



Montage und Installationsanweisung

Elektrowärmetauscher der Reihe

D-EWT C / Evo / Ti / Neo / P

Bei nicht beachten dieser Installationsanweisung kann der Hersteller nicht für Schäden, welche am Gerät, der Umwelt, an Sachwerten oder Personen entstehen, haften.

Es geht um Ihre Sicherheit!

Diese Elektrowärmetauscher bestehen aus einem Edelstahl-, Kunststoff- oder Titangehäuse mit eingebautem Elektroheizstab aus Incoloy 825 oder Titan.

1. Bestimmung:

Diese Elektrowärmetauscher sind grundsätzlich nur zulässig, um das Badewasser von Schwimmbädern und Whirlpools bei laufender Pumpe zu beheizen. Veränderungen und Umbauten aller Art ohne Rücksprache mit dem Hersteller sind verboten.

2. Sicherheitshinweis:

- 2.1 Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisung, wie das Gerät zu benutzen ist.
- 2.2 **Achtung:** Öffnen Sie niemals den Steuerungskasten, ohne ihn vorher gründlich vom Stromnetz zu trennen und gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu sichern!

3. Wichtig:

- 3.1 Alle Personen, die mit der Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung des Elektro-Lufterwärmers zu tun haben, müssen entsprechend qualifiziert sein und diese Installationsanweisung genau befolgen.
- 3.2 Die Inbetriebnahme darf nur von einem Elektrofachmann (nach VDE 0105) nach den geltenden Sicherheitsvorschriften DIN VDE 0100 ordnungsgemäß vorgenommen werden.

4. Brandgefahr:

Bei unsachgemäßer Handhabung oder Ausfällen aller Sicherheitseinrichtungen kann der Elektrowärmetauscher im Extremfall Temperaturen von über 100 °C erreichen.

- 4.1 Die Installation darf nicht in der Nähe von brennbaren Materialien erfolgen.
- 4.2 Bei einer Wandmontage muss, insbesondere wenn das Baumaterial leicht entflammbar ist, eine hitzebeständige Platte zwischen dem Elektrowärmetauscher und der Wand angebracht werden. Diese Platte muss mindestens 10 cm in der Länge und in der Breite größer sein als der Elektrowärmetauscher.
- 4.3 Es dürfen keine Abdeckungen oder Isolation verwendet werden.
- 4.4 Der Fühler des Sicherheitsthermostats muss vor dem Fühler des Regelthermostats in die Tauchhülse eingeführt werden.

5. Sicherheitseinrichtungen:

- 5.1 Der Elektrowärmetauscher sollte durch drei Sicherheitsausschalter geschützt sein.
- 5.2 Soweit vom Kunden nicht weniger Sicherheitseinrichtungen ausdrücklich verlangt werden, werden diese Elektrowärmetauscher daher serienmäßig mit:

- a) Regelthermostat 0 °C bis 40 °C
- b) Sicherheitsthermostat 50 °C
- c) Strömungswächter * ' ** oder Druckschalter *** ausgestattet.

Steuern Sie das Gerät nicht mit dem Strömungswächter/Druckschalter, sondern über die Filterpumpe. Siehe 11.8 und Schaltplan

- 5.3 Die Sicherheitseinrichtungen schalten bei Erreichen unzulässiger Werte den Elektrowärmetauscher ab.

6. Korrosionsvorbeugung:

- 6.1 Der Elektrowärmetauscher sollte möglichst in einem trockenen Raum montiert werden. Eisenhaltiges Tropfwasser kann das Edelstahlgehäuse beschädigen.
- 6.2 Beim Anschluss an den Wasserkreislauf ist darauf zu achten, dass keine Metallteile in den Elektrowärmetauscher eingeschwemmt werden.
- 6.3 Der Elektrowärmetauscher muss so montiert werden, dass er immer vollständig mit Wasser gefüllt ist. Außerhalb der Badesaison kann er auch vollständig entleert sein.

6.4 Es dürfen die folgenden Wasserwerte nicht überschritten werden, sonst entsteht Korrosion:

Edelstahl V4A: Chlorid Gehalt: max. 500 mg/l
Freies Chlor max. 1 mg/l
PH: max. 6,8 – 7,8

Titan: Chlorid Gehalt: max. 3000 mg/l
Freies Chlor: unbegrenzt
PH: max. 6,8 – 7,8
Salz: max. 3%

Achtung: Entkeimungsgeräte sind grundsätzlich nach dem Wärmetauscher zu installieren, und zwar so, dass auch während der Zeit des Stillstandes keine Chemikalien oder Gase in den Wärmetauscher eindringen können.

