

Grundlegende Leistungsdaten - WAMAK TBW 64 EVI

Heizen - EN 14511		
Wärmeleistung [kW]	B0 / W35 (max)	65.2 (32.6 / 65.2)
	B0 / W35 (min)	32.6 (32.6 / 65.2)
	B0 / W34	65.1 (32.5 / 65.1)
Leistungsaufnahme [kW]	B0 / W35 (max)	14.5 (7.1 / 14.5)
	B0 / W35 (min)	7.1 (7.1 / 14.5)
	B0 / W34	14.1 (7.0 / 14.1)
Leistungszahl Heizen [COP]	B0 / W35 (max)	4.50
	B0 / W35 (min)	4.56
	B0 / W34	4.61
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz - SCOP EN 14825		
Klimazone Durchschnitt / Niedrigtemp. [35°C]	SCOP	5.12
	η [%]	204.8
	Label	A+++
	Qhe [kWh]	26263.0
	Pdesignh [kW]	65.2
	Tbivalent [°C]	-10
Kühlung		
Kühlleistung - [kW]	A35 / W23-18	66.9
	A25 / W23-18	69.9
	A35 / W12-7	66.9
	A25 / W12-7	66.9
Jahreszeitbedingte Raumkühlungs-Energieeffizienz - SEER EN 14825		
[W 23 / 18°C]	SEER	5.32
	Qce [kWh]	7041.7
	η_c [%]	212.9
Schall EN 12102		
Schalleistungspegel - Lw	dB(A)	59.5
Schalldruckpegel - Lp	1 m dB(A)	51.5
	5 m dB(A)	37.5
	10 m dB(A)	31.5
Mechanische und Betriebs-Informationen		
Verdichterbauart (3~ 400/50)	SCROLL / 2 /	Ein/Aus
Kältemittel	R410A (GWP - 2088)	9.2 kg
Einsatzgrenze Heizungswasser - (min / max) [°C]		25 / 65
Einsatzgrenze Wärmequelle - (min / max) [°C]		-10 (7) / 30
Gewicht		415 kg

Wichtigste technische Daten - WAMAK TBW 64 EVI

Gehäuse Bezeichnung			VN1100			Daten von Wärmeabgabe			
Grundlegende Abmessungen	Hohe [mm]	1270	Einsatzgrenze	MAX [°C]	65	genauer siehe Betriebsgrenzendiagramm			
	Breite [mm]	1100	Heizungswasser	MIN [°C]	25				
	Länge [mm]	750	Kondensator			Anschlussdimension	VIC 2.1/2 "		
Gewicht [kg]	415			Bauart	BPHE				
Gehäuse Farbe	Grau			Anzahl	1				
Gehäuse IP Klasse	IP20			Material	AISI 316				
Kältekreis			Maximaler Überdruck - Kältemittel [bar]			50			
Verdichter	Bauart	Scroll		Maximaler Überdruck - Wasser [bar]			6		
	Leistungstufen	2		Prüfdruck [bar]			70		
	Ein/Aus			Wärmeträger			Wasser		
	Leistungsfaktor Cosφ	0.59		Volumenstrom @ dT 5K (nom) - Wasser [m3/h]			5.64 ~ 11.27		
	Wicklungswiderstand	1.10 Ohm		Interne Druckdifferenz - Wasser [kPa]			20		
Kältemittel		R410A		Temperaturdifferenz @ 35°C (nom)			5 K		
	Menge	9.2 kg		@ 55°C			8 K		
	GWP	2088		@ 65°C			10 K		
	Sicherheitsklasse	A1		Daten von Erneuerbarer Energiequelle					
Kältemittelöl	POE RL32-3MAF			Einsatzgrenze	MIN [°C]	-10 (7)			
	Ölmenge	2 x 3.38 L		Wärmequelle	MAX [°C]	30			
Maximaler Hochdruck - Kältemittel [bar]		50		genauer siehe Betriebsgrenzendiagramm					
	PED Klasse	2		Verdampfer	Anschlussdimension	VIC 2.1/2 "			
EVI - Dampfeinspritzung mit Economiser			Bauart		BPHE				
Daten von Elektroanschluss			Anzahl		1				
Einspeisung [#~ V/Hz]	3~ 400/50		Material	AISI 316					
Strom	Nominal [A]	30.10		Maximaler Überdruck - Kältemittel [bar]			29		
	Maximal [A]	52.00		Wärmeträger			Ethylenglykol		
	Start [A]	48.9		Soleanteil [%]			29		
Sanftanlasser	-		Gefrierschutz bis [°C]			-15			
Hauptsicherung	C80		Maximaler Überdruck - Ethylenglykol [bar]			6			
Steuerungssystem			Volumenstrom - Ethylenglykol [m3/h]			5.78 ~ 11.56			
Hauptregler	SIEMENS	RVS 61		Interne Druckdifferenz - Ethylenglykol [kPa]			20		
Erweiterungsmo dul	AVS75.3xx	AVS75.3xx	AVS75.372	Temperaturdifferenz - Ethylenglykol			4 K		
Bus Clip-In			Modbus OCI353						
Online-Verbindung	Web server OZW672		ToSyMo						
EEV Regelung			SEC61						

*** mit Zubehör

WAMAK TBW 64 EVI

ErP (EU) No 811/2013: Technische Parameter für Wärmepumpen-Raumheizgeräte

Modell	TBW 64 EVI
Luft-Wasser-Wärmepumpe	nein
Sole/Wasser-Wärmepumpe	ja
Wasser/Wasser-Wärmepumpe	nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe	nein
Ausgestattet mit einer Zusatzheizung	nein
Wärmepumpen-Kombi-Heizgerät	nein
Temperaturanwendung	niedrig (35 °C - 30 °C)
Klimaverhältnisse	durchschnittlich

Angabe	Symbol	Wert	Ein.	Angabe	Symbol	Wert	Ein.
Nennwärmeleistung bei Tdesignh	Prated	65.2	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	204.8	%
Ausgewiesene Heizleistung für Teillast bei einer Innentemperatur von 20 °C und einer Außentemperatur von Tj				Deklarierte Leistungszahl oder Primärenergiekennzahl für Teillast bei einer Innentemperatur von 20 °C und einer Außentemperatur von Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	65.1	kW	Tj = -7 °C	COPd	4.61	-
Tj = +2 °C	Pdh	64.5	kW	Tj = +2 °C	COPd	5.0	-
Tj = +7 °C	Pdh	64.1	kW	Tj = +7 °C	COPd	5.4	-
Tj = +12 °C	Pdh	63.6	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.8	-
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	65.2	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd	4.5	-
Tj = Betriebsgrenztemperatur	Pdh	---	kW	Tj = Betriebsgrenztemperatur	COPd	---	-
Bivalente Temperatur	Tbiv	-10	°C	Tj = Betriebsgrenztemperatur	TOL	---	°C
Stromverbrauch in anderen Modi als dem aktiven Modus				Betriebsgrenztemperatur des Heizwassers	WTOL	65	°C
Aus-Zustand	Poff	0.010	kW	Zusatzheizung			
Thermostat-Aus-Modus	Pto	0.010	kW	Nennwärmeleistung	Psup	12.6	kW
Standby-Betrieb	Psb	0.010	kW	Art der Energiezufuhr	elektrisch		
Betriebsart Kurbelwannenheizung	Pck	0.000	kW	Sonstige Angaben			
Leistungsregelung				mehrstufig			
Schalleistungspegel				Für Luft/Wasser-Wärmepumpen: Nennluftvolumenstrom, Außenbereich	-	---	m3/h
in Innenräumen	Lwa	60	dB	Für Wasser- oder Sole/Wasser-Wärmepumpen: Nenndurchfluss der Sole oder des Wassers, Wärmetauscher im Freien	-	5.78 ~ 11.56	m3/h
im Freien	Lwa	---	dB				
Jährlicher Energieverbrauch	QHE	26263.0	kWh				

Angaben zum Kontakt: WAMAK, s.r.o., Orovnic 252, 96652, Orovnic, Slovakia, info@wamak.sk

WAMAK TBW 64 EVI

ErP (EU) No 811/2013: Technische Parameter für Wärmepumpen-Raumheizgeräte

Modell	TBW 64 EVI
Luft-Wasser-Wärmepumpe	nein
Sole/Wasser-Wärmepumpe	ja
Wasser/Wasser-Wärmepumpe	nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe	nein
Ausgestattet mit einer Zusatzheizung	nein
Wärmepumpen-Kombi-Heizgerät	nein
Temperaturanwendung	mittel (55 °C - 47 °C)
Klimaverhältnisse	durchschnittlich

Angabe	Symbol	Wert	Ein.	Angabe	Symbol	Wert	Ein.
Nennwärmeleistung bei Tdesignh	Prated	67.8	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	161.2	%
Ausgewiesene Heizleistung für Teillast bei einer Innentemperatur von 20 °C und einer Außentemperatur von Tj				Deklarierte Leistungszahl oder Primärenergiekennzahl für Teillast bei einer Innentemperatur von 20 °C und einer Außentemperatur von Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	68.0	kW	Tj = -7 °C	COPd	3.25	-
Tj = +2 °C	Pdh	67.4	kW	Tj = +2 °C	COPd	4.2	-
Tj = +7 °C	Pdh	65.9	kW	Tj = +7 °C	COPd	4.7	-
Tj = +12 °C	Pdh	65.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.1	-
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	67.8	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd	2.8	-
Tj = Betriebsgrenztemperatur	Pdh	---	kW	Tj = Betriebsgrenztemperatur	COPd	---	-
Bivalente Temperatur	Tbiv	-10	°C	Tj = Betriebsgrenztemperatur	TOL	---	°C
Stromverbrauch in anderen Modi als dem aktiven Modus				Betriebsgrenztemperatur des Heizwassers	WTOL	65	°C
Aus-Zustand	Poff	0.010	kW	Zusatzheizung			
Thermostat-Aus-Modus	Pto	0.010	kW	Nennwärmeleistung	Psup	12.6	kW
Standby-Betrieb	Psb	0.010	kW	Art der Energiezufuhr	elektrisch		
Betriebsart Kurbelwannenheizung	Pck	0.000	kW	Sonstige Angaben			
Leistungsregelung				mehrstufig			
Schalleistungspegel				Für Luft/Wasser-Wärmepumpen: - --- m3/h Nennluftvolumenstrom, Außenbereich			
in Innenräumen	Lwa	60	dB	Für Wasser- oder Sole/Wasser-Wärmepumpen: Nenndurchfluss der Sole oder des Wassers, Wärmetauscher im Freien			
im Freien	Lwa	---	dB	- 5.78 ~ 11.56 m3/h			
Jährlicher Energieverbrauch	QHE	34703.2	kWh				

Angaben zum Kontakt: WAMAK, s.r.o., Orovnica 252, 96652, Orovnica, Slovakia, info@wamak.sk



ENERG Y IIA
 енергия - ενεργεια IE IA

WAMAK

TBW 64 EVI



55 °C

35 °C



A+++ A+++

60 dB

--- dB

■ 72	■ 67
■ 68	■ 66
■ 67	■ 62
kW	kW

2019

811/2013

TBW 64 EVI

ErP Data

	55 °C	35 °C
Energy class	A+++	A+++
η [%]	161.2	204.8
P_{rated} [kW]	68	66
Q_{HE} [kWh/y]	34704	26263
SCOP [-]	4.03	5.12
$T_{bivalent}$ [°C]	-10	-10

