



indoor air quality and energy saving  
BEDIENUNGSANLEITUNG



# FLAT



LÜFTUNGSANLAGE MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG FÜR WOHNGEBÄUDE



Sehr geehrter Kunde,

Danke, dass Sie sich für ein UTEK Produkt interessieren, das dem Nutzer echte Werte garantiert: Qualität, Sicherheit und Energieeinsparung.

## **INHALTSANGABE**

SICHERHEITSNORMEN UND CE-KENNZEICHNUNG	pag.3
RESTRISIKEN	pag.3
WARENEINGANG	pag.3
HANDHABUNG	pag.3
STORAGE	pag.3
INSTALLATIONSBEDINGUNGEN	pag.3
INSTALLATION	pag.4
WARTUNGSBESTIMMUNGEN	pag.6
CONFIGURAZIONI	pag.6
WARTUNG UND REINIGUNG	pag.7
ZUBEHÖR	pag.10
SIPHON-POSITIONIERUNGSBESTIMMUNGEN	pag.12
ELEKTROANSCHLÜSSE	pag.13
START	pag.13
ÜNDVERFAHREN	pag.13
LÄNGERTER STOP	pag.13
OPERATING FAULTS	pag.14
MONTAGE UND DEMONTAGE	pag.15
BESEITIGUNG	pag.15



## SICHERHEITSNORMEN UND CE-KENNZEICHNUNG

Die CE Kennzeichnung und die Konformitätserklärung bescheinigen die Konformität mit den anwendbaren gemeinschaftlichen Normen. Produkte die nicht mit der CE-Kennzeichnung versehen sind, müssen vom Käufer vervollständigt werden, der dann die gesamte Anlage zertifizieren muss und so die Konformitätserklärung zu erhalten.

## RESTRISIKEN

Das Gerät muss vor dem Einschalten kanalisiert werden.



Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie Maßnahmen an der Maschine ausführen

## DPI



Das Tragen von Sicherheitsschuhen ist obligatorisch



Das Tragen von Schutzhandschuhen ist obligatorisch



Augenschutz erforderlich

## WARENEINGANG

Jedes Produkt wird vor dem Versand sorgfältig geprüft. Nach Erhalt muss überprüft werden, ob das Produkt während des Transports nicht beschädigt wurde. Jede Einheit ist in einer speziellen Box gelegt, die dann auf einer maßgefertigten Palette platziert und befestigt ist, um es mit Hilfe von Trägern. Eine Schutzfolie bedeckt die gesamte Verpackung.

### PALETTENABMESSUNGEN (mm)

EINHEIT	Länge	Breite	Höhe	Bruttogewicht (kg)
FLAT 1	1260	760	500	38
FLAT 2	1370	670	500	49
FLAT 3	1350	890	500	67
FLAT 4	1350	890	500	67

Das Geräteetikett ist immer auf der Verpackung sichtbar und enthält folgende Informationen:

- Herstelleradresse und CE-Kennzeichnung
- Code, Seriennummer und Bestellnummer der Maschine
- beschreibend
- Informationen zu Ventilatoren und Durchflussraten

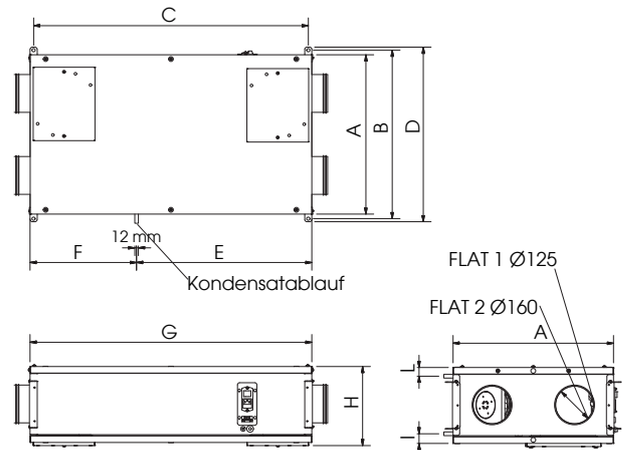
			C.L.A. S.R.L. Via Nazionale, 132 23036 SAN GIACOMO DI TEGLIO (SO) - ITALY Tel. +39 0342 786116 Fax. +39 0342					
Codice	Matricola	Ordine - Pos.						
Code	Serial no.	Order - Items						
Descrizione								
Description								
Supply/Exhaust fan			Ventilatore di mandata/ripresa					
Alimentazione		Potenza	Corrente					
Power supply		Power	Current					
RPM	Portata	Air flow						

Auf der Schachtel befindet sich immer ein transparenter Umschlag mit dem Installations-, Gebrauchs- und Wartungshandbuch sowie dem Schaltplan.

## HANDHABUNG

Stellen Sie vor dem Umgang mit dem Produkt sicher, dass das verwendete Fahrzeug eine ausreichende Kapazität hat (siehe Tabelle der Bruttogewichte im Kapitel "EMPFANG VON WAREN"). Die FLAT-Einheitspalette kann nur auf der langen Seite gegabelt werden. Das maximale Heben von Hand ist in der Norm 89/391 / EWG und den nachfolgenden Normen festgelegt. Die Verwendung eines Gabelstaplers wird empfohlen.