7. Frostgefahr:

Bei Frostgefahr den Elektrowärmetauscher vollständig entleeren. Den Durchflusswächter abmontieren und frostsicher aufbewahren.

8. Zu beachten:

Der spezifische Wasserwiderstand bei 15 °C darf nicht unter 550 Kilo OHM x cm liegen. Das bedeutet, dass er sich, bei Berücksichtigung der vorgegebenen Grenzwerte (siehe oben), zwischen 1,5 Mega OHM x cm und 550 Kilo OHM x cm bewegen wird.

9. Betriebsdruck:

Der maximale zulässige Betriebsdruck von 3 bar * ' *** oder 2,5 bar ** darf nicht überschritten werden.

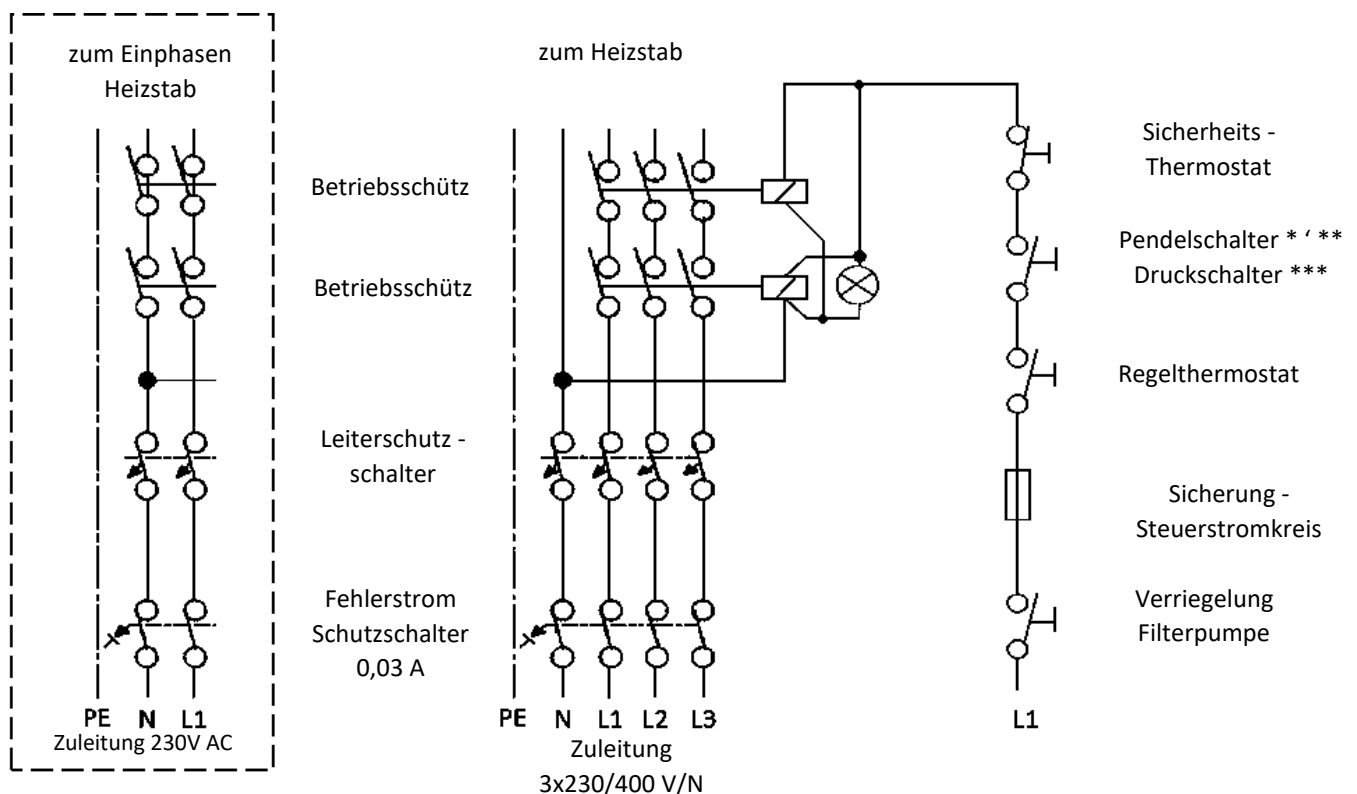
10. Mindestdurchflussmenge:

