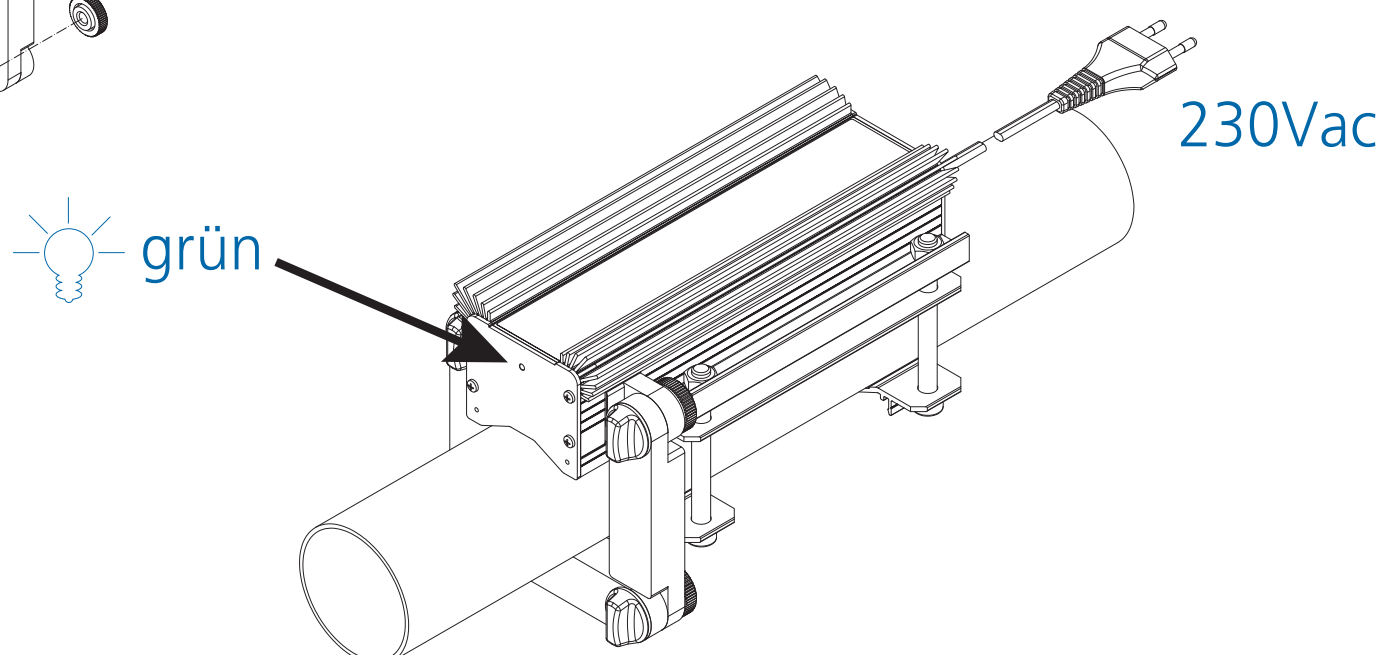
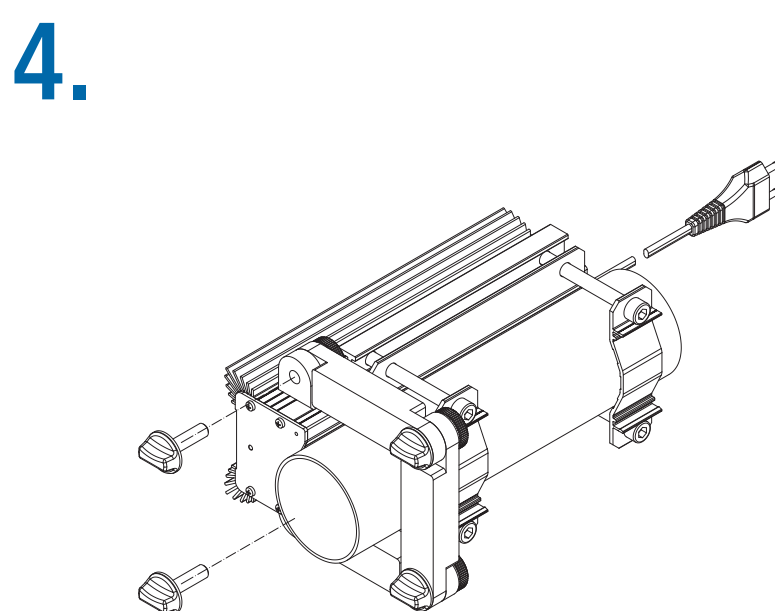
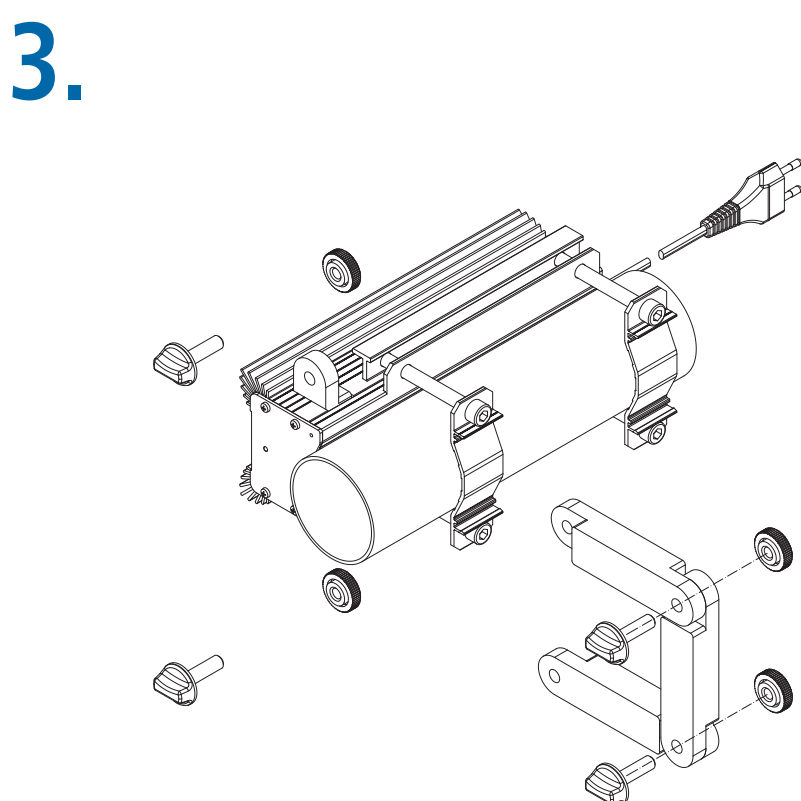
