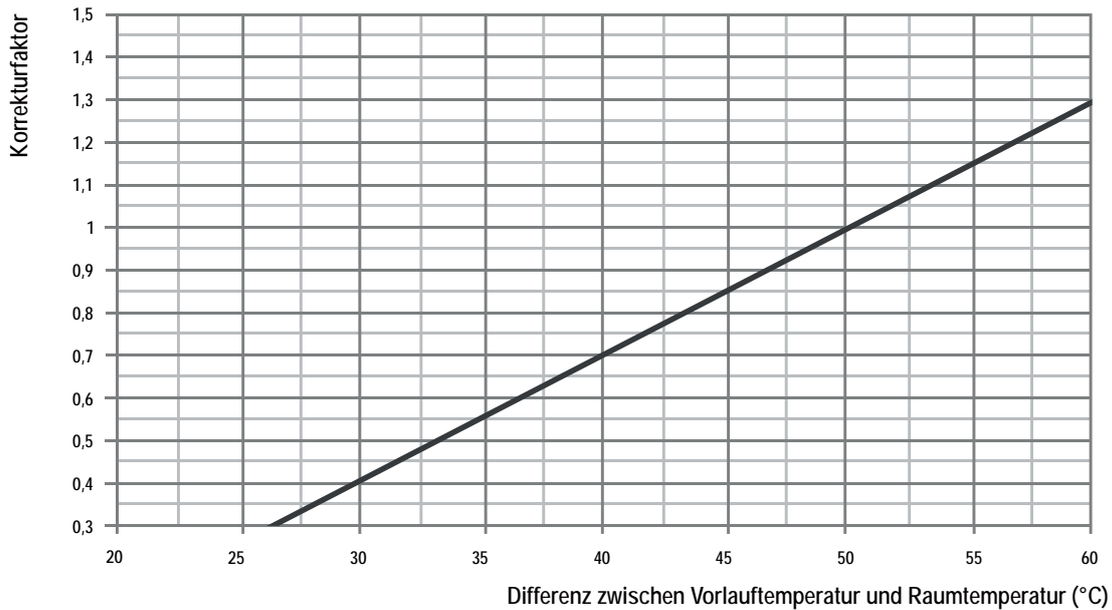


Die Kältemitteldaten können sich ohne Vorankündigung ändern. Daher ist es notwendig, sich immer auf das silberne Etikett auf dem Gerät zu beziehen.

3.3.1 Leistungsdaten PWW-Heizregister (HOWA)

DP		75	100	150	200
Leistung PWW-Heizregister	kW	7,5	8,5	13,9	15,2
Durchflussmenge	l/h	670	750	1250	1340

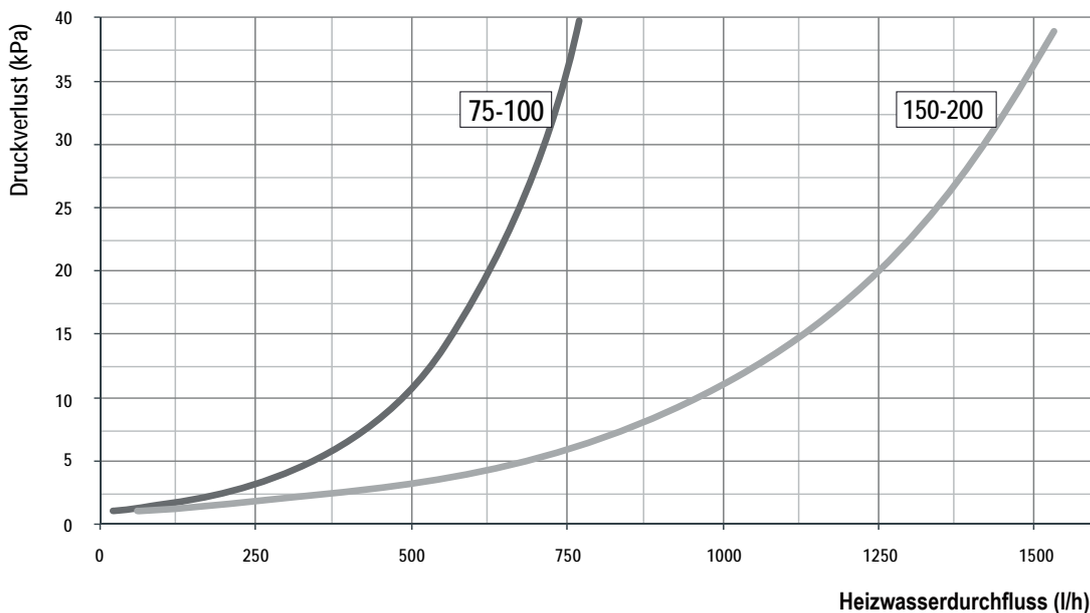
3.3.2 Korrekturfaktoren für die Leistung des PWW-Heizregisters (HOWA)



Die Heizleistung des PWW-Heizregisters unter anderen als den Nominalbedingungen kann durch Multiplikation der Nominalleistung mit dem entsprechenden Korrekturfaktor ermittelt werden.

3.3.3 Wasserseitiger Druckverlust des PWW-Heizregisters

Der wasserseitige Druckverlust des PWW-Heizregisters inklusive des 3 Wege-Ventils kann anhand des nachfolgenden Diagramms ermittelt werden.

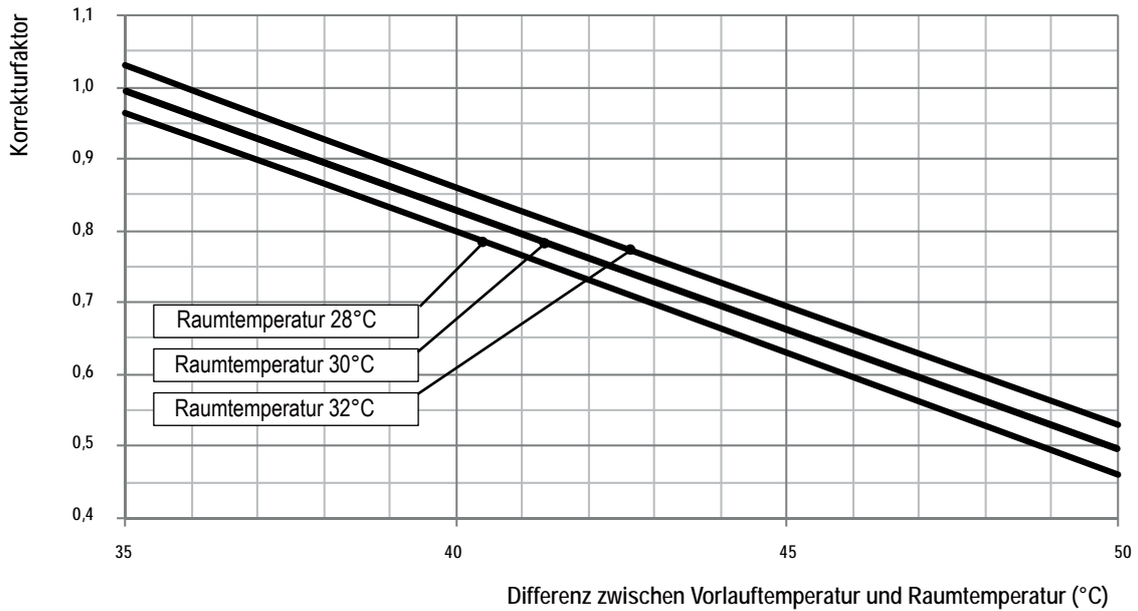


### 3.3.4 Leistungsdaten PWW-Heizregister (HOWA)

DP		75	100	150	200
Leistung PWW-Heizregister	kW	1,1	1,7	2,3	3,0
Durchflussmenge	l/h	190	300	400	520
Wasserseitiger Druckverlust	kPa	5	12	9	15

Angegebene Leistungsdaten beziehen sich auf folgende Betriebsbedingungen:  
 Raumlufttemperatur 30°C; Beckenwassertemperatur 30/35°C, Verdichter AUS.

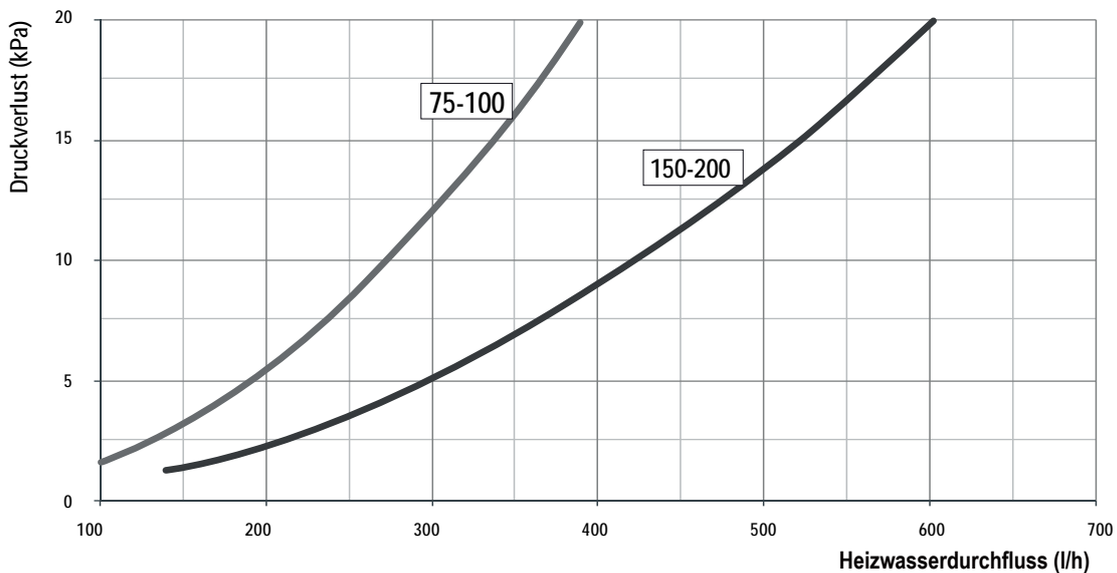
### 3.3.5 Korrekturfaktoren für die Leistung des PWW-Heizregisters (HOWA)



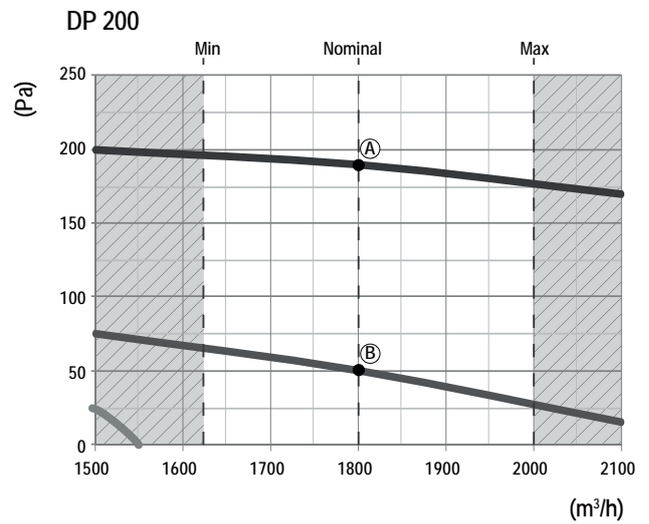
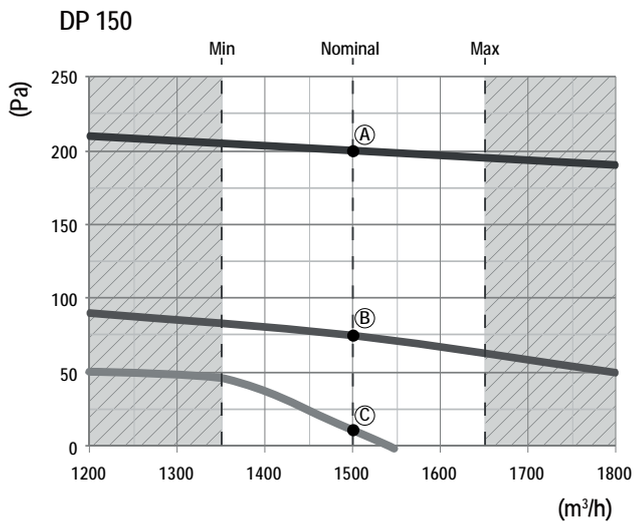
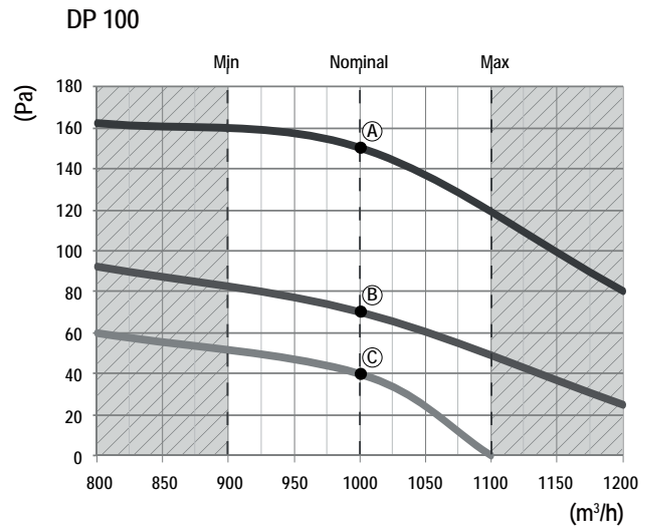
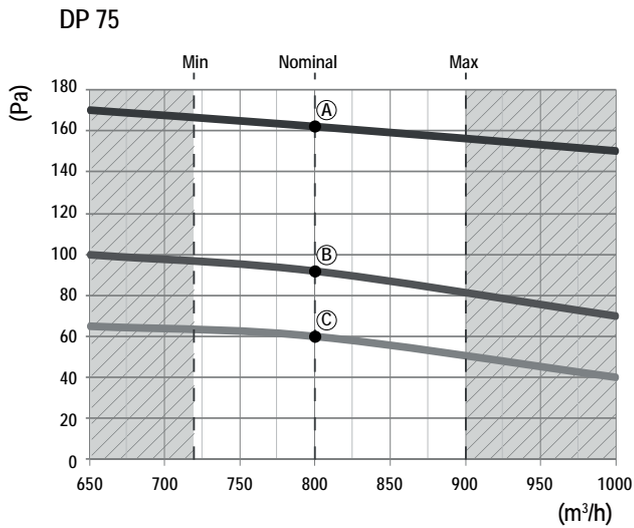
Die Heizleistung des PWW-Heizregisters, unter anderen als den Nominalbedingungen, kann durch Multiplikation der Nominalleistung mit dem entsprechenden Korrekturfaktor ermittelt werden.

### 3.3.6 Wasserseitiger Druckverlust des PWW-Heizregisters

Der wasserseitige Druckverlust des PWW-Heizregisters inklusive des 3 Wege-Ventils kann anhand des nachfolgenden Diagramms ermittelt werden.