### FLAT 1 e 2



EINHEIT	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
FLAT 1	520	550	890	570	568	345	913	258	32	29
FLAT 2	580	610	1211	630	858	376	1234	258	32	29

## STORAGE

Lagern Sie das Gerät an einem geschützten Ort ohne übermäßige Luftfeuchtigkeit und ohne starke Temperaturschwankungen, um die Bildung von Kondenswasser im Inneren zu vermeiden.

## INSTALLATIONSBEDINGUNGEN

### Installation in Wohngebäuden mit Raumtemperatur im Bereich zwischen 0° und +45°C. Zu vermeiden:

- Bereiche in der Nähe von Wärme-, Dampf-, brennbaren und / oder explosiven Gasen, insbesondere staubige Bereiche
- Machen: Betrachten Sie einen Bereich, in dem das Geräusch des Geräts die Nachbarn nicht stört.

EINHEIT	LÄRM AM GEHÄUSE (dB)	LÄRM AM KANAL (dB)
FLAT 1	58,9	67,4
FLAT 2	62,0	72,1
FLAT 3	67,3	72,7
FLAT 4	70,7	78,9

### EINHEIT LEISTUNG (W)

FLAT 1	2 X 27
FLAT 2	2 X 50
FLAT 3	2 X 85
FLAT 4	2 X 170

- Positionieren Sie das Gerät so, dass es die Mindestprüfplätze einhält (wie in diesem Handbuch angegeben);
- Die Konsistenz des Bodens oder der Wand muss dem Gewicht des Geräts entsprechen.
- Betrachten Sie eine Position, die Passagen oder Eingänge nicht behindert.



- Überprüfen Sie, ob die Maschine waagrecht steht

- Kanalisierung der Einheit;
- Schützen Sie die Lüfterausgänge mit besonderer Schutz Kontakt mit beweglichen mechanischen Teilen zu vermeiden
- Der Schutzgrad des Geräts beträgt IP20. Stellen Sie das Gerät bei Installation im Freien an einem Ort auf, der vor Witterungseinflüssen geschützt ist.

**HINWEIS:** Bei niedrigen Außentemperaturen kann sich bei Installation in Räumen mit einem Taupunkt unter 16 ° C Kondenswasser außerhalb der Maschine bilden

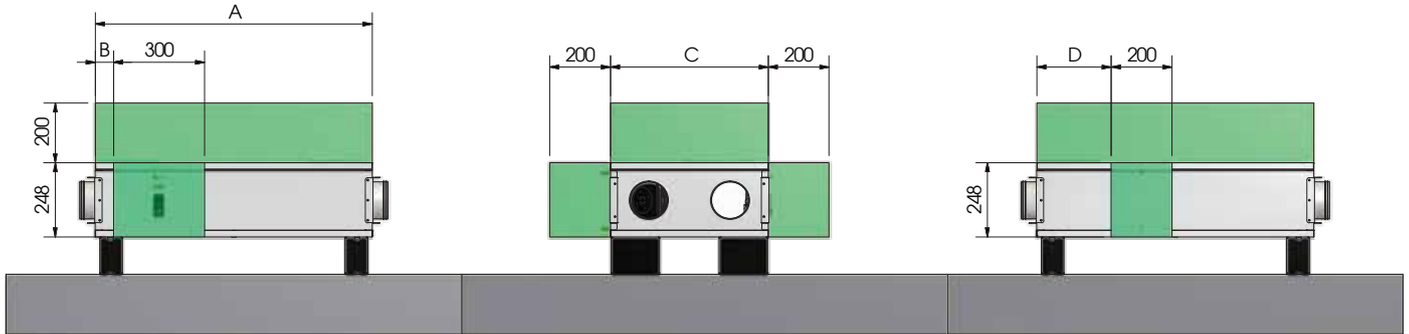


## INSTALLATION DER EINHEIT FLAT 1 & 2

### HORIZONTALE INSTALLATION AM BODEN

Die Einheit ist an den vier unteren Ecken mit Bügeln versehen, an denen man Gewindestangen einhaken kann, zur Befestigung am Boden und zur Nivellierung. Nach der Sicherung der Einheit an der vorgesehenen Stelle, muss man den Anschluss an die Kanalisation, den Anschluss an das Stromnetz und die Befestigung des Kondensatabflussrohrs an der Unterseite durchführen. FüÙe sind vorhanden (H: 125 mm)

Für die Wartungsarbeiten notwendiger Mindestfreiraum (mm)



EINHEIT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
FLAT 1	912	60	520	245
FLAT 2	1234	0	580	275



Dieser Vorgang darf **AUSSCHLIESSLICH VON FACHPERSONAL** durchgeführt werden  
Die Einheit mithilfe geeigneter Gerätschaften installieren (Gewicht von 31 kg bis 61 kg) um Risiken bei der Handhabung und Bewegung der Last zu vermeiden