CONTROLLER



+ QAA55/75 class VII 3.5% ↓
 - QAA55/75 class III 1.5% ↓

Heizleistung Daten

Version: v2024.010-BW-WW

Quelle - Sole [0°C] / Niedrigtemp. [35°C]

ZHI32K1P-TFD_R410A_2_BWW

Betriebsbedingungen	Qh	P	COP
1 B0 / W30-35	65.2	14.5	4.50
2 B0 / W30-35 (MIN)	32.6	7.1	4.56
A B0 / Wxx-34	65.1	14.1	4.61
B B0 / Wxx-30	64.5	12.8	5.04
C B0 / Wxx-27	32.0	5.9	5.45
D B0 / Wxx-24	31.8	5.5	5.80
E B0 / Wxx-35	65.2	14.5	4.50
F B0 / Wxx-35	65.2	14.5	4.50

SCOP DATA EN 14825:2018	
Quelle - Sole [0°C] / Niedrigtemp. [35°C]	
SCOPon	5.13
SCOPnet	5.13
SCOP	5.12
η [%]	204.82
Label	A+++
Qh [kWh]	26263
Pdesignh [kW]	65.2
Tbivalent [°C]	-10

Quelle - Sole [0°C] / Mitteltemp.. [55°C]

Betriebsbedingungen	Qh	P	COP
1 B0 / W47-55	67.8	24.0	2.82
2 B0 / W47-55 (MIN)	33.9	11.7	2.86
A B0 / Wxx-52	68.0	21.7	3.25
B B0 / Wxx-42	67.4	16.3	4.17
C B0 / Wxx-36	33.0	7.0	4.68
D B0 / Wxx-30	32.7	6.3	5.18
E B0 / Wxx-55	67.8	24.0	2.82
F B0 / Wxx-54	68.1	22.3	3.06

SCOP DATA EN 14825:2018	
Quelle - Sole [0°C] / Mitteltemp.. [55°C]	
SCOPon	4.04
SCOPnet	4.04
SCOP	4.03
η [%]	161.25
Label	A+++
Qh [kWh]	34703
Pdesignh [kW]	67.8
Tbivalent [°C]	-10

Quelle - Wasser [10°C] / Niedrigtemp. [35°C]

Betriebsbedingungen	Qh	P	COP
1 W10 / W30-35	82.7	14.1	5.84
2 W10 / W30-35 (MIN)	41.3	7.0	5.92
A W10 / Wxx-34	82.6	13.8	5.98
B W10 / Wxx-30	82.3	12.6	6.53
C W10 / Wxx-27	82.1	11.8	7.03
D W10 / Wxx-24	81.9	11.2	7.44
E W10 / Wxx-35	82.7	14.1	5.84
F W10 / Wxx-35	82.7	14.1	5.84

SCOP DATA EN 14825:2018	
Quelle - Wasser [10°C] / Niedrigtemp. [35°C]	
SCOPon	6.63
SCOPnet	6.63
SCOP	6.62
η [%]	264.96
Label	A+++
Qh [kWh]	25751
Pdesignh [kW]	82.7
Tbivalent [°C]	-10.00

Quelle - Wasser [10°C] / Mitteltemp. [55°C]

Betriebsbedingungen		Qh	P	COP
1	W10 / W47-55	83.9	23.8	3.53
2	W10 / W47-55 (MIN)	41.9	11.7	3.58
A	W10 / Wxx-52	84.4	21.3	3.96
B	W10 / Wxx-42	83.9	16.0	5.25
C	W10 / Wxx-36	83.6	14.0	6.06
D	W10 / Wxx-30	83.3	12.6	6.69
E	W10 / Wxx-55	83.9	23.8	3.53
F	W10 / Wxx-55	83.9	23.8	3.53

SCOP DATA EN 14825:2018	
Quelle - Wasser [10°C] / Mitteltemp. [55°C]	
SCOPon	5.04
SCOPnet	5.04
SCOP	5.03
η [%]	201.30
Label	A+++
Qh [kWh]	34399
Pdesignh [kW]	83.9
Tbivalent [°C]	-10.00

Niedrigtemperatur Kühlung W 12 / 7°C

Betriebsbedingungen		Qc	P	EER
A	W30-35 / W12-7	51.0	15.6	3.27
B	W26-xx / W12-7	51.9	14.1	3.67
C	W22-xx / W12-7	52.5	12.8	4.10
D	W18-xx / W12-7	52.8	12.2	4.33

SEER DATA EN 14825:2018 [W 12 / 7°C]	
SEERon	3.97
SEER	3.96
Qc [kWh]	29820
η [%]	158.57

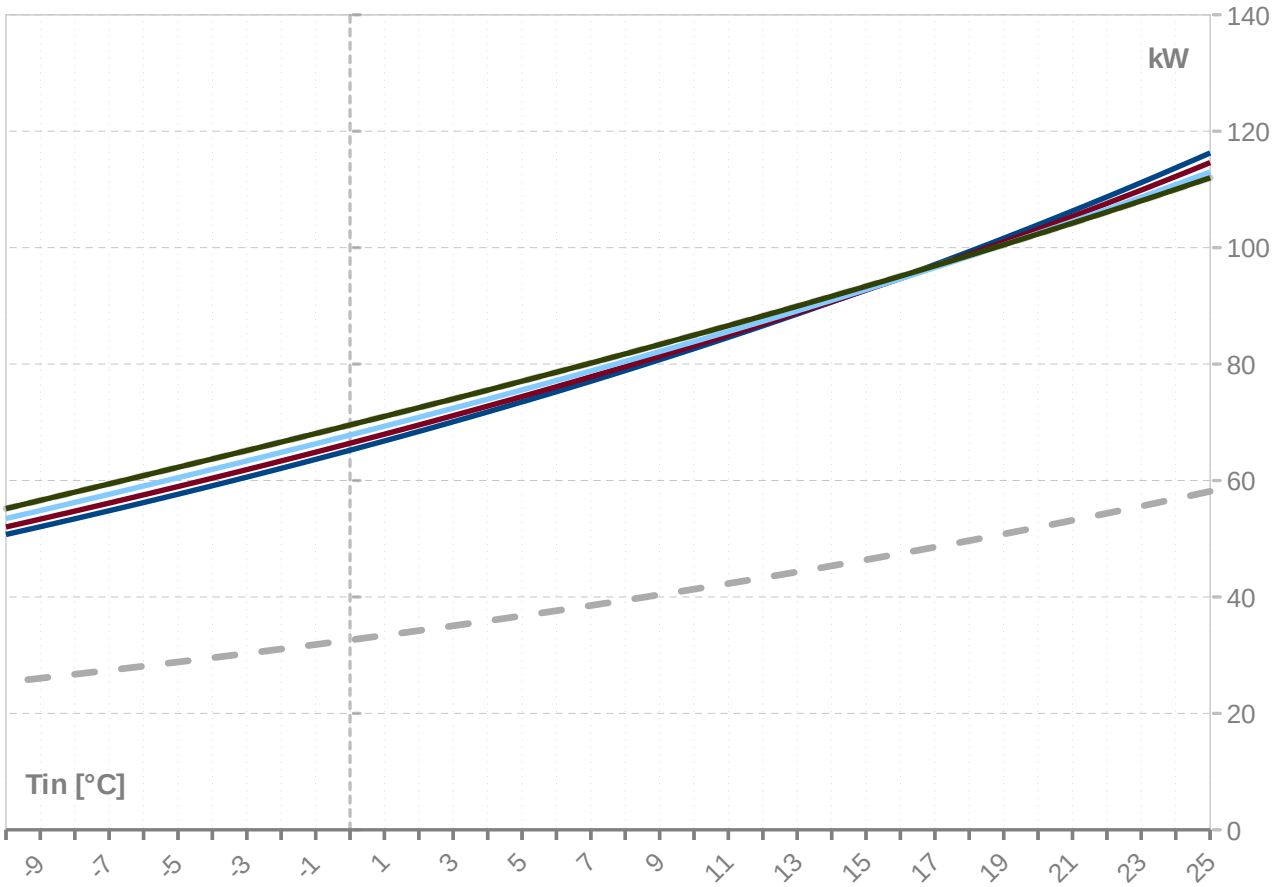
Flächenkühlung W 23 / 18°C

Betriebsbedingungen		Qc	P	EER
A	W50-xx / W23-18	60.1	25.9	2.32
B	W40-xx / W23-18	65.0	20.1	3.23
C	W30-35 / W23-18	68.6	15.6	4.40
D	W26-xx / W23-18	69.7	14.1	4.93

SEER DATA EN 14825:2018 [W 23 / 18°C]	
SEERon	5.33
SEER	5.32
Qc [kWh]	29820
η [%]	212.95

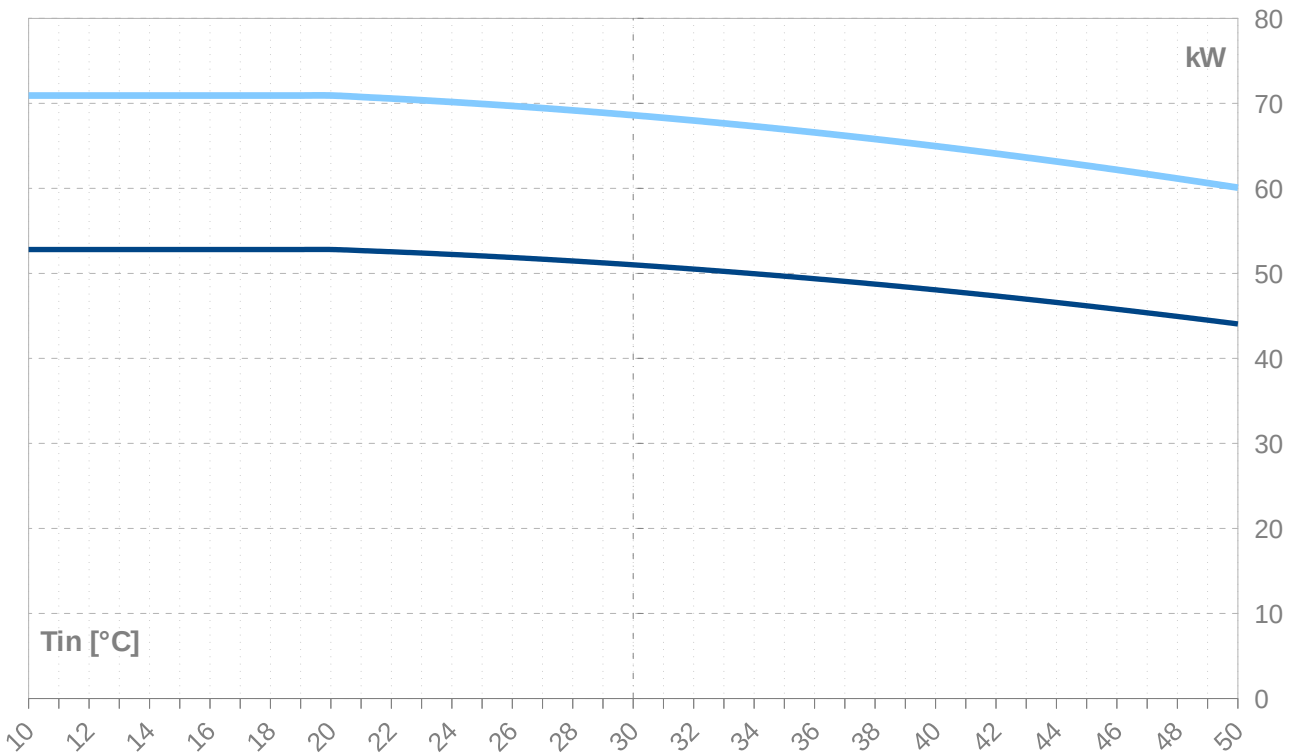
Leistungslinien - Heizen

- Qh-nom-35 - - - Qh-min-35 - - - - Qh-max-65 — Qh-nom-45 — Qh-nom-55
- Qh-nom-65