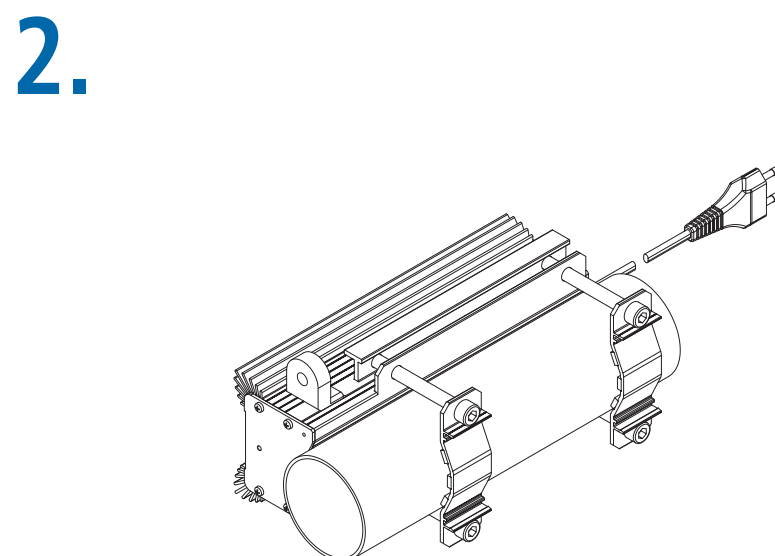
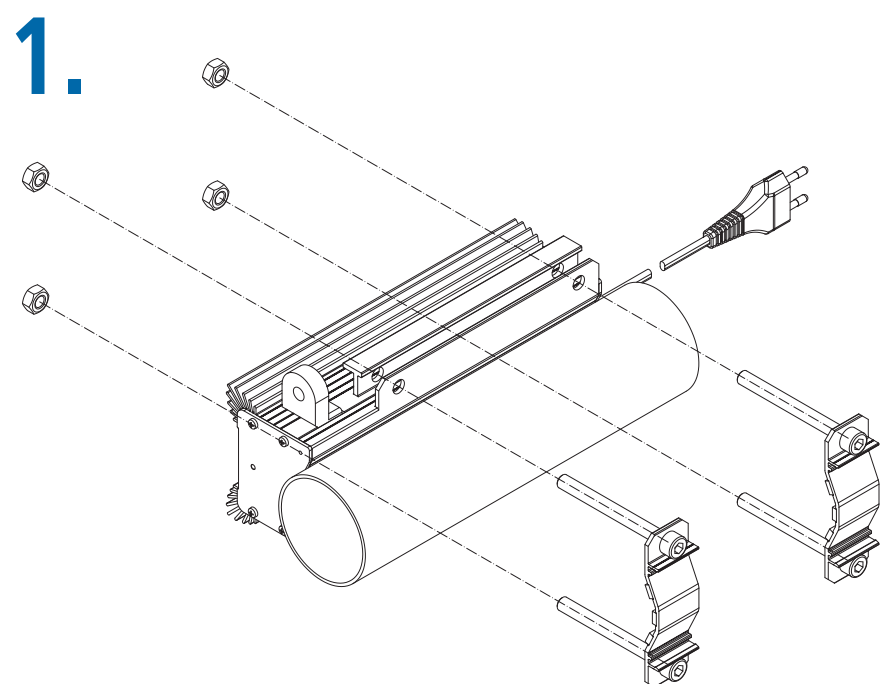
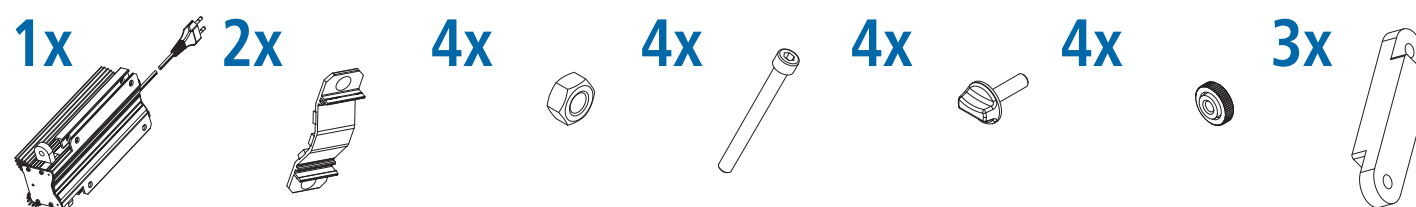


