



**Deutsch – Originalbetriebsanleitung:**  
**English – Translation of the German original instructions:**  
**Français – Traduction de la notice originale allemande:**

**Seite / Page 2 – 7**  
**Seite / Page 8 – 13**  
**Seite / Page 14 – 19**

## Inhalt

1. Einleitung
2. Sicherheitsbestimmungen
  - 2.1 Allgemeine Sicherheitsbestimmungen
  - 2.2 Weitere Sicherheitsregeln beim Umgang mit dem Luft-Wasser-Wärmetauscher
3. Merkmale
  - 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung
  - 3.2 Vorhersehbarer Fehlgebrauch bzw. unsachgemäße Handhabung
  - 3.3 Restgefahren
4. Transport und Lagerung
  - 4.1 Übernahme und Kontrolle
5. Auspacken und Überprüfen des Lieferumfangs
  - 5.1 Lieferumfang
6. Inbetriebnahme
  - 6.1 Aufstellung
  - 6.2 Anschließen
7. Technische Daten und Einsatzgrenzen
8. Zubehör
9. Inspektion / Wartung / Instandsetzung
10. Lagerung und Entsorgung
11. Betriebsstörungen - Ursachen - Abhilfen
12. Gewährleistung
13. Störungen und Service



Achten Sie besonders auf unterstrichene, **fettgedruckte** oder mit dem Warnzeichen versehene Stellen in dieser Bedienungsanleitung!

## 1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für einen häwa Luft-Wasser-Wärmetauscher entschieden haben.

Diese Betriebsanleitung gibt Ihnen eine detaillierte Anleitung zur Handhabung und zum sicheren Umgang mit dem Luft-Wasser-Wärmetauscher. Sie richtet sich an ausgebildete Fachkräfte der Industrie, des Handwerks und elektrotechnisch unterwiesene Personen, um Geräte normgerecht auszurüsten, aufzustellen und anzuschließen.

Die Anleitung wird laufend überprüft und gegebenenfalls aktualisiert (technische Änderungen vorbehalten) – siehe <https://www.haewa.de/dialog-kontakt/download-center.html>.

Bitte bewahren Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig auf und sorgen Sie dafür, dass sie vom Bedienpersonal gelesen, verstanden und eingehalten wird. Diese Betriebsanleitung ist während der gesamten Lebensdauer des Gerätes mitzuführen. Sollten Sie nach dem Lesen der Betriebsanleitung noch Fragen zu dem Gerät oder der Funktion selbst haben, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Vertrieb oder uns als Hersteller.

## 2. Sicherheitsbestimmungen

### 2.1 Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

Luft-Wasser-Wärmetauscher mit bewegten Teilen bergen immer das Risiko von Verletzungen und erfordern ein großes Maß an Aufmerksamkeit und Sorgfalt.

Um Risiken zu vermeiden lesen Sie bitte diese Betriebsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie diesen Luft-Wasser-Wärmetauscher in Betrieb nehmen.

- Das Gerät darf nur in einwandfreiem Zustand betrieben werden.
- Veränderungen müssen sofort dem Vorgesetzten gemeldet werden.
- Es darf nur befugtes Personal am Gerät arbeiten.
- Sachwidriges Verwenden des Gerätes ist verboten.
- Aufbau, Inbetriebnahme, das Einrichten der Maschine und Reparaturen dürfen nur durch fachkundiges Personal erfolgen, welches auch diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden hat.

**Luft-Wasser-Wärmetauscher sind nicht für andere, als in dieser Betriebsanleitung und dem dazu gehörigen Technischen Datenblatt beschriebenen Arbeiten geeignet und bestimmt. Im Falle von Missbrauch haften wir nicht für daraus resultierende Schäden.**

## 2.2 Weitere Sicherheitsregeln beim Umgang mit dem Luft-Wasser-Wärmetauscher

- Nicht in den laufenden Luft-Wasser-Wärmetauscher greifen.
- Vor Öffnen des Deckels, Netzspannung ausschalten.
- Lüfternachlauf beachten!
- Deckel nur im Stillstand des Gerätes öffnen.
- Schutzeinrichtungen dürfen weder demontiert, noch außer Betrieb gesetzt werden.

Für auftretende Schäden, ausgelöst durch unsachgemäße Installation oder Nichtbefolgen der Sicherheitsvorschriften, kann die hawa nicht haftbar gemacht werden.

## 3. Merkmale

Der Luft-Wasser-Wärmetauscher entspricht dem Stand der Technik sowie den geltenden Sicherheitsbestimmungen zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens im Rahmen seiner bestimmungsgemäßen Verwendung.

Der Luft-Wasser-Wärmetauscher besitzt eine EG-Konformitätserklärung (siehe Anlage) und entspricht somit den Vorgaben der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

### 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Luft-Wasser-Wärmetauscher dienen ausschließlich der Abfuhr von Wärme aus Schaltschränken zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile. Zur sachgemäßen Verwendung des Wärmetauschers müssen alle Angaben und Hinweise der Betriebsanleitung und des dazu gehörigen Technischen Datenblattes beachtet werden.

Bei nicht sachgemäßer Verwendung des Wärmetauschers, kann es zu Schäden am Wärmetauscher, Sachwerten oder Umwelt- bzw. zu Verletzungen von Personen kommen.

Der zu kühlende Schaltschrank muss mindestens IP54 entsprechen, nur so kann ein übermäßiger Anfall von Kondenswasser vermieden werden.

Mit dem Luft-Wasser-Wärmetauscher kann der Schaltschrank abhängig von der Wasser-Eintrittstemperatur und der abzuführenden Verlustleistung auch unter die Umgebungstemperatur gekühlt werden. Um Kondensatprobleme im Schaltschrank zu vermeiden, empfiehlt es sich die Innentemperatur nicht zu tief einzustellen.

### 3.2 Vorhersehbarer Fehlgebrauch bzw. unsachgemäße Handhabung

Bei jeder Änderung an dem Gerät und bei vorhersehbarem Fehlgebrauch bzw. unsachgemäßer Handhabung erlischt die EG-Konformitätserklärung des Herstellers und damit automatisch die Betriebserlaubnis.

Vorhersehbarer Fehlgebrauch bzw. unsachgemäße Handhabung sind:

- Betrieb bei nicht behobenen Fehlermeldungen / Störungen.
- Betrieb bei offener Schaltschranktüre.
- Betrieb bei zu tief eingestellter Schrankinnentemperatur.
- Betrieb im Freien ohne Frostschutzmittel.
- Betrieb bei entfernten Schutzeinrichtungen.
- Betrieb im unbefestigten Zustand.
- Keine bestimmungsgemäße Verwendung.

### 3.3 Restgefahren

Konstruktiv können nicht alle Gefahren vermieden werden, ohne die bestimmungsgemäße Funktionalität einzuschränken.

Analysiert und bewertet wurden die Restgefahren beim Arbeiten mit dem Gerät mittels einer Risikobewertung.

Konstruktiv nicht vermeidbare Restgefahren können sein:

- Verletzungen durch Umfallen des Gerätes beim Auspacken oder Montieren.
- Quetschungen oder Schnittverletzungen von Gliedmaßen durch nicht Beachten der Betriebsanleitung.

Bestehende Restgefahren können vermieden werden durch:

- Aufmerksames Arbeiten.
- Beachten der Hinweise am Gerät.
- Beachten der Hinweise an der Verpackung.
- Beachten der Hinweise in dieser Anleitung.
- Umsetzen der allgemeinen Sicherheitsregeln.

## 4. Transport und Lagerung

Die Geräte dürfen in beliebiger Lage transportiert und gelagert werden. Etwaige Schäden sind unverzüglich zu melden und beim Spediteur zu reklamieren. Bei Nichtbeachtung der Transport- und Montagehinweise geht der Gewährleistungsanspruch verloren.