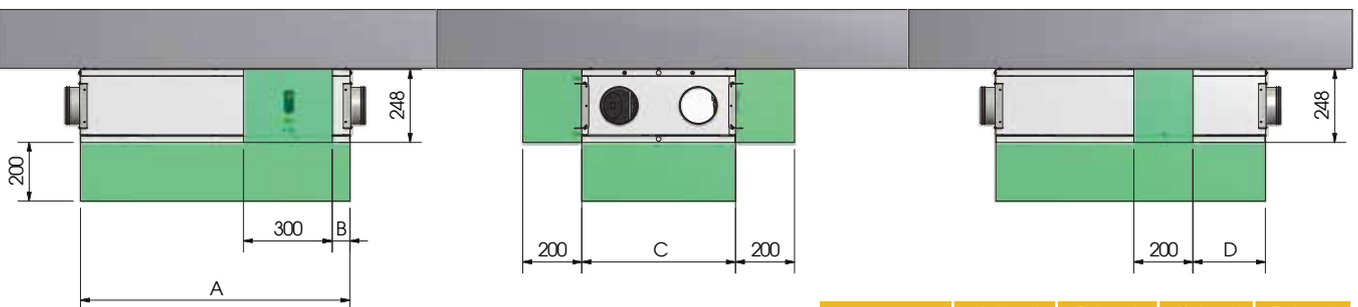
PSA: persönliche Schutzausrüstung

## INSTALLATION DER EINHEIT FLAT 1 & 2

### DECKENINSTALLATION

Die Einheit ist mit Hubbügeln an den vier oberen Ecken versehen, an die man einen Gewindestab oder Kette einhaken kann, um die Befestigung an der Decke und die Nivellierung zu erleichtern. Nach der Sicherung der Einheit an der vorgesehenen Stelle, muss man den Anschluss an die Kanalisation, den Anschluss an das Stromnetz und die Befestigung des Kondensatabflussrohrs an der Unterseite durchführen.

Für die Wartungsarbeiten notwendiger Mindestfreiraum (mm)



EINHEIT	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
FLAT 1	912	60	520	245
FLAT 2	1234	0	580	275



Dieser Vorgang darf **AUSSCHLIESSLICH VON FACHPERSONAL** durchgeführt werden  
Die Einheit mithilfe geeigneter Gerätschaften installieren (Gewicht von 31 kg bis 61 kg) um Risiken beim Handhaben und Bewegen der Last zu vermeiden. Sich nicht unterhalb des Geräts aufhalten solange es nicht sicher an der Decke befestigt ist. Während der Installation könnte es notwendig sein Arbeiten in grosser Höhe (über 2m Höhe) durchzuführen. Dementsprechend sind die Risiken eines Falls aus grosser Höhe, eines Hängetraumas oder allgemeiner Verletzungen zu berücksichtigen und geeignete Vorsichtsmaßnahmen zu treffen



PSA: persönliche Schutzausrüstung

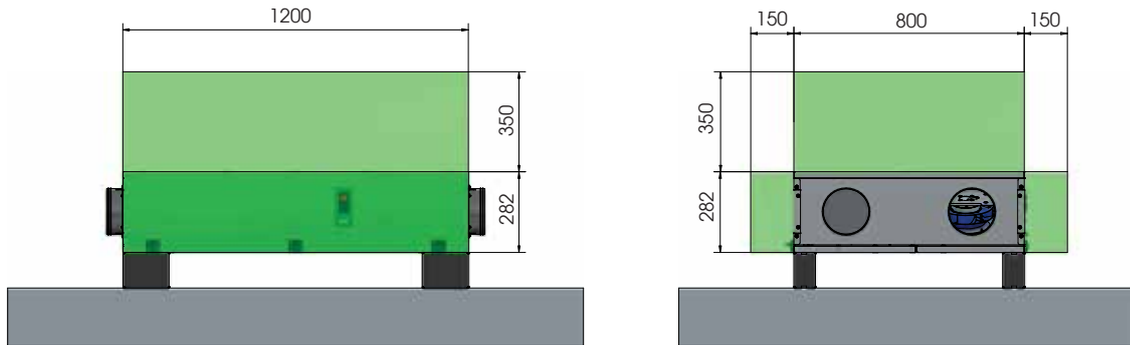


## INSTALLATION DER EINHEIT FLAT 3 & 4

### HORIZONTALE INSTALLATION AM BODEN

Die Einheit ist an den vier unteren Ecken mit Bügeln versehen, an denen man Gewindestangen einhaken kann, zur Befestigung am Boden und zur Nivellierung. Nach der Sicherung der Einheit an der vorgesehenen Stelle, muss man den Anschluss an die Kanalisation, den Anschluss an das Stromnetz und die Befestigung des Kondensatabflussrohrs an der Unterseite durchführen. FüÙe sind vorhanden (H: 125 mm)

 Für die Wartungsarbeiten notwendiger Mindestfreiraum (mm)



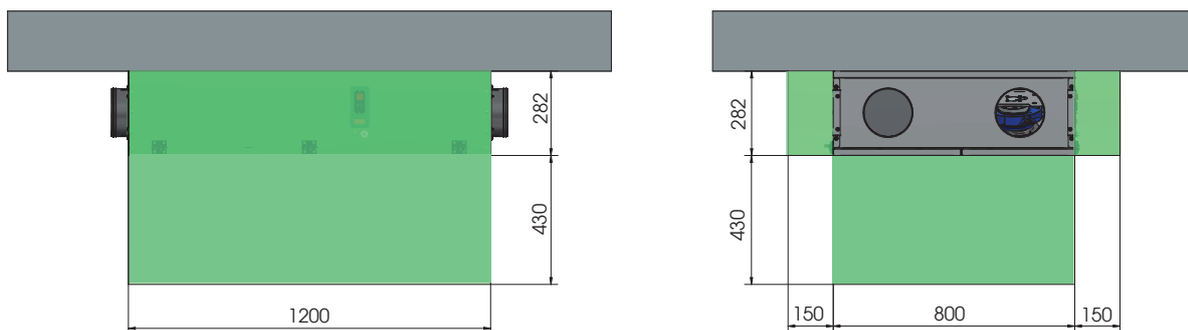
**HINWEIS:** Bei Größe 3 und 4 darf die Maschine nicht auf den Kopf gestellt werden

## INSTALLATION DER EINHEIT FLAT 3 & 4

### DECKENINSTALLATION

Die Einheit ist mit Hubbügeln an den vier oberen Ecken versehen, an die man einen Gewindestab oder Kette einhaken kann, um die Befestigung an der Decke und die Nivellierung zu erleichtern. Nach der Sicherung der Einheit an der vorgesehenen Stelle, muss man den Anschluss an die Kanalisation, den Anschluss an das Stromnetz und die Befestigung des Kondensatabflussrohrs an der Unterseite durchführen.