### 3.3.1 Kennlinie Ventilatoren

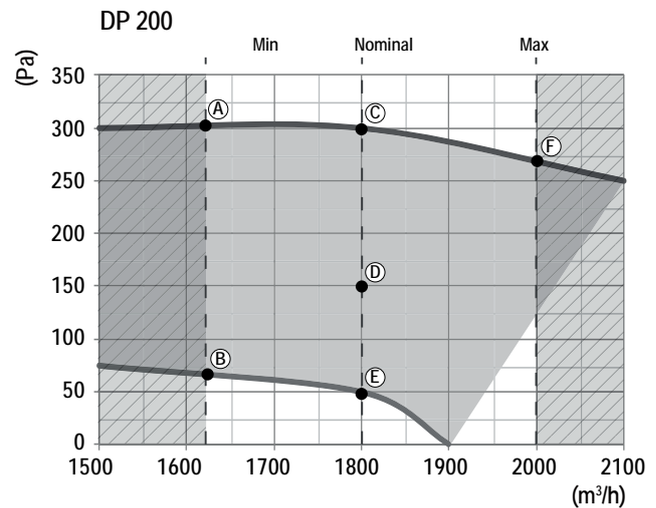
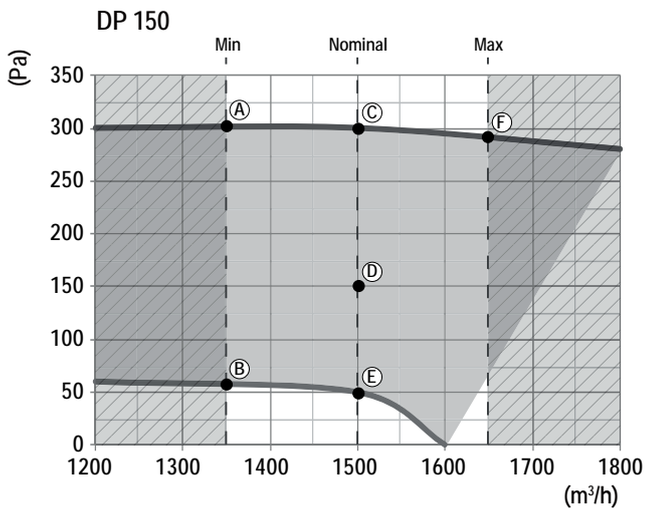
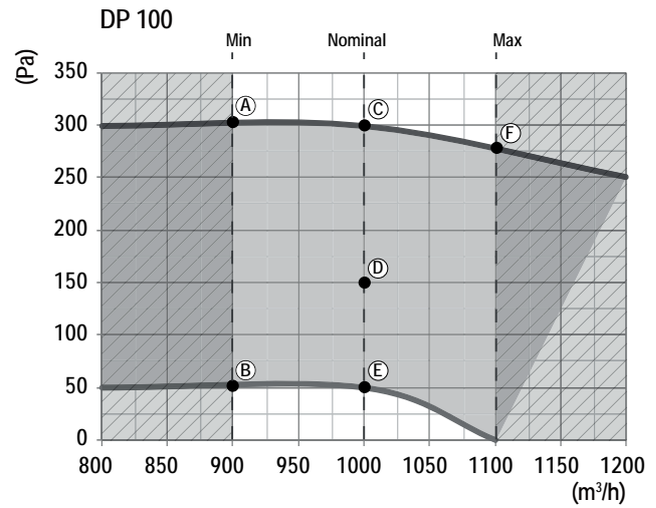
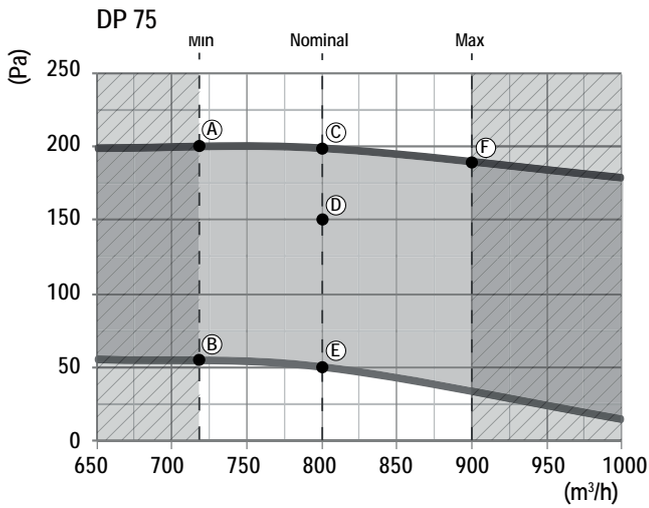


			075	100	150	200
A (High speed)	Leistungsaufnahme	kW	0,20	0,25	0,42	0,44
	Stromaufnahme	A	0,90	1,04	2,05	2,15
B (Medium speed)	Leistungsaufnahme	kW	0,19	0,22	0,34	0,35
	Stromaufnahme	A	0,85	1,00	1,65	1,72
C (Low speed)	Leistungsaufnahme	kW	0,18	0,21	0,33	--
	Stromaufnahme	A	0,80	0,92	1,6	--



Um eine einwandfreie Funktion des Gerätes zu ermöglichen, ist es wichtig, einen konstanten Luftstrom zum Gerät nahe dem angegebenen Nennwert zu gewährleisten. Die maximal zulässige Abweichung beträgt 10%.

3.3.2 Kennlinien EC-Ventilatoren (VECE option)



Elektrische Daten EC-Lüfter								
	075		100		150		200	
	kW	A	kW	A	kW	A	kW	A
A	0,13	0,60	0,24	1,00	0,32	1,40	0,40	1,70
B	0,07	0,40	0,08	0,40	0,14	0,07	0,21	0,90
C	0,15	0,70	0,26	1,10	0,37	1,60	0,44	1,90
D	0,12	0,50	0,15	0,60	0,22	0,90	0,30	1,30
E	0,07	0,40	0,09	0,40	0,16	0,70	0,22	0,90
F	0,14	0,60	0,25	1,10	0,37	1,60	0,48	2,00



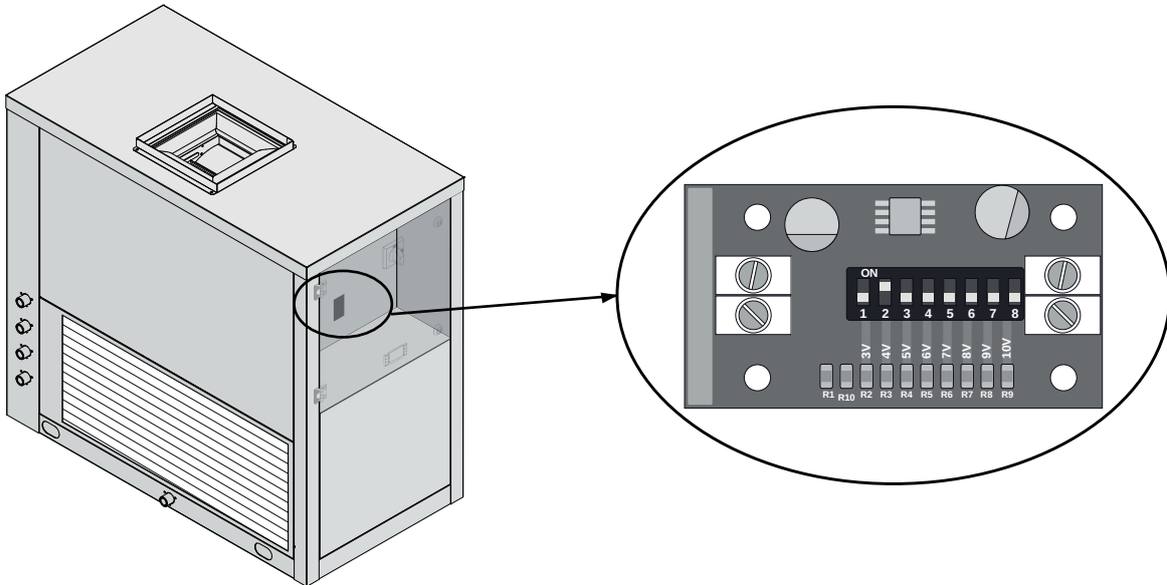
Um eine einwandfreie Funktion des Gerätes zu ermöglichen, ist es wichtig, einen konstanten Luftstrom zum Gerät nahe dem angegebenen Nennwert zu gewährleisten. Die maximal zulässige Abweichung beträgt 10%.

### 3.3.9 Mikroschalter für Zuluft-Ventilator (nur bei Option VECE)

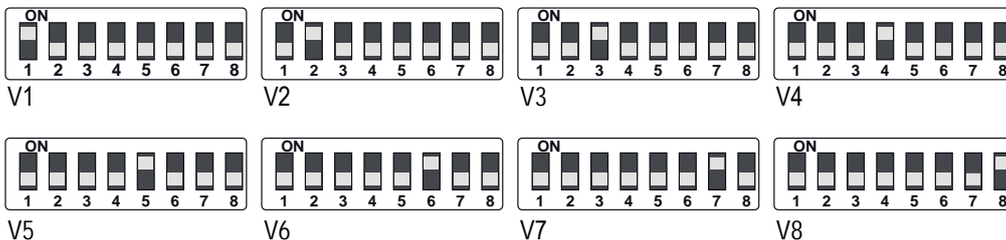
Alle Luftentfeuchter mit EC-Ventilator sind mit DIP-Schaltern zur Steuerung der Ventilatorumdrehzahl ausgestattet. Die Voreinstellung erfolgt werkseitig, kann jedoch gemäß der Gegebenheiten vor Ort individuell verändert werden. Eine Veränderung der Schalterstellung führt zu einer Zu- / Abnahme der statischen Pressung um 30 – 50 Pa gegenüber der ursprünglichen Konfiguration, bezogen auf den Nominal-Luftvolumenstrom des Gerätes.



Werkseitig wird der Luftentfeuchter auf eine statische Pressung von 150 Pa bei Nenn-Volumenstrom eingestellt.



### 3.3.10 Einstellung der Ventilator-Drehzahl

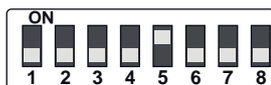


V1 = min. Drehzahl      V8 = max. Drehzahl

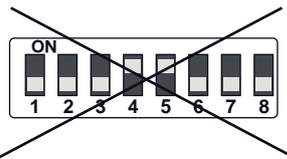


Die minimalen Drehzahleinstellungen (V1 und V2) sollten nur in Ausnahmefällen und stets von fachkundigem Personal vorgenommen werden, da dies zu einer Fehlfunktion des Gerätes führen kann.

**OK**

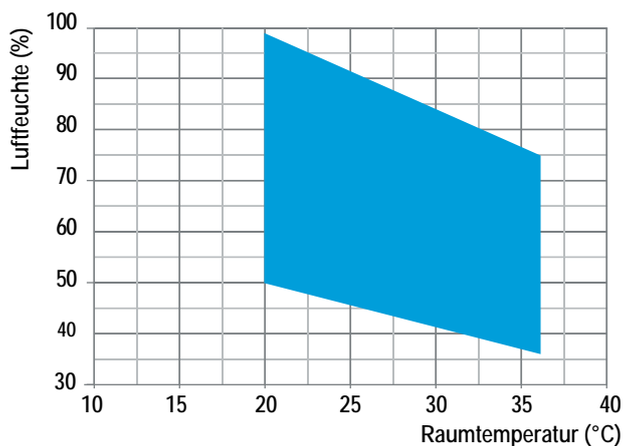


**NO**



Änderungen an der Einstellung der DIP-Schalter sollte stets in einzelnen Schritten und nacheinander vorgenommen werden. Die gleichzeitige Verstellung mehrerer DIP-Schalter kann zu einer Fehlfunktion / Beschädigung des Gerätes führen!

### 3.4 Betriebsgrenzen



Die Luftentfeuchter sind für den Betrieb zwischen 50 und 99% r.F. ausgelegt.



Die Geräte müssen innerhalb der Betriebsgrenzen, welche im obigen Diagramm aufgezeigt werden, verwendet werden. Der Garantieanspruch erlischt, wenn die Geräte in Umgebungsbedingungen außerhalb dieser Grenzen betrieben werden. Wenn es notwendig ist das Gerät außerhalb dieser Umweltbedingungen zu betreiben, kontaktieren Sie bitte den Hersteller.

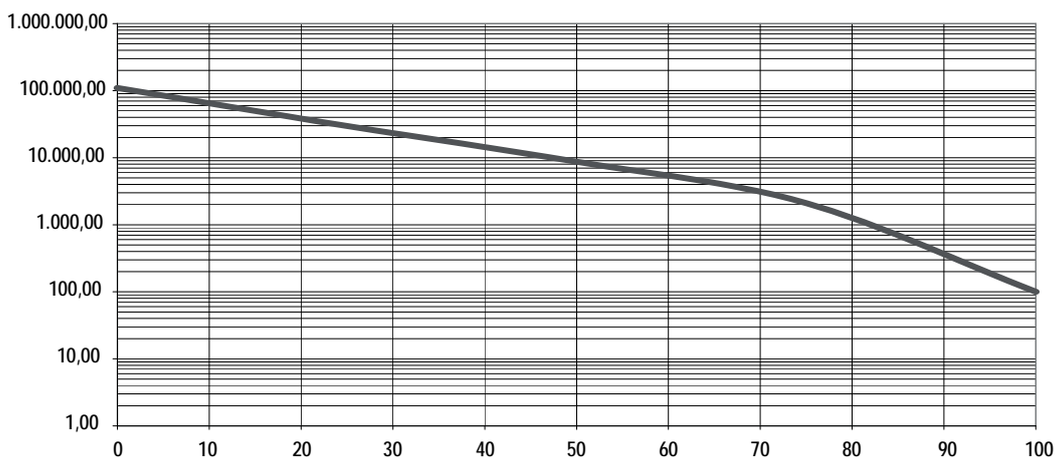


Die Geräte wurden für die Verwendung mit Wassertemperaturen von 55-80 °C entwickelt.



Die Eignung des Luftentfeuchters für den vorgesehen Verwendungszweck ist vor der Montage vom Installateur und Betreiber, auf dessen Verantwortung, zu prüfen!

#### 3.4.1 Maximal zulässige Chlorkonzentration im Beckenwasser



Die Geräte sind so entwickelt und produziert, dass sie nur mit chlorhaltiger Wasser zwischen diesen Grenzen in dieser Grafik betrieben werden dürfen. Chlorwerte über diesen Werten führen zu irreparablen Schäden am Gerät.

### 3.5 Schalldaten

Schalldaten											
Modd.	Oktavband (Hz)								Lw		Lp
	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	dB	dB(A)	dB(A)
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB			
75	72,1	63,3	57,2	55,7	54,6	49,2	45,8	36,7	72,9	59	52
100	74,1	65,3	59,2	57,7	56,6	51,2	47,8	38,7	74,9	61	54
150	80,1	71,3	65,2	63,7	62,6	57,2	53,8	44,7	80,9	67	60
200	82,1	73,3	67,2	65,7	64,6	59,2	55,8	46,7	82,9	69	62

Lw: Schall-Leistungspegel gemäß ISO 9614 bezogen auf Ventilator mit statischer Pressung von 50 Pa.

Lp: Laborwerte in 1 m Entfernung im Freifeld, richtungsabhängiger Faktor Q = 2 gemäß ISO 9614 bei einer statischen Pressung von 50 Pa. Tatsächliche Werte am Installationsort können abweichen.

### 3.6 Sicherheitseinrichtungen

#### 3.6.1 Hochdruckschalter

Der Hochdruckschalter löst bei einem zu hohen Druck auf der Heißgasseite des Verdichters aus. Der Hochdruckschalter stellt sich automatisch zurück, sobald das Druckniveau wieder einen normalen Wert erreicht hat.

#### 3.6.2 Abtausensor

Diese Vorrichtung signalisiert dem Mikroprozessor wann der Abtauungsprozess gestartet werden muss. Ist der Abtauungsprozess gestartet, bestimmt der Abtausensor auch dessen Dauer.

#### 3.6.3 Abtaufunktion

Eisbildung auf dem Wärmetauscher behindert den Luftstrom, reduziert die verfügbare Wärmetauscher Oberfläche und damit die Leistung des Geräts. Dabei können auch schwerwiegende Schäden am Gerät entstehen. Daher werden alle Geräte serienmäßig mit einer Abtaufunktion ausgestattet. Wenn ein Abtauprozess vom Abtausensor signalisiert wird, schaltet der Mikroprozessor automatisch in den Abtau-betrieb. Dabei wird der Verdichter abgeschaltet der Ventilator bleibt während dieses Prozesses im Betrieb. Am Ende des Abtauprozesses folgt die Abtropfzeit und nach dieser wird der Verdichter wieder zugeschalten.

## 4. INSTALLATION

### 4.1 Allgemeine Sicherheitshinweise und Verwendung von Symbolen



Vor der Arbeit an dem Gerät muss der Bediener mit dem Betrieb und der Steuerung der Maschine unterrichtet werden. Zudem muss der Bediener das Handbuch vollständig gelesen und verstanden haben.



Die Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Diese müssen in Übereinstimmung mit den nationalen und lokalen Vorschriften durchgeführt werden.



