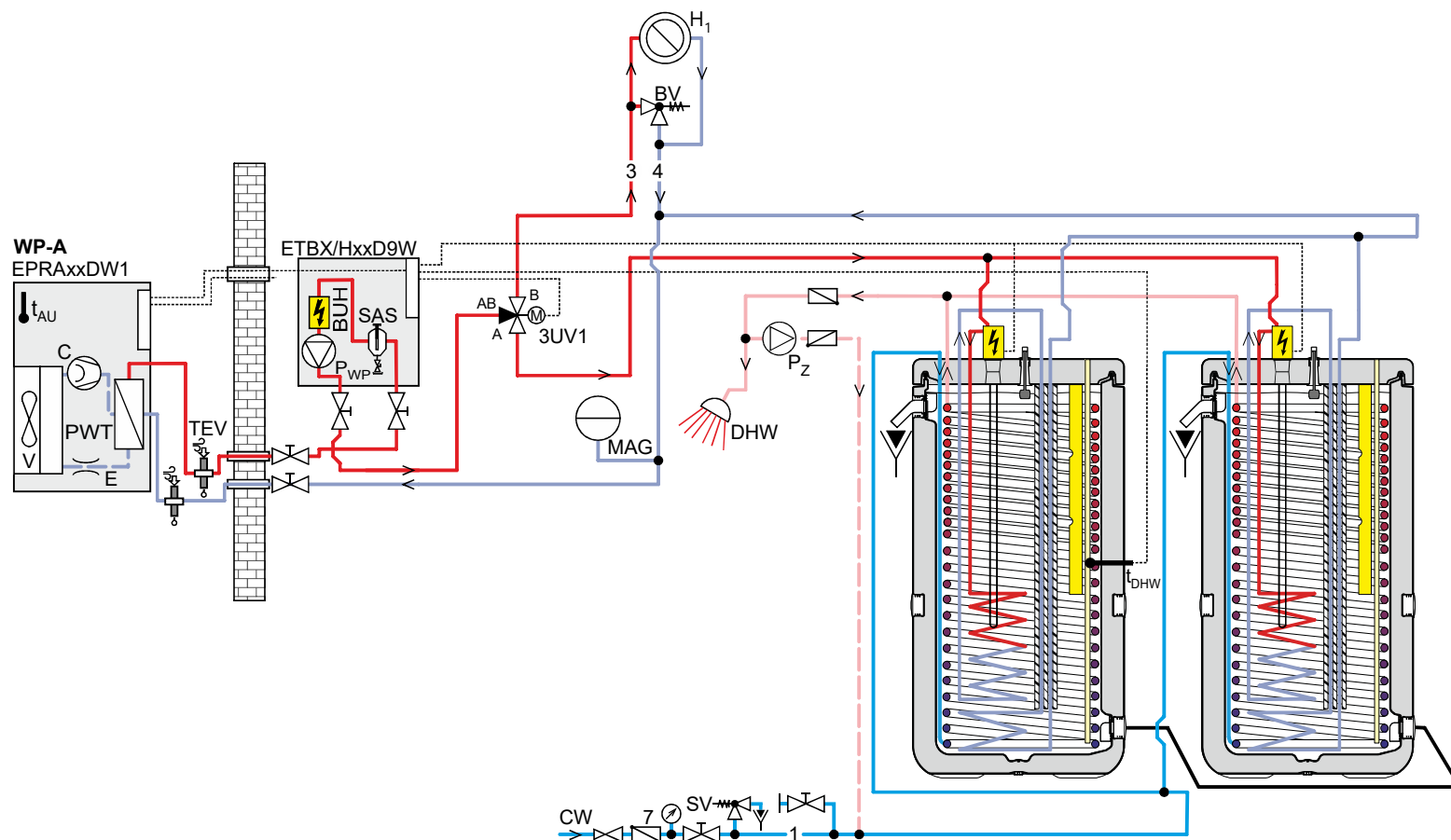




Das gezeigte Anlagenschema ist beispielhaft und ersetzt keinesfalls die sorgfältige Anlagenplanung. The arrangement shown is only an example, and it's no substitute for careful system planning.



Stand 2021-01-08
Seite 1/4

Altherma 3H HTW, heizen, kühlen
TWW 2x HYC 544/19/0-DB

Decision by

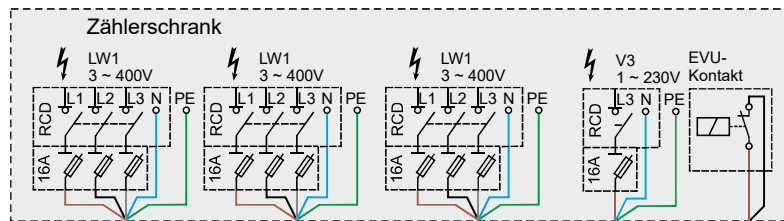
Managing Director Head of R & D Project Manager

Name:

Date:



www.daikin-heiztechnik.de



Der Stecker X6Y ist zu lösen und mit X6YB zu verbinden

0,75mm² / sig

1,5mm² / 230V ~

t_{DHW}

≥ 2,5mm² / 400V ~

≥ 2,5mm² / 400V ~

BOH1
BOH2

M2P
Zirkulationspumpe

3UV1a
Heizung/
Warmwasser

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																			

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

Werkseitig montiertes Kabel

Werkseitig montiertes Kabel



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 2021-01-08
Seite 2/4

Altherma 3H HTW, heizen, kühlen
TWW 2x HYC 544/19/0-DB

Decision by

Managing Director

Head of R & D

Project Manager

Name:

Date:

DAIKIN

www.daikin-heiztechnik.de