 Für die Wartungsarbeiten notwendiger Mindestfreiraum (mm)



**HINWEIS:** Bei Größe 3 und 4 darf die Maschine nicht auf den Kopf gestellt werden



Dieser Vorgang darf AUSSCHLIESSLICH VON FACHPERSONAL durchgeführt werden

Die Einheit mithilfe geeigneter Gerätschaften installieren (Gewicht von 31 kg bis 61 kg) um Risiken beim Handhaben und Bewegen der Last zu vermeiden. Sich nicht unterhalb des Geräts aufhalten solange es nicht sicher an der Decke befestigt ist. Während der Installation könnte es notwendig sein Arbeiten in grosser Höhe (über 2m Höhe) durchzuführen. Dementsprechend sind die Risiken eines Falls aus grosser Höhe, eines Hängetraumas oder allgemeiner Verletzungen zu berücksichtigen und geeignete Vorsichtsmassnahmen zu treffen



PSA: persönliche Schutzausrüstung



## WARTUNGSBESTIMMUNGEN

Die Schutzvorrichtungen dürfen nur für die absolute Notwendigkeit von Arbeiten entfernt werden; In diesem Fall müssen sofort geeignete Maßnahmen getroffen werden, um die mögliche Gefahr hervorzuheben. Die Wiederherstellung dieses Schutzes am Produkt muss erfolgen, sobald die Gründe für die vorübergehende Entfernung aufhören. Alle Wartungsarbeiten (normal und außergewöhnlich) müssen bei angehaltener Maschine und getrennter Stromversorgung durchgeführt werden. Um die Gefahr eines möglichen versehentlichen Einführens zu vermeiden, bringen Sie Warnschilder an den Schalttafeln, an den Steuergeräten und an den Befehlsschaltern mit der Aufschrift „Achtung: Befehl wegen laufender Wartung ausgeschlossen“ an. Überprüfen Sie vor dem Anschließen des Stromversorgungskabels an die Klemmenleiste, ob die Netzspannung für die auf der Platte an der Maschine angegebene Spannung geeignet ist. Das Gerät darf nur von spezialisiertem technischem Personal verwendet werden. Das vorgenannte Personal muss nicht nur die geltenden gesetzlichen Bestimmungen zur Unfallverhütung einhalten, sondern auch die folgenden Anweisungen befolgen:

- muss geeignete Sicherheitskleidung tragen;
- Die Verwendung von schalldichten Kopfhörern ist obligatorisch, wenn das Geräusch die zulässige Grenze überschreitet.
- Muss das Vorhandensein einer Verriegelung überprüfen, die verhindert, dass die Maschine von anderen Personen gestartet wird.

## KONFIGURATION

### FLAT 1 und 2 Standardkonfiguration



### FLAT 3 und 4 Standardkonfiguration



### FLAT 1 und 2 Konfigurationsspiegel



### FLAT 3 und 4 Konfigurationsspiegel



Die Schaltpläne findet man auf der Webseite [www.utek-air.it](http://www.utek-air.it)



Dieser Vorgang darf AUSSCHLIESSLICH VON FACHPERSONAL durchgeführt werden



VORSICHT: vor der Durchführung jegliches Vorgangs an der Einheit sicherstellen, dass keine Spannung vorhanden ist



PSA: persönliche Schutzausrüstung



Die Reinigung von Filtern und Wärmetauschern wird mindestens einmal im Jahr empfohlen. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bedienfeld

### WARTUNG UND REINIGUNG FILTER FLAT 1 e 2



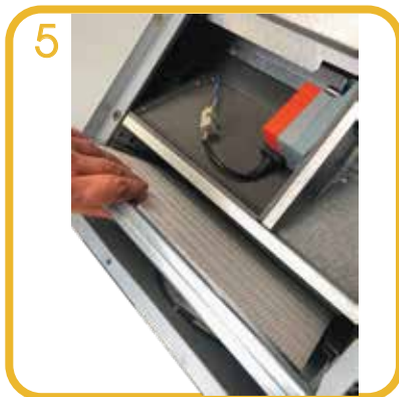
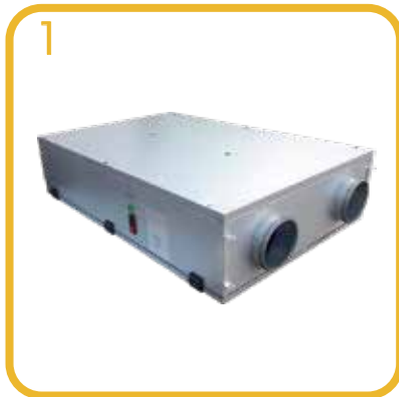
### WARTUNG UND REINIGUNG WÄRMETAUSCHER FLAT 1 e 2



ACHTUNG BEI DER EXTRAKTION UND HANDHABUNG DES AUSTAUSCHERS.



