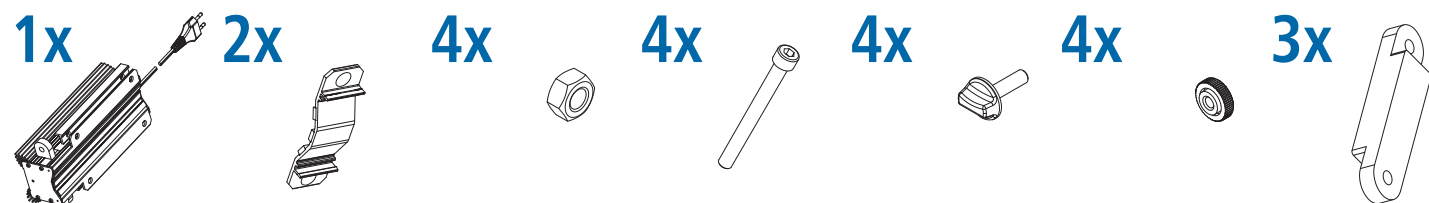
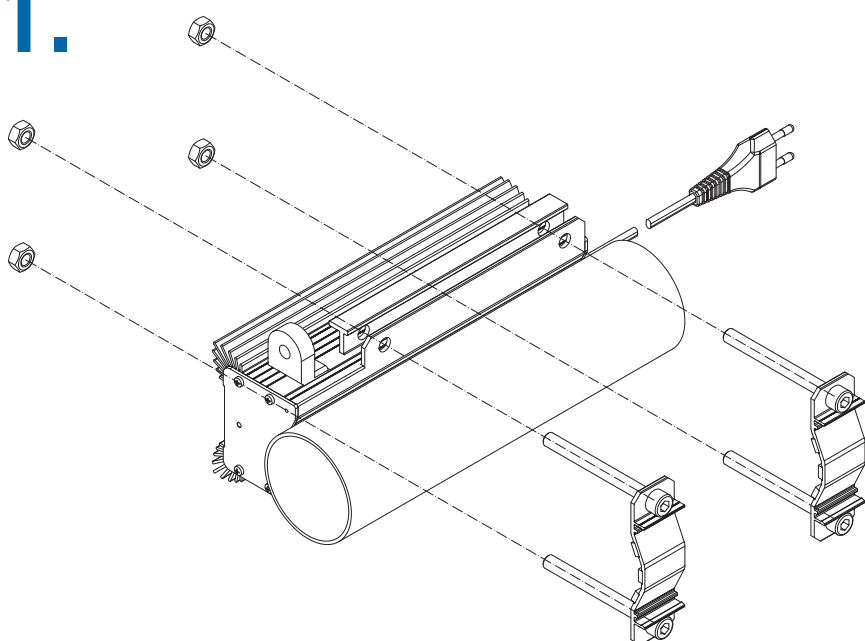


# Montageanleitung

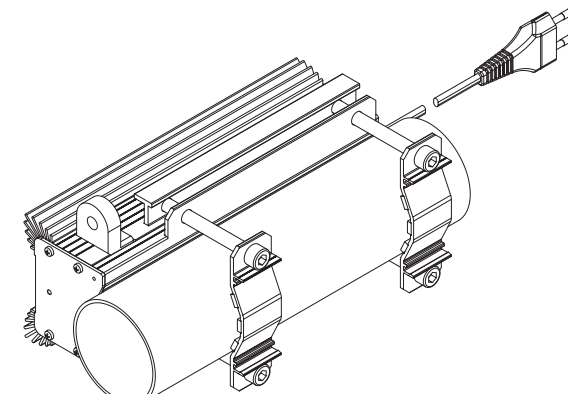
AquaZino A-05C, A-10C, A-20C, A-30C



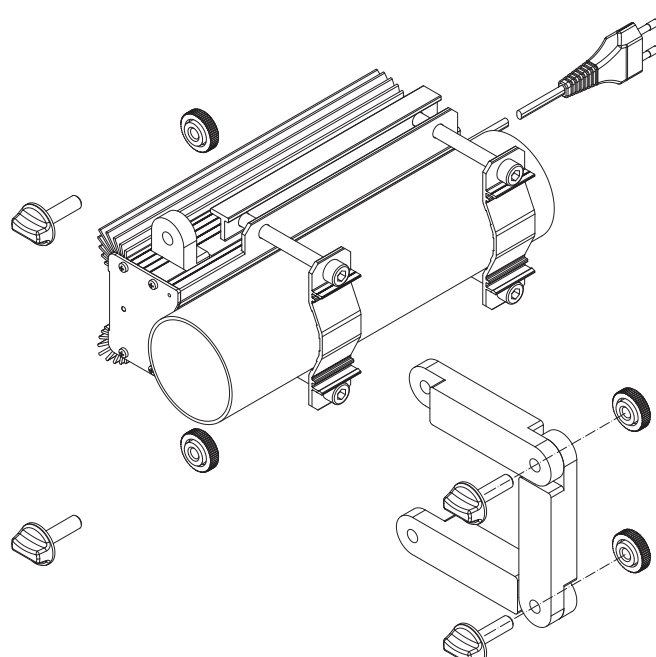
1.