Luft-Wasser-Wärmetauscher dürfen nur in der vorgeschriebenen Position betrieben werden.

Bei Lagerung oder Transport unterhalb des Gefrierpunktes, muss etwa durch Inbetriebnahme vorhandenes Wasser im Wärmetauscher komplett entleert werden. (Mit Druckluft in Vorlaufrichtung bei geöffnetem Ventil durchblasen.)

Beim Transport, bei der Lagerung sowie im Betrieb müssen folgende Umgebungsbedingungen vorherrschen:

- Trocken
- Staubgeschützt
- Korrosionsgeschützt
- Frostgeschützt/ Entleert

### 4.1 Übernahme und Kontrolle

Die Ware wird in Kartons verpackt angeliefert.

Prüfen Sie die Verpackung nach Anlieferung:

- Auf Transportschäden.
- Sonstige Auffälligkeiten.

Dokumentieren Sie festgestellte Schäden sofort (und lassen Sie sich diese vom Spediteur vor Ort schriftlich bestätigen!).

## 5. Auspacken und Überprüfen des Lieferumfangs

Entsorgen Sie Verpackungsmaterial umweltgerecht bzw. verwenden Sie es weiter.

- Prüfen Sie die Ware auf Schäden.  
Dokumentieren Sie diese und leiten Sie die Informationen an Ihren lokalen Vertrieb weiter (siehe letzte Seite).
- Prüfen Sie die Ware auf Vollständigkeit.

### 5.1 Lieferumfang

- Luft-Wasser-Wärmetauscher
- Befestigungsschrauben
- Betriebsanleitung
- Technisches Datenblatt mit Lochbild und Schaltplan
- Konformitätserklärung
- Dichtgummi (wenn nicht bereits aufgeschäumt)

## 6. Inbetriebnahme

Den Arbeitshinweisen dieser Anleitung ist Folge zu leisten, um das Risiko von Personen und Geräteschäden weitestgehend zu minimieren.

Der Wärmetauscher darf nur in einwandfreiem Zustand betrieben werden. Bei Funktionsstörungen muss das Gerät sofort außer Betrieb gesetzt werden.

### 6.1 Aufstellung

- Als Montagehilfe liegt jedem Luft-Wasser-Wärmetauscher ein Lochbild bei.
- Dichtungsmaterial anbringen / montieren (je nach Ausführung lose beigelegt oder bereits am Gehäuse geschäumt).
- Benötigte Schrauben zur Befestigung am Gehäuse / Schrank sind als Zubehör im Lieferumfang enthalten und zu verwenden.
- Der Wärmetauscher muss in seiner Gebrauchslage montiert werden.
- Die gültigen Vorschriften des Landes in dem der Wärmetauscher aufgestellt und in Betrieb genommen wird, sind zu beachten.
- Die Betriebs- und Sicherheitsvorschriften am Aufstellungsort sind zu beachten.

### 6.2 Anschließen

- Der Luft-Wasser-Wärmetauscher darf erst nach dem Lesen der Bedienungsanleitung angeschlossen werden.
- Die Inbetriebnahme des Luft-Wasser-Wärmetauschers darf nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
- Die Anschlussvorschriften des zuständigen Energieversorgers müssen eingehalten werden.
- Anschlussspannung und weitere Spezifikationen sind dem Typenschild oder beiliegendem technischen Datenblatt zu entnehmen.
- Der Luft-Wasser-Wärmetauscher muss über eine allpolige Trennvorrichtung nach Überspannungskat. III (IEC61058-1) an das Netz angeschlossen werden.
- Der elektrische Anschluss darf ausschließlich von einer Fachkraft unter Einhaltung der einschlägigen VDE-Bestimmungen und der jeweils örtlich gültigen technischen Anschlussbedingungen vorgenommen werden.
- Netzanschluss gemäß beiliegendem Schaltplan und Technischem Datenblatt vornehmen.
- Die Verwendung eines Türkontaktschalters wird grundsätzlich empfohlen. Sollte kein Anschluss vorhanden sein, schalten Sie hierfür die komplette Spannungsversorgung aus.
- Werkseinstellungen können den technischen Dokumentationsunterlagen entnommen werden.

- Betriebs- und Störmeldungen sind am Display (wenn vorhanden) ersichtlich.
- Lufteintritt und Luftaustritt dürfen nicht behindert werden.
- Lufteintritt und Luftaustritt im Schaltschrank sollten so angeordnet sein, dass möglichst alle Bauteile im Schaltschrank mit kühler Luft umflossen werden.
- Den Kondensatsablauf des Gerätes kontrollieren und ggf. einen Schlauch anschließen.
- Alle Befestigungspunkte, die den Schaltschrank mit dem Wärmetauscher verbinden, müssen kontrolliert werden. Ferner müssen die Luftein- und Austrittsöffnungen am Schaltschrank mindestens der jeweiligen Öffnung des Wärmetauschers entsprechen.
- Die Dichtheit des Schaltschranks muss gewährleistet sein (Dichtungen in Türen und Schließungen).



**ACHTUNG:**

Arbeiten an den elektrischen Einrichtungen dürfen nur von entsprechendem Fachpersonal - siehe „1. Einleitung“ - durchgeführt werden.

## 7. Technische Daten und Einsatzgrenzen

- Netzspannung und technische Angaben sind dem Typenschild zu entnehmen. Der Netzanschluss muss über eine Trennvorrichtung (ausgeschaltet mindestens 3 mm Kontaktöffnung) erfolgen.
- Zum externen Anschluss des Türkontaktschalters an Ader/Klemme 4/5 der Steuerleitung (werksseitig gebrückt) siehe auch Anschlussplan (optional).
- Zum externen Störmeldeanschluss an Ader/Klemme 1/2/3 der Steuerleitung siehe auch Anschlussplan (optional).

## 8. Zubehör

Das auf den Wärmetauscher abgestimmte Zubehör finden Sie auf unserer Webseite [www.haewa.de](http://www.haewa.de) (Artikelnummer Ihres Produktes eingeben und den Reiter „Zubehör“ anwählen).

## 9. Inspektion / Wartung / Instandsetzung



**ACHTUNG:**

- Arbeiten am Wärmetauscher und den elektrischen Einrichtungen dürfen nur von geeigneten Fachpersonal - siehe 1. Einleitung - durchgeführt werden.
- Vor **Instandhaltungsarbeiten** muss das Gerät außer Betrieb genommen und stromlos geschaltet werden. Das Berühren von drehenden Lüftern und stromführender Teile kann zu erheblichen oder lebensgefährlichen Verletzungen führen.

### Vorbereitende Maßnahmen für die Inspektion und eventuelle Wartung:

- Öffnen Sie die Schaltschranktür.
- Schalten Sie die Netzspannung und die Versorgungsspannung des Wärmetauschers ab.
- Nehmen Sie den Frontdeckel des Wärmetauschers ab.

Führen Sie vor jedem Arbeitsbeginn eine Sichtkontrolle durch.

Passen Sie die Intervalle für Inspektionen und Wartungen den Einsatzbedingungen oder den vom Betreiber festgelegten Zeitabständen an, jedoch mindestens 2 x jährlich.

Führen Störungen zu Instandsetzungen am Gerät, nutzen Sie bitte die Informationen aus Punkt 11 Betriebsstörungen - Ursachen - Abhilfen.



Sind Instandsetzungsarbeiten vor Ort nicht durchführbar oder benötigen Sie weitere Informationen und Hilfe, füllen Sie bitte die „Checkliste häwa Klimatisierung - Betriebsstörung“ aus (QR-Code) und senden Sie diese an häwa ([info@haewa.de](mailto:info@haewa.de)) oder Ihre zuständige Vertriebsniederlassung (siehe Rückseite).

