

Das gezeigte Anlagenschema ist beispielhaft und ersetzt keinesfalls die sorgfältige Anlagenplanung. The arrangement shown is only an example, and it's no substitute for careful system planning.



Stand 2022-01-27
Seite 1/2

Altherma 3 H HT F Basisvariante, mit
Vorschaltgefäß, heizen/kühlen
Hydraulik

Decision by

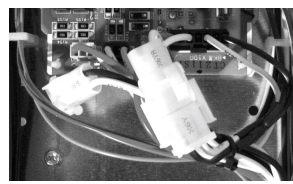
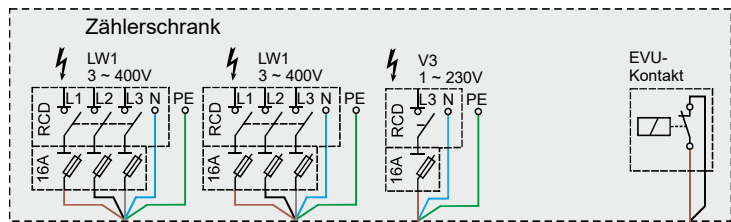
Managing Director Head of R & D Project Manager

Name:

Date:



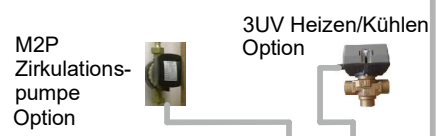
www.daikin-heiztechnik.de



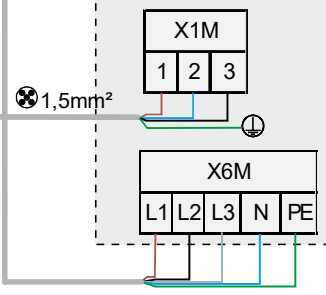
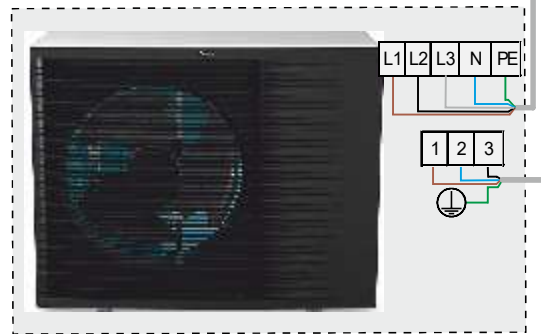
Von der Steckverbindung X11Y: Den Stecker X11A abziehen und X11YB aufstecken

0,75mm² / sig

1,5mm² / 230V ~
 ≥ 2,5mm² / 400V ~



1	2	3	4	5	6	10	11a	14a	13	12	28	29	21	30	31	34a	34	35a	35
				N	230V			230V	N	Y	NO	NC	N	COM	L	C2	C1	H2	H1
DHW Pump		C Output		Netz Regler		Q2L		M3S		M2S		Thermostat							
X2M																			



Werkseitig montiertes Kabel

X5M												
R2T	Electrical Meters					R6T	EVU		p	p		
BUH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Das gezeigte Anlagenschema ist beispielhaft und ersetzt keinesfalls die sorgfältige Anlagenplanung. The arrangement shown is only an example, and it's no substitute for careful system planning.



Stand 2021-05-10
Seite 2/2

Altherma 3 H HT F Basisvariante, mit Vorschaltgefäß, heizen/kühlen

Elektroplan Heizstab 9kW

Decision by	Managing Director	Head of R & D	Project Manager
	Name:		
Date:			



www.daikin-heiztechnik.de

5801 Muster