

ELEKTRO ANSCHLUSS Heizeinsätze 2kW bis 19 kW

ACHTUNG: Vor Inbetriebnahme Thermostatfühler korrekt in Fühlerrohr einführen

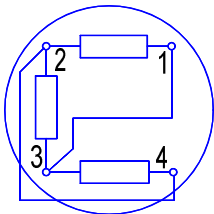


INSTRUKTION NR.: 715:

Dieser Wasserwärmer muss über einen Stecker am Netz angeschlossen werden, oder es ist in der fest verlegten Installation ein allpoliger Schalter mit mindestens 3mm Kontaktabstand für die Trennung vom Netz vorzusehen

A

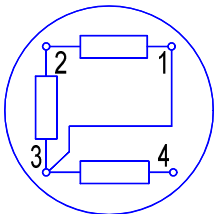
Leistungsschaltung der einzelnen Heizkerzen
Gültig für
Schema B / C / D



LEISTUNG REIHE I

10 kW (9.5kW) für eine
3er Gruppe Heizkerzen à 3.16 kW

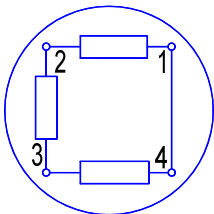
STROMZUFÜHRUNG BEI KLEMMEN 1.
BRÜCKE VON 1 NACH 3
UND VON 2 NACH 4.



LEISTUNG REIHE II

6.5 kW (6.32kW) für eine
3er Gruppe Heizkerzen à 3.16kW

STROMZUFÜHRUNG BEI KLEMMEN 1.
ENTFERNEN DER BRÜCKE
VON 2 NACH 4.
BRÜCKE VON 1 NACH 3 BLEIBT.



LEISTUNG REIHE III

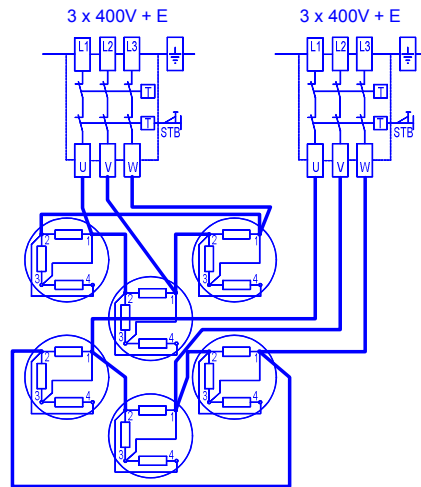
5 kW (4.74 kW) für eine
3er Gruppe Heizkerzen à 3.16kW

STROMZUFÜHRUNG BEI KLEMMEN 1.
ENTFERNEN DER BRÜCKEN VON
1 NACH 3 UND VON 2 NACH 4.
NEUE BRÜCKE VON 1 NACH 4.

C

Anschluss bei Leistungen von
11 kW bis 19 kW

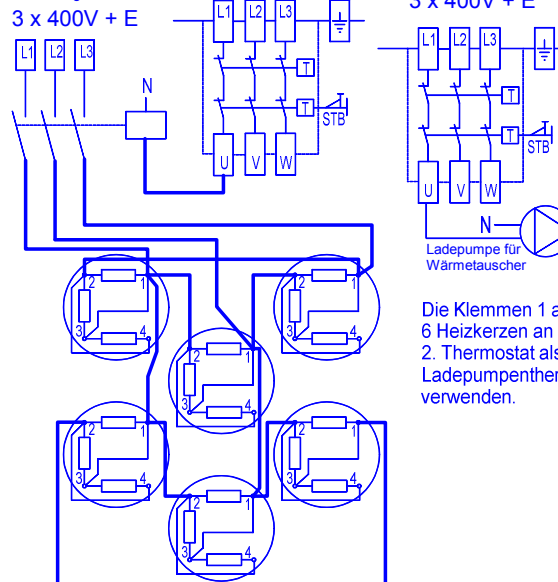
1. Thermostat: An Klemmen 1 von oberen 3 Heizkörpern
2. Thermostat: An Klemmen 1 von unteren 3 Heizkörpern



D

Anschluss bei Leistungen von
12 kW bis 19 kW

Aussenliegender Schütz
ist nicht Teil des
Lieferumfanges

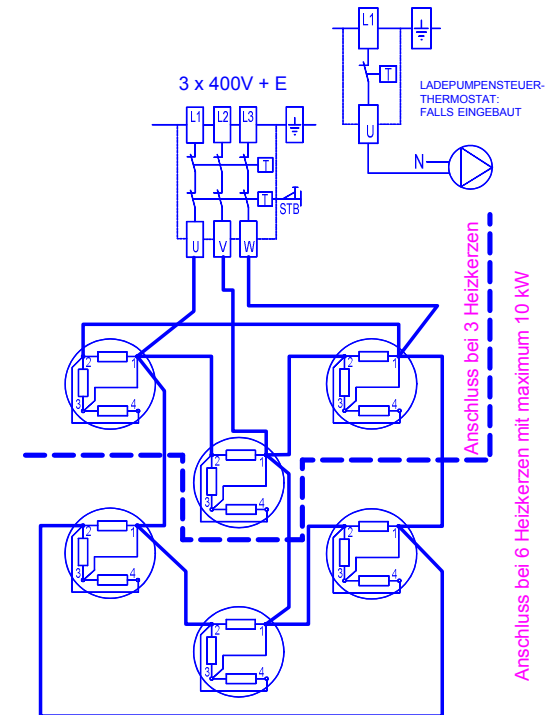


Die Klemmen 1 aller
6 Heizkerzen an Schütz.
2. Thermostat als
Ladepumpenthermostat
verwenden.

B

Anschlussleistungen bis max. 10 kW

ACHTUNG: Bei Leistungen von 11 kW bis 19 kW muss der Anschluss gemäss Schema C oder D vorgenommen werden. Werkseitig immer auf max. Leistung - Reihe I eingestellt



Boilergrösse	Leistung	Leistung	Leistung	Anschluss-Schema
	Reihe 1 [kW]	Reihe 2 [kW]	Reihe 3 [kW]	
auf 80°C in	4h	6h	8h	
auf 60°C in	3h	4h	6h	
200 L	4.00	2.70	2.00	B
300 L	6.00	4.00	3.00	B
400 L	8.00	5.00	4.00	B
500 L	10.00	6.50	5.00	B
600 L	12.00	8.00	6.00	C / D
800 L	16.00	11.00	8.00	C / D
950 L	19.00	12.60	9.50	C / D

DC 7813

Au, 15.05.2007



Nollenhornstr. 7
CH - 9434 Au SG

Telefon: +41 (0)71 747 40 80;

Fax: +41 (0)71 747 40 90

www.feuron.com

mail@feuron.com