## WARTUNG UND REINIGUNG FILTER FLAT 3 e 4



*Dieser Vorgang darf AUSSCHLIESSLICH VON FACHPERSONAL durchgeführt werden*



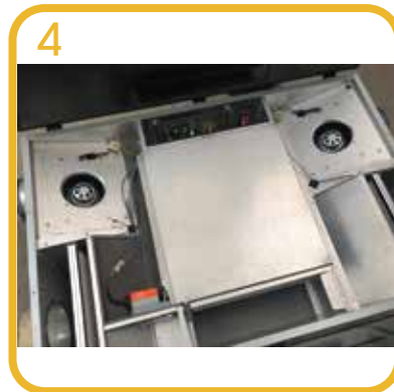
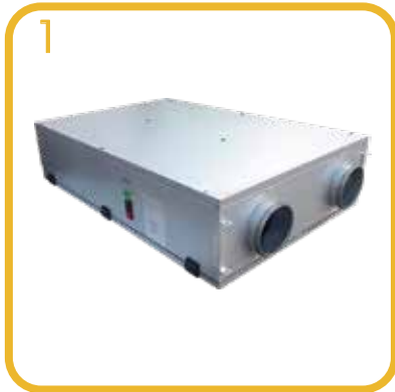
**VORSICHT:** vor der Durchführung jegliches Vorgangs an der Einheit sicherstellen, dass keine Spannung vorhanden ist



*PSA: persönliche Schutzausrüstung*



## WARTUNG UND REINIGUNG WÄRMETAUSCHER FLAT 3 e 4



ACHTUNG BEI DER EXTRAKTION UND HANDHABUNG DES AUSTAUSCHERS.



Dieser Vorgang darf AUSSCHLIESSLICH VON FACHPERSONAL durchgeführt werden



VORSICHT: vor der Durchführung jegliches Vorgangs an der Einheit sicherstellen, dass keine Spannung vorhanden ist

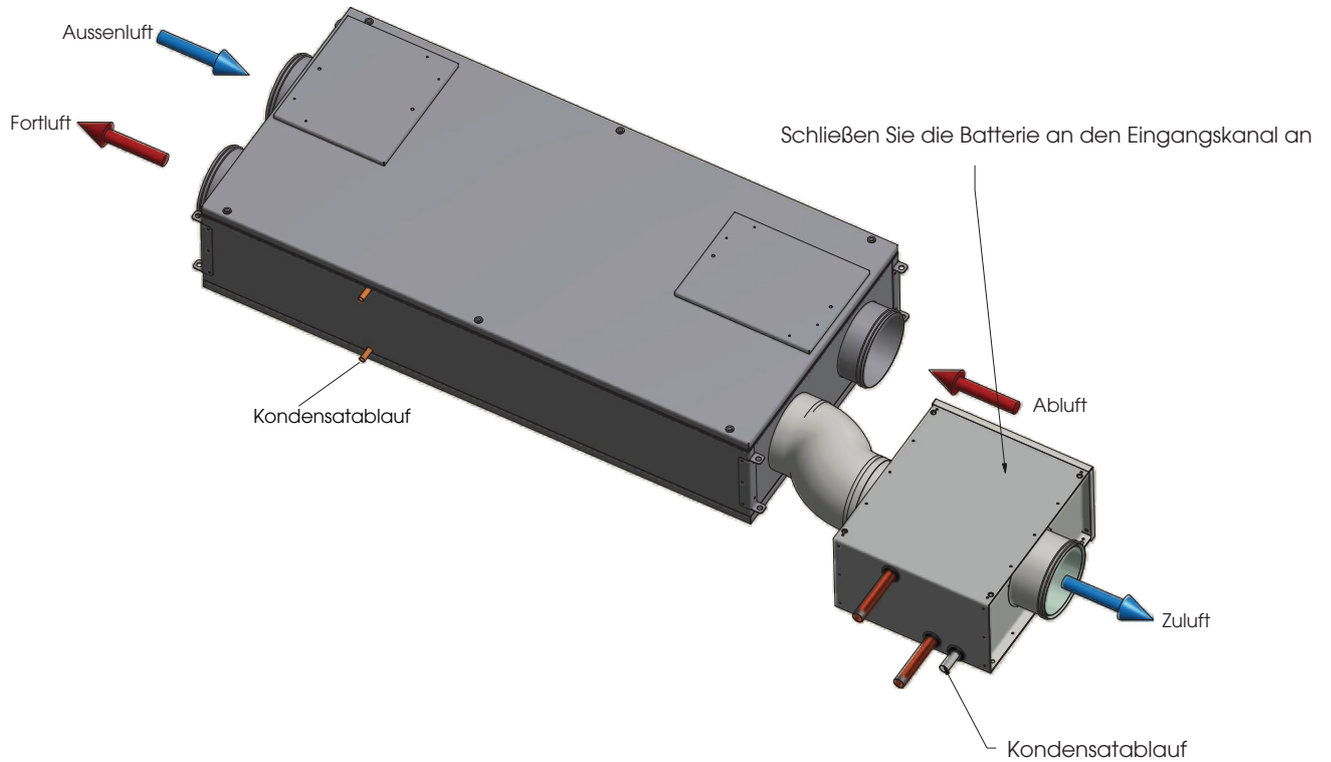


PSA: persönliche Schutzausrüstung



## ZUBEHÖRINSTALLATION

### WASSERSPULE NACH HEIZEN / KÜHLEN



- 1- Halten Sie den Kondensatablauf des Batteriegehäuses im unteren Teil
- 2- Stellen Sie sicher, dass die Batterie mit der auf dem Gehäuse angegebenen Durchflussrichtung verbunden ist, die mit der der Maschine übereinstimmt
- 3- Schließen Sie die Sonden an das Hauptpanel an.  
Nur wenn die Maschine mit EVO-Steuerung ausgestattet ist:  
.TEMPERATURSONDE: an Klemme AN1 24 / AGND G7 angeschlossen  
.ANTIFREEZE PROBE: an Klemme AN5 29 / AGND G7 angeschlossen