Leistungslinien - Kühlen

- Qc-nom-12-7 — Qc-nom-23-18



Tws -VL		35										
	[°C]	Qh nom	Qh min	Qh max	Pin nom	Pin min	Pin max	COP nom	Qc nom	Qc min	Qc max	I nom
Twq -RL	[°C]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	kw / kw	[kW]	[kW]	[kW]	[A]
25	116.3	58.1	116.3	14.7	7.3	14.7	7.90	102.5	51.3	102.5	30.2	
24	113.7	56.9	113.7	14.6	7.2	14.6	7.78	100.1	50.0	100.1	30.1	
23	111.2	55.6	111.2	14.5	7.2	14.5	7.66	97.6	48.8	97.6	30.0	
22	108.7	54.4	108.7	14.4	7.1	14.4	7.53	95.2	47.6	95.2	29.9	
21	106.3	53.2	106.3	14.4	7.1	14.4	7.40	92.9	46.4	92.9	29.8	
20	103.9	52.0	103.9	14.3	7.1	14.3	7.27	90.6	45.3	90.6	29.7	
19	101.6	50.8	101.6	14.3	7.0	14.3	7.13	88.3	44.1	88.3	29.7	
18	99.3	49.7	99.3	14.2	7.0	14.2	6.99	86.1	43.0	86.1	29.7	
17	97.1	48.5	97.1	14.2	7.0	14.2	6.85	83.9	41.9	83.9	29.6	
16	94.9	47.5	94.9	14.2	7.0	14.2	6.71	81.7	40.8	81.7	29.6	
15	92.8	46.4	92.8	14.1	7.0	14.1	6.56	79.6	39.8	79.6	29.6	
14	90.7	45.3	90.7	14.1	7.0	14.1	6.42	77.5	38.7	77.5	29.6	
13	88.6	44.3	88.6	14.1	7.0	14.1	6.27	75.4	37.7	75.4	29.6	
12	86.6	43.3	86.6	14.1	7.0	14.1	6.13	73.4	36.7	73.4	29.7	
11	84.6	42.3	84.6	14.1	7.0	14.1	5.99	71.4	35.7	71.4	29.7	
10	82.7	41.3	82.7	14.1	7.0	14.1	5.84	69.4	34.7	69.4	29.7	
9	80.7	40.4	80.7	14.2	7.0	14.2	5.70	67.5	33.8	67.5	29.8	
8	78.9	39.4	78.9	14.2	7.0	14.2	5.56	65.6	32.8	65.6	29.8	
7	77.1	38.5	77.1	14.2	7.0	14.2	5.42	63.8	31.9	63.8	29.9	
6	75.3	37.6	75.3	14.3	7.0	14.3	5.28	61.9	31.0	61.9	30.0	
5	73.5	36.7	73.5	14.3	7.0	14.3	5.14	60.2	30.1	60.2	30.0	
4	71.8	35.9	71.8	14.3	7.1	14.3	5.01	58.4	29.2	58.4	30.1	
3	70.1	35.0	70.1	14.4	7.1	14.4	4.88	56.7	28.3	56.7	30.1	
2	68.4	34.2	68.4	14.4	7.1	14.4	4.75	55.0	27.5	55.0	30.2	
1	66.8	33.4	66.8	14.4	7.1	14.4	4.63	53.3	26.7	53.3	30.3	
0	65.2	32.6	65.2	14.5	7.1	14.5	4.50	51.7	25.8	51.7	30.3	
-1	63.6	31.8	63.6	14.5	7.2	14.5	4.38	50.1	25.0	50.1	30.4	
-2	62.1	31.0	62.1	14.6	7.2	14.6	4.26	48.5	24.2	48.5	30.5	
-3	60.6	30.3	60.6	14.6	7.2	14.6	4.15	46.9	23.5	46.9	30.5	
-4	59.1	29.5	59.1	14.6	7.2	14.6	4.04	45.4	22.7	45.4	30.6	
-5	57.6	28.8	57.6	14.7	7.2	14.7	3.93	43.9	22.0	43.9	30.6	
-6	56.2	28.1	56.2	14.7	7.3	14.7	3.82	42.5	21.2	42.5	30.7	
-7	54.8	27.4	54.8	14.7	7.3	14.7	3.72	41.0	20.5	41.0	30.7	
-8	53.4	26.7	53.4	14.8	7.3	14.8	3.62	39.6	19.8	39.6	30.7	
-9	52.1	26.0	52.1	14.8	7.3	14.8	3.52	38.3	19.1	38.3	30.8	
-10	50.7	25.4	50.7	14.8	7.3	14.8	3.43	36.9	18.4	36.9	30.8	
-11	49.4	24.7	49.4	14.8	7.3	14.8	3.33	35.6	17.8	35.6	30.8	
-12	48.1	24.1	48.1	14.8	7.3	14.8	3.25	34.3	17.1	34.3	30.8	
-13	46.8	23.4	46.8	14.8	7.3	14.8	3.16	33.0	16.5	33.0	30.8	
-14	45.6	22.8	45.6	14.8	7.3	14.8	3.08	31.7	15.9	31.7	30.7	
-15	44.3	22.2	44.3	14.8	7.3	14.8	3.00	30.5	15.3	30.5	30.7	

-- Achtung: Betriebsgrenzen beachten - nicht in Tabelle festgehalten

ZHI32K1P-TFD_R410A_2_BWW

Tws -VL	45										
[°C]	Qh nom	Qh min	Qh max	Pin nom	Pin min	Pin max	COP nom	Qc nom	Qc min	Qc max	I nom
[°C]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	kW / kW	[kW]	[kW]	[kW]	[A]
25	114.6	57.3	114.6	17.8	8.8	17.8	6.44	98.0	49.0	98.0	33.9
24	112.2	56.1	112.2	17.8	8.8	17.8	6.32	95.7	47.8	95.7	33.9
23	109.9	54.9	109.9	17.7	8.7	17.7	6.20	93.3	46.7	93.3	33.8
22	107.6	53.8	107.6	17.7	8.7	17.7	6.08	91.1	45.5	91.1	33.8
21	105.4	52.7	105.4	17.7	8.7	17.7	5.95	88.8	44.4	88.8	33.8
20	103.1	51.6	103.1	17.7	8.7	17.7	5.83	86.6	43.3	86.6	33.8
19	101.0	50.5	101.0	17.7	8.7	17.7	5.70	84.4	42.2	84.4	33.8
18	98.9	49.4	98.9	17.7	8.7	17.7	5.58	82.3	41.2	82.3	33.9
17	96.8	48.4	96.8	17.7	8.7	17.7	5.46	80.2	40.1	80.2	33.9
16	94.7	47.4	94.7	17.8	8.8	17.8	5.34	78.1	39.1	78.1	33.9
15	92.7	46.3	92.7	17.8	8.8	17.8	5.21	76.1	38.0	76.1	34.0
14	90.7	45.4	90.7	17.8	8.8	17.8	5.09	74.1	37.0	74.1	34.0
13	88.8	44.4	88.8	17.8	8.8	17.8	4.98	72.1	36.1	72.1	34.1
12	86.9	43.4	86.9	17.9	8.8	17.9	4.86	70.2	35.1	70.2	34.1
11	85.0	42.5	85.0	17.9	8.8	17.9	4.74	68.3	34.1	68.3	34.2
10	83.2	41.6	83.2	18.0	8.9	18.0	4.63	66.4	33.2	66.4	34.2
9	81.4	40.7	81.4	18.0	8.9	18.0	4.52	64.5	32.3	64.5	34.3
8	79.6	39.8	79.6	18.1	8.9	18.1	4.41	62.7	31.4	62.7	34.4
7	77.8	38.9	77.8	18.1	8.9	18.1	4.30	60.9	30.5	60.9	34.4
6	76.1	38.1	76.1	18.1	8.9	18.1	4.20	59.2	29.6	59.2	34.5
5	74.4	37.2	74.4	18.2	9.0	18.2	4.09	57.4	28.7	57.4	34.5
4	72.8	36.4	72.8	18.2	9.0	18.2	3.99	55.7	27.9	55.7	34.6
3	71.1	35.6	71.1	18.3	9.0	18.3	3.89	54.1	27.0	54.1	34.7
2	69.5	34.8	69.5	18.3	9.0	18.3	3.80	52.4	26.2	52.4	34.7
1	67.9	34.0	67.9	18.4	9.1	18.4	3.70	50.8	25.4	50.8	34.8
0	66.4	33.2	66.4	18.4	9.1	18.4	3.61	49.2	24.6	49.2	34.8
-1	64.9	32.4	64.9	18.4	9.1	18.4	3.52	47.7	23.8	47.7	34.8
-2	63.4	31.7	63.4	18.5	9.1	18.5	3.43	46.1	23.1	46.1	34.9
-3	61.9	30.9	61.9	18.5	9.1	18.5	3.35	44.6	22.3	44.6	34.9
-4	60.4	30.2	60.4	18.5	9.1	18.5	3.27	43.1	21.6	43.1	34.9
-5	59.0	29.5	59.0	18.5	9.1	18.5	3.18	41.7	20.8	41.7	34.9
-6	57.5	28.8	57.5	18.5	9.1	18.5	3.11	40.2	20.1	40.2	34.9
-7	56.1	28.1	56.1	18.5	9.1	18.5	3.03	38.8	19.4	38.8	34.9
-8	54.7	27.4	54.7	18.5	9.1	18.5	2.96	37.4	18.7	37.4	34.8
-9	53.4	26.7	53.4	18.5	9.1	18.5	2.88	36.1	18.0	36.1	34.8
-10	52.0	26.0	52.0	18.5	9.1	18.5	2.81	34.7	17.4	34.7	34.7
-11	50.7	25.3	50.7	18.5	9.1	18.5	2.75	33.4	16.7	33.4	34.7
-12	49.3	24.7	49.3	18.4	9.1	18.4	2.68	32.1	16.1	32.1	34.6
-13	48.0	24.0	48.0	18.4	9.1	18.4	2.61	30.9	15.4	30.9	34.5
-14	46.7	23.4	46.7	18.3	9.0	18.3	2.55	29.6	14.8	29.6	34.4
-15	45.5	22.7	45.5	18.2	9.0	18.2	2.49	28.4	14.2	28.4	34.2