Die Inspektion umfasst das Überprüfen der folgenden Bestandteile des Wärmetauschers sowie die Überprüfung der Einstellungen (optional).

Beachten Sie:

Bei festgestellten Abweichungen von Sollwerten (z. B. bei Temperatureinstellungen) sprechen Sie bitte die verantwortliche Person beim Betreiber an.

a) Vor Abschalten der Netzspannung und Versorgungsspannung:

- Lüfter läuft ohne mechanische Geräusche.
- Verfügt ihr Gerät über ein Display wird hier die aktuelle Temperatur angezeigt.

b) Nach Abschalten der Netzspannung und Versorgungsspannung

- Sichtkontrolle von Außen und Innen:  
Alle Abdeckungen und Befestigungsteile vorhanden.  
Keine Beschädigungen erkennbar (z. B. Blechgehäuse, Schutzgitter, Controller, Thermostat, Leitungen und deren Isolierungen, Kondensatschale).
- Luftein- / Luftaustrittsöffnungen zum Schaltschrank sind frei, nicht blockiert oder versperrt.
- Überprüfen Ist-Wert und Soll-Wert des Thermostats. Abb. 1
- Kondensatablauföffnung ist frei und nicht verstopft. Abb. 2



Abb. 2

Abb. 1



Kondensat-  
ablauföffnung

- Ablaufschlauch ist ohne Knick und nicht verstopft.  
Wird Kondensatwasser über den Schlauch nach außen geführt, verfahren Sie bitte gemäß Vorgaben „Punkt 11 Betriebsstörungen - Ursachen - Abhilfen“.

Die Wärmetauscher sind grundsätzlich wartungsarm.

Um Ausfälle und vorzeitigen Gerätetausch zu vermeiden:

- Gewährleisten Sie einen ungehinderten Ablauf von Kondenswasser - siehe Inspektion.
- Verwenden Sie einen Filter sofern das Kühlwasser verschmutzt ist.

Wasserqualität:

Das Kühlmedium (Wasser, Sole etc.) darf weder mit groben Partikeln kontaminiert noch korrosiv sein. Bei grober Verschmutzung ist ein Filter vorzusehen. Bei Vorlauftemperaturen von weniger als 10°C ist Glykol beizumischen. Hierdurch verliert das Gerät an Leistung.

Für das zur Kühlung verwendete Wasser wird empfohlen, so weit wie möglich die folgenden hydrologischen Daten einzuhalten:

Hydrologische Daten	Geräte mit Kupferrohren	Geräte mit VA-Rohren
<b>pH-Wert</b>	7 - 8,5	6 - 9
<b>Carbonsäure</b>	> 3 < 8°dH	1 - 12°dH
<b>freie Kohlensäure</b>	8 - 15 mg/dm <sup>3</sup>	1 - 100 mg/dm <sup>3</sup>
<b>aggressive Kohlensäure</b>	8 - 15 mg/dm <sup>3</sup>	frei
<b>Sulfide</b>	frei	frei
<b>Sauerstoff</b>	< 10 mg/dm <sup>3</sup>	< 10 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Chlorid-Ionen</b>	< 50 mg/dm <sup>3</sup>	< 200 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Sulfat-Ionen</b>	< 250 mg/dm <sup>3</sup>	< 500 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Nitrate und Nitrite</b>	< 10 mg/dm <sup>3</sup>	< 100 mg/dm <sup>3</sup>
<b>CSB</b>	< 7 mg/dm <sup>3</sup>	< 40 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Ammoniak</b>	< 5 mg/dm <sup>3</sup>	< 20 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Eisen</b>	< 0,2 mg/dm <sup>3</sup>	frei
<b>Mangan</b>	< 0,2 mg/dm <sup>3</sup>	frei
<b>Leitfähigkeit</b>	< 2200 µS/cm	< 400 µS/cm
<b>Abdampfrückstand</b>	< 500 mg/dm <sup>3</sup>	< 2000 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Kaliumpermanganat-Verbrauch</b>	< 25 mg/dm <sup>3</sup>	< 40 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Schwebstoffe</b>	< 3 mg/dm <sup>3</sup>	
	> 3 < 15 mg/dm <sup>3</sup> Teilstromreinigung empfohlen	
	> 15 mg/dm <sup>3</sup> kontinuierliche Reinigung empfohlen	

Instandsetzung:

- Tauschen Sie beschädigte oder defekte Teile im Rahmen von vor Ort durchführbaren Instandsetzungen und Reparaturen aus und verwenden Sie nur häwa Originalteile.
- Kleine Beschädigungen von lackierten Oberflächen (Kratzer) können mit dem häwa Ausbesserungslack für RAL 7035, Art.-Nr. 3080-7035-02-75, alternativ 2K-PUR Acryllack repariert werden.
- Geben Sie bei der Beschaffung von Ersatzteilen, zu deren Identifizierung, die Artikel- und Seriennummer an - siehe Typenschild.

## 10. Lagerung und Entsorgung

- Unbrauchbar gewordene Wärmetauscher müssen fachgerecht entsorgt werden.

## 11. Betriebsstörungen – Ursachen – Abhilfen

### Übermäßige Kondenswasserbildung

- Schaltschrank mit Schutzgrad unter IP54
  - Kontrollieren, dass die Klebedichtung zwischen dem Wärmetauscher und dem Schaltschrank korrekt angebracht wurde.
  - Kontrollieren, dass es keine Öffnungen in den Schränken gibt.
- Solltemperatur zu tief eingestellt
  - Kontrollieren Sie die Thermostat/ Regeleinstellungen und korrigieren Sie diese eventuell.
- Wasser-Vorlauftemperatur zu tief
  - erhöhen Sie die Wasser-Vorlauftemperatur oder schalten Sie extern ein Ventil vor.

### Keine oder keine ausreichende Kühlung

- Keine Komponente funktioniert
  - Das Gerät wird nicht mit Spannung versorgt.
    - > Überprüfen, ob die Türen und Schalter geschlossen sind.
- Der Ventilator funktioniert nicht
  - Elektrischer Lüfterkondensator ist defekt.
    - > Den Kondensator für Lüfter ersetzen.
  - Ventilator defekt.
    - > Den defekten Ventilator ersetzen.
- Ventilator funktioniert, Ventil schaltet nicht
  - Regelthermostat defekt oder auf eine höhere Temperatur eingestellt als die im Schrank.
    - > Regelthermostat austauschen, Temperatureinstellung anpassen.
  - Schaden am Ventil.
    - > Das Magnetventil mit Spule ersetzen.
- Ventil und Ventilator funktionieren
  - Luftfluss behindert.
    - > Lufteintritt und Luftaustritt auf Verstopfungen prüfen.
  - Ventil verstopft.
    - > Das Magnetventil ersetzen und Wasserfilter einbauen.

## 12. Gewährleistung

Es gelten unsere AGB. <http://www.haewa.de/unternehmen/impressum.html>

Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

## 13. Störungen und Service

Service: Bei Fragen zu Einstellarbeiten, Hilfe bei der Fehlersuche oder Fragen zum Service wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertrieb (siehe letzte Seite).

Reparaturen müssen vom häwa Werksservice durchgeführt werden. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen übernimmt die häwa keine Haftung für Folgeschäden.