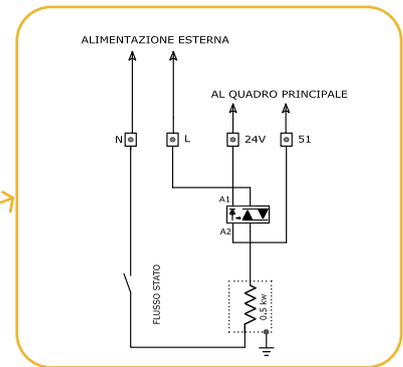
**N.B.** das Bild stellt die Montage einer Kaltwasserspule dar; Bei einer Warmwasserspule gibt es keine Geldkassette mit Tank und Kondensatablauf



## POST ELEKTRISCHE NACHHEIZUNG



- 1- Stellen Sie sicher, dass das Widerstandsmodul nicht umgekippt ist und halten Sie die flache Seite nach oben
- 2- Schließen Sie das Netzteil an
- 3- Verbinden Sie das Signal über die Klemmen 24V und 51 mit dem Hauptpanel



### RICHTIGE INSTALLATION REL-M



### FALSCHER INSTALLATION REL-M



Dieser Vorgang darf **AUSSCHLIESSLICH VON FACHPERSONAL** durchgeführt werden

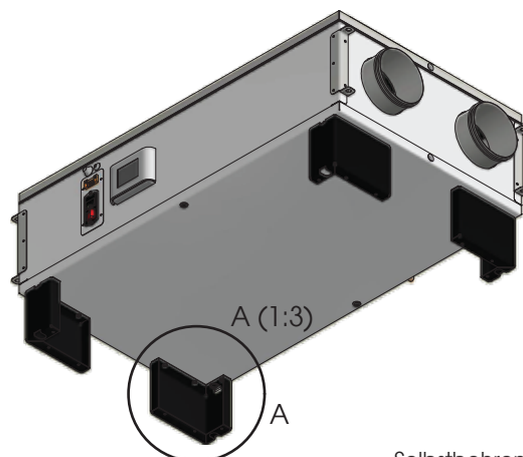
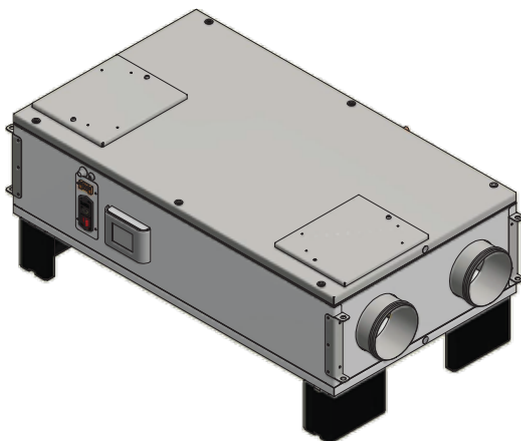