-- Achtung: Betriebsgrenzen beachten - nicht in Tabelle festgehalten

Tws -VL		55										
	[°C]	Qh nom	Qh min	Qh max	Pin nom	Pin min	Pin max	COP nom	Qc nom	Qc min	Qc max	I nom
Twq -RL	[°C]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	kW / kW	[kW]	[kW]	[kW]	[A]
25	113.0	56.5	113.0	23.1	11.4	23.1	4.88	91.4	45.7	91.4	40.4	
24	110.8	55.4	110.8	23.2	11.4	23.2	4.78	89.2	44.6	89.2	40.4	
23	108.7	54.3	108.7	23.2	11.4	23.2	4.69	87.0	43.5	87.0	40.4	
22	106.6	53.3	106.6	23.2	11.5	23.2	4.59	84.9	42.4	84.9	40.5	
21	104.5	52.3	104.5	23.3	11.5	23.3	4.49	82.8	41.4	82.8	40.5	
20	102.5	51.2	102.5	23.3	11.5	23.3	4.40	80.7	40.4	80.7	40.6	
19	100.5	50.2	100.5	23.3	11.5	23.3	4.31	78.7	39.3	78.7	40.6	
18	98.5	49.3	98.5	23.4	11.5	23.4	4.21	76.7	38.3	76.7	40.7	
17	96.6	48.3	96.6	23.4	11.6	23.4	4.12	74.7	37.4	74.7	40.8	
16	94.7	47.3	94.7	23.5	11.6	23.5	4.03	72.8	36.4	72.8	40.8	
15	92.8	46.4	92.8	23.5	11.6	23.5	3.95	70.8	35.4	70.8	40.9	
14	91.0	45.5	91.0	23.6	11.6	23.6	3.86	68.9	34.5	68.9	41.0	
13	89.1	44.6	89.1	23.6	11.6	23.6	3.77	67.1	33.5	67.1	41.0	
12	87.4	43.7	87.4	23.7	11.7	23.7	3.69	65.3	32.6	65.3	41.1	
11	85.6	42.8	85.6	23.7	11.7	23.7	3.61	63.5	31.7	63.5	41.1	
10	83.9	41.9	83.9	23.8	11.7	23.8	3.53	61.7	30.8	61.7	41.2	
9	82.2	41.1	82.2	23.8	11.7	23.8	3.45	59.9	30.0	59.9	41.3	
8	80.5	40.2	80.5	23.8	11.8	23.8	3.38	58.2	29.1	58.2	41.3	
7	78.8	39.4	78.8	23.9	11.8	23.9	3.30	56.5	28.3	56.5	41.4	
6	77.2	38.6	77.2	23.9	11.8	23.9	3.23	54.8	27.4	54.8	41.4	
5	75.6	37.8	75.6	23.9	11.8	23.9	3.16	53.2	26.6	53.2	41.4	
4	74.0	37.0	74.0	24.0	11.8	24.0	3.09	51.6	25.8	51.6	41.5	
3	72.4	36.2	72.4	24.0	11.8	24.0	3.02	50.0	25.0	50.0	41.5	
2	70.9	35.4	70.9	24.0	11.8	24.0	2.95	48.4	24.2	48.4	41.5	
1	69.3	34.7	69.3	24.0	11.8	24.0	2.89	46.9	23.4	46.9	41.5	
0	67.8	33.9	67.8	24.0	11.9	24.0	2.82	45.4	22.7	45.4	41.5	
-1	66.3	33.2	66.3	24.0	11.8	24.0	2.76	43.9	21.9	43.9	41.4	
-2	64.8	32.4	64.8	24.0	11.8	24.0	2.70	42.4	21.2	42.4	41.4	
-3	63.4	31.7	63.4	24.0	11.8	24.0	2.64	41.0	20.5	41.0	41.4	
-4	61.9	31.0	61.9	24.0	11.8	24.0	2.58	39.5	19.8	39.5	41.3	
-5	60.5	30.2	60.5	23.9	11.8	23.9	2.53	38.1	19.1	38.1	41.2	
-6	59.0	29.5	59.0	23.9	11.8	23.9	2.47	36.7	18.4	36.7	41.1	
-7	57.6	28.8	57.6	23.8	11.8	23.8	2.42	35.4	17.7	35.4	41.0	
-8	56.2	28.1	56.2	23.8	11.7	23.8	2.37	34.0	17.0	34.0	40.9	
-9	54.8	27.4	54.8	23.7	11.7	23.7	2.32	32.7	16.4	32.7	40.8	
-10	53.5	26.7	53.5	23.6	11.6	23.6	2.27	31.4	15.7	31.4	40.6	
-11	52.1	26.0	52.1	23.5	11.6	23.5	2.22	30.1	15.1	30.1	40.4	
-12	50.7	25.4	50.7	23.4	11.5	23.4	2.17	28.9	14.4	28.9	40.2	
-13	49.4	24.7	49.4	23.3	11.5	23.3	2.12	27.6	13.8	27.6	40.0	
-14	48.0	24.0	48.0	23.1	11.4	23.1	2.08	26.4	13.2	26.4	39.8	
-15	46.7	23.3	46.7	23.0	11.3	23.0	2.03	25.2	12.6	25.2	39.5	

-- Achtung: Betriebsgrenzen beachten - nicht in Tabelle festgehalten

Tws -VL	65 (T-max)										
	[°C]	Qh nom	Qh min	Qh max	Pin nom	Pin min	Pin max	COP nom	Qc nom	Qc min	Qc max
[°C]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	kW / kW	[kW]	[kW]	[kW]	[A]
25	112.0	56.0	112.0	30.4	15.0	30.4	3.68	83.6	41.8	83.6	49.4
24	110.0	55.0	110.0	30.5	15.0	30.5	3.61	81.6	40.8	81.6	49.4
23	108.1	54.0	108.1	30.5	15.1	30.5	3.54	79.6	39.8	79.6	49.5
22	106.1	53.1	106.1	30.6	15.1	30.6	3.47	77.6	38.8	77.6	49.6
21	104.2	52.1	104.2	30.6	15.1	30.6	3.40	75.6	37.8	75.6	49.7
20	102.3	51.2	102.3	30.7	15.1	30.7	3.34	73.7	36.9	73.7	49.8
19	100.5	50.2	100.5	30.7	15.1	30.7	3.27	71.8	35.9	71.8	49.8
18	98.7	49.3	98.7	30.8	15.2	30.8	3.21	69.9	35.0	69.9	49.9
17	96.9	48.4	96.9	30.8	15.2	30.8	3.14	68.1	34.1	68.1	50.0
16	95.1	47.6	95.1	30.9	15.2	30.9	3.08	66.3	33.1	66.3	50.0
15	93.4	46.7	93.4	30.9	15.2	30.9	3.02	64.5	32.3	64.5	50.1
14	91.6	45.8	91.6	30.9	15.3	30.9	2.96	62.8	31.4	62.8	50.2
13	89.9	45.0	89.9	31.0	15.3	31.0	2.90	61.0	30.5	61.0	50.2
12	88.3	44.1	88.3	31.0	15.3	31.0	2.85	59.3	29.7	59.3	50.3
11	86.6	43.3	86.6	31.0	15.3	31.0	2.79	57.6	28.8	57.6	50.3
10	85.0	42.5	85.0	31.1	15.3	31.1	2.74	56.0	28.0	56.0	50.3
9	83.4	41.7	83.4	31.1	15.3	31.1	2.68	54.3	27.2	54.3	50.4
8	81.8	40.9	81.8	31.1	15.3	31.1	2.63	52.7	26.4	52.7	50.4
7	80.2	40.1	80.2	31.1	15.3	31.1	2.58	51.1	25.6	51.1	50.4
6	78.6	39.3	78.6	31.1	15.3	31.1	2.53	49.6	24.8	49.6	50.4
5	77.1	38.5	77.1	31.1	15.3	31.1	2.48	48.0	24.0	48.0	50.4
4	75.5	37.8	75.5	31.1	15.3	31.1	2.43	46.5	23.3	46.5	50.3
3	74.0	37.0	74.0	31.0	15.3	31.0	2.38	45.0	22.5	45.0	50.3
2	72.5	36.3	72.5	31.0	15.3	31.0	2.34	43.5	21.8	43.5	50.3
1	71.0	35.5	71.0	31.0	15.3	31.0	2.29	42.1	21.0	42.1	50.2
0	69.5	34.8	69.5	30.9	15.2	30.9	2.25	40.7	20.3	40.7	50.1
-1	68.1	34.0	68.1	30.9	15.2	30.9	2.21	39.2	19.6	39.2	50.0
-2	66.6	33.3	66.6	30.8	15.2	30.8	2.16	37.9	18.9	37.9	49.9
-3	65.1	32.6	65.1	30.7	15.1	30.7	2.12	36.5	18.2	36.5	49.7
-4	63.7	31.9	63.7	30.6	15.1	30.6	2.08	35.1	17.6	35.1	49.6
-5	62.3	31.1	62.3	30.5	15.0	30.5	2.04	33.8	16.9	33.8	49.4
-6	60.8	30.4	60.8	30.4	15.0	30.4	2.00	32.5	16.2	32.5	49.2
-7	59.4	29.7	59.4	30.2	14.9	30.2	1.97	31.2	15.6	31.2	49.0
-8	58.0	29.0	58.0	30.1	14.8	30.1	1.93	29.9	15.0	29.9	48.8
-9	56.6	28.3	56.6	29.9	14.8	29.9	1.89	28.6	14.3	28.6	48.5
-10	55.2	27.6	55.2	29.7	14.7	29.7	1.86	27.4	13.7	27.4	48.3
-11	53.8	26.9	53.8	29.5	14.6	29.5	1.82	26.2	13.1	26.2	48.0
-12	52.4	26.2	52.4	29.3	14.5	29.3	1.78	25.0	12.5	25.0	47.6
-13	50.9	25.5	50.9	29.1	14.4	29.1	1.75	23.8	11.9	23.8	47.3
-14	49.5	24.8	49.5	28.9	14.2	28.9	1.72	22.6	11.3	22.6	46.9
-15	48.1	24.1	48.1	28.6	14.1	28.6	1.68	21.4	10.7	21.4	46.5

-- Achtung: Betriebsgrenzen beachten - nicht in Tabelle festgehalten

Tk -VL	W 12 / 7 °C										
[°C]	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	EER kW / kW	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	I nom [A]
40	48.1	24.0	48.1	20.1	9.9	20.1	2.39	66.8	33.4	66.8	36.8
39	48.4	24.2	48.4	19.6	9.7	19.6	2.47	66.7	33.4	66.7	36.2
38	48.7	24.4	48.7	19.1	9.4	19.1	2.55	66.6	33.3	66.6	35.6
37	49.1	24.5	49.1	18.6	9.2	18.6	2.63	66.5	33.2	66.5	35.1
36	49.4	24.7	49.4	18.2	9.0	18.2	2.72	66.3	33.2	66.3	34.5
35	49.7	24.8	49.7	17.7	8.7	17.7	2.81	66.2	33.1	66.2	34.0
34	50.0	25.0	50.0	17.3	8.5	17.3	2.89	66.1	33.0	66.1	33.5
33	50.2	25.1	50.2	16.8	8.3	16.8	2.98	66.0	33.0	66.0	33.0
32	50.5	25.3	50.5	16.4	8.1	16.4	3.08	65.8	32.9	65.8	32.5
31	50.8	25.4	50.8	16.0	7.9	16.0	3.17	65.7	32.9	65.7	32.1
30	51.0	25.5	51.0	15.6	7.7	15.6	3.27	65.6	32.8	65.6	31.6
29	51.2	25.6	51.2	15.2	7.5	15.2	3.37	65.5	32.7	65.5	31.2
28	51.5	25.7	51.5	14.8	7.3	14.8	3.47	65.3	32.7	65.3	30.8
27	51.7	25.8	51.7	14.5	7.1	14.5	3.57	65.2	32.6	65.2	30.3
26	51.9	25.9	51.9	14.1	7.0	14.1	3.67	65.1	32.5	65.1	29.9
25	52.1	26.0	52.1	13.8	6.8	13.8	3.78	64.9	32.5	64.9	29.5
24	52.2	26.1	52.2	13.4	6.6	13.4	3.88	64.8	32.4	64.8	29.2
23	52.4	26.2	52.4	13.1	6.5	13.1	3.99	64.6	32.3	64.6	28.8
22	52.5	26.3	52.5	12.8	6.3	12.8	4.10	64.5	32.3	64.5	28.4
21	52.7	26.3	52.7	12.5	6.2	12.5	4.21	64.4	32.2	64.4	28.1
20	52.8	26.4	52.8	12.2	6.0	12.2	4.33	64.2	32.1	64.2	27.7