**Service-Rufnummer:** Tel.: +49 73 53 9 84 60

## Inhalt

1. Introduction
2. Safety Regulations
  - 2.1 General Safety Regulations
  - 2.2 Additional Safety Regulations for the Use of the Air-to-Water Heat Exchanger
3. Features
  - 3.1 Intended Use
  - 3.2 Predictable Misuse or Improper Handling
  - 3.3 Residual Risks
4. Transport and Storage
  - 4.1 Receipt and Control of the Delivery
5. Unpacking and Control of Goods
  - 5.1 Scope of Delivery
6. Commissioning – Start-Up
  - 6.1 Installation
  - 6.2 Instructions for Electrical Connection
7. Technical Data and Limits of Use
8. Accessories
9. Inspection / Maintenance / Repair
10. Decommissioning and Disposal
11. Malfunctions – Causes - Remedies
12. Warranty
13. Troubleshooting and Service



Pay special attention to underlined, **bold text** or positions marked with warning signs in this manual!

## 1. Introduction

Thanks for purchasing a häwa air-to-water heat exchanger.

These operating instructions provide detailed information for the operation and safe use of the air-to-water heat exchanger. This manual is intended for trained persons of industry, trade and electrically instructed persons to equip, install and connect air-to-water heat exchangers. These instructions are constantly reviewed and updated if necessary (subject to technical changes) - see <https://www.haewa.com/dialog-contact/download-center.html>.

Please treat this document with care and make sure that it is read, understood and followed by the operators. This operation manual must be readily available during the entire service lifetime of the device. If you still have questions regarding the device or its function after reading this manual, please contact your local sales office or häwa directly.

## 2. Safety Regulations

### 2.1 General Safety Regulations

Air-to-water heat exchangers with moving parts always carry a risk of injury and require a great deal of respect and diligence.

Please read this manual carefully before operating the air-to-water heat exchanger to minimize risks.

- The device may only be operated in proper functioning condition.
- Any kind of modifications must be reported immediately to the supervisor.
- Only authorized, trained personnel is allowed to work on the unit.
- Improper use is not permitted.
- Installation, start-up, commissioning of the unit, adjustments and repairs must only be performed by trained, authorized personnel, who also has read and understood this manual.

**Air-to-water heat exchangers are not designed and intended for any other use than described in this manual and data sheet. In case of misuse, we cannot be made responsible for resulting damage and/or injuries.**



## 2.2 Additional Safety Regulations for the Use of the Air-to-Water Heat Exchanger

- Do not reach into the running air-to-water heat exchanger.
- Do not open cover before unit is powered-off.
- Please consider that the fan is running on after the heat exchanger is powered-off.
- Do not open the cover when device is running.
- Safety mechanisms must not be removed or deactivated.

For damages caused by improper installation or non-observance of the safety regulations, hawa cannot be made liable.

## 3. Features

The air-to-water heat exchanger is state-of-the-art technology and complies with the context of its intended use and coherent safety requirements, at the time when the product is launched on the market. The air-to-water heat exchanger is supplied with an EC Declaration of Conformity (see attachment) and corresponds to the Machinery Directive 2006/42/EG.

### 3.1 Intended Use

This air-to-water heat exchanger is designed for heat dissipation from control cabinets to protect temperature-sensitive components. The device must be operated in accordance with the specifications and notes of this operation manual and the related technical data sheet. Any improper use or handling may result in damages to the unit, material assets, the environment and even cause personnel injuries. The cabinet to be cooled must correspond to protection class IP54 or even higher to avoid excessive condensation. Depending on the water entry temperature and the dissipated heat, the air-to-water heat exchanger can cool down the internal cabinet temperature below the ambient air temperature. In order to prevent excessive condensation, please ensure that the internal temperature is not set too low.

### 3.2 Predictable Misuse or Improper Handling

Any modification of the device and any predictable misuse or improper handling will invalidate the manufacturer's EC Declaration of Conformity and the Incorporation Regulations Certification awarded to hawa GmbH.

#### Predictable misuse or improper handling:

- Use in case of non-eliminated error messages / failures.
- Use with open cabinet door.
- Use with too low set internal cabinet temperature.
- Outdoor use without antifreeze agent.
- Use with removed or deactivated safety mechanism.
- Use in non-fixed condition.
- Improper use of the device.

### 3.3 Residual Risks

Constructively, not all hazards, without limiting the intended functionality of the air-to-water heat exchanger, can be avoided. The residual risks of the device have been analyzed and assessed by means of a risk assessment.

#### Possible unavoidable construction risks:

- Injury caused by falling of the air-to-water heat exchanger during unpacking or assembly.
- Scrapes or crushed limbs caused by non-observance of the operating instructions.

#### Existing residual risks can be avoided by doing the following:

- Careful working.
- Observe all notes on the device.
- Observe all notes on the packaging.
- Observe all notes in this manual.
- Follow the general safety regulations and rules.

## 4. Handling and Storage

The devices can be transported and stored in any position. Damages must be reported immediately to the freight forwarder. Non-observance of the transport and mounting instructions will void any warranty. Air-to-water heat exchangers must be operated only in the specified position. In case of storage or transport temperatures below the freezing point, ensure that no water from commissioning is in the heat exchanger. (Blow out with compressed air in forward direction with open valve.)

Please provide the following environmental conditions during transport, storage and operation:

- Dry
- Dust-free
- Corrosion-protected
- Frost protected / completely empty

### 4.1 Receipt and Control of the Delivery

The goods are delivered in cardboard boxes.

Please check the packaging after receipt of goods for:

- Transport damages.
- Other conspicuous features.

Any damages found must be filed immediately (damages should be confirmed in writing by the freight forwarder!)

## 5. Unpacking and Control of Goods

Dispose the packaging material environmentally friendly or re-use it.

- Check the goods for damages.  
Any damage found has to be filed and reported to your local sales office (see last page).
- Check the goods upon receipt for completeness.

### 5.1 Scope of Delivery

- Air-to-water heat exchanger
- Mounting hardware
- Operation manual
- Technical data sheet with drilling template and circuit diagram
- Declaration of conformity
- Rubber seal (if not foamed-in place)

## 6. Commissioning – Start-Up

Follow all operating instructions in order to minimize the risk of bodily injuries and damages.

The heat exchanger must only be operated in flawless condition. In case of malfunctions, switch off the heat exchanger immediately.

### 6.1 Installation

- To make installation as easy as possible, the unit is supplied with a drilling template, showing all openings for air entry and outlet as well as mounting holes.
- Mount/adhere the provided gasket around the cut-outs (depending on the type, loosely enclosed or foamed-in place).
- Fix the device at the enclosure / cabinet with the provided mounting hardware.
- The device must be installed in its operating position.
- All relevant local laws and regulations must be observed.
- Observe the operating and safety instructions at the installation site.

### 6.2 Instructions for Electrical Connection

- Read the operation manual before connecting the air-to-water heat exchanger
- The air-to-water heat exchanger may only be commissioned by trained personnel.
- All relevant connection instructions of the responsible energy supplier have to be adhered to.
- Voltage requirements and technical details are listed on the type plate or the enclosed technical data sheet.
- Connect the air-to-water heat exchanger to the power supply via an all-pole disconnecting device according to the over-voltage category III (IEC61058-1).
- The electrical connection must only be done by qualified electricians according to all relevant German VDE directives and the applicable local electrical requirements.
- Power connection must correspond to the enclosed circuit diagram and technical data sheet.
- We recommend the use of a door contact switch. If no connection possibility is available, disconnect the device from the power supply.
- For factory settings, see technical documentation.

- Operating and fault messages are shown on the display (if existing).
- For trouble-free operation it is imperative that the air inlet and outlet cut-outs are completely uncovered.
- The arrangement of the air inlet and outlet must allow the ventilation of almost all components inside the cabinet.
- Check the condensation drain and if necessary, connect a drain hose.
- Check all fixing points of the cabinet and heat exchanger. The air entry and outlet cut-outs must be as large as the cut-outs of the heat exchanger or even larger.
- Ensure the leak-tightness between the cabinet and the unit (gaskets in door and locks)



**ATTENTION:**

Work on the heat exchanger and electrical installations must only be performed by qualified personnel  
- see item 1. Introduction.