Alle Installations-, Anschluss- und Wartungsarbeiten des Gerätes müssen gemäß den geltenden internationalen, nationalen und lokalen Vorschriften des Installationslandes entsprechen.



Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit beweglichen Teilen und führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.

### 4.2. Gesundheit und Sicherheit des Montage- und Bedienpersonals



Der Arbeitsplatz muss sauber, ordentlich und frei von bewegungseinschränkenden Objekten gehalten werden. Eine ausreichende Beleuchtung des Arbeitsplatzes muss gewährleistet werden, damit der Nutzer die erforderlichen Operationen sicher durchführen kann. Schlechte oder zu starke Beleuchtung kann zusätzliche Risiken verursachen.



Der Arbeitsplatz muss stets immer angemessen belüftet werden. Atemschutzgeräte müssen in einem gutem und funktionstüchtigen Zustand befinden und den geltenden Vorschriften entsprechen.

### 4.3 Persönliche Schutzausrüstung



Tragen Sie sowohl beim Betrieb wie auch bei der Wartung des Geräts folgende gesetzlich vorgeschriebene Schutzausrüstungen.



Arbeitsschuhe.



Augenschutz.



Schutzhandschuhe.



Atemschutz.



Gehörschutz.

## 4.4 Inspektion

Bei Lieferung muss das Gerät auf Schäden überprüft werden. Jedes Gerät wird vor dem Versand geprüft und befindet sich in einem einwandfreien Zustand. Wenn Schäden vorliegen, müssen diese auf dem Lieferschein vor der Unterzeichnung protokolliert werden und dem Hersteller innerhalb von 8 Tagen gemeldet werden. Wenn schwere Schäden vorliegen, muss ein schriftlicher Bericht erstellt und an die Hersteller geschickt werden.

Vor der Annahme des Gerätes ist zu überprüfen:

- Das Gerät wurde während des Transports nicht beschädigt.
- Die gelieferten Waren stimmen mit den Angaben auf dem Lieferschein überein.

Im Fall eines Schadens:

- Auflistung der Schäden auf dem Lieferschein
- Informieren Sie den Hersteller über den Umfang des Schadens innerhalb von 8 Tagen nach dem Erhalt der Ware. Nach Ablauf dieser Zeit werden keine Ansprüche berücksichtigt.
- Ein vollständiger schriftlicher Bericht wird bei schweren Schäden erforderlich.

## 4.5 Lagerung

Die Geräte sollten überdacht, idealerweise in der Lieferverpackung gelagert werden. Die mitgelieferten Werkzeuge zum Öffnen des Schaltkastens, sollten an den Verantwortlichen Betreiber ausgehändigt werden.

## 4.6 Auspacken



Vor dem Auspacken und der Installation des Gerätes ist es ratsam dieses Handbuch zu lesen, die Informationen auf dem Typenschild des Geräts zu beachten und erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen ergreifen um ein sicheres Arbeiten zu ermöglichen.  
Die Missachtung der Warnhinweise kann zu Gefahrensituationen führen.

Es ist ratsam das Gerät erst am Installationsort zu entpacken.

Das Gerät muss sorgfältig entpackt werden, um Beschädigungen an der Maschine zu verhindern.

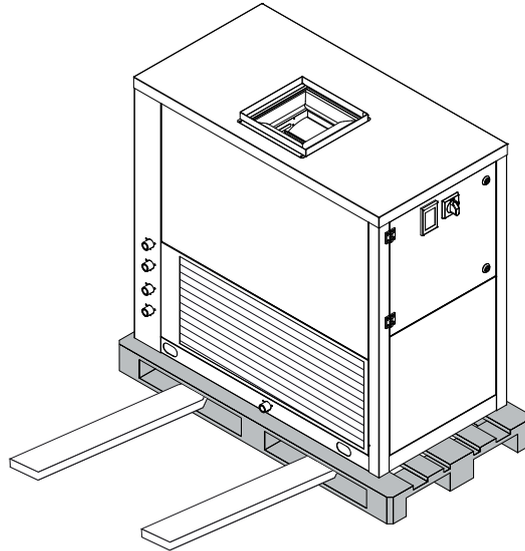
Es werden unterschiedliche Verpackungsmaterialien wie Holz, Pappe, Nylon, etc. verwendet.



Die Verpackungsmaterialien sollten getrennt entsorgt werden oder nach Möglichkeit recycelt werden.

### 4.7 Hebe- und Fördertechnik

Beim Entladen des Gerätes sollten ruckartige Bewegungen vermieden werden, um den Kältemittelkreislauf, Kupferleitungen und andere empfindliche Komponenten des Geräts vor Beschädigungen zu schützen. Die Geräte können mit einem Gabelstapler oder alternativ mit Gurten angehoben werden, jedoch sollte dabei stets darauf geachtet werden, dass das Gehäuse nicht beschädigt wird. Es ist wichtig das Gerät immer in einer horizontalen Position zu halten, um innenliegende Bauteile vor Beschädigungen zu schützen.



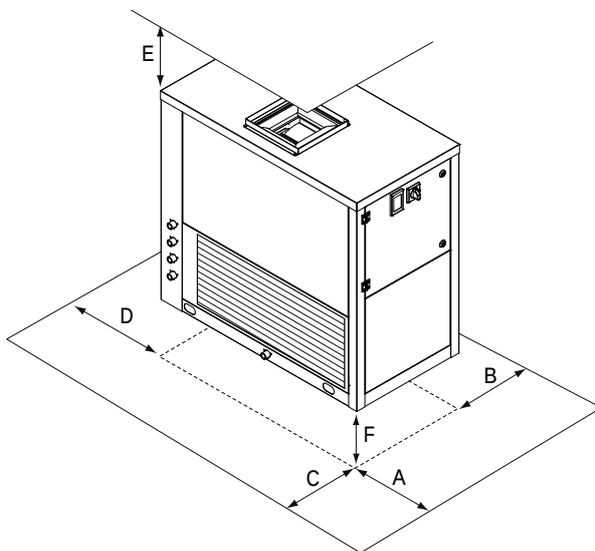
### 4.8 Standort und technische Mindestabstände



Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass eine Wartung und Reparatur jederzeit möglich ist. Der Garantieanspruch deckt keine Kosten für die Bereitstellung von Hebeanlagen, die für die Durchführung einer Reparatur während der Garantiezeit erforderlich sind.

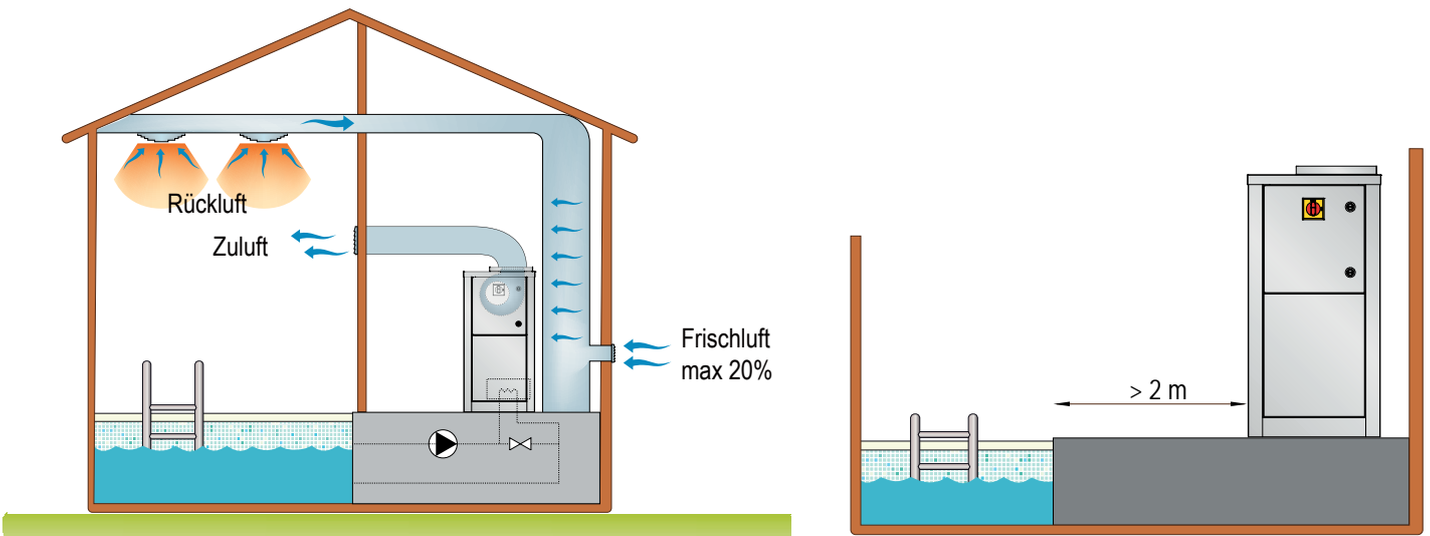


Der Aufstellort sollte mit den EN 378-1 und 378-3 Standards übereinstimmen und entsprechend gewählt werden. Bei der Standortwahl sollten auch die Risiken eines plötzlichen Kühlmittelaustritts berücksichtigt werden.



Mod.	A	B	C	D	E	F
75	400	300	500	300	100	200
100	400	300	500	300	100	200
150	500	300	500	300	100	200
200	500	300	500	300	100	200

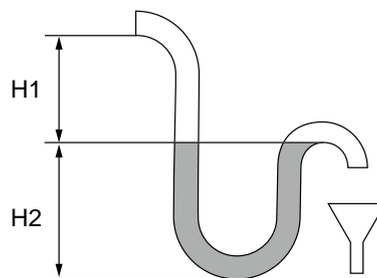
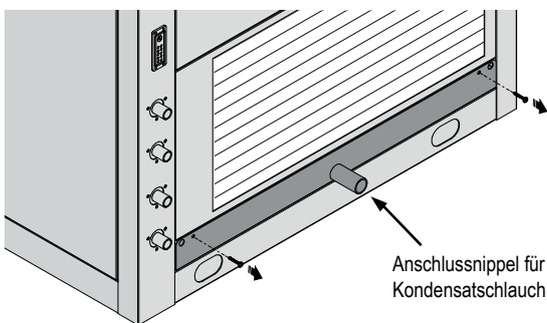
### 4.8.2 Montage



Die Vorgaben der VDI 0100-702 (Zone 2) zur Anbringung des Luftentfeuchters in einer Schwimmhalle müssen befolgt werden. Prinzipiell sollte ein Abstand von >2 Meter vom Beckenrand eingehalten werden. Sollte es in kleineren Schwimmhallen nicht möglich sein muss mindestens ein Abstand von >1,25 Metern vom Beckenrand und >0,3 Meter vom Fußboden eingehalten werden. Für Duschen und Waschbecken gelten die gleichen Abstandsregeln. Vor der Installation des Gerätes ist es zwingend erforderlich, die nationalen oder regionalen Normen zu der einzelnen Ländern und deren Vorschriften zu überprüfen.

### 4.9 Anschluss des Kondensatablaufs

Zum Anschluss des Kondensatablaufs sollte der mitgelieferte Ablaufschlauch benutzt werden (ca. 1 m lang). Mit dem Ablaufschlauch muss ein Siphon geformt werden, den der Ansaugdruck des Entfeuchters nicht überwinden kann.

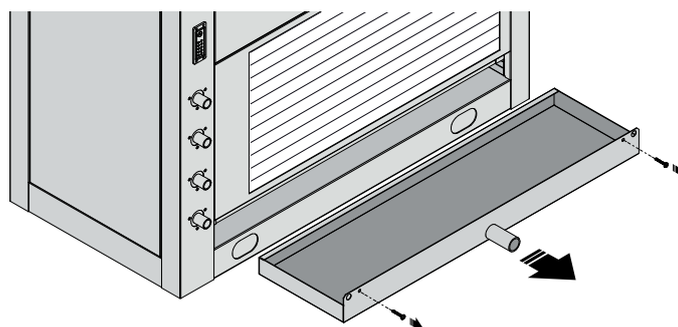


$H1 = 20 \text{ mm}$   
 $H2 = \Delta P / 2 + 20 \text{ mm}$   
 $\Delta P = \text{Druckdifferenz im Gerät}$   
 in mm Wassersäule  
 $10 \text{ Pa} \approx 1 \text{ mm Wassersäule}$



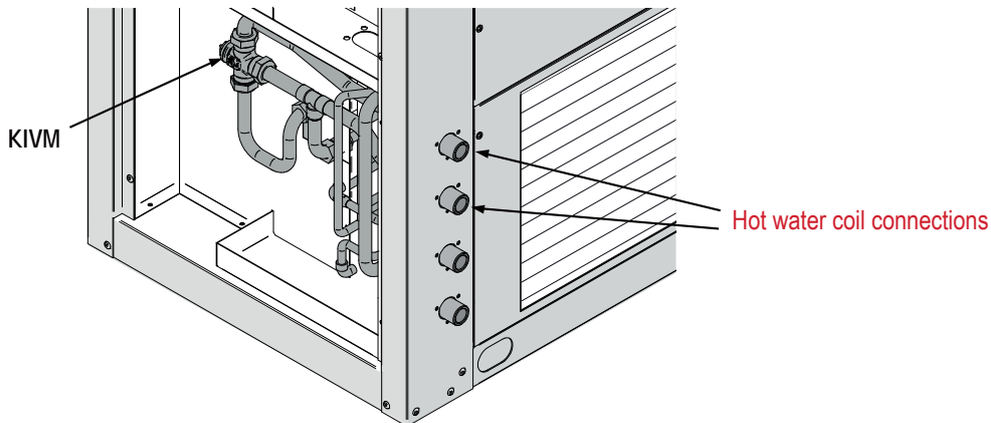
Der Kondensatablauf muss einen Siphon besitzen, dessen Höhe mindestens 35 mm beträgt und der Saughöhe des Ventilators entspricht.

### 4.9.1 Demontage der Tropfwanne



#### 4.10 Anschluss des PWW-Heizregisters Wege-Ventil (KIVM) (Option)

Vor- und Rücklauf sind gemäß untenstehender Skizze anzuschließen. Um Zugang zu den Anschlüssen im Gerät zu erhalten, muss hierfür die vorgesehene, vorgestanzte Öffnung im Gehäuse herausgebrochen werden. Die Anschlüsse betragen 3/8" für DP 75 – 100 sowie 3/4" für DP 150 und 200. Das 3-Wege-Ventil dient zur Regelung des Heizwasserstromes durch das PWW-Heizregister. Es wird direkt von der Elektronik des Luftentfeuchters gesteuert und ist ab Werk eingebaut.



Für den richtigen Betrieb mit diesem Zubehör, wird empfohlen, das Gerät mit einer geeigneten Pumpe zu betreiben.



Für eine sachgemäße Funktion des Gerätes, ist es ratsam den Kreislauf sorgfältig zu entlüften. Die Entlüftung wird mithilfe des verbauten Entlüftungsventils bewerkstelligt.



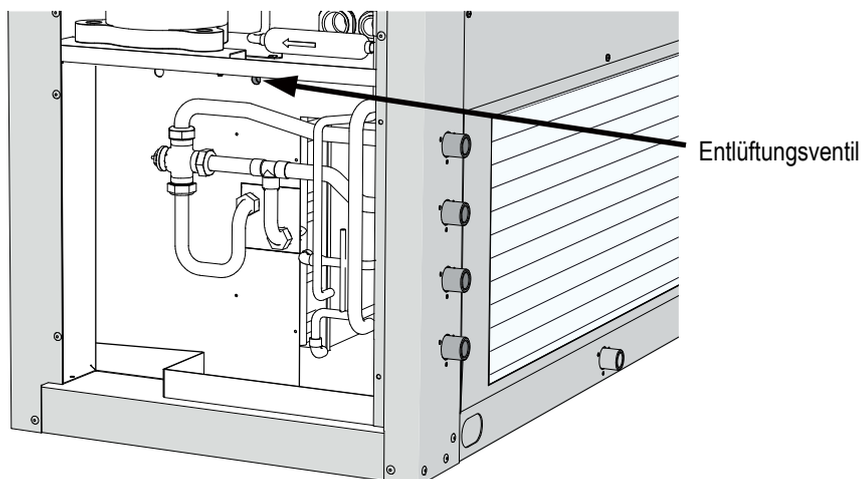
Wassereintrittstemperatur:  
max. 80 °C; min. 55 °C



Diese Option ist nur verfügbar in Kombination mit dem verbauten elektronischen Temperatur- und Feuchtefühler. Es besteht keine Möglichkeit das PWW-Heizregister zusammen mit einem Hygrostat/Thermostat zu benutzen.