Tc [°C]	W 23 / 18 °C										
[°C]	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	EER kW / kW	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	I nom [A]
0											
40	65.0	32.5	65.0	20.1	9.9	20.1	3.23	83.4	41.7	84.1	36.3
39	65.4	32.7	65.4	19.6	9.7	19.6	3.34	83.3	41.7	84.0	35.7
38	65.8	32.9	65.8	19.1	9.4	19.1	3.44	83.2	41.6	84.0	35.1
37	66.2	33.1	66.2	18.6	9.2	18.6	3.55	83.2	41.6	83.9	34.5
36	66.6	33.3	66.6	18.2	9.0	18.2	3.67	83.1	41.6	83.8	34.0
35	66.9	33.5	66.9	17.7	8.7	17.7	3.78	83.1	41.5	83.7	33.4
34	67.3	33.7	67.3	17.3	8.5	17.3	3.90	83.0	41.5	83.6	32.9
33	67.6	33.8	67.6	16.8	8.3	16.8	4.02	83.0	41.5	83.6	32.4
32	68.0	34.0	68.0	16.4	8.1	16.4	4.14	82.9	41.5	83.5	31.9
31	68.3	34.1	68.3	16.0	7.9	16.0	4.27	82.9	41.4	83.4	31.5
30	68.6	34.3	68.6	15.6	7.7	15.6	4.40	82.8	41.4	83.4	31.0
29	68.9	34.4	68.9	15.2	7.5	15.2	4.53	82.8	41.4	83.3	30.6
28	69.2	34.6	69.2	14.8	7.3	14.8	4.66	82.7	41.4	83.2	30.2
27	69.4	34.7	69.4	14.5	7.1	14.5	4.79	82.7	41.3	83.2	29.7
26	69.7	34.8	69.7	14.1	7.0	14.1	4.93	82.6	41.3	83.1	29.3
25	69.9	35.0	69.9	13.8	6.8	13.8	5.07	82.5	41.3	83.1	29.0
24	70.2	35.1	70.2	13.4	6.6	13.4	5.22	82.5	41.2	83.0	28.6
23	70.4	35.2	70.4	13.1	6.5	13.1	5.36	82.4	41.2	83.0	28.2
22	70.6	35.3	70.6	12.8	6.3	12.8	5.51	82.3	41.2	82.9	27.9
21	70.7	35.4	70.7	12.5	6.2	12.5	5.66	82.3	41.1	82.9	27.6
20	70.9	35.5	70.9	12.2	6.0	12.2	5.81	82.2	41.1	82.8	27.2

-- Achtung: Betriebsgrenzen beachten - nicht in Tabelle festgehalten

LEGENDE:

T_{wq-RL}: Temperatur Wärmequelle - Eintritt [°C]

T_{ws-VL}: Temperatur Wärmesenke - Vorlauf [°C]

T_{k-VL}: Temperatur Kältesenke - Vorlauf [°C]

Q_{h nom}: Heizleistung nominal

Q_{h min}: Heizleistung minimal

Q_{h max}: Heizleistung maximal

P_{in nom}: Aufnahme bei nominaler Heizleistung

P_{in min}: Aufnahme bei minimaler Heizleistung

P_{in max}: Aufnahme bei maximaler Heizleistung

COP nom: Arbeitszahl bei nominaler Heizleistung

Q_{c nom}: Kälteleistung/Energieentnahme bei nominaler Heizleistung

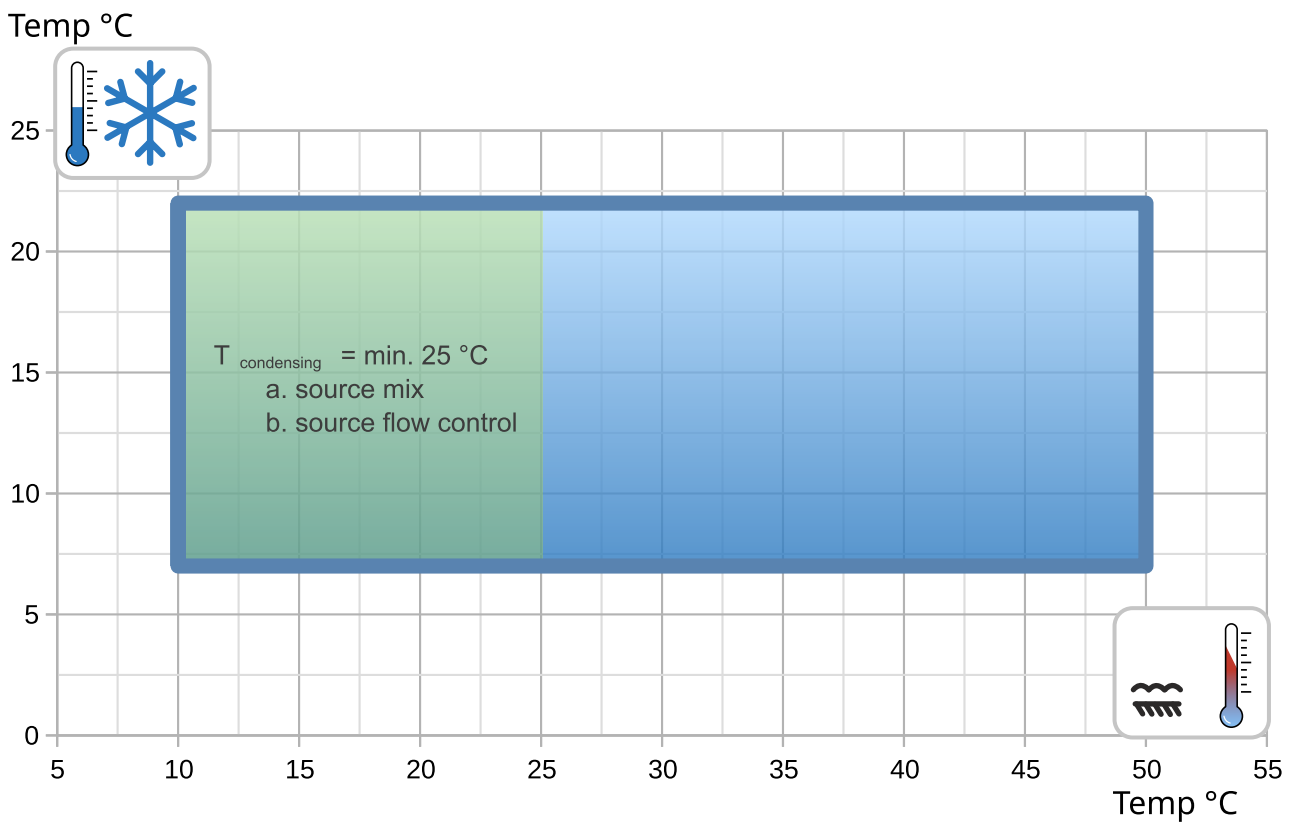
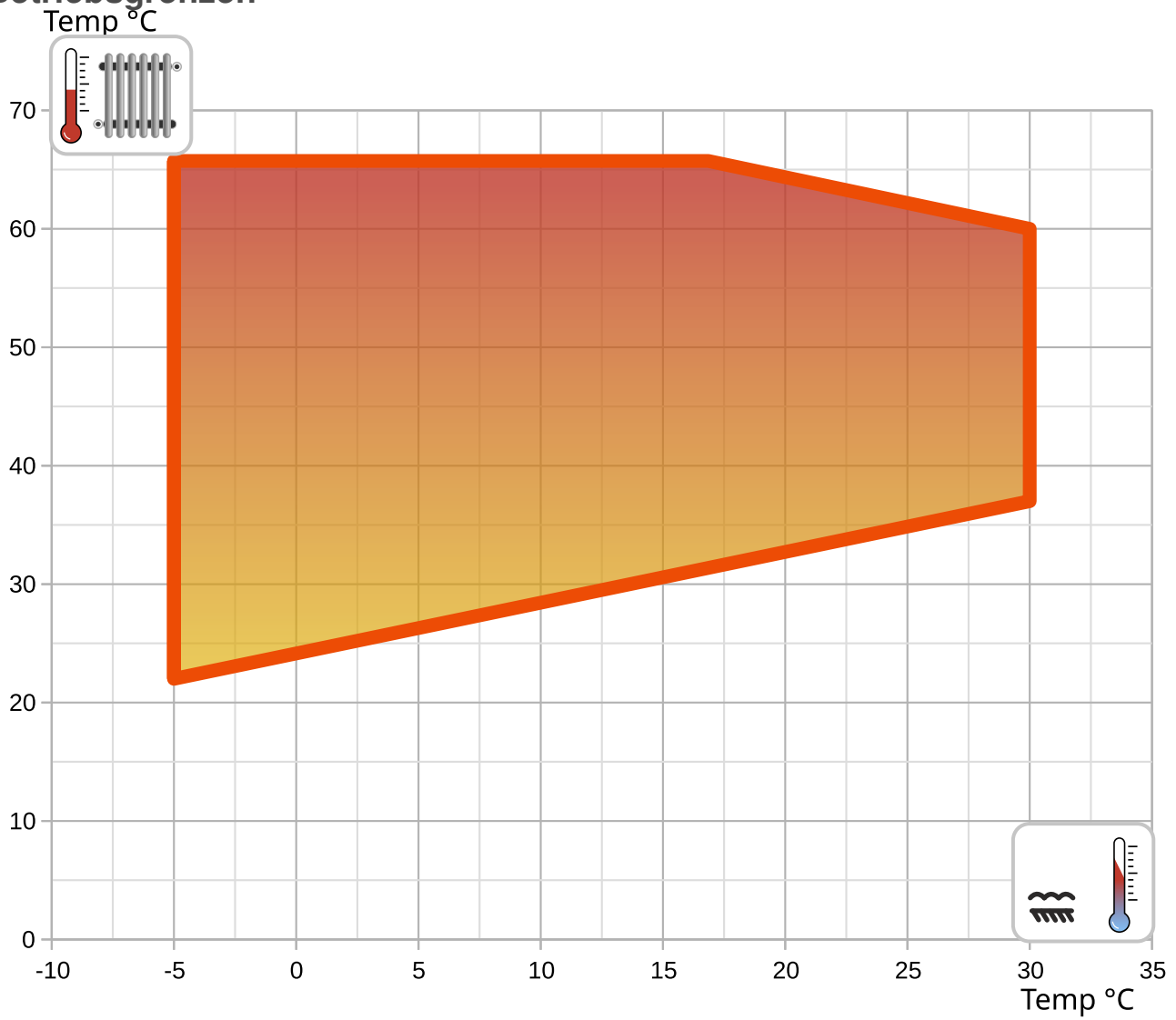
Q_{c min}: Kälteleistung/Energieentnahme bei minimaler Heizleistung