**VORSICHT:** vor der Durchführung jegliches Vorgangs an der Einheit sicherstellen, dass keine Spannung vorhanden ist



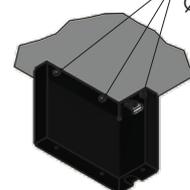
PSA: persönliche Schutzausrüstung

## FÜSSE INSTALLATION



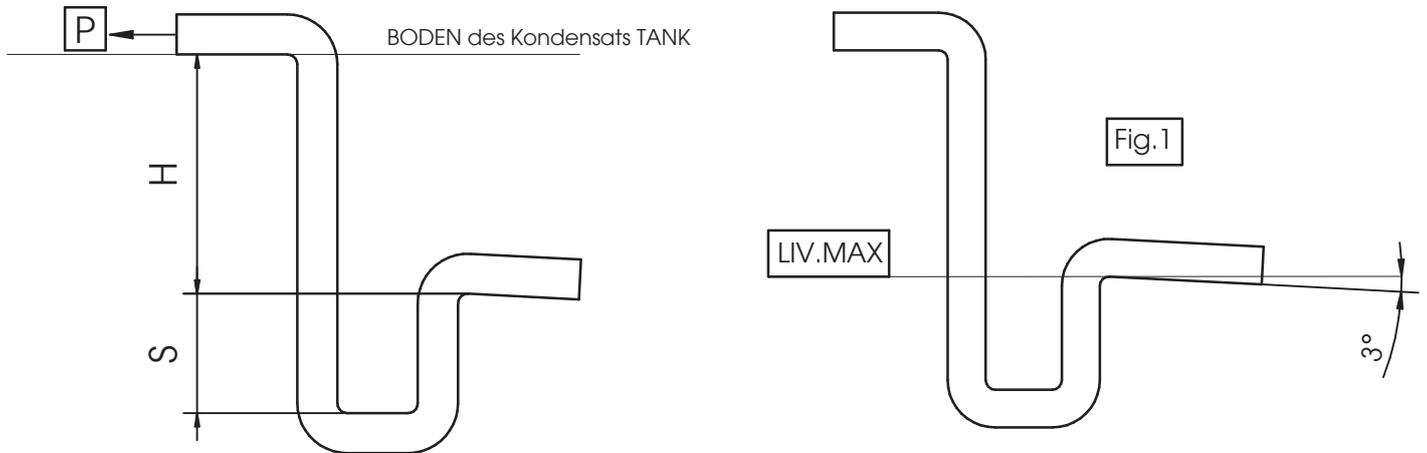
Selbstbohrende Schraube  
Ø 4,8 x 22 mm

Befestigen Sie die Füße mit den mitgelieferten selbstbohrenden Schrauben (Ø 4,8 x 22 mm) an den 4 Ecken der Maschine





## SIPHON-POSITIONIERUNGSBESTIMMUNGEN



$P$  = Summe der Druckverluste vor dem Lüfter (Filter, Wärmetauscher, Verteilung)

Die Vertiefung im Inneren der Maschine dazu neigt, das Wasser in den Siphon zu saugen.

Um dies zu verhindern, muss die Maßnahme  $H$  ausreichen, um zu verhindern, dass die maximale Vertiefung das Wasser aufsteigen lässt und es in den Tank zurückführt.

. Beispiel

$P = 400 \text{ Pa} \sim 40 \text{ mmH}_2\text{O}$ .

$H = 40 \text{ mm} + 15 \text{ mm (Sicherheitsabstand)} = 55 \text{ mm}$

$S = H / 2 = 27,5 \text{ mm} \sim 30 \text{ mm}$

Wir empfehlen die Aufrechterhaltung eines  $H$ -Wert  $> 60 \text{ mm}$  auf unseren inländischen Einheiten für Maschinen mit Durchflussraten Referenz bis zu  $400 \text{ m}^3 /$

ZUSÄTZLICHE HINWEISE:

- Vor dem Einschalten der Maschine muss der Siphon mit Wasser gefüllt sein.
- Das aus dem Siphon austretende Rohr muss nach unten geneigt sein ( $3^\circ$ ), um das Ablassen von überschüssigem Kondensat zu erleichtern (Abb. 1).
- Das Auslassrohr darf niemals über den in der Abbildung angegebenen Wert (MAX LEVEL) steigen.



## ELEKTROANSCHLÜSSE

Bevor man Arbeiten an den elektrischen Teilen ausführt, muss man sicherstellen, dass diese nicht unter Spannung stehen. Prüfen, dass die Versorgungsspannung den Nenndaten der Einheit entspricht (Spannung, Phasenanzahl, Frequenz), diese findet man auf dem Typenschild an der Maschine. Der Leistungsanschluss wird mit einem bipolaren Kabel und Schutzleiter durchgeführt. Der Kabelquerschnitt muss sich für die maximale Stromabsorption eignen und muss mit einem magnetothermischen Differentialschalter geschützt werden ( $I_{An}=0,03 \text{ A}$ ). Die Versorgungsspannung darf keinen Variationen über  $\pm 5 \%$ . Der Betrieb muss innerhalb der oben genannten Werte erfolgen: Im gegenteiligen Fall kommt es zum augenblicklichen Verfall der Garantie. Stromanschlüssen an die Kontrollfelder müssen von spezialisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Sicherstellen, dass die Spannung und die Frequenz auf dem Typenschild denen der Anschluss-Stromlinie entsprechen. Die elektrischen Anschlüsse müssen in Übereinstimmung mit den Informationen aus dem Schaltplan, im Anhang an die Einheit und den am Installationsort geltenden Normen fachgerecht durchgeführt werden. Alle Linien müssen vom Installateur am Ursprung geschützt werden.

**ACHTUNG: BEI AUSGESCHALTETEN VENTI-LATOREN DÜRFEN EVENTUELLE HEIZWIDERSTÄNDE NICHT VERSORGT WERDEN**

### START

Vor der Inbetriebnahme, sollte man einige Kontrollen durchführen (hierbei hält man sich an die Sicherheitshinweise aus dem Abschnitt DEMONTAGE UND MONTAGE):

- Sicherstellen, dass sich im Inneren der Einheit kein Kondensat befindet, gegebenenfalls trocknen, bevor man die Einheit in Betrieb nimmt;
- Den Zustand der Filter prüfen;
- Sicherstellen, dass sich im Inneren des Produktes keine Fremdkörper befinden und dass alle Komponenten an ihren Sitzen befestigt sind;
- Von Hand prüfen, dass das Laufrad nicht gegen die Wände reibt;
- Kontrollieren, dass die Inspektionsklappe geschlossen ist.

**Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es nicht an die Steckdosen angeschlossen oder mit einem Netzwerk / Grill versehen wurde.**

### VERFAHREN FÜR EINSCHALTEN DER MASCHINE

- Überprüfen Sie die Erdung des Geräts



- Überprüfen Sie, ob das Gerät waagrecht steht



- Überprüfen Sie, ob die Münder im Inneren frei sind
- Überprüfen Sie das Vorhandensein, die Position und den Zustand des Kondensatablaufs
- Füllen Sie den Siphon weiter
- Den elektrischen Anschluss herstellen

NB: Informationen zum Abschnitt der Kabel finden Sie im mitgelieferten Schaltplan

- Um das Gerät zu bedienen, drehen Sie den Trennschalter

### LÄNGERTER STOP

Schließen Sie bei einem längeren Stopp bei angeschlossenem Gerät an das Lüftungssystem die Einlass- / Einlasskanäle und überprüfen Sie regelmäßig, ob keine Feuchtigkeit in der Maschine vorhanden ist. Wenn sich Feuchtigkeit ansammelt, trocknen Sie diese sofort.