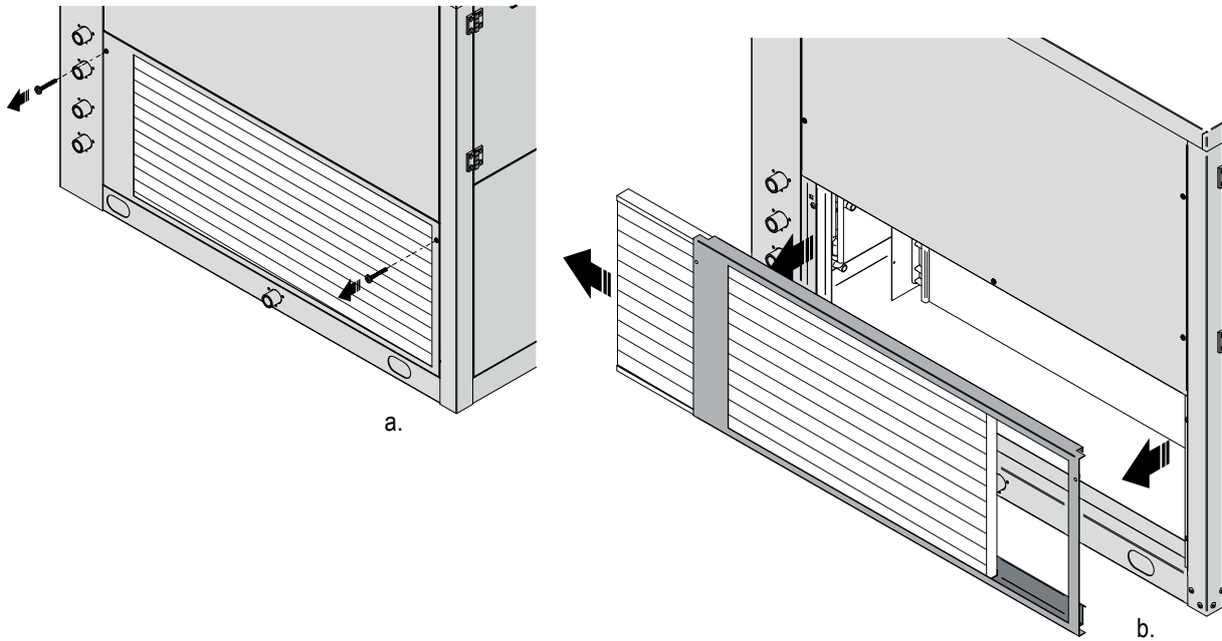
#### 4.11 Entlüfte des Geräts

Für den optimalen Betrieb des Systems ist es zwingend notwendig das Gerät zu entlüften (Luft aus dem hydraulischen Kreislauf zu entfernen). Hierfür benutzen Sie bitte das Entlüftungsventil, siehe Zeichnung.



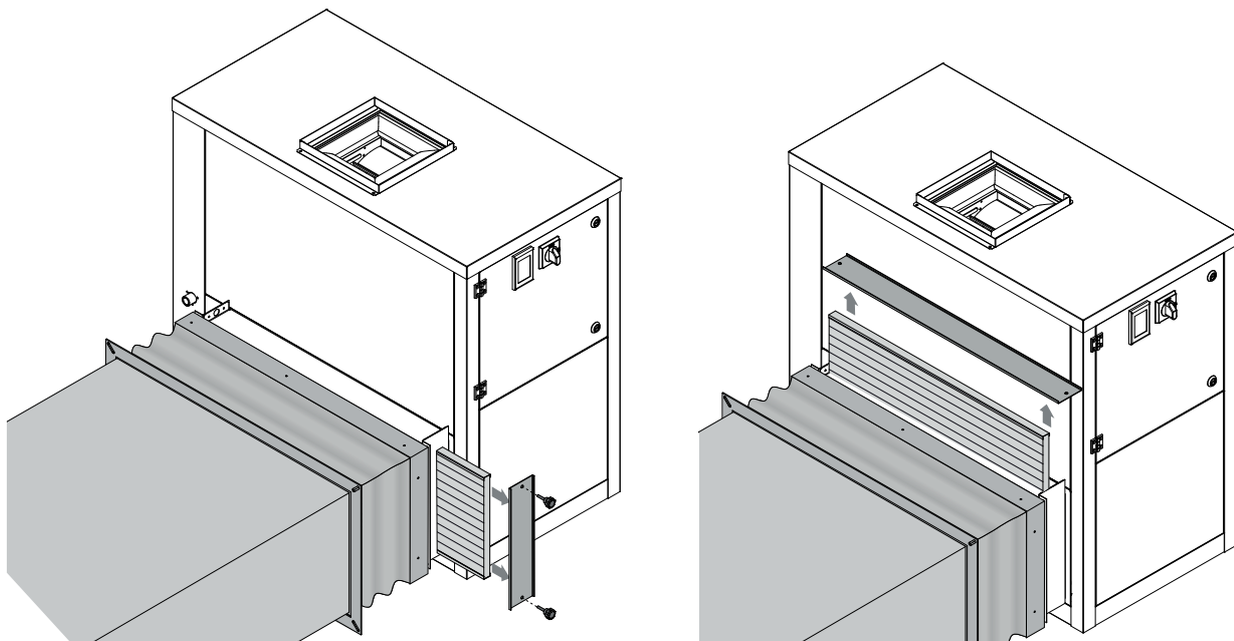
## 4.12 Entnahme des Luftfilters

Metallrahmen lösen und Filter, wie unten dargestellt, seitlich herausziehen.



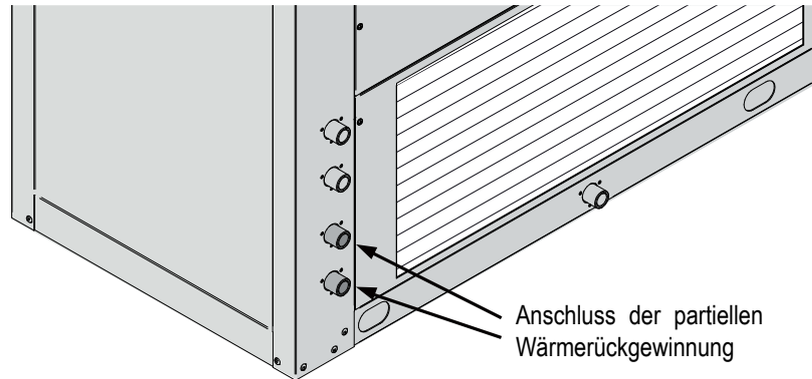
### 4.12.2 Entnahme des Filters bei angeschlossenem Lüftungskanal (Option FARC)

Abdeckblech gemäß Zeichnung unten lösen und Filter seitlich herausziehen.



### 4.13 Anschluss der partiellen Wärmerückgewinnung (RP01)

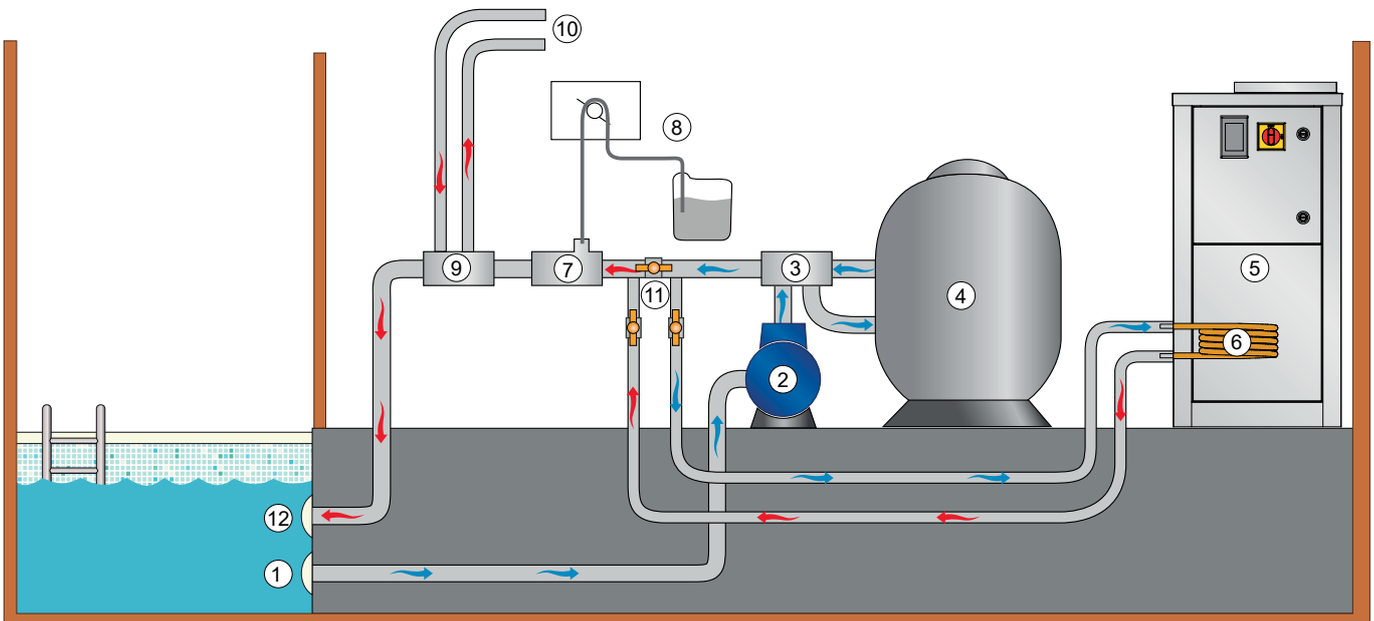
Die partielle Wärme Rückgewinnung wird werksseitig verbaut. Diese wird von einer Zirkulationspumpe (bauseits vorhanden) geregelt, welche von der Steuerplatine geregelt wird.



#### 4.13.1 Hydraulikanschlüsse der Teil- Wärmerückgewinnung (Option)

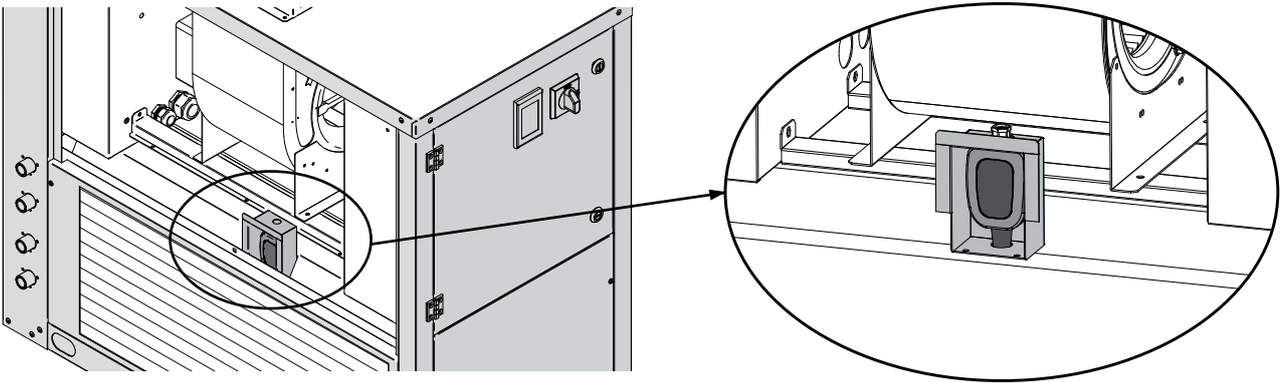


Der Einbau des Wärmetauschers der Teil-Wärmerückgewinnung muss stets nach dem Filter, und vor der Desinfektionseinrichtung des Beckenwassers erfolgen. Eine davon abweichende Montage kann zu einer Verstopfung oder vollständigen Zerstörung des Wärmetauschers führen!



1	Rücklauf Beckenwasser	7	Beckenwasser Desinfektion
2	Pumpe Beckenwasser	8	Desinfektion Dosiereinrichtung
3	Ventil Beckenwasser	9	Heizung Beckenwasser
4	Filter Beckenwasser	10	Verbindung zum Beckenwasser-Heizsystem
5	Luftentfeuchter	11	Regelung Ventil Beckenwasser
6	Teil-WRG Luftentfeuchter	12	Nachspeisung Beckenwasser

#### 4.14 Installation des elektronischen Temperatur- und Feuchterfühler (RGDD)



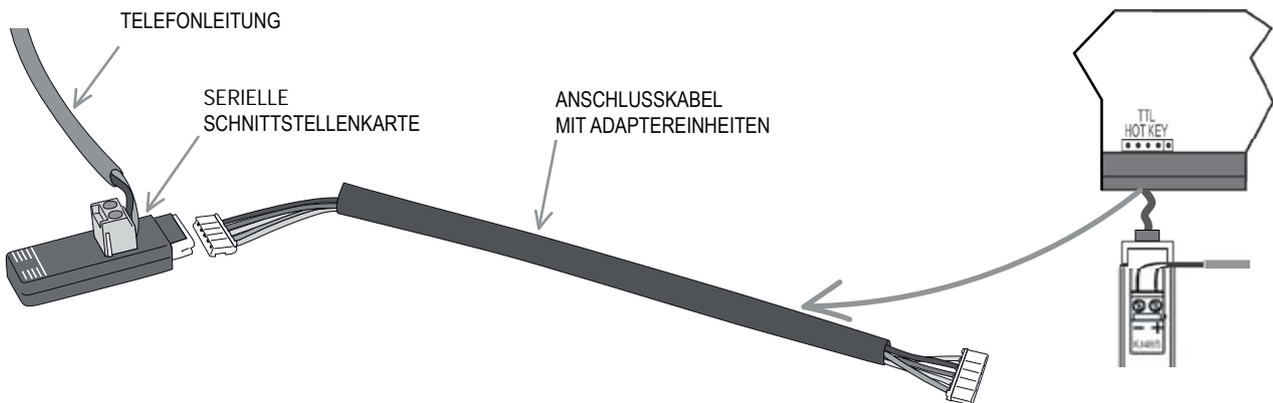
#### 4.15 Serielle Schnittstellen RS485 (INSE)

Überwachungs-Schnittstelle serielle Karte (nur MODBUS RS485 verfügbar). Die Installation der Schnittstellenkarte ermöglicht das Gerät an ein System mit MODBUS-Protokoll anzuschließen. Dieses System ermöglicht die Fernüberwachung aller Parameter des Gerätes und Änderung derer Werte. Die serielle Schnittstellenkarte wird normalerweise in der Fabrik eingebaut. Wird diese separat geliefert ist es notwendig die Polarität der Verdrahtung, wie in dem Diagramm gezeigt, zu beachten.

Jede Umkehrung der Polarität führt dazu, dass das Gerät nicht funktioniert. Das Kontrollanschlusskabel muss vom Typ 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> sein.

Das Gerät ist werkseitig mit der seriellen Adresse 1 konfiguriert.

Im Falle der Verwendung des MODBUS-Systems, können Sie die Liste der Variablen anfragen, indem Sie den Support kontaktieren.



#### 4.16 Anschluss des Gerätes an ein Kanalsystem

Geräte können an ein Kanalsystem angeschlossen werden, bei der Abluftseite und Zuluftseite.

##### 4.16.1 Anschluss Zuluftkanal



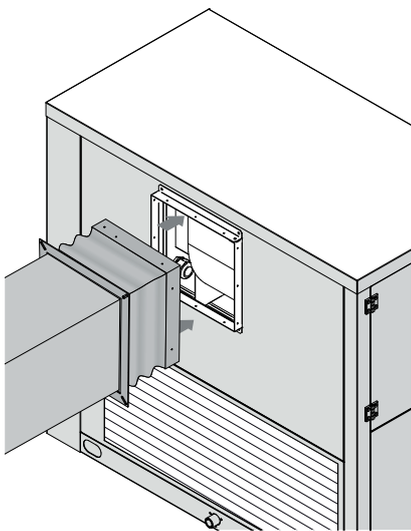
Die Geräte können ansaug- und zuluftseitig an ein Lüftungskanalnetz angeschlossen werden.



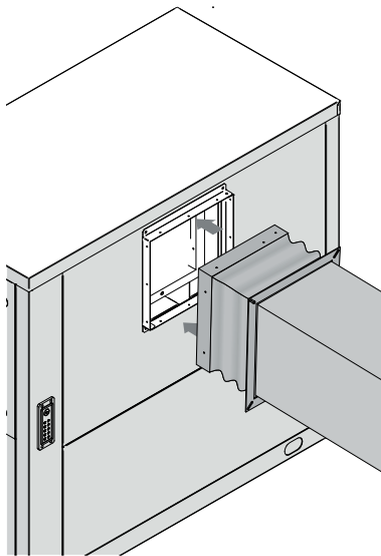
Damit die Lautstärke minimiert wird, ist es notwendig, dass die Luftgeschwindigkeit in den Kanälen nie die 4 m/s überschreitet. Mit Überschreitung der Höchstgeschwindigkeit, wird Entfeuchtungsleistung des Gerätes stark reduziert und erhöht das Risiko vom Eintrag von Kondensationswasser in den Luftkanal und birgt Schadens potential für Einrichtungen und Böden.



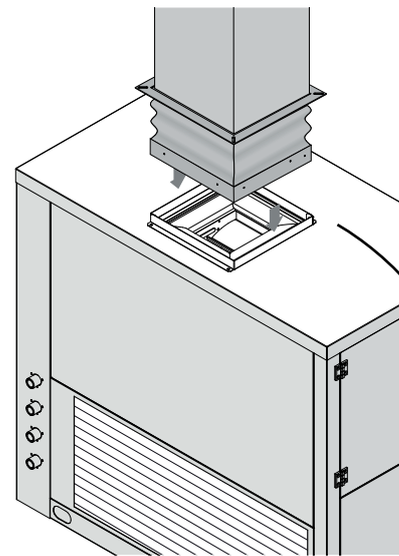
Es wird immer empfohlen eine flexible Verbindung zwischen dem Gerät und dem Lüftungskanalssystem zu verwenden, damit die Vibrationsübertragung reduziert wird.



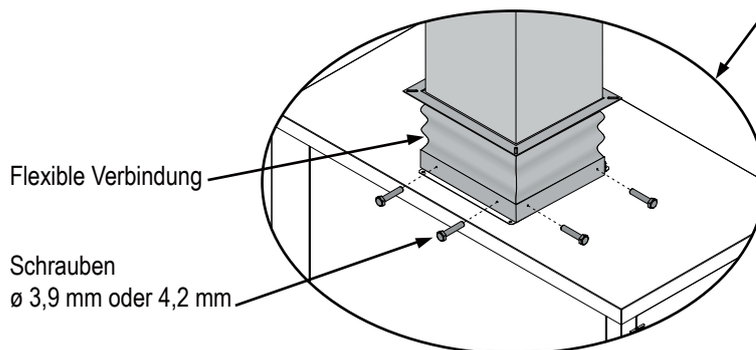
ASLE  
Zuluft LINKS



ASRI  
Zuluft RECHTS

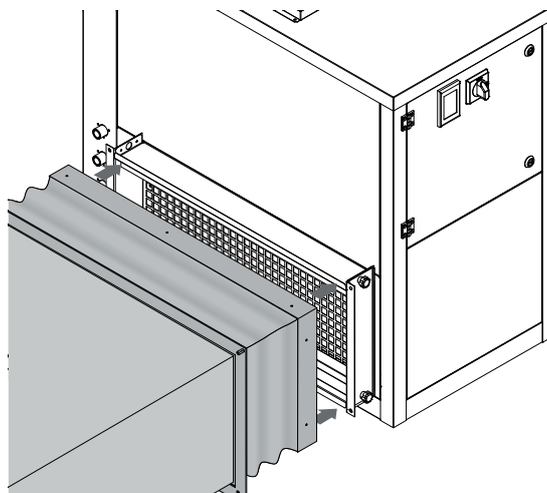


ASVE  
Zuluft VERTIKAL (standard)



Luftkanal fixiert am Zu- und Rücklaufanschluss

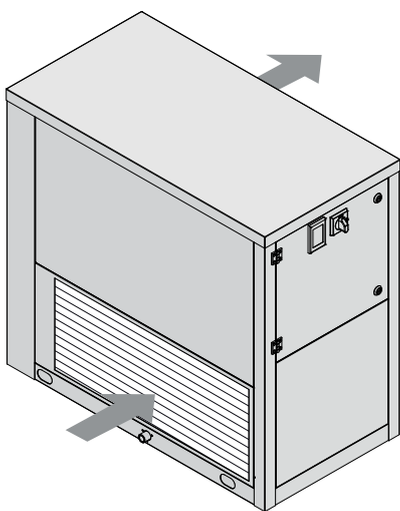
#### 4.16.2 Anschluss Abluftkanal (Option FARC)



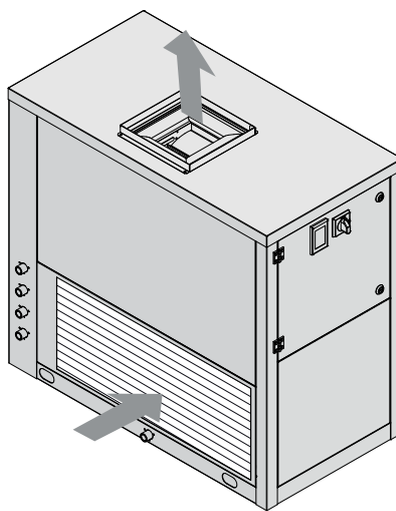
Bei Anschluss eines Zuluftkanals sollte stets der Anschlussrahmen (Option FARC) mit bestellt werden, um einen einfachen Austausch des Luftfilters zu gewährleisten.

### 4.17 Ausrichtung der Ventilatoren

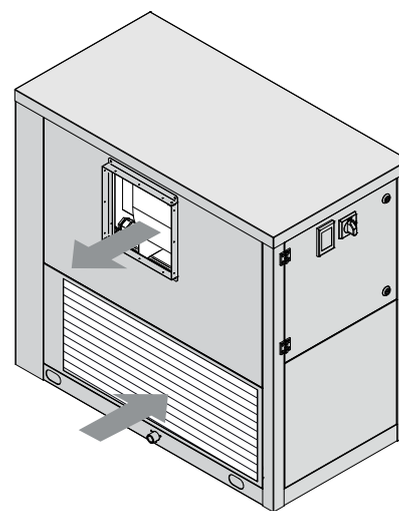
Die Ausblasrichtung des Ventilators kann ab Werk in drei verschiedenen Richtungen ausgeführt werden. In der Standardausführung werden die Geräte mit vertikalem Luftaustritt versehen.



ASRI  
Zuluft RECHTS



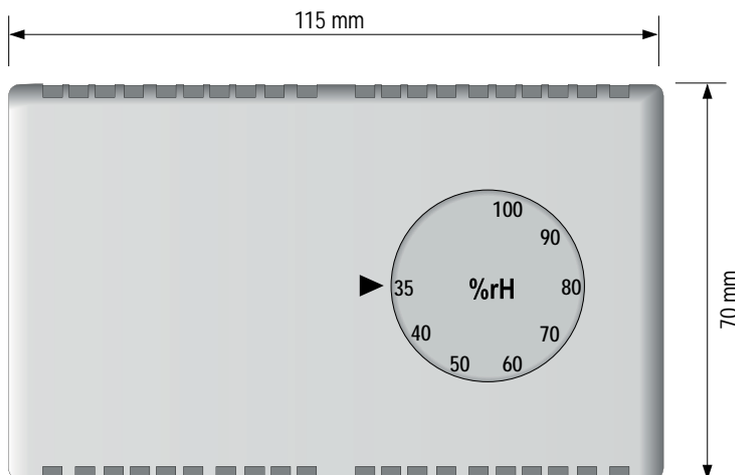
ASVE  
Zuluft VERTIKAL (standard)



ASLE  
Zuluft LINKS

### 4.18 Externer mechanische Hygrostat (HYGR)

Der externe mechanische Hygrostat muss im Raum installiert werden, ca. 1,2 - 1,5 m über dem Boden an der Wand, an einer Position wo er keiner äußeren Bestrahlung oder Luftzüge ausgesetzt ist. Der numerische Wert auf dem Einstellknopf entspricht der gewünschten relativen Luftfeuchtigkeit in %. Der Hygrostat wird separat geliefert. Für den Anschluss beziehen sie sich bitte auf den elektrischen Schaltplan, welcher dem Gerät mitgeliefert wird.



## 4.19 Elektrische Anschlüsse: Sicherheitshinweise

Der Schaltkasten befindet sich im Inneren des Gerätes an der Seite des Technikfachs, indem sich auch die verschiedenen Komponenten des Kältekreislaufes befinden. Um auf die Platine zugreifen zu können, entfernen Sie die Frontblende des Gerätes:



Die Stromanschlüsse müssen gemäß dem Gerät beiliegenden Schaltplan und in Übereinstimmung mit den geltenden Normen erfolgen.



Achten Sie vor jedem Eingriff darauf, dass am Gerät keine Spannung anliegt. Stellen Sie sicher, dass der Hauptschalter gegen Wiedereinschalten gesichert ist und mit einem sichtbaren Warnschild versehen ist.



Die Spannung auf dem Typenschild des Gerätes muss der Spannung des Stromnetzes entsprechen (Spannung, Phasen, Frequenz).



Die Stromanschlussverkabelung und der Leitungsschutz müssen gemäß den Spezifikationen des beiliegenden Schaltplans entsprechen.



Die Verkabelung muss der systemseitigen Auslegung entsprechen und folgende Einflussfaktoren müssen berücksichtigt werden (Temperatur, Art der Isolierung, Länge, etc.).



Die elektrische Spannungsversorgung muss den genannten Anforderungen entsprechen. Eine Nichtbeachtung führt zum Verlust jeglicher Garantieansprüche.



Die Strömungsschalter, wenn nicht werkseitig montiert, müssen in Übereinstimmung mit dem Schaltplan angeschlossen werden. Überbrücken Sie niemals die Strömungsschalter auf der Anschlussleiste. Der Garantieanspruch erlischt, wenn die Anschlüsse verändert oder nicht korrekt angeschlossen werden.



Erden Sie alle Verbindungen nach Gesetz und Recht.



Achten Sie darauf, dass vor jedem Service des Geräts die Stromversorgung gekappt wird.



Die Dimensionierung der Elektrozuleitung und Absicherung der Einheit hat nach den Angaben im Maschinenschaltplan und nach dem Maximalwerten zu erfolgen um eine korrekte Spannung zu gewährleisten.



### FROSTSCHUTZ

Wenn geöffnet, kappt der Hauptschalter die Stromversorgung zu allen elektronischen Heiz- oder Entfrostaten, inklusive der Kurbelwannenheizung. Der Hauptschalter sollte nur für Reinigungsarbeiten, Wartungen oder Reparaturen getrennt werden.

## 4.20 Elektrische Daten



Die unten aufgelisteten elektrischen Daten beziehen sich auf die Standardgeräte ohne Zubehör. In allen anderen Fällen beziehen Sie sich auf die Daten, die in den beigefügten elektrischen Schaltplänen aufgelistet sind.



Die Netzspannungsschwankung darf nicht mehr als  $\pm 10\%$  vom Nennwert abweichen, während die Spannungsabweichung zwischen den einzelnen Phasen nicht mehr als 1% betragen darf, gemäß EN60204. Falls diese Toleranzen nicht eingehalten werden sollten, kontaktieren Sie bitte den Hersteller.

Modell		75	100	150	200
Stromversorgung	V/~/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Steuerstromkreis	V/~/Hz	24 V	24 V	24 V	24 V
Hilfsstromkreis	V/~/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Stromversorgung Ventilator	V/~/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Kabelquerschnitt	mm <sup>2</sup>	4	4	6	6
Erdungsanschluss	mm <sup>2</sup>	4	4	6	6
Kabelquerschnitt <sup>(1)</sup>	mm <sup>2</sup>	10	10	16	25
Erdungsanschluss <sup>(1)</sup>	mm <sup>2</sup>	6	6	16	16

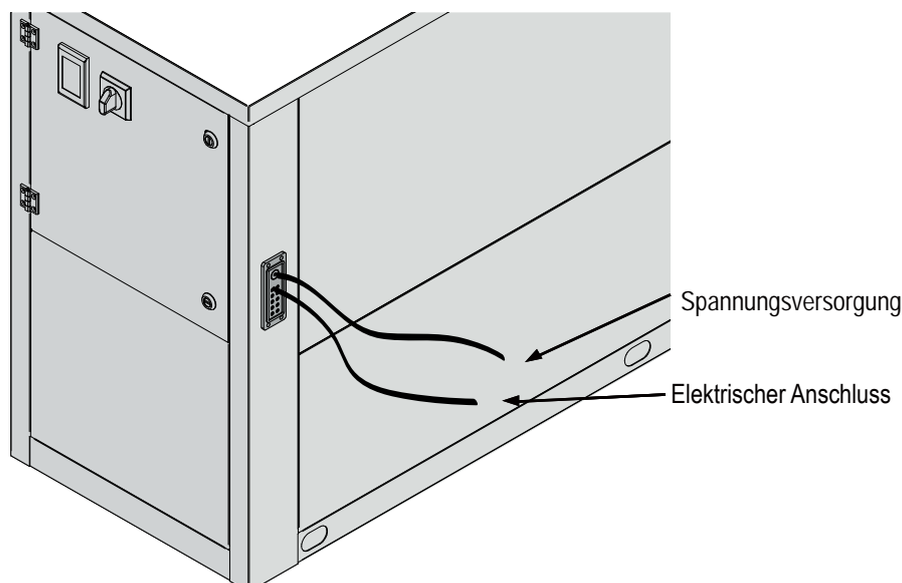
(1) Die Daten beziehen sich auf einen Luftentfeuchter mit elektrischem Heizelement (HOEL)



Die elektrischen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Es ist daher notwendig, sich immer auf die beigefügten Schaltpläne zu beziehen.

## 4.21 Anschluss der Spannungsversorgung

Zum anschließen entfernen Sie das Frontpaneel. Nutzen Sie die vorgesehene Kabeleinführung um die Netzleitung in das Gerät einzuführen. Der elektrische Anschluss darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen. Es müssen dabei die geltenden rechtlichen und gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden. Die Anschlüsse entnehmen Sie bitte der folgenden fortlaufenden Beschreibung der Bedienungsanleitung.



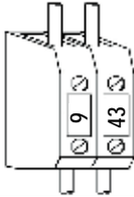
## 4.22 Elektrische Anschlüsse



Die Nummerierung der Anschlüsse kann ohne jede Vorankündigung geändert werden. Für den korrekten Anschluss ist es zwingend notwendig dem Schaltplan Folge zu leisten, der zusammen mit dem Gerät ausgeliefert wird.

### 4.22.1 Fernbedienung-Kabelverbindungen

Alle Klemmen, die sich auf die nachfolgenden Erläuterungen beziehen, sind an der Klemmleiste im elektrischen Kasten zu finden. Alle unten genannten elektrischen Verbindungen müssen durch den Installateur vorgenommen werden.



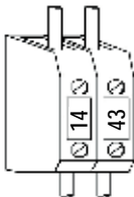
#### REMOTE ON / OFF

Das Gerät kann über eine Fernbedienung ein- oder ausgeschaltet werden.

Bauseits erforderlich: potenzialfreier Kontakt.