Bei Durchflusswächter 2800 l/h * oder 3000 l/h** Bei Druckschalter 4000 l/h ***

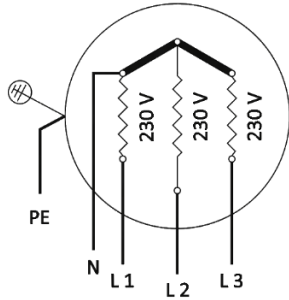
11. Sicherheitshinweise:

- 11.1 Bevor der Elektrowärmetauscher in Betrieb genommen wird, müssen in die Stromversorgung ein FI – Schutzschalter (0,03 A) und ein Leitungsschutzschalter eingebaut werden.
- 11.2 Der Elektrowärmetauscher muss an den Schutzleiter angeschlossen werden.
- 11.3 Alle Metallteile sind in den Potenzialausgleich einzubeziehen.
- 11.4 Das Gerät muss an fest verlegte Leitungen angeschlossen werden.
- 11.5 Für den elektrischen Anschluss ist ein Kabel der Norm H07 RNF zu verwenden.
- 11.6 Bei Kabelquerschnitt VDE 100 beachten.
- 11.7 Der Steuerstromkreis darf maximal 1 A Wechselstrom führen. Der Schaltkasten ist auf diese Maximalleistung abzustimmen.
- 11.8 Der Betriebsschutz für den Heizstab muss unbedingt über die Filterpumpe elektrisch verriegelt werden.

12. Schaltpläne:

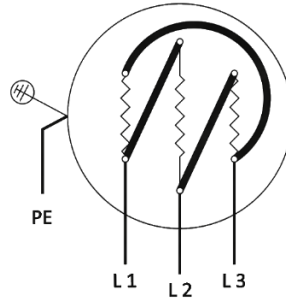


Y-Schaltung für 3x400V (Drehstrom)



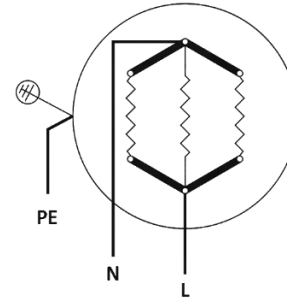
Schaltbild 1

Schaltung für 3x230V (Drehstrom)



Schaltbild 2

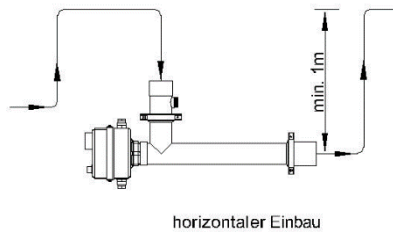
Schaltung bis max 6kW für 1x230V (Wechselstrom)



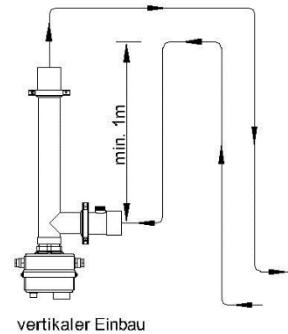
Schaltbild 3

13. Installationsanweisungsprinzip:

13.1 Installation oberhalb des Wasserspiegels

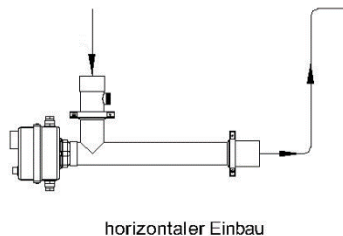


horizontaler Einbau

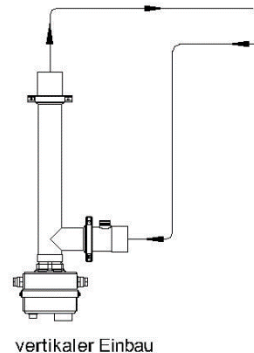


vertikaler Einbau

13.2 Installation unterhalb des Wasserspiegels



horizontaler Einbau



vertikaler Einbau

14. Allgemein wichtiger Hinweis:

Der Elektrowärmetauscher sollte unbedingt an einem Ort mit ausreichend dimensioniertem Bodenablauf installiert werden. Bei Schäden an Wärmetauschern, Filtern und ähnlichen Geräten kann es zu einem unkontrollierten Wasseraustritt kommen. Kellerräume und ähnliche Bereiche können schnell unter Wasser geraten und Sachschäden davontragen!