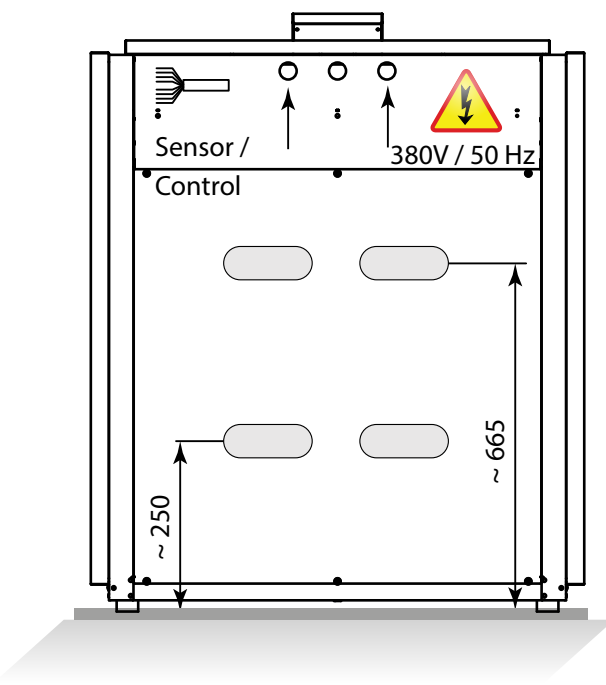
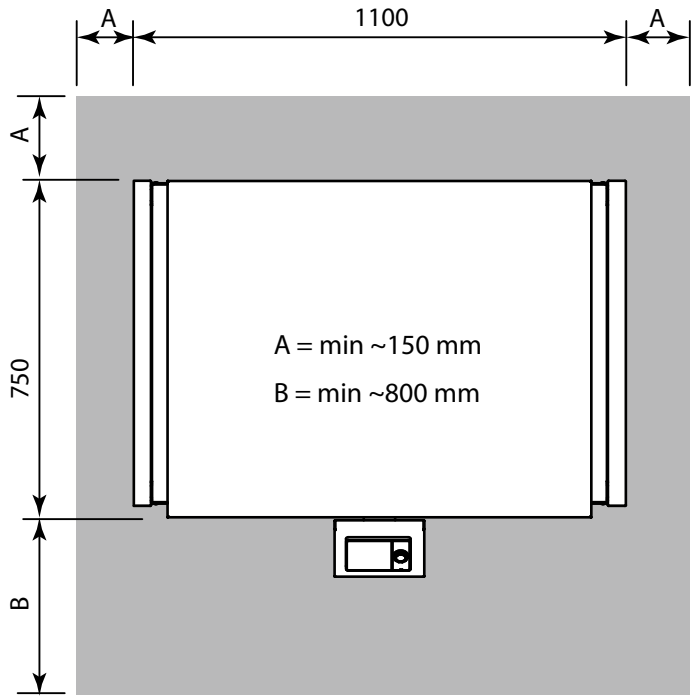
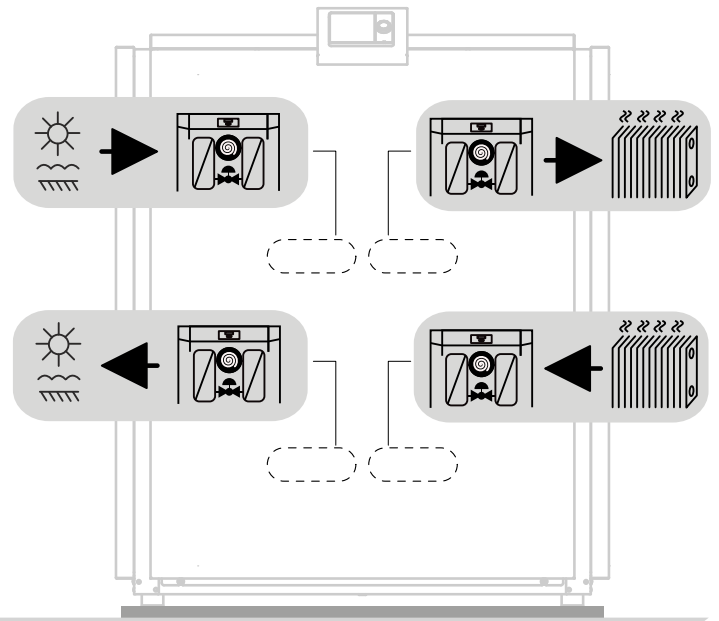
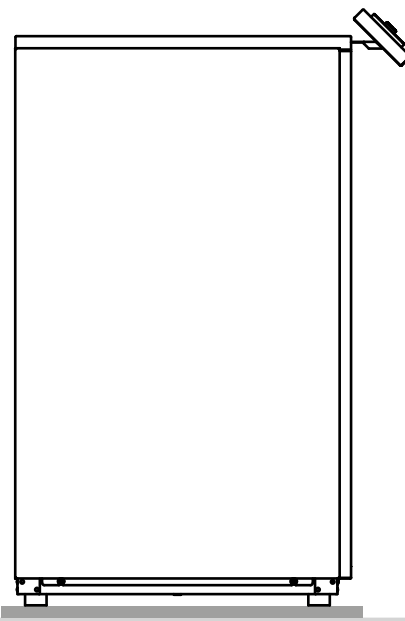
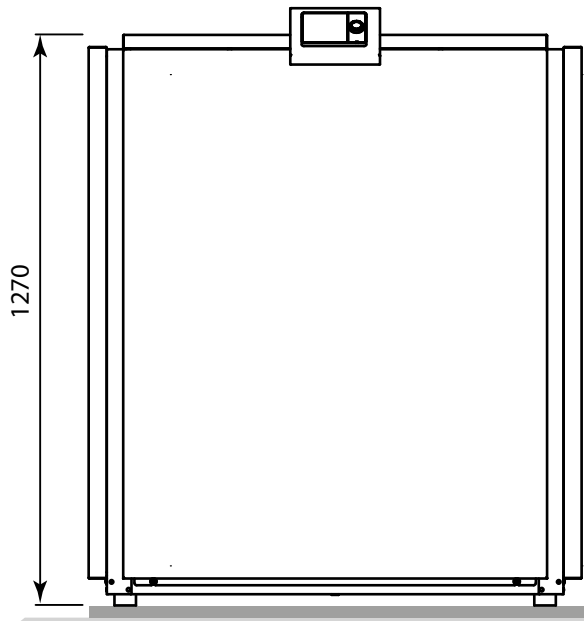
Q_{c max}: Kälteleistung/Energieentnahme bei maximaler Heizleistung

I nom: Stromaufnahme bei nominaler Heizleistung

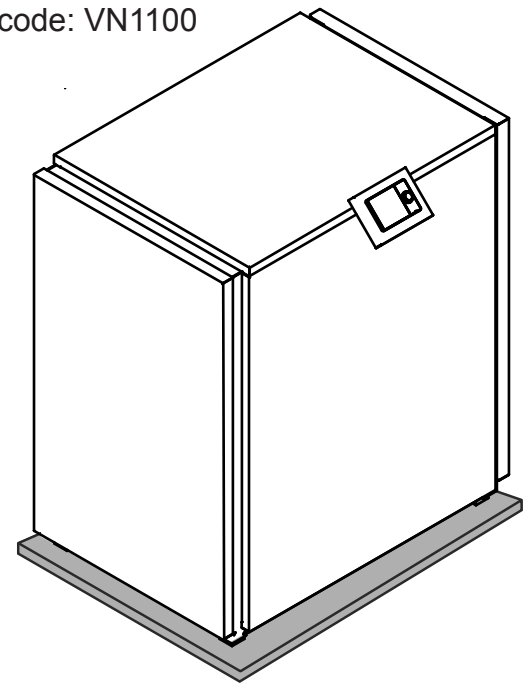
EER: Arbeitszahl bei nominaler Kälteleistung