Kontakt geschlossen: Gerät AN

Kontakt offen: Gerät AUS

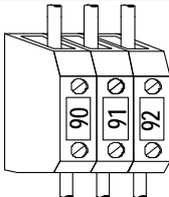


#### EXTERNER HYGROSTAT (UA)

Bauseits erforderlich: potenzialfreier Kontakt

Kontakt geschlossen: Gerät AN

Kontakt offen: Gerät AUS



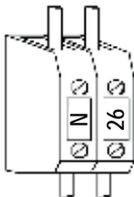
#### FERNBEDIENUNG ALLGEMEINER ALARM

Um den allgemeinen Alarm aus der Ferne anzuzeigen, verbinden Sie das optische oder akustische

Gerät zwischen den Anschlüssen 90-91-92.

Kontakte 90/91 NC (normalerweise geschlossen)

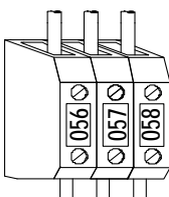
Kontakte 91/92 NO (normalerweise geöffnet)



#### PUMPE DER TEIL-WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Anschluss zur Aktivierung der Teilwärmerückgewinnung.

230 V, maximale Stromaufnahme 1A.



#### PUMPE FÜR PWW-HEIZREGISTER

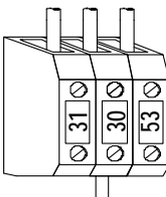
Anschluss für die Heizungspumpe, welche zur Versorgung des eingebauten PWW-Heizregisters

erforderlich ist.

Potenzialfreier Kontakt, 230 V, maximale Stromaufnahme 1A.

Kontakt 056/057 NC (Öffner)

Kontakt 057/058 NO (Schließer)



#### VENTILATOR-DREHZAHL

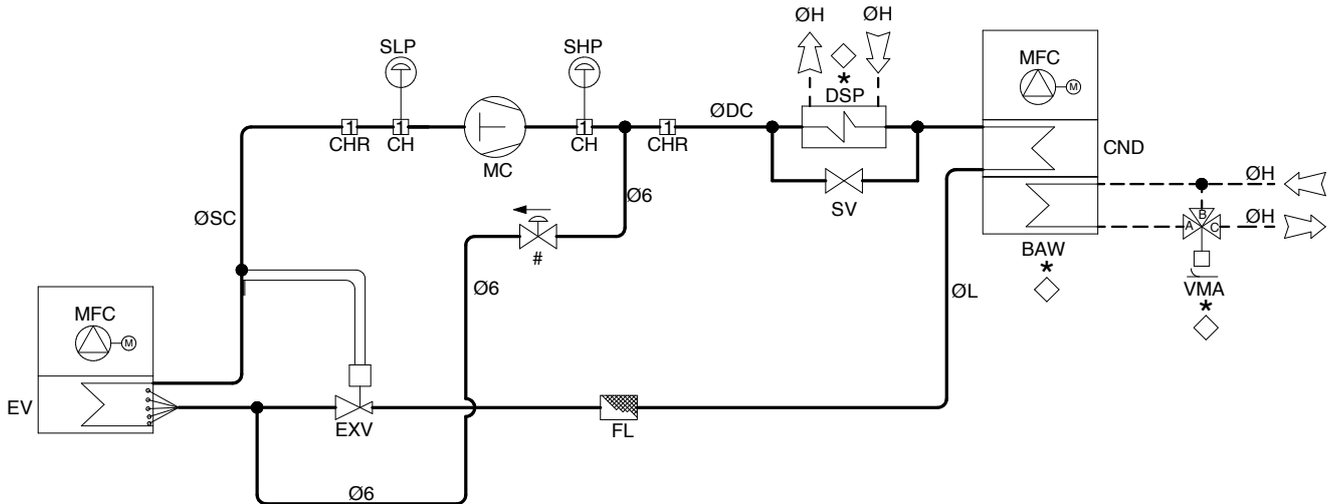
Direktangetriebene Zentrifugal-Ventilatoren aus verzinktem Stahl, statisch und dynamisch kalibriert. 3-stufig, mit thermischem Überlastungsschutz.

Kontakte 31: min. Drehzahl

Kontakte 30: med. Drehzahl

Kontakte 53: max. Drehzahl

## 4.23 Grundlegende Auslegung des Kältemittelkreislaufs



BAW	Warmwasserbatterie	FL	Kühlmittelfilter
CH	Kältemittelfüllanschluss 1/4 sae	MC	Verdichter
CHR	Kältemittelfüllanschluss 5/16 sae	MFC	Radialventilator
CND	Quell Wärmetauscher	SHP	Hochdruckthermostat
DSP	Heißdampfkühler	SLP	Niederdruckthermostat
EV	Benutzer Wärmetauscher	SV	Wasserhahn
EXV	Expansionsventil	VMA	Modulierendes Quellwasser Regelventil

## 5. INBETRIEBNAHME

### 5.1 Vorbereitung zur Inbetriebnahme

Überprüfen sie vor der Inbetriebnahme, ob alle elektrischen und hydraulischen Anschlüsse ordnungsgemäß durchgeführt wurden und die Anweisungen dieser Betriebs- und Montageanleitung bei der Installation beachtet wurden:



Bei Eingriffen oder Veränderungen an der internen Verdrahtung entfallen augenblicklich sämtliche Garantieansprüche.

#### 5.1.1 Vor der Inbetriebnahme



Schäden können während des Transports oder der Installation auftreten. Es wird empfohlen, dass eine detaillierte Überprüfung durchgeführt wird, bevor Sie das Gerät installieren. Mögliche Schäden könnten auftreten: Kältemittelleckagen verursacht durch den Bruch von Kapillaren, Druckschalterverbindungen, Beschädigung der Kältemittelleitungen, durch Erschütterungen während des Transports oder dem allgemeiner Missbrauch des Gerätes.

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät fachmännisch und gemäß den Richtlinien in diesem Handbuch installiert wurde.
- Überprüfen Sie ob alle elektrischen Anschlüsse ordnungsgemäß ausgeführt und alle Klemmen fest angezogen sind.
- Prüfen Sie ob die anliegende Spannung mit den auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Werten übereinstimmt.
- Überprüfen Sie den korrekten Anschluss des Schutzleiters und ob die Erdung ordnungsgemäß ausgeführt wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass der Kältekreislauf keine Undichtigkeiten aufweist, durchsuchen Sie das Gerät auf eventuelle Öl-Rückstände.
- Überprüfen Sie, ob der Kältemittelkreislauf den korrekten Druck auf dem Manometer anzeigt (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob die Schrader-Ventilkappen den richtigen Typ besitzen und fest verschlossen sind.
- Überprüfen Sie, ob die Kurbelgehäuseheizungen richtig angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Wasseranschlüsse ordnungsgemäß installiert sind und alle Angaben auf den Etiketten beachtet wurden.
- Der hydraulische Kreislauf muss dicht, aufgefüllt und entlüftet sein. Alle bauseitigen Anschlüsse müssen ordnungsgemäß hergestellt sein.
- Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperaturen innerhalb der im Handbuch angegebenen Betriebsgrenzen liegen.
- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass alle Gehäusepaneele korrekt mit den Befestigungsschrauben montiert sind.



Bei Eingriffen oder Veränderungen an der internen Verdrahtung entfallen augenblicklich sämtliche Garantieansprüche.

## 5.2 Gerät in Betrieb setzen



### 5.2.1 Anzeige der Betriebszustände

Die Anzeige des Displays ist in drei Zonen unterteilt. Im Normalbetrieb wird folgendes angezeigt:

linker Anzeigenbereich: Anzeige der Symbole zum aktuellen Betriebszustand

Anzeigenbereich rechts oben (rot): Anzeige der Raumtemperatur (Ist-Temperatur)

Anzeigenbereich rechts unten (gelb): Anzeige der Raumluftfeuchte in % r.F. (Ist-Feuchte)

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	nicht aktiviert		nicht aktiviert
	Verdichter 1 und 2 in Betrieb	<b>LP</b>	nicht aktiviert
	Entfeuchtung.	<b>HP</b>	Hochdruckstörung
	nicht aktiviert		allgemeine Alarmanzeige
	lüfter in Betrieb	<b>Vset</b>	nicht aktiviert
	Ventilator in Betrieb	<b>menu</b>	Funktionsmenu aktiv
	el. Heizregister oder PWW-Register in Betrieb	<b>Flow!</b>	nicht aktiviert

### 5.2.2 Tastenbelegung



Menu 1x kurz drücken: Einstieg in das Funktionsmenu.



SET 1x kurz drücken: ermöglicht das Anzeigen der eingestellten Sollwerte von Luftfeuchte und Raumtemperatur.

SETI: Anzeige der Soll-Luftfeuchte

SETH: Anzeige der Soll-Raumtemperatur (nur bei eingebautem Heizregister)

Drücken Sie die Taste SET für 3 Sekunden:

Der Sollwert kann nun einprogrammiert werden.



Im Standardbetrieb, mit installiertem elektronischem Sensor, werden folgende Symbole angezeigt:

1 x Drücken: der obere rechte Bereich zeigt die aktuelle Raumtemperatur an TAMB

2 x Drücken: der untere rechte Bereich zeigt die aktuelle Luftfeuchtigkeit an RH

Im Standardbetrieb mit einem mechanischem Thermostat / Hygrostat, werden folgende Symbole gezeigt:

oben TON (Anlage in Betrieb) oder TOFF Anlage wartet auf Steuersignal für die Raumtemperatur

unten UON (Anlage in Betrieb) oder UOFF Anlage wartet auf Steuersignal für die Luftfeuchtigkeit

Im Programmiermodus kann der Nutzer mit dieser Taste durch die eingestellten Parameter scrollen oder diese abändern.



Im Standardmodus können die verschiedenen Temperaturen entgegengesetzt zum obigen Pfeil angezeigt werden.

Im Programmiermodus können Sie durch die Parameter scrollen oder die Werte anpassen.



Wenn Sie diese Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten, können Sie das Gerät ein- oder ausschalten.

### 5.3 Fernbedienfeld



#### 5.3.1 Anzeige der Betriebszustände

Die Anzeige des Displays ist in drei Zonen unterteilt. Im Normalbetrieb wird folgendes angezeigt:

linker Anzeigebereich: Anzeige der Symbole zum aktuellen Betriebszustand

Anzeigebereich rechts oben (rot): Anzeige der Raumtemperatur (Ist-Temperatur)

Anzeigebereich rechts unten (gelb): Anzeige der Raumluftfeuchte in % r.F. (Ist-Feuchte)

Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
	nicht aktiviert		nicht aktiviert
	Verdichter 1 und 2 in Betrieb	<b>LP</b>	nicht aktiviert
	Entfeuchtung.	<b>HP</b>	Hochdruckstörung
	nicht aktiviert		allgemeine Alarmanzeige
	lüfter in Betrieb	<b>Vset</b>	nicht aktiviert
	Ventilator in Betrieb	<b>menu</b>	Funktionsmenü aktiv
	el. Heizregister oder PWW-Register in Betrieb	<b>Flow!</b>	nicht aktiviert

#### 5.3.2 Tastenfunktionen



Menu 1x kurz drücken: Einstieg in das Funktionsmenü.



SET 1x kurz drücken: ermöglicht das Anzeigen der eingestellten Sollwerte von Luftfeuchte und Raumtemperatur.

SETI: Anzeige der Soll-Luftfeuchte

SETH: Anzeige der Soll-Raumtemperatur (nur bei eingebautem Heizregister)

Drücken Sie die Taste SET für 3 Sekunden:

Der Sollwert kann nun einprogrammiert werden.



Im Standardbetrieb, mit installiertem elektronischem Sensor, werden folgende Symbole angezeigt:

1 x Drücken: der obere rechte Bereich zeigt die aktuelle Raumtemperatur an TAMB

2 x Drücken: der untere rechte Bereich zeigt die aktuelle Luftfeuchtigkeit an RH

Im Standardbetrieb mit einem mechanischem Thermostat / Hygrostat, werden folgende Symbole gezeigt:

oben TON (Anlage in Betrieb) oder TOFF Anlage wartet auf Steuersignal für die Raumtemperatur

unten UON (Anlage in Betrieb) oder UOFF Anlage wartet auf Steuersignal für die Luftfeuchtigkeit

Im Programmiermodus kann der Nutzer mit dieser Taste durch die eingestellten Parameter scrollen oder diese abändern.

---



Im Standardmodus können die verschiedenen Temperaturen entgegengesetzt zum obigen Pfeil angezeigt werden.

Im Programmiermodus können Sie durch die Parameter scrollen oder die Werte anpassen.

---

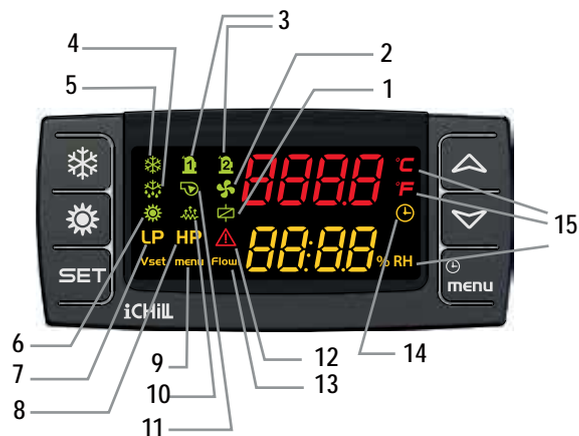


Wenn Sie diese Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten, können Sie das Gerät ein- oder ausschalten.

---

## 6. ANWENDUNG

### 6.1 Anschalten des Geräts



#### Legende

1	Nicht aktiviert.	9	Symbol LEUCHTET: Funktionsmenü aktiv
2	Symbol LEUCHTET: Ventilator in Betrieb.	10	Symbol LEUCHTET: elektrisches oder PWW-Heizregister aktiv
3	Symbol LEUCHTET: Verdichter in Betrieb. Symbol BLINKT: Verdichter startbereit.	11	Nicht aktiviert.
4	Symbol LEUCHTET: Entfeuchtung aktiv.	12	Symbol BLINKT: Alarmmeldung
5	Nicht aktiviert.	13	Nicht aktiviert.
6	Symbol LEUCHTET: Gerät in Betrieb	14	Zeigt die Zeit zwischen zwei Abtauzyklen an
7	Nicht aktiviert.	15	Anzeige der Ist-Werte von Raumtemperatur und Luftfeuchte.
8	Symbol BLINKT: Hochdruckstörung		

Um den Luftentfeuchter in Betrieb zu setzen, schalten sie ihn am Netzschalter ein.

Je nach Ausführung erscheinen auf dem Display folgende Informationen:

a) Bei eingebautem Feuchte- und Temperatursensor wird die Ist-Raumtemperatur (obere Displayzeile, rot) und die Ist-Luftfeuchte (untere Displayzeile, GELB) angezeigt.

b) Beim Betrieb mit einem externen Thermostat / Hygrostat wird TOFF/UOFF: Gerät betriebsbereit, Warten auf Anforderung vom Thermostaten / Hygrostaten oder TON/UON: Gerät ist in Betrieb.



Halten sie die Taste  5 Sekunden gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

### 6.1.2 Displayanzeigen während des Betriebes

Anzeige der Abtauung bei Geräten mit einem intern verbauten elektronischen Feuchte / Temperatursensor.



Anzeige der Abtauung bei Geräten mit einem extern angebrachten Thermostat / Hygrostat.



Anzeige der Abtropfzeit nach Abtauung bei Geräten mit einem intern verbauten elektronischen Feuchte- / Temperatursensor.



Anzeige der Abtropfzeit nach Abtauung bei Geräten mit einem extern angebrachten Hygrostat / Thermostat



## 6.2 Gerät in Standby schalten

Halten sie die Taste  5 Sekunden gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Das Gerät geht in Standby.

## 6.3 Standby-Modus

Wenn der Luftentfeuchter über den internen Regler oder die Fernbedienung ausgeschaltet wird, geht das Gerät in den Standby-Modus. In diesem Modus zeigt die Mikroprozessorsteuerung die Sensorwerte an und ist auch in der Lage Alarmsituationen zu managen. Der einzige sichtbare Wert auf dem Display ist die Luftfeuchtigkeit (bei Gerät mit elektronischem Sensor) oder OFF (bei Gerät mit mechanischem Thermostat / Hygrostat). Wenn das Gerät vom externen Ein-/Aus-Kontakt ausgeschaltet wird, erscheint auf dem Display OFF.