Für eventuelle spätere Verwendungszwecke legen sie bitte diese Installationsanweisung den Bauakten bei. Danke!

Update: 24.03.2026

Max Daprà sas - Daprà Andreas & Co, Via Graf 2, I-39050 Fiè allo Sciliar

Technische Änderungen vorbehalten

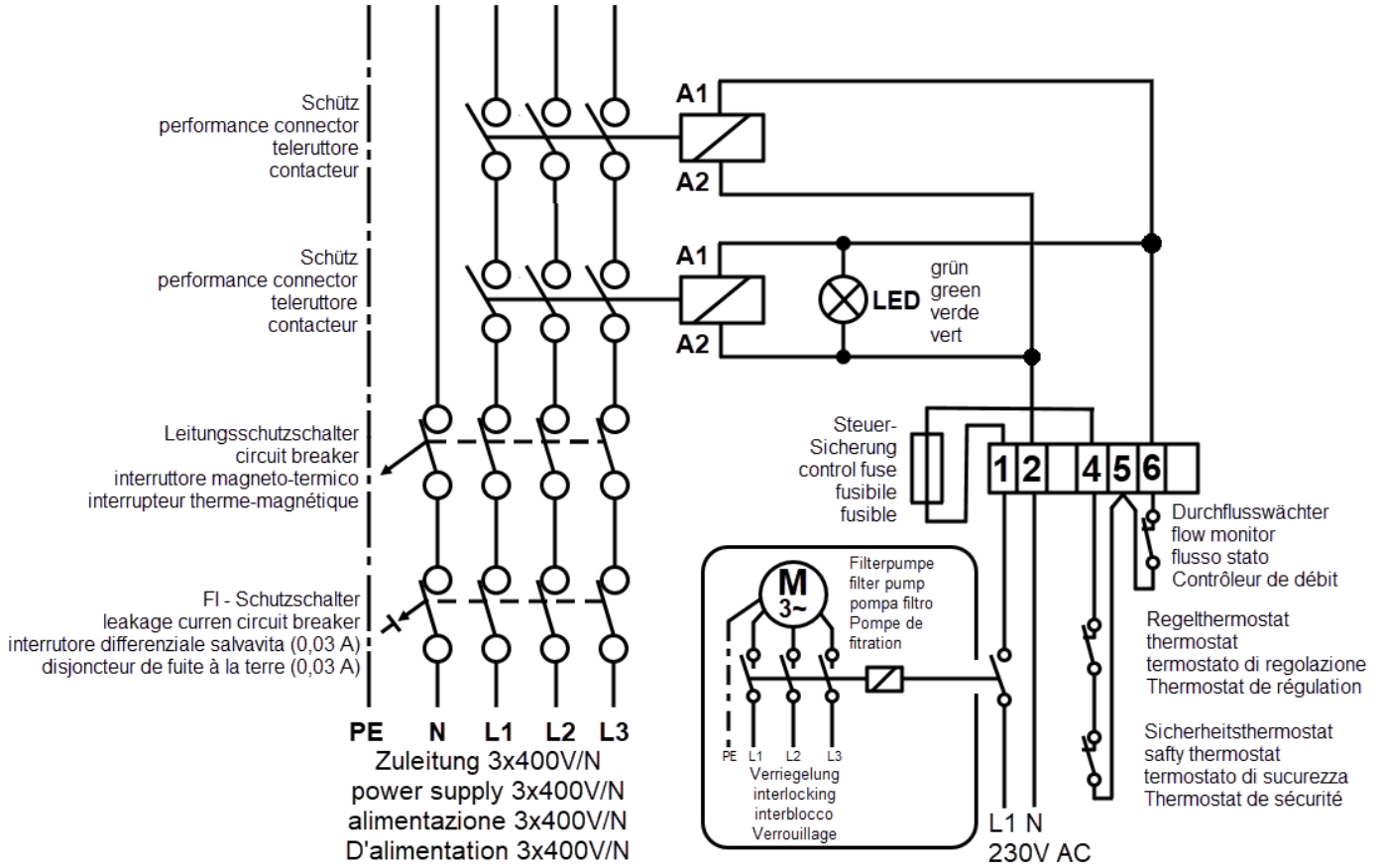