Montageanleitung

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



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.



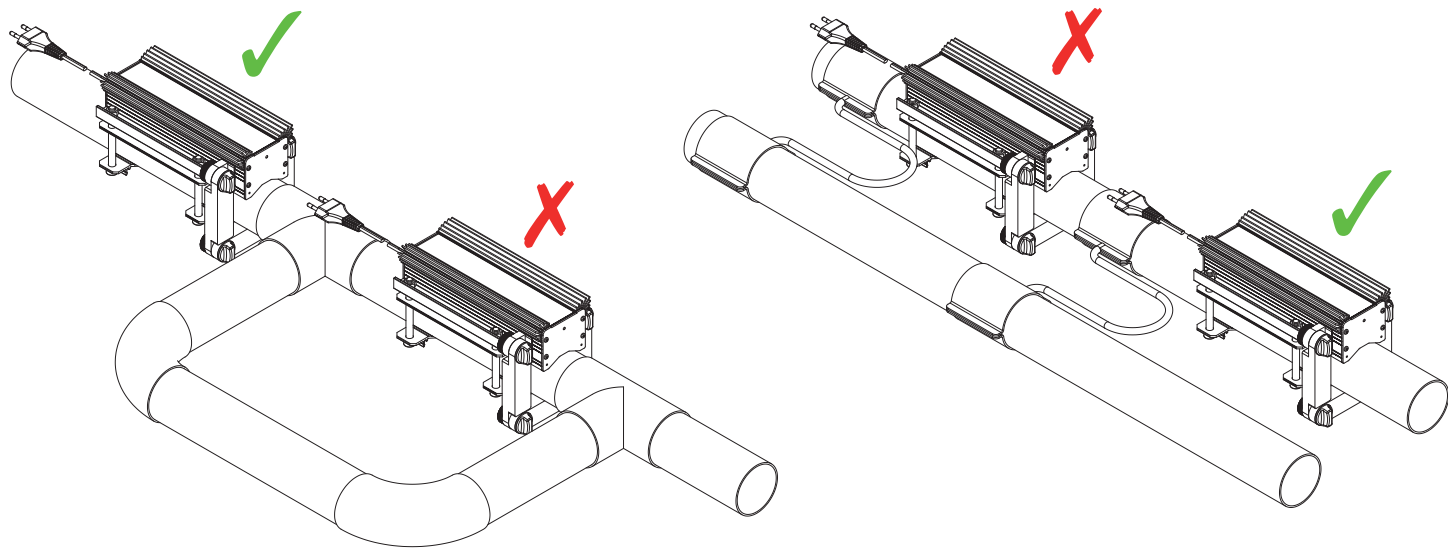
Hydro Service Schweiz GmbH

Postplatz 4, 5610 Wohlen

Tele. 056 616 71 00, www.hydro-service.ch

IP65   made in EU

rev4.



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 Boliler installiert werden, da das elektrische Signal vom Installationspunkt sich in beide Richtungen ausbreitet.
- Das AquaZino-Gerät darf nicht in eine elektrische Schlaufe installiert werden, ansonsten der Nutzen verloren geht.

Technische Daten

Energieversorgung

Nenneingangsspannung 100 / 230 Vac
Eingangsspannungsbereich 90 / 264 Vac
Nenneingangsfrequenz 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