## 7. Technical Data and Limits of Use

- Voltage requirements and technical details are listed on the type plate. The voltage supply must be connected via a disconnecting device (with a contact opening of at least 3 mm).
- For the external door contact switch connection to terminal 4 / 5 of the control line (factory-jumpered) refer also to the circuit diagram (optional).
- For the external alarm contact connection to terminal 1 / 2 / 3 of the control line, refer also to the circuit diagram (optional).

## 8. Accessories

You will find matching accessories on our website [www.haewa.com](http://www.haewa.com) (enter the product order number and click on the tab "Accessories").

## 9. Inspection / Maintenance / Repair



**ATTENTION:**

- Work on the heat exchanger and electrical installations must only be performed by qualified personnel  
- see item 1. Introduction.
- Disconnect the heat exchanger from power supply prior to maintaining or repairing work. Touching rotating fans and live parts may result in severe injury or death.

### Preparatory measures for the inspection and possible maintenance:

- Open the cabinet door.
- Disconnect the heat exchanger from power supply.
- Remove the front cover of the heat exchanger.

Perform a visual check prior to the start of any work.

Adapt the intervals for inspection and maintenance to the ambient and operational conditions or to the intervals specified by the operator but perform them at least twice a year. Use the information specified in item 11 Malfunctions – Causes – Remedies for maintenance and repair of the device.



If the device cannot be repaired on site or if you require further information or help, fill in the "check list häwa climat control - malfunction" (QR-code) and send it to häwa ([info@haewa.de](mailto:info@haewa.de)) or contact your local sales office (see last page).

The inspection includes the control of the following heat exchanger components, the set values and the adjustments (optional).

Please note and check the following:

Please contact the responsible operator in case of any deviation of the set-values (e. g.: temperature settings).

- a) Before disconnecting the heat exchanger from the power supply
- External and internal fans operate without mechanical noise.
  - The current temperature is shown on the device display (if available)

- b) After disconnecting the heat exchanger from the power supply
- Perform an external and internal visual control:  
Check if all covers and attachment parts are present.  
No damages are visible (e.g.: on sheet steel enclosure, protection grid, controller, thermostat, cables and their insulation, collecting pan).
  - If the air entry /outlet cut-outs to the cabinet are uncovered.
  - Check the current and set thermostat values (fig. 1)
  - If the condensate drain opening is clogged (fig. 2)



Fig. 2

Fig. 1



Condensed water drain

- If the hose is guided through the opening without bending and if it is free from dirt.  
If condensed water is drained to the outside via the hose, please follow the instructions specified in item 11 Malfunctions – Causes - Remedies.

The heat exchanger is almost maintenance free.

In order to avoid failures or premature device exchanges:

- Ensure an unimpeded drainage of condensed water – see inspection.
- Use a filter in case of polluted condensed cooling water.

Water quality:

The cooling medium (water, brine etc.) must neither be contaminated with coarse particles nor corrosive. For coarse contamination, provide a filter. At flow temperatures of less than 10°C add glycol. As a result, the device loses power.

The water used for cooling, should comply as far as possible with the following hydrological data:

Hydrological Data	Devices with copper tubes	Devices with stainless steel tubes
<b>pH-value</b>	7 - 8,5	6 - 9
<b>Carboxylic acid</b>	> 3 < 8°dH	1 - 12°dH
<b>Free carbon dioxide</b>	8 - 15 mg/dm <sup>3</sup>	1 - 100 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Aggressive carbon dioxide</b>	8 - 15 mg/dm <sup>3</sup>	free
<b>Sulfide</b>	free	free
<b>Oxygen</b>	< 10 mg/dm <sup>3</sup>	< 10 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Chloride-ions</b>	< 50 mg/dm <sup>3</sup>	< 200 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Sulphate-ions</b>	< 250 mg/dm <sup>3</sup>	< 500 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Nitrates and nitrites</b>	< 10 mg/dm <sup>3</sup>	< 100 mg/dm <sup>3</sup>
<b>CSB</b>	< 7 mg/dm <sup>3</sup>	< 40 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Ammoniac</b>	< 5 mg/dm <sup>3</sup>	< 20 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Ion</b>	< 0,2 mg/dm <sup>3</sup>	free
<b>Manganse</b>	< 0,2 mg/dm <sup>3</sup>	free
<b>Conductivity</b>	< 2200 µS/cm	< 400 µS/cm
<b>Evaporation residue</b>	< 500 mg/dm <sup>3</sup>	< 2000 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Potassium permanganate consumption</b>	< 25 mg/dm <sup>3</sup>	< 40 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Suspended particulates</b>	< 3 mg/dm <sup>3</sup>	
	> 3 < 15 mg/dm <sup>3</sup> Teilstromreinigung empfohlen	
	> 15 mg/dm <sup>3</sup> kontinuierliche Reinigung empfohlen	

Repair:

- Exchange damaged or faulty parts if possible on site but use only original häwa parts.
- Minor damages of painted surfaces (scratches) can be repaired with the häwa touch-up paint for RAL 7035, order no. 3080-7035-02-75, or 2K-PUR acrylic paint.
- Specify the order and serial number – see type plate for the purchase or identification of spare parts.

## 10. Decommissioning and Disposal

Devices that cannot be used anymore have to be disposed of professionally and environmentally friendly.

## 11. Malfunctions – Causes – Remedies

### Excessive condensation

- Control cabinet with rating IP54
  - Check, if the seal between the heat exchanger and the cabinet is adhered properly.
  - Check, if the cabinets are completely closed.
- Set temperature is too low
  - Check the thermostat / control settings and correct them if necessary.
- Water entry temperature is too low
  - Increase the water entry temperature or connect an external valve.

### No / or insufficient cooling

- None of the components operate
  - No power is supplied to the unit
    - > Check, if the doors and switches are closed.
- Fan fails to operate
  - Defective electrical condenser fan
    - > Replace the fan condenser
  - Defective fan
    - > Replace the defective fan
- Fan operates, valve fails to operate
  - Defective control thermostat or set temperature exceeds the internal cabinet temperature
    - > Exchange control thermostat, adjust temperature setting
  - Defective valve
    - > Replace solenoid valve with coil
- Valve and fan operate
  - Impeded air flow
    - > Check if the air entry and outlet are unimpeded
  - Clogged valve
    - > Replace the solenoid valve and install a water filter

## 12. Warranty

Our General Terms and Conditions shall apply. <https://www.haewa.com/company/imprint.html>  
 We do not assume any liability for printing errors.

## 13. Troubleshooting and Service

Service: Please contact your local sales office (see last page) for any questions regarding adjustment work or service, or if you need troubleshooting help. Repairs must be performed by our factory service. häwa will not assume any liability for improper repairs and resulting consequential damages.

**Service phone number:** Tel.: +49 73 53 9 84 60

## Sommaire

1. Introduction
2. Consignes de sécurité
  - 2.1 Consignes de sécurité générales
  - 2.2 Autres règles de sécurité concernant le maniement de l'échangeur thermique air-eau
3. Caractéristiques
  - 3.1 Utilisation conforme à l'usage prévu
  - 3.2 Cas d'utilisation incorrecte prévisible et/ou de manipulation incorrecte
  - 3.3 Risques résiduels
4. Transport et stockage
  - 4.1 Prise en charge et contrôle
5. Déballage et vérification du contenu de la livraison
  - 5.1 Contenu de la livraison
6. Mise en service
  - 6.1 Mise en place / installation
  - 6.2 Raccordement
7. Caractéristiques techniques et limites d'utilisation
8. Accessoires
9. Inspection / Maintenance / Remise en état
10. Mise au rebut
11. Défauts de fonctionnement - Causes - Remèdes
12. Garantie
13. Pannes et service



Prêtez particulièrement attention aux passages soulignés, **en caractère gras** ou précédés ou accompagnés de ce pictogramme d'avertissement dans ce manuel d'utilisation !