*) bei Modell D-EWT C / Evo / Ti

**) bei Modell D-EWT Neo

***) bei Modell D-EWT E

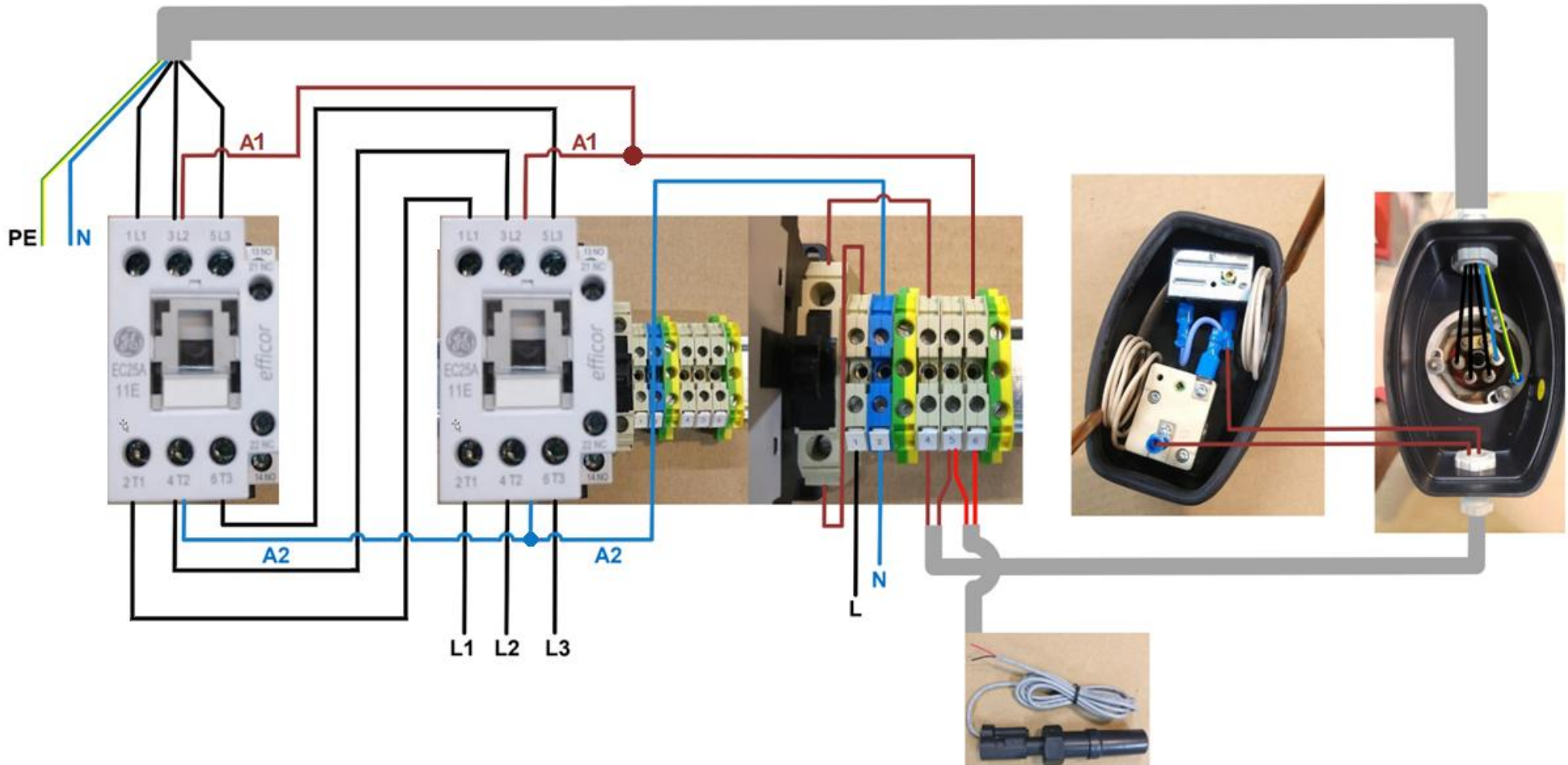


15. Schaltplan





16. Korrekte Verdrahtung eines Elektrowärmetauschers:



17. Falsche Verdrahtung eines Elektrowärmetauschers:

