

Zusatzblatt zu Montage- und Betriebsvorschrift:

Supplementary sheet to installation and operating instructions:

Fiche complémentaire à la notice de montage et d'utilisation:

## KWL 360 W/W ET

### **⚠️ WARNUNG / WARNING / ATTENTION**

Die nachfolgend beschriebenen Arbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder Personen mit vergleichbarer Zusatzqualifikation durchgeführt werden, da hierzu die Geräteabdeckung geöffnet werden muss.

**Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten und vor Öffnen des Gerätes ist das KWL-Gerät allpolig vom Netz zu trennen!**

The work described below must only be carried out by an electrician or persons with comparable additional qualifications, since the unit casing must be opened for this purpose.

**The KWL unit must be fully isolated from the mains power supply before any maintenance and installation work and prior to opening the unit!**

Les travaux décrits ci-après doivent uniquement être réalisés par un électricien qualifié ou des personnes aux habilitations comparables, dans la mesure où l'habillement de l'appareil doit être ouvert à cet effet.

**Mettre impérativement la centrale KWL hors tension avant tous travaux d'entretien et d'installation ou avant l'ouverture de l'appareil !**



### **Ausbau Wärmetauscher**

- ① Blende abnehmen und die 3 Schrauben der Geräteabdeckung lösen und Abdeckung ebenfalls abnehmen.

**⚠️ Verletzungsgefahr durch Herunterfallen des Wärmetauschers!**

Der Wärmetauscher kann herunterfallen und Verletzungen verursachen!  
Wärmetauscher vorsichtig, mit beiden Händen entnehmen.

- ② Wärmetauscher mit beiden Händen entnehmen.

### **Einbau Wärmetauscher**

**⚠️ Achtung**

Beim Einschieben darauf achten, dass der Wärmetauscher nicht verkantet!

- ③ Wärmetauscher einschieben.

Geräteabdeckung auf unterer Kante ansetzen und anschließend wieder verschrauben. Blende wieder aufsetzen.

**⚠️ Schrauben von Hand anziehen, keinen Akkuschrauber o. ä. verwenden! Auf gleichmäßiges Anziehen der Schrauben achten.**

① Der Typ des Wärmetauschers muss über die Einstellungen in easyControls 3.0 entsprechend auf „Enthalpie“ umgestellt werden (Menü: Konfiguration > Wärmetauscher: Enthalpie)

Details können der Montage- und Betriebsvorschrift des entsprechenden Lüftungsgerätes entnommen werden.

### **Removal of Heat Exchanger**

- ① Loosen and remove the three screws in the corners of the front cover.

**⚠️ Risk of injury due to the heat exchanger falling down!**

The heat exchanger may fall down and cause injury!

Carefully remove the heat exchanger with both hands.

- ② Remove the cross counter flow heat exchanger with both hands.

### **Installation of Enthalpy Heat Exchanger**

**⚠️ Attention**

When inserting, ensure that the heat exchanger does not tilt!

- ③ Insert Enthalpy Heat Exchanger.

Position the front of the casing on the lower edge and then re-tighten screws again.

**⚠️ Tighten screws by hand. Do not use an electric screwdriver or similar tools! Ensure that the screws are tightened evenly.**

- ① The heat exchanger must be changed over to "Enthalpie" accordingly using the easyControls 3.0 Software (Menu: Configuration > Heat exchanger: Enthalpie)  
Details can be found in the installation and operating instructions for the ventilation unit.

### **Démontage de l'échangeur thermique**

- ① Dévisser les 3 vis dans les coins du couvercle et les retirer.

**⚠️ Risque de blessure par chute de l'échangeur de chaleur !**

L'échangeur de chaleur peut tomber et causer des blessures !

Retirer l'échangeur de chaleur avec précaution à deux mains.

- ② Retirer l'échangeur à contre-courant à deux mains.

### **Montage de l'échangeur enthalpique**

**⚠️ Attention**

Lors de l'insertion, veiller à ce que l'échangeur thermique ne se coince pas !

- ③ Insérer l'échangeur enthalpique.

Poser la façade du boîtier sur le bord inférieur puis la revisser.

**⚠️ Visser manuellement, ne pas utiliser de visseuse sans fil ou similaire ! Veiller à serrer les vis uniformément.**

- ① Le type d'échangeur de chaleur doit être réglé sur „Enthalpie“ via le logiciel easyControls 3.0, (Menu : Configuration > Echangeur de chaleur : Enthalpie).

Vous trouverez des détails dans la notice de montage et d'utilisation de la centrale.



Als Referenz am Gerät griffbereit aufbewahren!  
Please keep this sheet for reference with the unit!  
Veiller à laisser cette notice près de l'appareil à portée de main!

Druckschrift-Nr.  
Print no.  
N° Réf. 20 075-002-/V01/1021

[www.heliosventilatoren.de](http://www.heliosventilatoren.de)

Service und Information / service and information / Service et information

- D HELIOS Ventilatoren GmbH & Co · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen  
CH HELIOS Ventilatoren AG · Tannstraße 4 · 8112 Otelfingen  
A HELIOS Ventilatoren · Postfach 854 · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

- F HELIOS Ventilateurs · Le Carré des Aviateurs · 157 avenue Charles Floquet · 93155 Le Blanc Mesnil Cedex  
GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