## 1. Introduction

Merci d'avoir choisi un échangeur thermique air-eau de la société hāwa.

Ce manuel vous donne des instructions détaillées concernant la manipulation et l'utilisation en toute sécurité de l'échangeur thermique air-eau. Il s'adresse à un personnel spécialisé et formé de l'industrie et de l'artisanat ainsi qu'à des personnes instruites en électrotechnique pour équiper, installer et raccorder des appareils en fonction de la norme.

Ce manuel est vérifié en permanence et actualisé le cas échéant (sous réserve de modifications techniques) – voir <http://www.haewa.fr/dialogue-contact/telechargement.html>.

Merci de bien conserver ce manuel d'utilisation et de vous assurer qu'il soit bien lu, compris et respecté par le personnel utilisateur.

Ce manuel doit accompagner l'échangeur thermique air-eau pendant toute sa durée de vie. Si vous avez encore des questions après la lecture de ce manuel, veuillez-vous mettre en relation avec votre filiale locale ou avec nous en tant que fabricant.

## 2. Consignes de sécurité

### 2.1 Consignes de sécurité générales

Les échangeurs thermiques air-eau avec des pièces en mouvement présentent toujours un risque de blessures et exigent de ce fait de la part de l'utilisateur une grande attention et un soin particulier.

Pour éviter tout risque, nous vous prions de lire ce manuel attentivement avant la mise en service de l'appareil.

- L'échangeur thermique air-eau ne doit être utilisé que dans un état impeccable.
- Toute modification doit être signalée au supérieur hiérarchique.
- Seul un personnel compétent est autorisé à travailler sur l'échangeur thermique air-eau.
- Une utilisation non conforme de l'échangeur thermique air-eau est interdite.
- Le montage, la mise en service, le réglage de l'appareil et sa réparation ne doivent être effectués que par du personnel qualifié et compétent ayant lu et compris ce manuel d'utilisation.

**L'échangeur thermique air-eau n'est ni approprié, ni destiné à être utilisé pour d'autres tâches que celles décrites dans ce manuel et dans la fiche technique y appartenant. En cas d'abus, nous ne saurions être tenus pour responsables des dommages en résultant.**

## 2.2 Autres règles de sécurité concernant le maniement de l'échangeur thermique air-eau

- Ne mettez jamais vos mains ou doigts dans l'échangeur thermique air-eau en marche.
- Coupez la tension d'alimentation avant d'ouvrir le couvercle.
- Attention : le ventilateur continue à tourner après son arrêt !
- Attendez l'arrêt complet de l'appareil avant d'ouvrir le couvercle.
- Les équipements de protection ne doivent être ni démontés, ni mis hors service.

La société hawa ne saura être tenue pour responsable des dommages résultant d'une installation incorrecte ou du non-respect des consignes de sécurité.

## 3. Caractéristiques

L'échangeur thermique air-eau répond au standard technologique ainsi qu'aux dispositions de sécurité en vigueur au moment de sa commercialisation dans le cadre de son usage prévu.

Cet appareil possède une déclaration de conformité CE (voir annexe) et répond ainsi aux exigences de la Directive Machines 2006 / 42 / CE.

### 3.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

Cet échangeur thermique air-eau sert uniquement à évacuer la chaleur des armoires électriques pour la protection des composants sensibles à la température. Pour garantir une utilisation appropriée de l'échangeur, toutes les indications et consignes de ce manuel et de la fiche technique y appartenant doivent être respectées.

Une utilisation non conforme et non appropriée peut entraîner des dommages à l'échangeur, aux biens matériels ou à l'environnement et / ou des blessures corporelles.

L'armoire électrique à refroidir doit posséder une protection minimum de IP54. C'est ainsi seulement qu'un excédent d'eau de condensation peut être évité.

L'échangeur thermique air-eau peut refroidir l'armoire même en dessous de la température ambiante suivant la température d'entrée d'eau et la perte de puissance à absorber. Pour éviter des problèmes de condensat dans l'armoire, il est recommandé de ne pas régler trop basse la température intérieure de l'armoire.

### 3.2 Cas d'utilisation incorrecte prévisible et / ou de manipulation incorrecte

Toute modification à l'appareil, tout usage incorrect prévisible ou toute manipulation non conforme de l'appareil entraîne l'annulation de la déclaration de conformité CE du fabricant et de ce fait l'annulation de l'autorisation générale d'exploitation.

Cas d'utilisation incorrecte prévisible et / ou manipulation incorrecte :

- Utilisation sans avoir remédié auparavant aux signalisations de défauts / aux défauts.
- Utilisation avec porte d'armoire ouverte.
- Utilisation avec une température intérieure de l'armoire réglée trop basse.
- Utilisation à l'extérieur sans antigel.
- Utilisation après avoir enlevé les équipements de protection.
- Utilisation dans un état où l'ensemble des composants n'est pas fixé correctement.
- Utilisation non conforme à l'usage prévu.

### 3.3 Risques résiduels

Côté construction, on ne peut éviter tous les risques sans restreindre la fonctionnalité de l'appareil. Les dangers résiduels liés au travail avec l'échangeur thermique air-eau ont été analysés et évalués par une procédure d'appréciation du risque.

Les risques résiduels inévitables côté construction peuvent être :

- Blessures causées par un renversement de l'appareil lors du déballage ou du montage.
- Coupures ou écrasements de membres dus au non-respect de ce manuel d'utilisation.

Les autres risques demeurant existants peuvent être évités en :

- travaillant de façon concentrée
- tenant compte des indications stipulées sur l'échangeur
- tenant compte des indications stipulées sur l'emballage
- tenant compte des indications stipulées dans ce manuel technique
- mettant en pratique les réglementations générales de sécurité et les consignes de sécurité.

## 4. Transport et stockage

Les appareils peuvent être entreposés et transportés dans n'importe quelle position. Dans le cas d'éventuels dommages subis, il faudra les déclarer et les réclamer immédiatement au transporteur. Le non-respect des consignes de transport et de montage entraîne la perte du droit de garantie.

Les échangeurs thermiques air-eau ne doivent fonctionner que dans la position prescrite.

Dans le cas d'un stockage ou d'un transport à une température inférieure au point de congélation, l'eau se trouvant dans l'échangeur thermique, suite p.ex. à une mise en service, doit être évacuée complètement. (Ouvrir la vanne et insuffler de l'air comprimé dans le sens d'écoulement.)

Les conditions environnantes suivantes doivent régner durant le transport, le stockage et le fonctionnement :

- environnement sec
- à l'abri de la poussière
- protégé contre la corrosion
- protégé contre le gel / échangeur vidé

### 4.1 Prise en charge et contrôle

La marchandise sera livrée emballée dans des cartons.

Contrôlez l'emballage dès réception :

- s'il présente des dommages dus au transport.
- s'il présente d'autres anomalies ou irrégularités.

Si vous constatez des dommages, documentez-les immédiatement (et exigez sur place une confirmation du transporteur par écrit !).

## 5. Déballage et vérification du contenu de la livraison

Veillez recycler l'emballage de l'appareil ou utilisez-le à nouveau !

- Vérifiez si la marchandise présente des dommages.  
Documentez-les et transmettez ces informations à votre succursale locale (voir en dernière page).
- Vérifiez si la marchandise commandée est complète.