Anzeige im Standby-Modus bei Geräten mit integriertem Feuchte / Temperaturfühler.



Anzeige im Standby-Modus bei Geräten mit externem Thermostat / Hygrostat.

## 6.4 Ändern von Einstellungen



Achten Sie beim Ändern oder Modifizieren der Betriebsparameter des Systems darauf, dass keine Situationen geschaffen werden, die mit den anderen eingestellten Parametern in Konflikt stehen.

Wählen sie den gewünschten Wert durch Drücken der Taste  aus. Auf dem Display erscheint:

SEtI Sollwert Luftfeuchte.

SEtH Sollwert Raumtemperatur.

Um den Wert zu ändern, halten sie die Taste  3 Sekunden gedrückt, bis der angezeigte Wert zu blinken beginnt. Verändern sie den Parameter über die Tasten  ,  . Bestätigen und speichern sie die neue Einstellung durch erneutes Drücken der Taste  .



Alle Sollwerte werden als Raumbedingungen bestimmt.  
Der Raumtemperatur-Sollwert kann nur eingebautem Elektro- oder PWW-Register eingestellt werden (optional erhältlich).

### 6.4.1 Einstellbare Werte

auf der Betreiberebene können die folgenden Parameter verändert werden:

Anzeige	Bedeutung	Einstellbereich	Werkseinstellung
SEt I	Sollwert Luftfeuchte	40÷90%	50%
SEt H	Sollwert Raumtemperatur	18÷30°C	26°C
PAS	Passwort	nur für den Kundendienst	



Die Geräte verfügen über eine sehr anspruchsvolle Steuerung mit vielen weiteren Parametern, welche vom Endbenutzer nicht einstellbar sind. Diese Parameter sind durch ein Herstellerkennwort geschützt.

## 6.5 Abschalten des akustischen Alarmtons

Der Buzzer wird durch kurzes betätigen einer beliebigen Taste am Regler abgeschaltet, auch wenn die Alarmbedingungen noch vorhanden sind.

## 6.6 Displayanzeige im Störfall



Eine Störungsanzeige wird am Display durch ein , zusammen mit einem spezifischen Alarmcode angezeigt. Die Störungsanzeige erscheint im Wechsel mit der Betriebsanzeige.

## 6.7 Warnmeldungen und Störanzeigen Zurücksetzen (Reset)

Drücken sie die Menütaste . Das Alarmmenu AlRM wird in der rechten unteren Ecke des Displays angezeigt. Drücken sie die Taste  um die aktiven Warnungen/Alarmer anzuzeigen.

Sollten mehrere Alarmer / Warnungen vorliegen, wählen sie die zu zurückzusetzende Warnung / Alarm mit den Tasten , .

Setzen Sie Alarmer zurück:

RST-Zeichen erscheint auf dem oberen Teil des Displays. In diesem Fall drücken Sie die Taste  um diesen zurückzusetzen.

Nicht zurückzusetzende Alarmer:

nO Zeichen erscheint auf dem oberen Teil des Displays. In diesem Fall ist der Alarm dauerhaft, kontaktieren Sie hierfür den technischen Support.

## 7. PFLEGE DES GERÄTS

### 7.1 Allgemeine Warnungen



Seit dem 01. Januar 2015 gilt die Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über fluorierte Treibhausgase und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 842/2006 (neue F-Gas-V). Dieses Gerät unterliegt den folgenden rechtlichen Verpflichtungen, die von allen Betreibern erfüllt werden müssen:

- (a) Allgemeine Emissionsminderungspflicht (Art. 3 Abs. 1 und 2);
- (b) Reparaturpflicht (Art. 3 Abs. 3); Pflicht zu Dichtheitskontrollen (Art. 4 Abs. 1);
- (c) Pflicht für Leckageerkennungssysteme (Art. 5);
- (d) Aufzeichnungspflichten (Art. 6 Abs. 1 - 2);
- (e) Pflicht zur Prüfung, ob ein mit der Installation, Instandhaltung, Wartung, Reparatur oder Außerbetriebnahme beauftragtes Unternehmen die erforderlichen Zertifizierungen besitzt (Art. 10 Abs. 11);
- (f) Beachtung der Kaufs- und Verkaufsvoraussetzungen (Art. 11 Abs. 4).

Die Wartung ist wichtig um:

- Den Betrieb des Geräts effizient zu halten
- Fehlmeldungen zu verhindern
- Die Lebensdauer der Geräte zu verlängern



Es ist ratsam das Handbuch des Luftentfeuchters aufzubewahren, welche die Details aller Betriebsarten aufzeigt und die Fehlersuche vereinfacht.



Die Wartung muss in Übereinstimmung mit den in dieser Beschreibung aufgeführten Paragraphen erfolgen.



Verwenden Sie eine persönliche Schutzausrüstung und beachten Sie, dass das Verdichter Gehäuse und die Druckleitungen sehr heiß werden können. Die Lamellen des Wärmetauschers sind scharfkantig und bergen eine Gefahr für Schnittwunden.

### 7.2 Zugang zum Gerät

Nach erfolgter Installation sollten möglichst nur der Betreiber und Techniker Zugriff auf das Gerät haben. Der Eigentümer und gesetzliche Vertreter des Gerätes ist das Unternehmen, Organisation oder Person, bei der das Gerät installiert ist. Sie sind voll verantwortlich für die Einhaltung aller Sicherheitsvorschriften die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden. Wenn es nicht möglich ist den Zugang zu der Maschine von außen zu verhindern, muss der Bereich um das Gerät mindestens 1,5 m vom Gehäuse aus, eingezäunt werden, in dem nur Betreiber und Techniker arbeiten können.

### 7.3 Regelmäßige Überprüfungen



Die Inbetriebnahme muss in Übereinstimmung mit den in dieser Beschreibung aufgeführten Paragraphen durchgeführt werden.



Alle in diesem Kapitel beschriebenen Wartungsarbeiten DÜRFEN NUR VON QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN. Vor Arbeiten am Gerät ist darauf zu achten, dass die Stromzufuhr unterbrochen wurde. Das obere Gehäuse und die Druckleitung des Verdichters sind in der Regel sehr heiß. Die Aluminium-Kühlrippen sind sehr scharfkantig und können Schnittwunden verursachen. Bei Arbeiten in Umgebung dieser Bauteile ist höchste Vorsicht geboten.

### 7.3.1 Alle 6 Monate

Um einen störungsfreien Betrieb zu sichern, sollten regelmäßige Wartungsarbeiten durchgeführt werden. Folgende Punkte sollten überprüft werden:

- Überprüfen Sie die Schutz- und Steuervorrichtungen auf eine ordnungsgemäße Funktion.
- Überprüfen Sie alle elektrischen Verbindungen auf festen Sitz.
- Wenn notwendig, müssen alle elektrischen Kontakte gereinigt werden.
- Auf Leckagen am Verdichter oder an den Kältemittelleitungen achten.
- Bei installierter Teil Wärmerückgewinnung müssen die hydraulischen Anschlüsse auf Dichtheit geprüft werden.
- Überprüfen Sie den Luftfilter, reinigen oder tauschen Sie diesen wenn nötig aus. In staubiger Umgebung muss der Filter in deutlich kürzeren Intervallen überprüft werden.
- Festsitz des Ventilators und dessen Auswuchtung prüfen.
- Ferner ist es Ihre Pflicht als Betreiber der Anlage, diesen einmal jährlich im Rahmen der Gewährleistung durch einen Fachbetrieb überprüfen zu lassen.

### 7.3.2 Außerbetriebsetzung des Gerätes

Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht betrieben wird, sollte der Hydraulikkreislauf entleert werden.

## 7.4 Reparatur des Kältekreislaufs



Wenn der Kältemittelkreislauf entleert wird, muss das gesamte Kältemittel mit einer geeigneten Ausrüstung aufgefangen werden.

Zur Leckagensuche sollte das System mit reinem Stickstoff über eine Gasflasche mit Druckminderer befüllt werden, bis ein Druck von 15 bar erreicht ist. Jede Leckage muss anschließend mit einem Leck-Such-Spray ermittelt. Eine Blasenbildung deutet auf eine Undichtigkeit hin. Bevor mit den Lötarbeiten begonnen wird, muss der Kühlkreislauf komplett entleert werden.



Verwenden Sie niemals Sauerstoff statt Stickstoff: Explosionsgefahr!

Vor Ort montierte Kältemittelkreisläufe müssen sorgfältig montiert und gewartet werden, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

Außerdem:

- Vermeiden Sie das Nachfetten mit anderwärtigen Schmierstoffen, als den angegebenen und welche werkseitig im Verdichter verwendet wurden.
- Im Falle eines Gaslecks am Gerät darf ausschließlich nur das Kältemittel R410a verwendet werden. Auch wenn nur eine partielle Undichtigkeit besteht, stocken Sie das Kühlmittel nicht auf. Das gesamte restliche Kältemittel muss aufgefangen werden, das Leck wie beschrieben repariert und mit frischem Kältemittel neu befüllt werden.
- Beim Austauschen eines beliebigen Teils des Kältemittelkreislaufes, setzen Sie es nicht länger als 15 Minuten der Atmosphäre aus.
- Es ist wichtig beim Austausch des Verdichters, dass die Aufgabe innerhalb der angegebenen Zeit nach dem Entfernen der Gummi Verschlusskappen erledigt wird.

## 8. AUSSERBETRIEBNAHME

### 8.1 Stilllegung des Gerätes



Alle Außerbetriebsetzungsmaßnahmen müssen von sachkundigem Personal gemäß den geltenden Rechtsvorschriften des Landes durchgeführt werden, in dem sich das Gerät befindet.

- Vermeiden Sie Verschüttungen oder das Leckagen in die Umwelt gelangen.
- Entfernen Sie vor dem Trennen der Maschine folgende Flüssigkeiten:
  - das Kältemittelgas;
  - das Schmieröl des Verdichters.

Vor der Außerbetriebsetzung kann das Gerät im freien gelagert werden. Dabei müssen der elektrische Schaltkasten, der Kühlkreislauf und der hydraulische Kreislauf intakt und verschlossen sein.

## 8.2 Entsorgung, Verwertung und das Recycling

Der Rahmen und die verbauten Komponenten, wenn nicht weiter verwendbar, sollten zerlegt und anschließend getrennt recycelt bzw. der fachgerechten Entsorgung zugeführt werden. Im Gerät sind große Mengen an Aluminium und Kupfer verbaut. Alle Materialien und Flüssigkeiten müssen gemäß den nationalen Vorschriften verwertet oder entsorgt werden.

## 8.3 RAEE Richtlinie (nur UE)



- Die RAEE Richtlinie erfordert, dass die Entsorgung und das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten durch eine spezielle Sammelstelle gehandhabt wird.
- Der Anwender hat die Verpflichtung, die Ausrüstung am Ende der Nutzungsdauer nicht als Hausmüll zu entsorgen, sondern sie zu einer speziellen Sammelstelle zu senden.
- Die Geräte für die die RAEE Richtlinie gilt sind mit dem Symbol oben dargestellten Symbol markiert.
- Die potentiellen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind in diesem Handbuch ausführlich beschrieben.
- Zusätzliche Informationen können vom Hersteller bezogen werden.

## 9. DIAGNOSE UND PROBLEMBEHANDLUNG

### 9.1 Fehlersuche

Alle Geräte werden vor dem Versand in der Fabrik geprüft und getestet, jedoch kann es im Betrieb zu Unregelmäßigkeiten oder Ausfällen kommen.

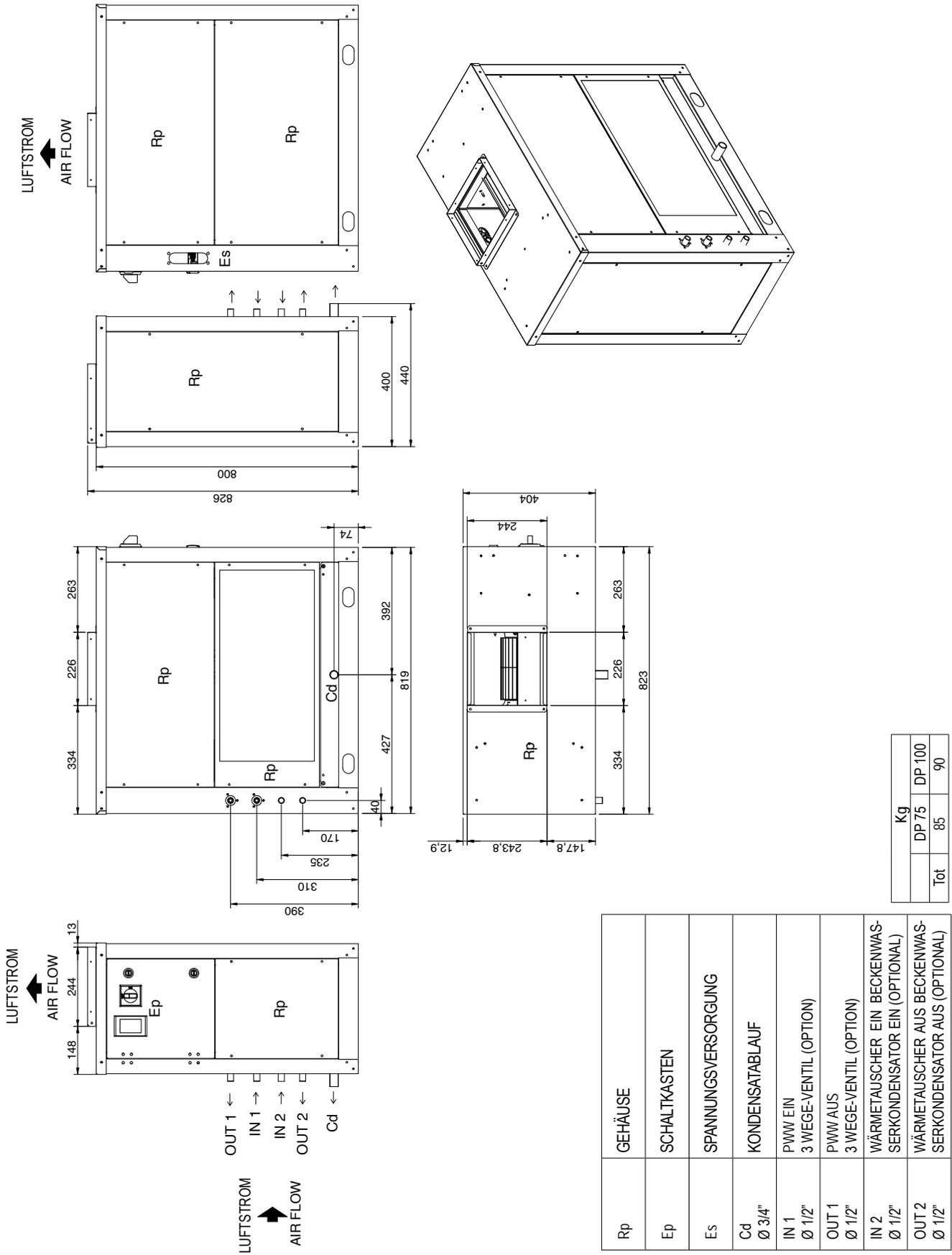


FÜHREN SIE EINEN ALARM-RESET ERST DURCH WENN SIE DEN FEHLER BEHOBEN HABEN. WIEDERHOLTE RESETS KÖNNEN ZU IRREPARABLEN SCHÄDEN AN DEM GERÄT FÜHREN.