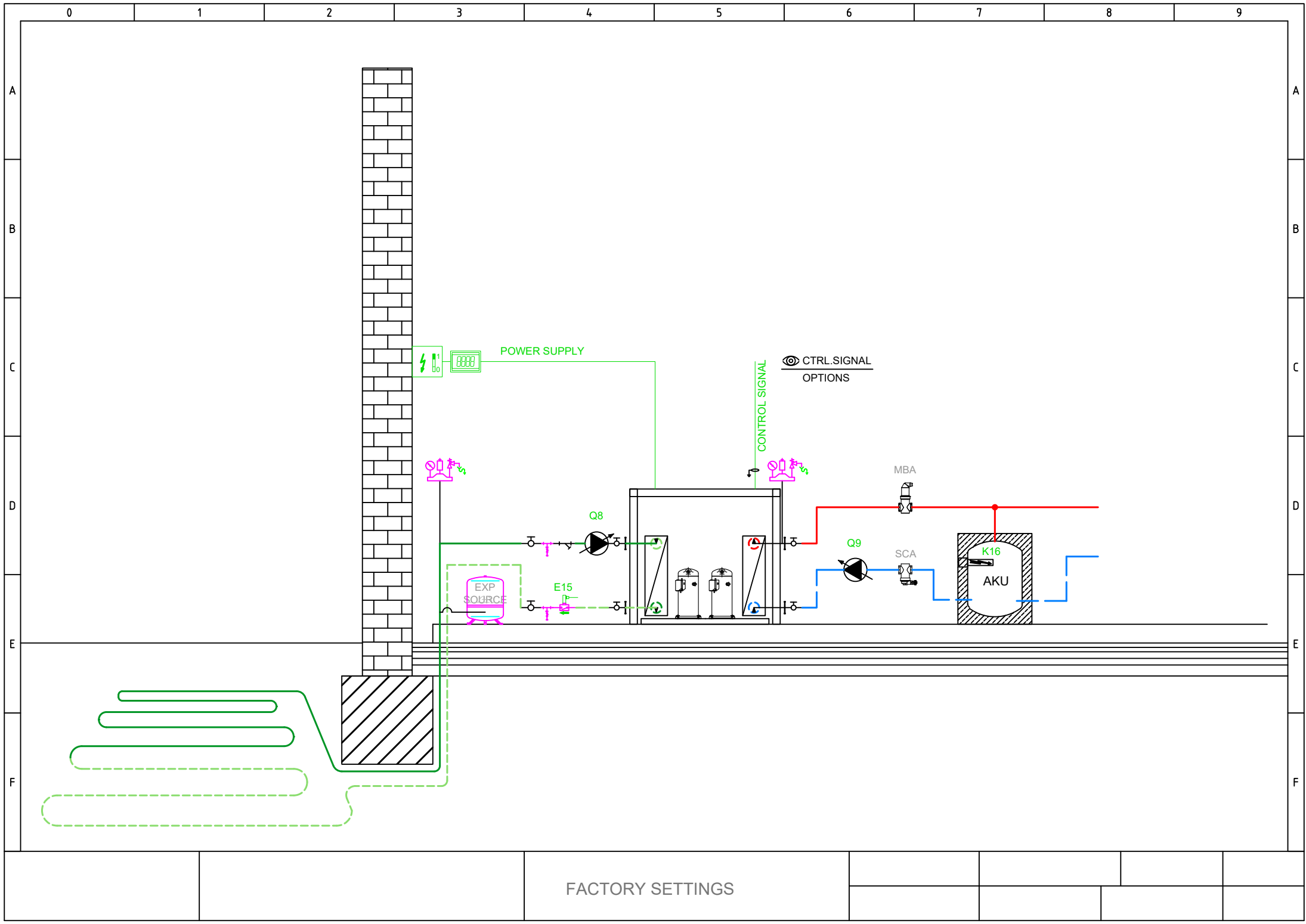
Betriebsgrenzen

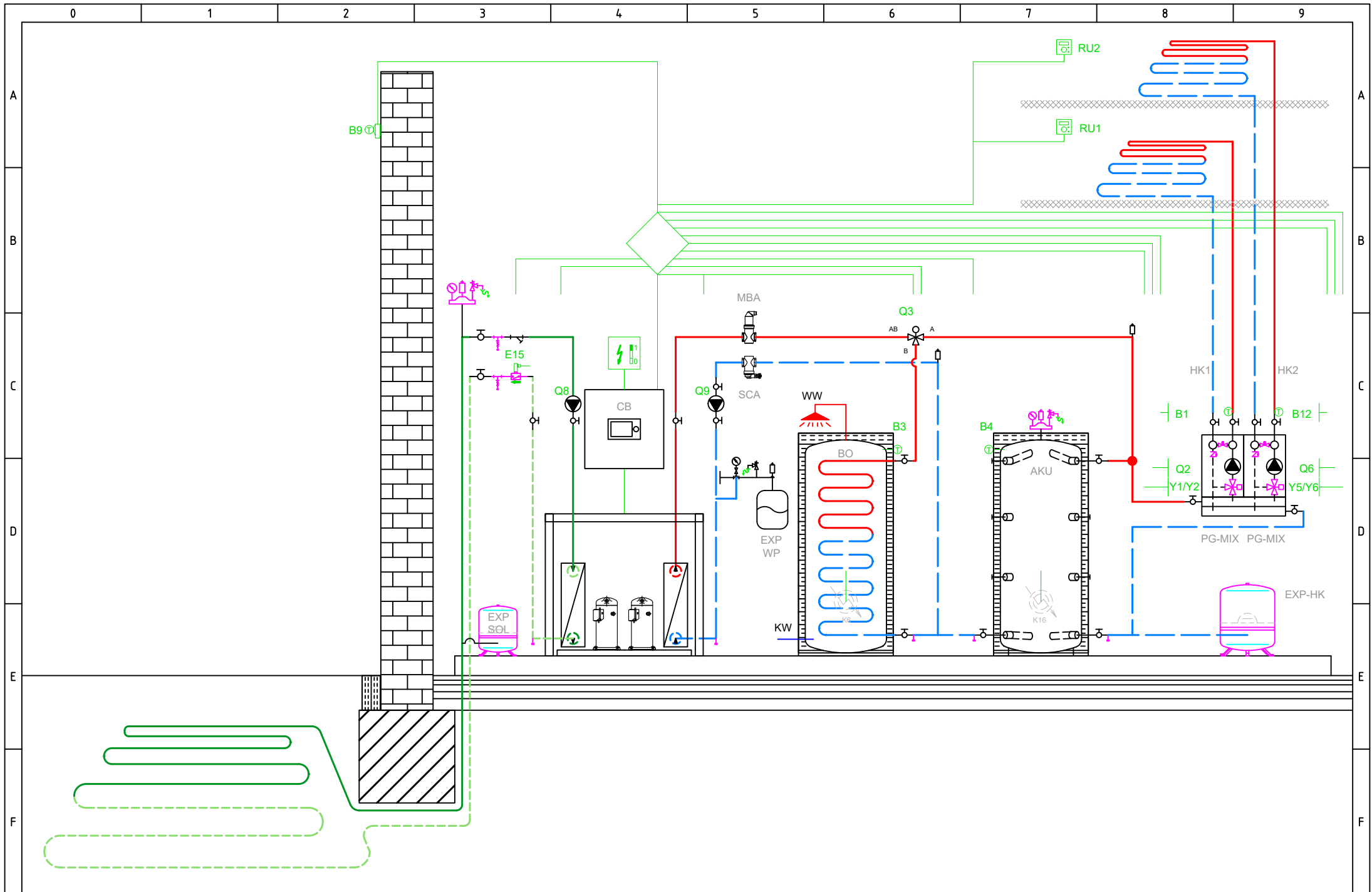




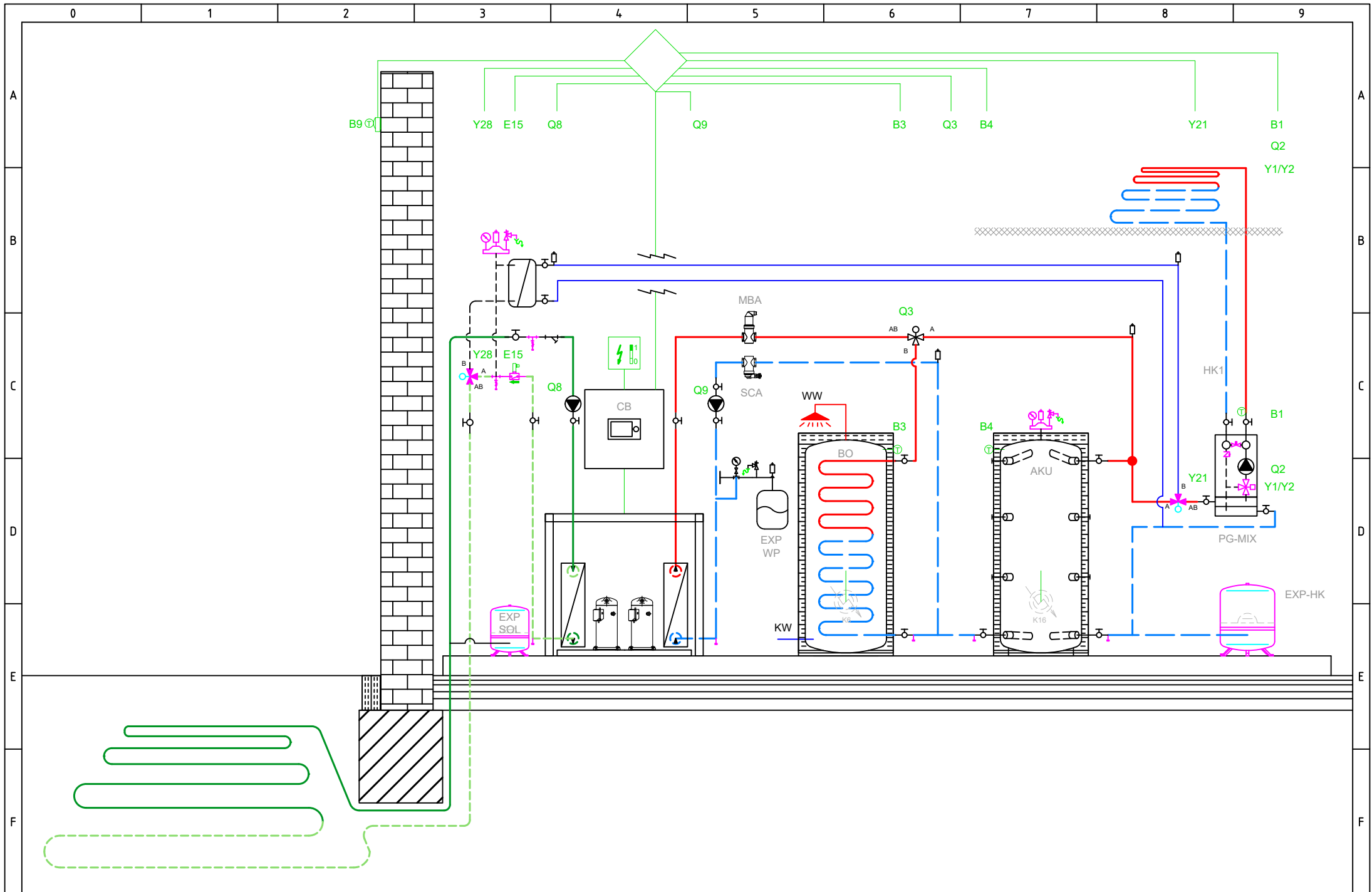
int. code: VN1100







BASIC APPLICATION

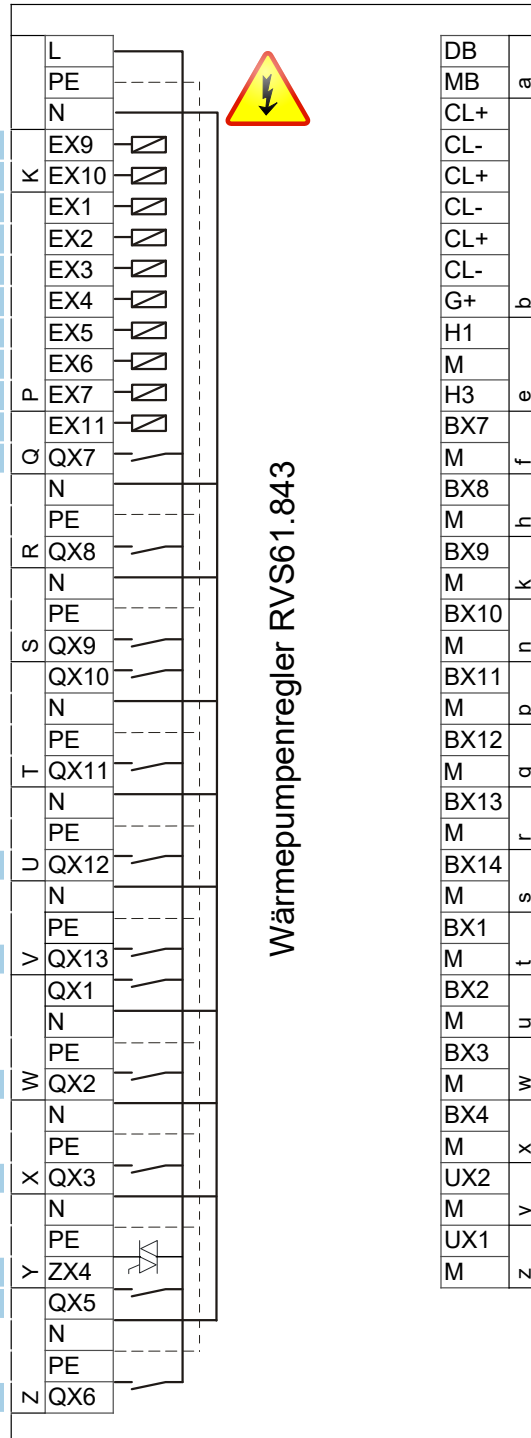


OPTIONAL APPLICATION

Total: max 6A
1 x QX...: max 2A

Netzanschluss 230V / 50 Hz
Erde
Nullleiter

- E9 Niederdruckwächter E9
- E10 Hochdruckwächter E10
- E15 Ström'wächter Quelle E15
- E24 Ström'wächter Verbrau E24
- E6 EW Sperre E6
- E12 Überlast Verdichter 2 E12
- E21 Drehstrom E21
- E22 Drehstrom E22
- E23 Drehstrom E23
- E11 Überlast Verdichter 1 E11
- K1 Verdichterstufe 1 K1