### 5.1 Contenu de la livraison

- Échangeur thermique air-eau
- Vis de fixation
- Manuel d'utilisation
- Fiche technique avec gabarit de perçage et schéma de connexions
- Déclaration de conformité
- Joint d'étanchéité (s'il n'est pas déjà injecté dans l'armoire)

## 6. Mise en service

Suivez les instructions de travail de ce manuel pour minimiser au maximum les risques de dommages corporels et matériels. L'échangeur thermique ne doit fonctionner qu'en parfait état. En présence de défauts de fonctionnement, il doit être immédiatement mis hors service.

### 6.1 Mise en place / installation

- Comme aide de montage, un gabarit de perçage est joint à l'échangeur thermique air-eau.
- Apposez le matériau d'étanchéité (suivant la version, fourni séparément non monté ou déjà injecté dans le boîtier).
- Utilisez les vis nécessaires à la fixation au boîtier / à l'armoire livrées avec l'appareil comme accessoires.
- Installez l'échangeur dans sa position d'utilisation.
- Respectez les réglementations en vigueur dans le pays où l'échangeur est installé et mis en service.
- Respectez les consignes de fonctionnement et de sécurité sur le lieu d'installation.

### 6.2 Raccordement

- Le raccordement de l'échangeur ne doit s'effectuer qu'après la lecture du manuel d'utilisation.
- La mise en service de l'échangeur ne doit être réalisée que par un personnel qualifié et compétent.
- Les règles de raccordement du fournisseur d'électricité doivent être respectées.
- Pour la tension de raccordement et les autres spécifications, reportez-vous à la plaque signalétique ou à la fiche technique jointe.
- L'échangeur thermique air-eau doit être raccordé au réseau par un dispositif de coupe-circuit agissant sur tous les pôles selon la catégorie de surtensions III (IEC61058-1).
- Le raccordement électrique ne doit être effectué que par un personnel qualifié en respectant les règles VDE en vigueur et les conditions de raccordement techniques locales en application.
- Effectuez les raccordements au réseau en vous reportant à la fiche technique et au plan de câblage.
- L'utilisation d'un contacteur de porte est vivement recommandée. En l'absence d'un raccordement, coupez pour cela la tension d'alimentation complètement.
- Pour les réglages d'usine, vous pouvez vous reporter aux documentations techniques.
- Les signalisations de fonctionnement et de défaut sont visibles sur le display (si existant).



- L'entrée et la sortie d'air ne doivent pas être obstruées.
- Disposez l'entrée et la sortie d'air dans l'armoire électrique de telle façon que tous les composants de l'armoire bénéficient d'un apport d'air frais.
- Contrôlez l'écoulement de condensat de l'appareil et raccordez un tuyau le cas échéant.
- Tous les points fixant l'armoire à l'échangeur doivent être contrôlés. En outre, les ouvertures d'entrée et de sortie d'air de l'armoire doivent avoir au moins le même diamètre que celles de l'échangeur.
- L'étanchéité de l'armoire électrique doit être garantie (joints d'étanchéité dans les portes et les fermetures)



**ATTENTION :**

Des travaux sur les installations électriques ne doivent être effectués que par du personnel adéquat compétent  
- voir 1. Introduction.

## 7. Caractéristiques techniques et limites d'utilisation

- La tension secteur et les indications techniques sont stipulées sur la plaque signalétique. Le raccordement au réseau doit disposer d'un dispositif de séparation (hors tension avec ouverture de contact d'au moins 3 mm).
- Pour le raccordement externe du contacteur de porte au brin / à la borne 4 / 5 de la ligne de commande (pontée en usine), voir également le schéma de raccordement (en option).
- Pour le raccordement externe de la signalisation de défaut au brin / à la borne 1 / 2 / 3 de la ligne de commande, voir également le schéma de raccordement (en option).

## 8. Accessoires

Vous trouverez les accessoires adaptés à l'appareil sur notre site internet [www.hawa.fr](http://www.hawa.fr) (saisissez la référence du produit et sélectionnez l'onglet „Accessoires“).

## 9. Inspection / Maintenance / Remise en état



**ATTENTION:**

- Les travaux à l'échangeur thermique et aux installations électriques ne doivent être effectués que par du personnel qualifié - voir 1. Introduction.
- Mettez l'appareil hors tension et hors service **avant tous les travaux de maintenance**. Ne touchez jamais les ventilateurs en marche et les parties sous tension. Cela peut causer des blessures graves ou mortelles.

Mesures préparatoires pour l'inspection et la maintenance éventuelle :

- Ouvrez la porte de l'armoire électrique.
- Coupez la tension secteur et la tension d'alimentation de l'échangeur.
- Enlevez le couvercle avant de l'échangeur.

Adaptez les interventions pour les inspections et l'entretien en fonction des conditions ambiantes et d'utilisation ou en fonction des intervalles définis par l'opérateur, faites-les cependant au moins deux fois par an.

Si des défauts entraînent des réparations sur l'appareil, veuillez utiliser les informations décrites au paragraphe 11 – Défauts de fonctionnement – Causes - Remèdes.



Si des travaux de réparation ne peuvent être effectués sur le site ou si vous avez besoin d'informations supplémentaires et d'assistance, veuillez remplir la «Liste de contrôle hawa pour les climatisation - dysfonctionnement» (code QR) et l'envoyer à hawa ([info@hawa.de](mailto:info@hawa.de)) ou à votre bureau de vente local (voir en dernière page).

L'inspection comprend la vérification des composants suivants de l'échangeur thermique et la vérification des réglages (en option).

Veuillez noter :

Si vous constatez des écarts des valeurs de consigne (par ex. : réglages de température), veuillez contacter le responsable de l'exploitation.

a) Avant de couper la tension secteur et la tension d'alimentation :

- veuillez vous assurer que le ventilateur fonctionne sans bruit mécanique.
- la température actuelle sera affichée ici, si votre appareil dispose d'un display.

b) Après avoir coupé la tension secteur et la tension d'alimentation :

- Effectuez un contrôle visuel de l'extérieur et de l'intérieur : tous les couvercles et toutes les pièces de fixation sont-ils / elles bien en place ? aucuns dommages visibles (par ex. : boîtier en tôle, grille de protection, contrôleur, thermostat, câbles et leurs isolations, pot de condensat).
- Veillez à ce que les ouvertures d'entrée et de sortie d'air vers l'armoire soient libres, non bloquées et non obstruées.
- Vérifiez la valeur réelle et la valeur de consigne du thermostat. Fig. 1
- L'ouverture d'écoulement du condensat est libre et non obstruée? Fig. 2



Figure 2

Figure 1



Ouverture d'écoulement de condensat

- Le tuyau d'écoulement est-il sans pli et non obstrué ? Si l'eau de condensat est conduite vers l'extérieur par le tuyau d'écoulement, veuillez procéder comme indiqué au chapitre 11 Défaits de fonctionnement - Causes - Remèdes.

Les échangeurs thermiques ne nécessitent que très peu d'entretien.

Pour éviter des pannes et un remplacement prématuré de l'appareil :

- Assurez un écoulement libre de l'eau de condensat - voir Inspection.
- Utilisez un filtre si l'eau de refroidissement est encrassée.

Qualité de l'eau :

L'agent de refroidissement (eau, saumure etc.) ne doit pas être contaminé par des particules grossières ou être corrosif. Un filtre doit être prévu en cas de salissures grossières.

En cas de températures départ inférieures à 10°C, il faut ajouter du glycol. Ce qui réduit toutefois la puissance de l'appareil.