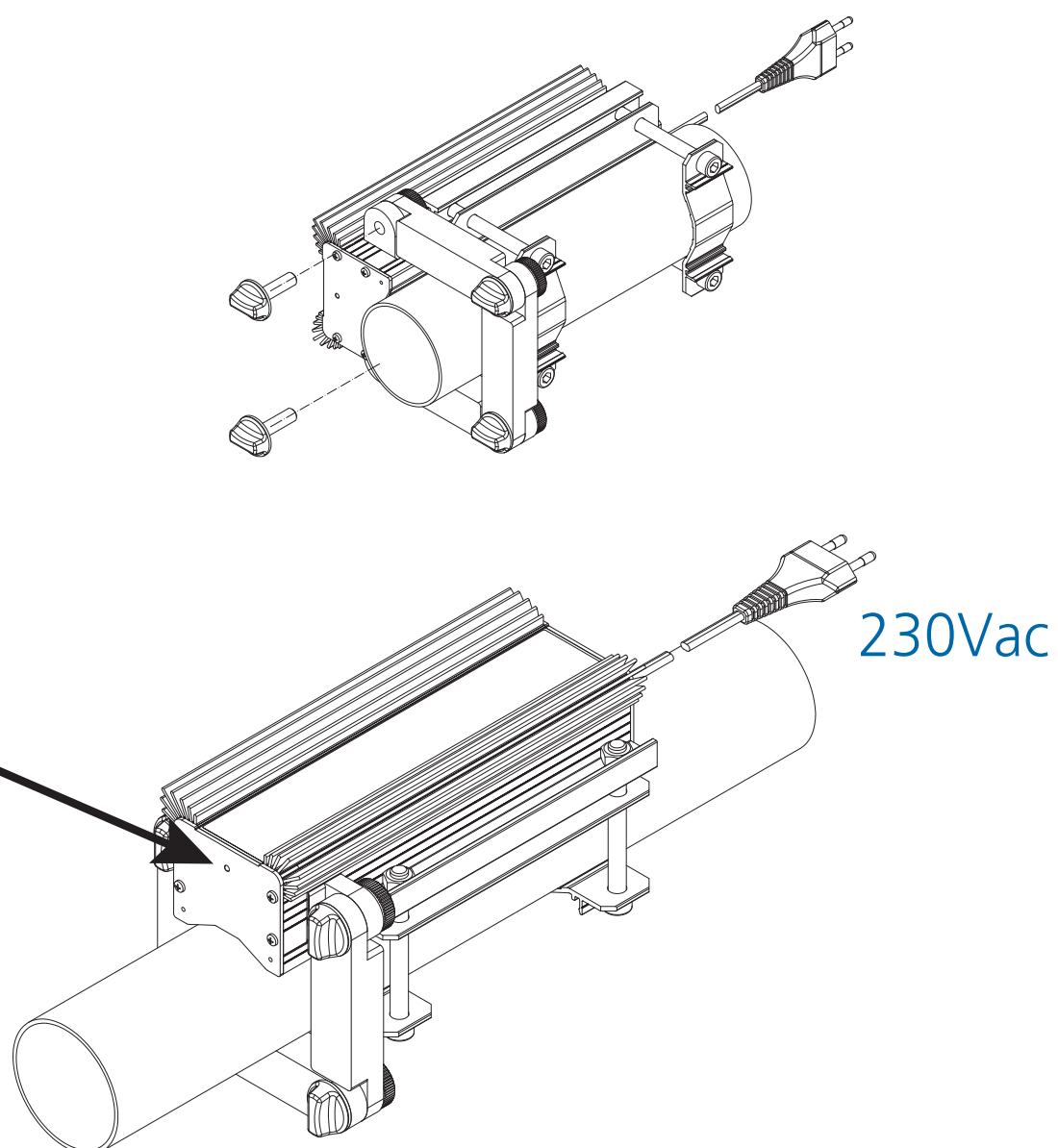
2.



3.



4.



## Inbetriebnahme der AquaZino – Kalkschutzanlage

1. LED-Lampe leuchtet nicht, vergewissern sie sich ob der Stecker am Netz angeschlossen ist.
2. LED-Lampe blinkt rot: Gerät arbeitet nicht richtig. (Bitte das Gerät zurücksenden. Gerät ist defekt und wird durch ein neues ersetzt.)
3. LED-Lampe leuchtet rot: Das Gerät hat eine zu niedrige Ausgangsleistung. (Ferritringe sind nicht kompakt festgeschraubt oder falsche Position des Gerätes, siehe Abbildung auf nächster Seite.)
4. LED-Lampe leuchtet hellgrün: Gerät funktioniert einwandfrei und auf höchster Leistung.