## Troubleshooting

<b>Fault</b>	<b>Causes</b>	<b>Remedies</b>
Difficult start	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Reduced supply voltage</li> <li>b) Insufficient motor static torque</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Check motor plate data</li> <li>b) Close the air locks to reach full speed. If necessary, replace the motor</li> </ul>
Airflow performance drop after a period of acceptable operation	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Air leak before and/or after the fan</li> <li>b) Damaged impeller</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Circuit check and restore to original condition</li> <li>b) Check impeller, if necessary, replace with an original spare part</li> </ul>
Insufficient air capacity and insufficient pressure	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Clogged pipelines and/or suction points</li> <li>b) Clogged impeller</li> <li>c) Overloaded filter</li> <li>d) Insufficient rotation speed</li> <li>e) Clogged heat exchanger</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Clean pipelines and suction point cleaning</li> <li>b) Clean impeller</li> <li>c) Filter cleaning or replacement</li> <li>d) Supply Voltage check and if necessary, correct</li> <li>e) Clean Heat exchanger</li> </ul>
Heat Exchanger discharge air temperature too low	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) External air lower than to -5°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Employ of post-heating devices</li> </ul>
Insufficient Heat Exchanger performance	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Build up of dirt on Heat Exchange fins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Clean Heat exchanger</li> </ul>
Air pulsation	The fan performance set too near zero-flow causing instability, Clogged or wrong ductwork connection	<ul style="list-style-type: none"> <li>Increase minimum speed on the electronic speed-regulator (insufficient voltage)</li> <li>Modify the circuit and/or replace the fan.</li> <li>Clean and/or replace the suction duct</li> </ul>
Excessive vibrations	Rotating parts unbalance.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check the impeller balance: in case, restore or replace it. Through an original spare-part.</li> </ul>

### Other troubleshooting for unit with CTR08 / EVO PH / EVO D PH microprocessor control

<b>Fault</b>	<b>Causes</b>	<b>Remedies</b>
Fan alert	Fan Failure or objects blocking the fan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check for a fan blockage: in the case of a failure, proceed with removal/ replacement</li> </ul>
Filter alert	Clogged filters	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace the filters</li> </ul>
Prob alert	Probe Failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arrange for service technicians to replace probes</li> </ul>
CTR08 display/LED OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Machine not powered</li> <li>Connection fault</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check for correct connection between the control panel and electronic card</li> </ul>



## DEMONTAGE UND MONTAGE

Vor Ausführen der Tätigkeiten, muss man sicherstellen, dass das nicht in Betrieb ist und dass es nicht ungewollt elektrisch versorgt werden kann und dass das Laufrad still steht. Die Demontage und die entsprechende Montage fallen unter die außerordentliche Wartung und müssen von Fachpersonal abgenommen.

## ENTSORGUNG

Im Sinne des Art. 26 des Legislativdekrets vom 14. März 2014, Nr. 49 " Ausführung der Richtlinie 2012/19/UE zu den Elektro- und Elektronik-Altgeräten (RAEE)"



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder auf der Verpackung, weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensphase getrennt von den anderen Abfällen entsorgt werden muss, um eine angemessene Behandlung und Recycling zu garantieren. Der Nutzer muss das Gerät gratis am Lebensende

an die Elektro- und Elektronik-Altgeräte-Sammelstellen liefern oder an den Händler, im Sinne der folgenden Modi:

- bei Kleingeräten, das heißt mit einer Außenseite unter 25 cm ist die Gratis-Abgabe an Geschäft mit einer Verkaufsoberfläche für Elektro- und Elektronikgeräte über 400 m<sup>2</sup> vorgesehen, ohne verpflichtet zu sein ein Neugerät zu kaufen. Bei Geschäften mit einer kleineren Fläche ist diese Modalität fakultativ.

- Bei Geräten mit Abmessungen über 25 cm ist die Abgabe an allen Verkaufsstellen in der Modalität 1 gegen 1 vorgesehen, das heißt die Abgabe an den Händler erfolgt nur bei Kauf eines entsprechenden Geräts, im Modus eines gegen das andere. Die angemessene getrennte Sammlung, zu folgenden Weitergabe des Altgeräts und nachfolgendes Recyceln zur umweltverträglichen Entsorgung verhindert mögliche Umwelt- und Gesundheitsschäden und unterstützt die Wiederverwendung bzw. das Recyceln der Materialien des Geräts. Lo widerrechtliche Entsorgung des Produktes durch den Inhaber führt zu Ordnungsstrafen, im Sinne der geltenden Gesetze.

**CLA & UTEK hat sich entschieden dem Konsortium ReMedia beizutreten, primäres Gemeinschaftssystem, das den Verbrauchern die korrekte Behandlung und Wiederverwertung der RAEE, wie die Promotion von der Umweltschutzpolitik sichert.**

Sehr geehrter Kunde,

Danke, dass Sie sich für ein UTEK Produkt interessieren, das dem Nutzer echte Werte garantiert: Qualität, Sicherheit und Energieeinsparung.



Made in Italy

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
ISO 9001**

**AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO  
DA DNV  
ISO 14001**