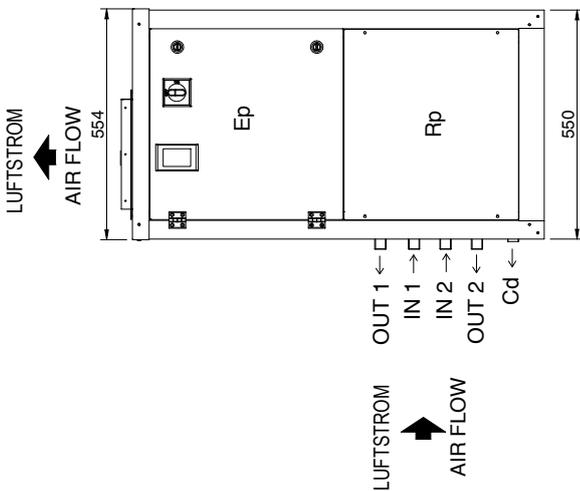
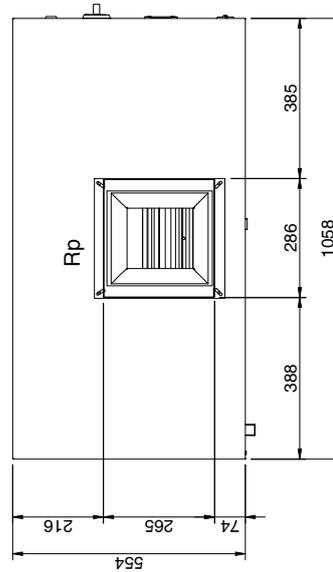
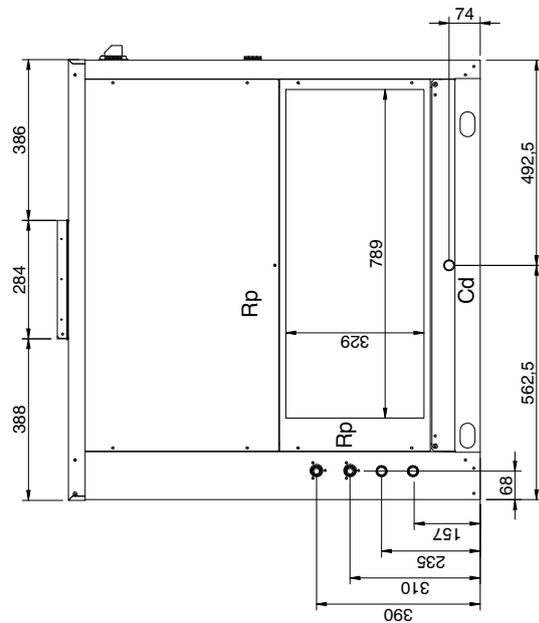
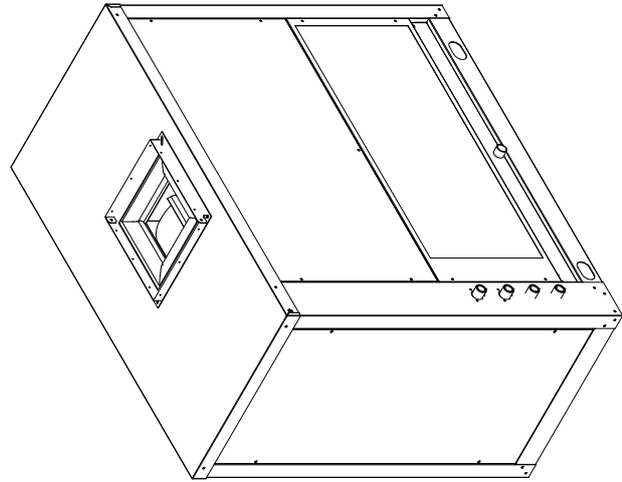
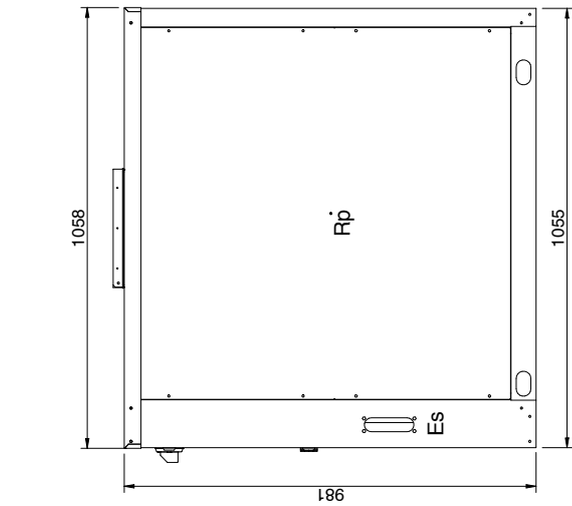
Fehlercode	Beschreibung	Integrierter Regler	Ext. Thermostat / Hygrostat	Ursache	Behebung
AhiP	Hochdruckstörung	JA	JA	Ungenügende Luftumwälzung Zu hohe Raumtemperatur	Filter überprüfen und ggf. reinigen Ventilator überprüfen Raumtemperatur absenken
AloP	Niederdruck Schaltschaltung	JA	JA	Kältemittelfüllmenge Leckage.	Kundendienst kontaktieren.
APBa/ APBi	Raumtemperaturfühler Alarm PBa	JA	NEIN	defekter Fühler	Kundendienst kontaktieren.
APBu	Raumfeuchtefühler Alarm PBU	JA	NEIN		
Atdf	Abtauzeit überschritten	JA	JA	Warmmeldung	(nur Information)
Atlo	Raumtemperatur zu niedrig	JA	NEIN	defekter Fühler	Kundendienst kontaktieren
Athi	Raumtemperatur zu hoch.	JA	NEIN	defekter Fühler	Kundendienst kontaktieren

### 10 . Maßzeichnung

DP 75 - 100



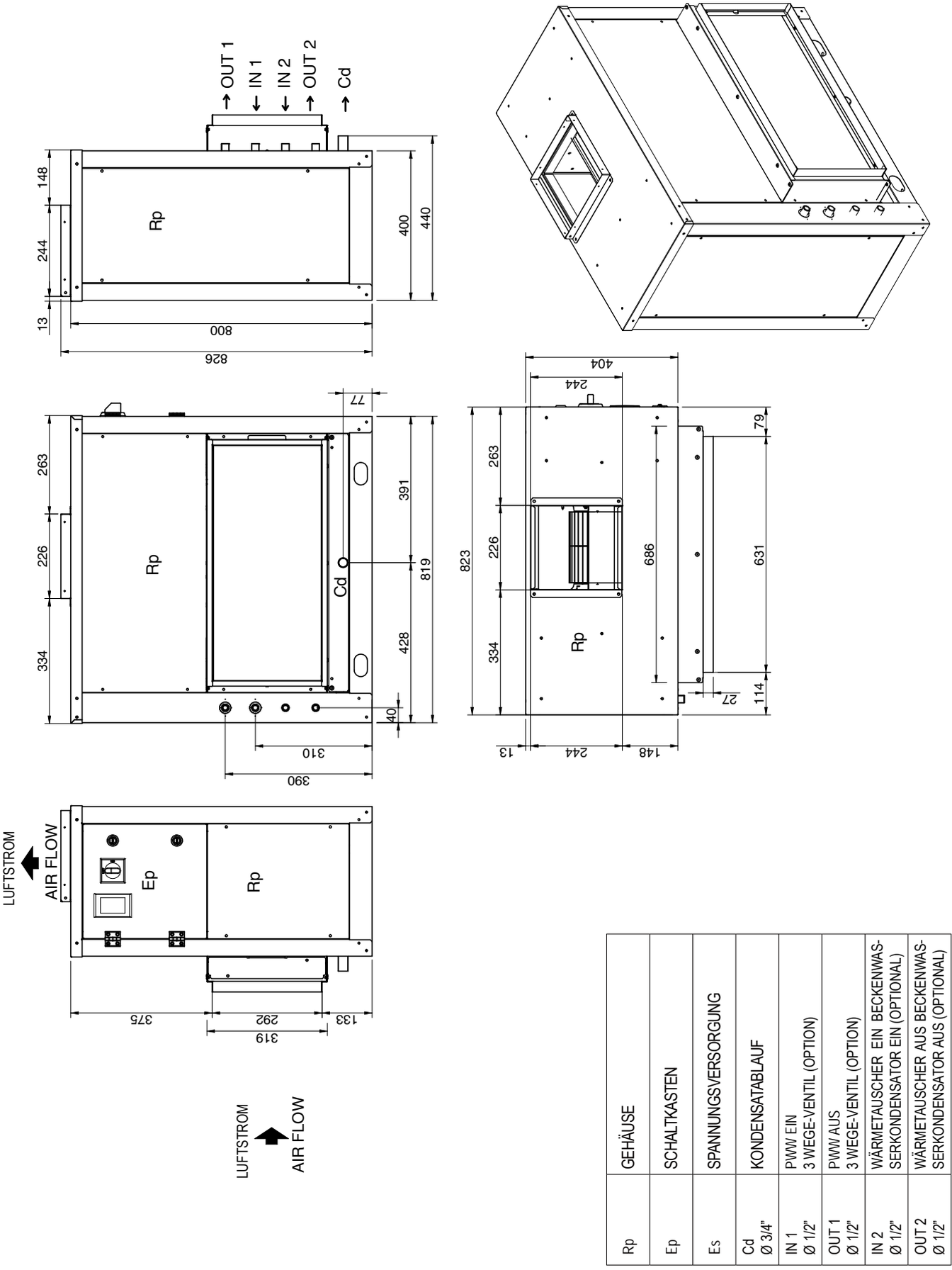
DP 150 - 200



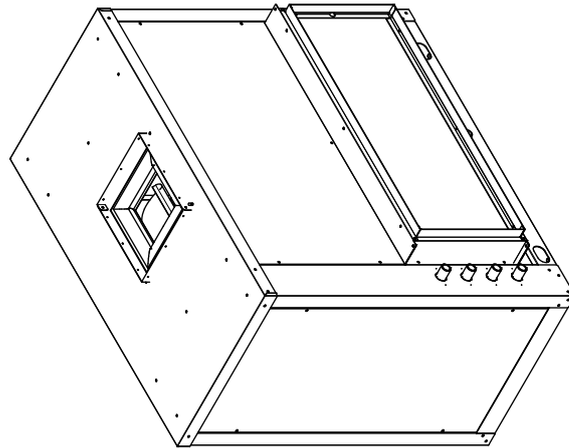
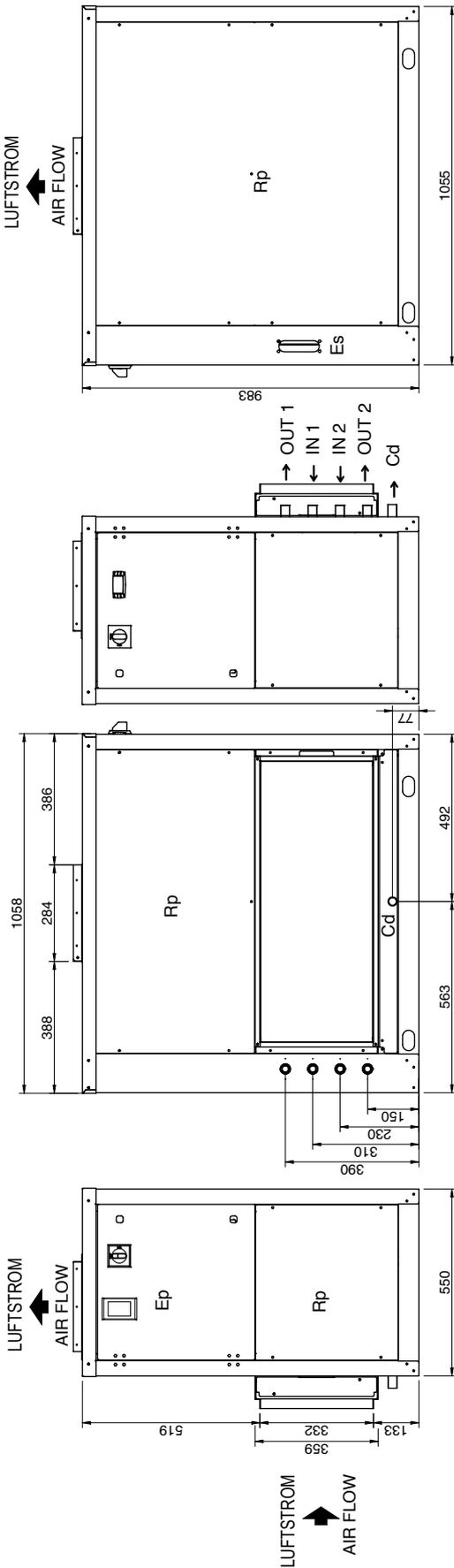
Rp	GEHÄUSE	
Ep	SCHALTKASTEN	
Es	SPANNUNGSVERSORGUNG	
Cd	KONDENSATBLAUFL	
IN 1	PWW EIN	
Ø 3/4"	3 WEGE-VENTIL (OPTION)	
OUT 1	PWW AUS	
Ø 3/4"	3 WEGE-VENTIL (OPTION)	
IN 2	WÄRMETAUSCHER EIN BECKENWAS-	
Ø 3/4"	SERKONDENSATOR EIN (OPTIONAL)	
OUT 2	WÄRMETAUSCHER AUS BECKENWAS-	
Ø 3/4"	SERKONDENSATOR AUS (OPTIONAL)	

	Kg
DP 150	DP 200
Tot	130
	135

DP 75 - 100 (FARC)



DP 150 - 200 - 250 (FARC)



Rp	GEHÄUSE
Ep	SCHALTKASTEN
Es	SPANNUNGSVERSORGUNG
Cd	KONDENSATABLAUF
IN 1	PWW EIN
Ø 3/4"	3 WEGE-VENTIL (OPTION)
OUT 1	PWW AUS
Ø 3/4"	3 WEGE-VENTIL (OPTION)
IN 2	WÄRMETAUSCHER EIN BECKENWAS-
Ø 3/4"	SERKONDENSATOR EIN (OPTIONAL)
OUT 2	WÄRMETAUSCHER AUS BECKENWAS-
Ø 3/4"	SERKONDENSATOR AUS (OPTIONAL)

11 . Konformitätserklärung EU

		Condair Group AG Talstrasse 35-37 CH- 8808 Pfäffikon (SZ) Switzerland www.condair.com		EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EU DECLARATION OF CONFORMITY												
Datum / Date Ausstellungsdatum	Geräte Typ / Unit Model Code und Gerätebezeichnung		Seriennummer / Serial number Geräte Seriennummer													
<p>Wir, der Unterzeichner, erklären hiermit in eigener Verantwortung, dass der betreffende Gegenstand, auf die sich diese Konformitätserklärung bezieht, alle Bestimmungen der folgenden Richtlinien und harmonisierten europäischen Normen entspricht.</p> <p>We, the undersigned, hereby declare under our own responsibility that the assembly in question, to which this declaration refers, complies with all the provisions related to the following directives and harmonised European standards</p> <p><b>CEE Richtlinien / EEC directive:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006/42 EC</li> <li>- 2014/30 EU</li> <li>- 2014/68 EU</li> </ul> <p><b>Harmonisierte Normen / Harmonised standards:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>EN 60204-1:2010</td> <td>EN ISO 13857:2008</td> <td>EN 14276-2:2011</td> </tr> <tr> <td>EN 61000-6-2:2006</td> <td>EN 349:2008</td> <td>EN 13136:2005</td> </tr> <tr> <td>EN 61000-6-4:2007</td> <td>EN 378-2:2012</td> <td>EN 12735-1:2016</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 12100:2010</td> <td>EN 14276-1:2011</td> <td>EN 12735-2:2016</td> </tr> </table>					EN 60204-1:2010	EN ISO 13857:2008	EN 14276-2:2011	EN 61000-6-2:2006	EN 349:2008	EN 13136:2005	EN 61000-6-4:2007	EN 378-2:2012	EN 12735-1:2016	EN ISO 12100:2010	EN 14276-1:2011	EN 12735-2:2016
EN 60204-1:2010	EN ISO 13857:2008	EN 14276-2:2011														
EN 61000-6-2:2006	EN 349:2008	EN 13136:2005														
EN 61000-6-4:2007	EN 378-2:2012	EN 12735-1:2016														
EN ISO 12100:2010	EN 14276-1:2011	EN 12735-2:2016														
Der Hersteller / The Manufacturer																
																
Condair Group AG Robert Merki																



## **Condair GmbH**

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

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

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

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

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

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

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