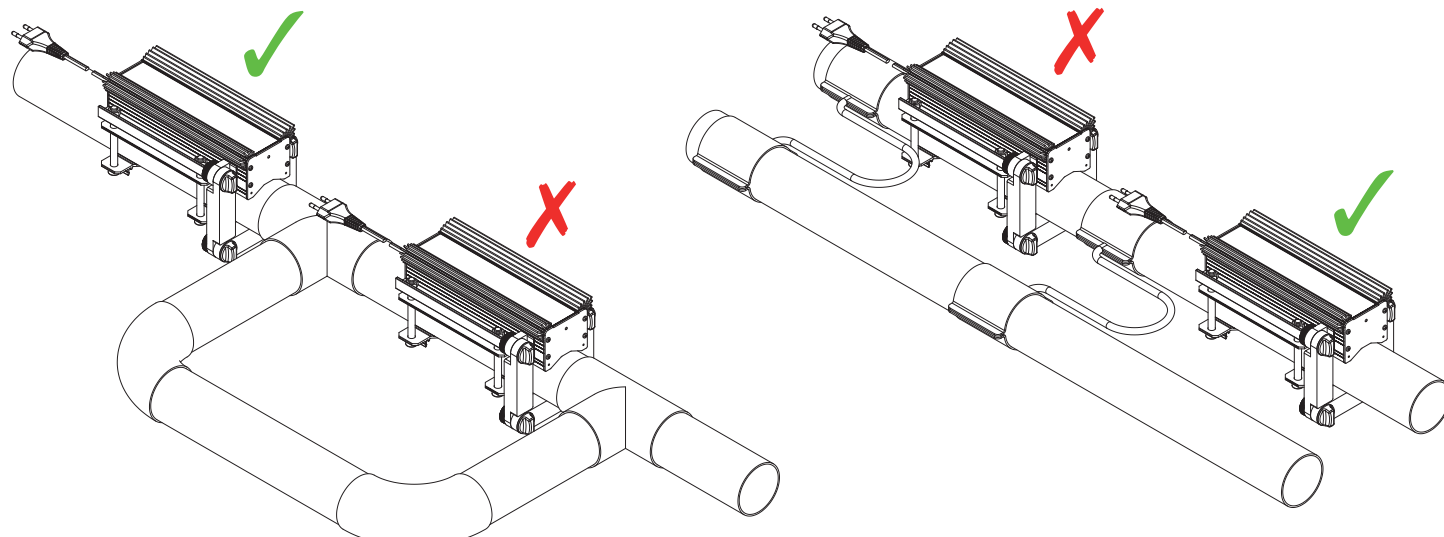


Hydro Service Schweiz GmbH  
Postplatz 4, 5610 Wohlen  
Tele. 056 616 71 00, www.hydro-service.ch

IP65 CE made in EU

# Montageanleitung

AquaZino A-05C, A-10C, A-20C, A-30C



## Installationsempfehlungen

Wo installieren?

- Üblicherweise beim Wassereingang ins Haus, nach der Wasseruhr, nach dem Rückflussverhinderer, nach dem Wasserfilter.
- Zwischen dem AquaZino-Gerät und dem Boiler sollten keine weiteren Geräte installiert sein, die das Leitungssystem unterbrechen und somit die Ausbreitung des elektrischen Signals verhindern.
- Das AquaZino-Gerät muss nicht zwingend an der Leitung zum Boiler installiert werden, da das elektrische Signal vom Installationspunkt sich in beide Richtungen ausbereitet.
- Das AquaZino-Gerät darf nicht in eine elektrische Schlaufe installiert werden, ansonsten der Nutzenverloren geht.

## Technische Daten

### Energieversorgung

Nenneingangsspannung	100 / 230 Vac
Eingangsspannungsbereich	90 / 264 Vac
Nenneingangs frequenz	50 / 60 Hz

### AquaZino A-05C, A-10C, A-20C, A-30C

Arbeitsumgebungstemperatur	10...40 °C
Ausgangsspannungsbereich	28-54 Vac
Ausgangssinusfrequenzbereich	110-160 kHz
Max Ausgangsleistung	10,5 VA
Ferrite Ersatznummer	1130
Gewicht	2,3 kg
Masse	220X120x65 mm

## EMC, LVD & RoHS Compliance

### EMC Directive 2014/20/EC

EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011  
EN61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009  
EN61000-3-3:2013-10

### LVD Directive 2014/35/EC

EN 61010-1:2010  
**RoHS 2 Directive 2011/65/EU**  
EN 50581:2012



Hydro Service Schweiz GmbH  
Postplatz 4, 5610 Wohlen  
Tele. 056 616 71 00, www.hydro-service.ch

IP65 made in EU