En ce qui concerne l'eau utilisée pour le refroidissement, il est recommandé de respecter le mieux possible les données hydrologiques suivantes :

Données hydrologiques	Appareils avec tuyaux en cuivre	Appareils avec tuyaux en acier inoxydable
<b>pH</b>	7 - 8,5	6 - 9
<b>Acide carboxylique</b>	> 3 < 8°dH	1 - 12°dH
<b>Gaz carbonique libre</b>	8 - 15 mg/dm <sup>3</sup>	1 - 100 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Gaz carbonique agressif</b>	8 - 15 mg/dm <sup>3</sup>	libre
<b>Sulfures</b>	libre	libre
<b>Oxygène</b>	< 10 mg/dm <sup>3</sup>	< 10 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Ions de chlorure</b>	< 50 mg/dm <sup>3</sup>	< 200 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Ions de sulfate</b>	< 250 mg/dm <sup>3</sup>	< 500 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Nitrates et nitrites</b>	< 10 mg/dm <sup>3</sup>	< 100 mg/dm <sup>3</sup>
<b>DCO</b>	< 7 mg/dm <sup>3</sup>	< 40 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Ammoniac</b>	< 5 mg/dm <sup>3</sup>	< 20 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Fer</b>	< 0,2 mg/dm <sup>3</sup>	libre
<b>Manganèse</b>	< 0,2 mg/dm <sup>3</sup>	libre
<b>Conductibilité</b>	< 2200 µS/cm	< 400 µS/cm
<b>Résidu d'évaporation</b>	< 500 mg/dm <sup>3</sup>	< 2000 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Consommation de permanganate de potassium</b>	< 25 mg/dm <sup>3</sup>	< 40 mg/dm <sup>3</sup>
<b>Matières en suspension</b>	< 3 mg/dm <sup>3</sup>	
	> 3 < 15 mg/dm <sup>3</sup> nettoyage à courant partiel recommandé	
	> 15 mg/dm <sup>3</sup> nettoyage continu recommandé	

Entretien :

- Remplacez les pièces endommagées ou défectueuses lors de la maintenance et des réparations sur le site et n'utilisez que des pièces d'origine hawa.
- Les petits endommagements des surfaces peintes (rayures) peuvent être réparés avec la peinture de réparation hawa pour RAL 7035, référence 3080-7035-02-75, ou sinon avec de la peinture acrylique de 2K-PUR.
- Si vous commandez des pièces de rechange, veuillez spécifier la référence et le numéro de série - voir la plaque signalétique

## 10. Mise au rebut

- Les échangeurs thermiques devenus inutilisables doivent être mis au rebut de manière adéquate et sans aucune nuisance pour l'environnement.

## 11. Défaits de fonctionnement – Causes – Remèdes

### Formation de condensat excessive

- Armoire électrique avec degré de protection inférieur à IP54
  - Contrôlez si le joint adhésif entre l'échangeur et l'armoire est apposé correctement.
  - Contrôlez qu'il n'y ait pas d'ouvertures dans les armoires.
- La température pré-réglée est trop basse
  - Vérifier le thermostat / valeur de configuration et corrigez-les si nécessaire.
- La température d'eau d'entrée est trop basse
  - Augmenter la température d'eau d'entrée ou brancher en amont une vanne externe.

### Pas de refroidissement ou refroidissement insuffisant

- Aucun composant ne fonctionne
  - L'appareil n'est pas alimenté en tension.
    - > Vérifiez si les portes et commutateurs sont fermés.
- Le ventilateur ne fonctionne pas
  - Ventilateur électrique du condensateur est défectueux
    - > Remplacez le condensateur du ventilateur.
  - Ventilateur défectueux.
    - > Remplacez le ventilateur défectueux.
- Le ventilateur fonctionne, la vanne ne commute pas
  - Thermostat de régulation défectueux ou réglé sur une température plus haute que celle de l'armoire.
    - > Remplacez le thermostat de régulation, adaptez le réglage de température.
  - Endommagement de la vanne.
    - > Remplacez la vanne magnétique avec bobine.
- Vanne et ventilateur fonctionnent
  - Flux d'air entravé.
    - > Vérifiez si l'entrée et la sortie d'air sont bouchées.
  - Vanne bouchée.
    - > Remplacez la vanne magnétique et installez un filtre d'eau.

## 12. Garantie

Nos CGV s'appliquent. <http://www.haewa.fr/lentreprise/mentions-legales.html>  
 Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression.

## 13. Pannes et service

Service : si vous avez des questions concernant les réglages, l'aide pour la recherche des défauts ou sur le service après-vente, veuillez contacter votre distributeur local (voir en dernière page).

Les réparations doivent être effectuées par notre service d'usine. Au cas où vous procéderiez vous-même à des réparations, la société häwa n'assurera aucune responsabilité pour les dégâts consécutifs.

**Numéro d'appel du service clientèle : +49 73 53 9 84 60**



häwa GmbH  
 Industriestraße 12  
 D 88489 Wain  
 Tel. +49 7353 98460  
 Fax +49 7353 1050  
 info@haewa.de  
 www.haewa.de

**D 08451 Crimmitschau**

Sachsenweg 3  
 Tel. +49 3762 95271/2  
 Fax +49 3762 95278  
 vertrieb.c@haewa.de

**D 47167 Duisburg**

Gewerbegebiet Neumühl  
 Theodor-Heuss-Str. 128  
 Tel. +49 203 346530  
 Fax +49 203 589785  
 vertrieb.d@haewa.de

**D 63477 Maintal**  
 Dörnigheim

Carl-Zeiss-Straße 7  
 Tel. +49 6181 493031  
 Fax +49 6181 494003  
 vertrieb.rm@haewa.de

**A 4020 Linz**

Schmachtl GmbH  
 Pummererstraße 36  
 Tel. +43 732 76460  
 Fax: +43 732 785036  
 office.linz@schmachtl.at

**CH 8967 Widen**

häwa (Schweiz) ag  
 Gyrenstrasse 5a  
 Tel. +41 43 3662222  
 Fax +41 43 3662233  
 info@haewa.ch

**DK 6400 Sonderborg**

Eegholm A/S  
 Grundtvigs Allé 165 - 169  
 Tel. +45 73 121212  
 Fax: +4573 121213  
 eegholm@eegholm.dk

**E 48450 Etxebarri**

haweia ibérica, s.l.  
 Poligono Leguizamón  
 Calle Guipuzcoa, Pab.9  
 Tel. +34 944 269521  
 Fax: +34 944 261087  
 haweia@ctv.es

**F 67140 Eichhoffen**

häwa France Sarl  
 8 B Rue des Industries  
 Tel. +33 3 88088880  
 Fax: +33 3 88088859  
 info@haewa.fr

**I 88489 Wain**

häwa Italia  
 Industriestraße 12  
 Tel. +49 7353 9846115  
 Fax +49 7353 1050  
 info@haewa.it

**NL 7500 AC Enschede**

häwa Nederland B.V.  
 Postbus 136  
 Tel. +31 53 4321835  
 Fax +31 53 4303414  
 info@haewa.nl

**SE 88489 Wain**

häwa Schweden  
 Industriestraße 12  
 Tel. +49 7353 98460  
 Fax +49 7353 1050  
 info@haewa.se

**SE 192 79 Sollentua**  
 (only for tools)

Nelco Contact AB  
 Bergkällvägen 29  
 Tel. + 46 8 7547040  
 Fax +46 8 7548051  
 info@nelco.se

**USA Duluth, GA 30097**

haewa Corporation  
 3764 Peachtree Crest Drive  
 Tel. +1 770 9213272  
 Fax +1 770 9212896  
 info@haewa.com

**RUS 88489 Wain**

häwa Russland  
 Industriestraße 12  
 Tel. +49 7353 9846 169  
 Fax +49 7353 1050  
 edgar.getz@haewa.de



SCHRANKSYSTEME



X-FRAME



GEHÄUSE



ZUBEHÖR



KLIMATISIERUNG



LEITUNGSKANÄLE



SONDERBAUTEN



WERKZEUGE