

Warmwasserbereitungssystem mit Wärmerückgewinnung

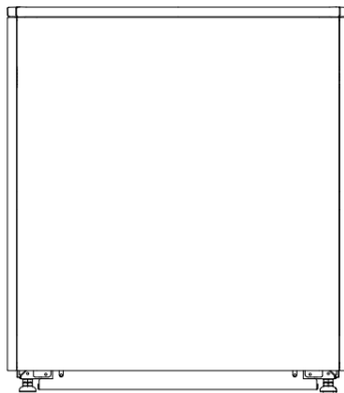
BUS-Leitung (abgeschirmt)
U72-M F-HB 1x4x0.8 mm²
BUS-Leitung immer PAARWEISE
(je 2x 0.8 mm²) an Klemme F1
und F2 anschliessen!

Siehe Elektroschema nr1

Kabelfernbedienung durch TCA geliefert

LIEFERUNG DURCH TCA
LIEFERUNG DURCH TCA

X3A
 F1 F2 P1 P2 T1 T2



X1M



230 V
 50 Hz
 16 A träge

Hydrobox
HXHD-200A8Y1B

X2M
 3 4 5

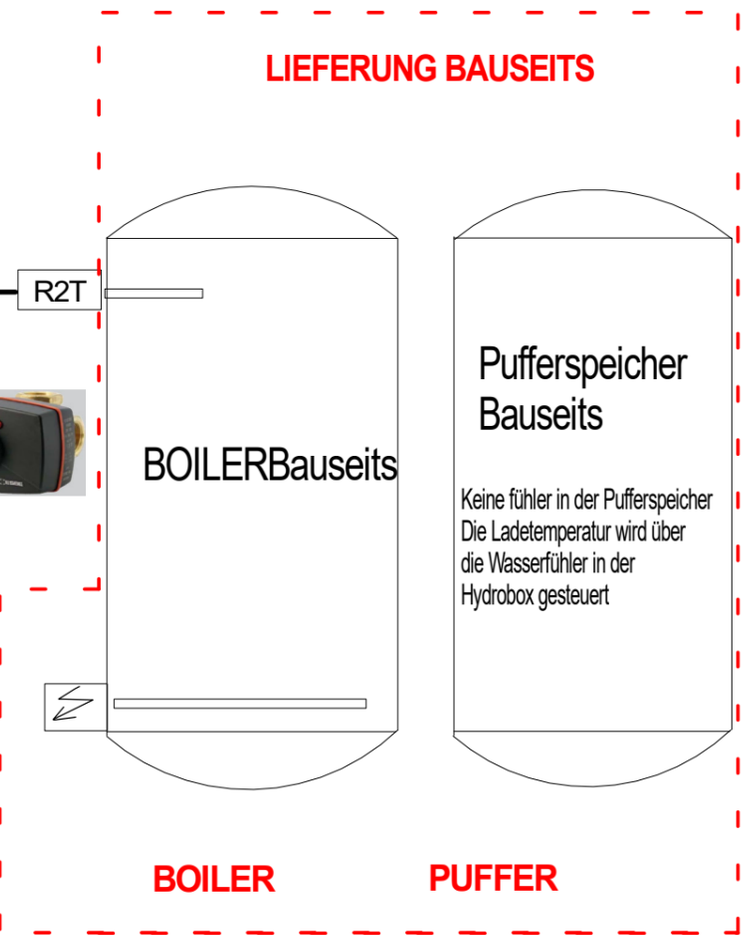
A3P
X11A

Art.nr.5002145
 Wassertemperaturfühler
 Kabel mitgeliefert

Anschluss 3 Wege Ventil
 4x1,5mm² (2LNPE)

Separate Speisung für
 Elektro-Zusatzheizung
 Bauseits geliefert
 3x400V 16A
 4x2,5mm² (3LPE)

L1
 L2
 L3
 PE



BOILER

PUFFER

Prinzipschema elektro für Wärmerückgewinnung

ACHTUNG: DIE AUSFÜHRENDE FIRMA MUSS DAS SYSTEM AUF DER GRUNDLAGE DER TATSÄCHLICHEN ANFORDERUNGEN DES SYSTEMS ÜBERPRÜFEN !

Kunde: Grisca Kälte AG
 Objekt: MFH Asconavista Haus A+B

Gez.	28.02.2023	AF
Mod.		
Mod.		
Mod.		

TCA Thermoclima AG

Piccardstrasse 13
 9015 St. Gallen
 www.tca.ch

Tel 071 313 99 22
 Fax 071 313 99 29
 info@tca.ch