Wärmepumpenregler RVS61.843

Q8 Quellpumpe Q8

Q9 Kondensatorpumpe Q9

K10 Alarmausgang K10

K40 Ölumpfheizung K40

K81 Ventil Verdampfer K81

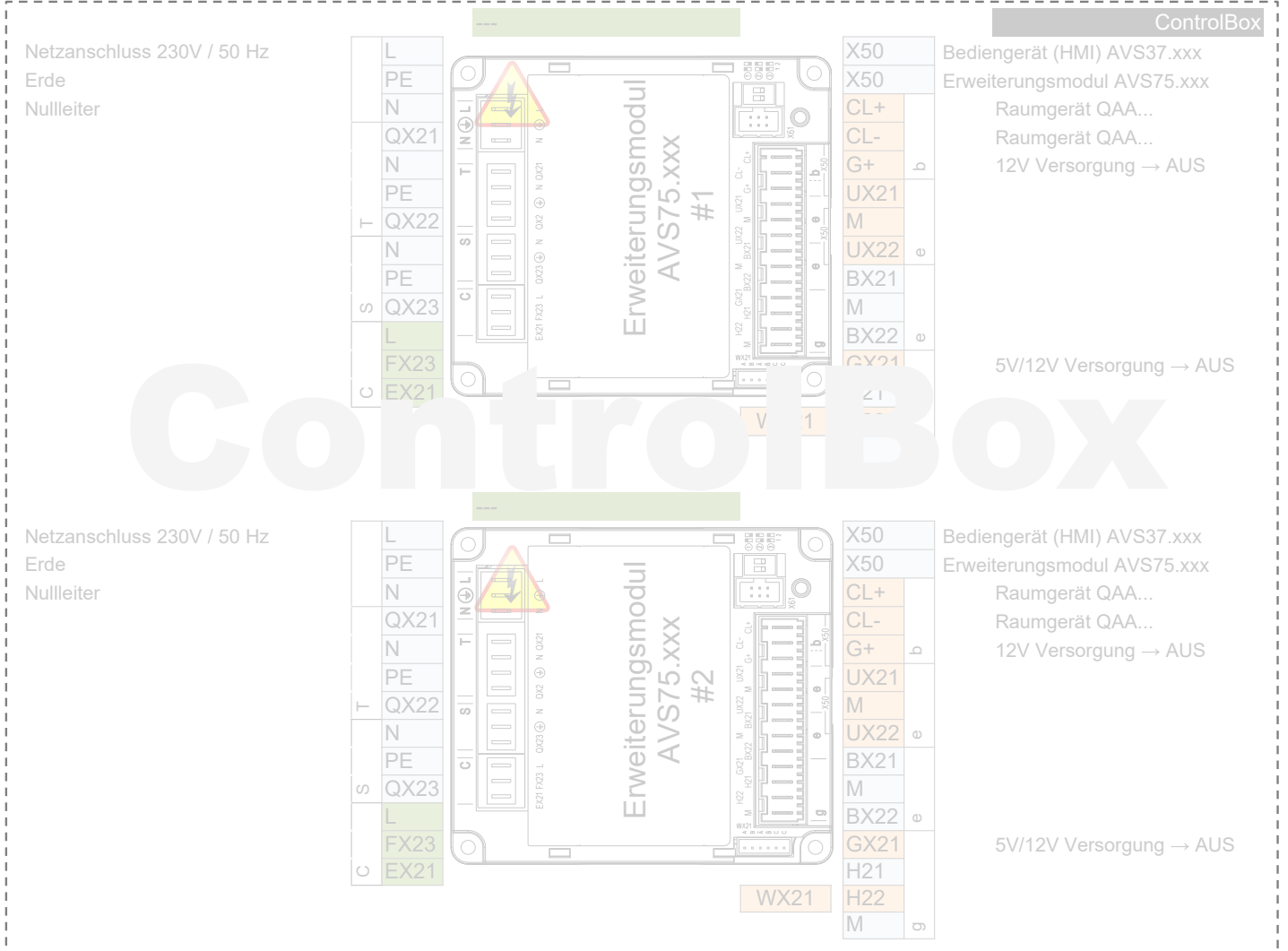
K82 Ventil EVI K82

K2 Verdichterstufe 2 K2

DB		LPB Bus Data
MB	a	LPB Bus Masse
CL+		Raumgerät QAA...
CL-		Raumgerät QAA... 2.
CL+		Raumgerät QAA... 2.
CL-		Raumgerät QAA... 2.
CL+		Raumgerät QAA... 3.
CL-		Raumgerät QAA... 3.
G+	b	12V Versorgung → AUS
H1		
M		
H3	e	Verbr'anforderung VK1
BX7		B81 Heissgasfühler K1 B81
M	f	
BX8		
M	h	
BX9		
M	k	
BX10		B21 WP Vorlauffühler B21
M	n	
BX11		
M	p	
BX12		B71 WP Rücklauffühler B71
M	q	
BX13		B91 Quelleneintrittfühler B91
M	r	
BX14		B84 Quellenaust'fühler B92/B84
M	s	
BX1		
M	t	
BX2		
M	u	
BX3		B83 Kältemittelfühler flüssig B83
M	w	
BX4		B82 Heissgasfühler K2 B82
M	x	
UX2		Kondensatorpumpe Q9
M	y	0..10V Analogsignal
UX1		Quell'pumpe Q8
M	z	0..10V Analogsignal

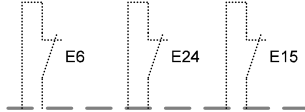
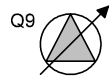
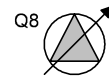


- AVS75.390
- AVS75.391
- AVS75.370



HEAT PUMP

EXTERNAL
INTERNAL



K1

K2

K82

K81

K40

K10

Q8 UX1

Q9 UX2

E11
KRW1
F1K
E11

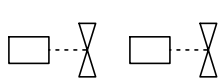
E12
KRW2
F2K
E12

E6

E24
Q9.ERR
F1S
E24

E15
Q8.ERR
F1Z
E15

E10
E9



230V,50Hz max 6A

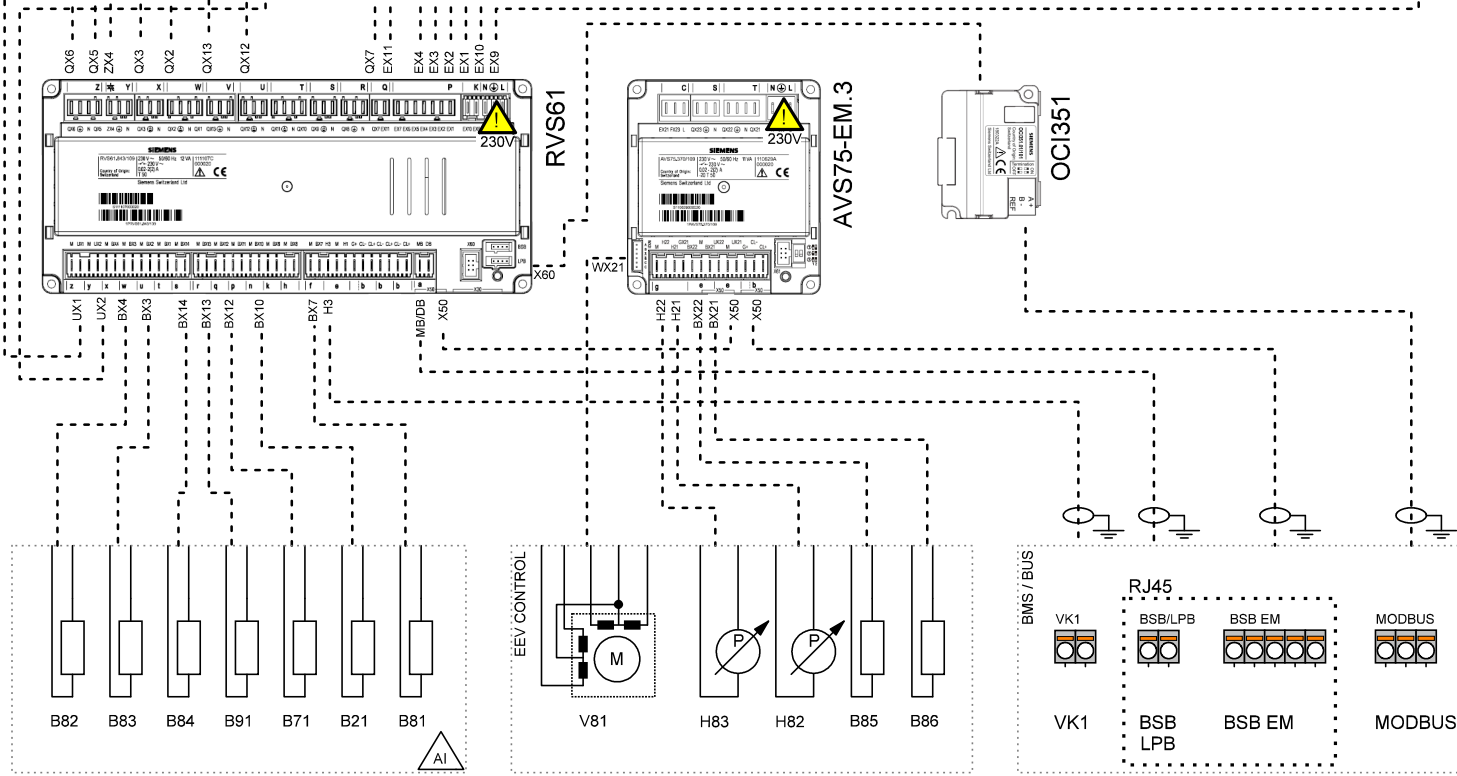
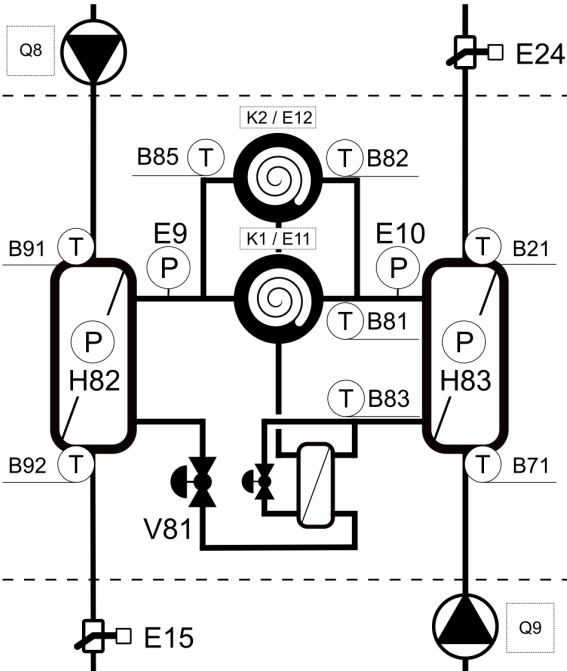
0...10V

230V,50Hz max 6A

0...10V

DO

DI



PWR SPLY: 3~ 400V, 50 Hz
CTRL: 1~ 230V, 50 HZ

Company	Title	Version / Note	Number	Created by	Date	Page
	TBW-TWW	05/2024				1



Company	Title	Version / Note	Number	Created by	Date	Page
	CONTROL BOX	05/2024				1



Company	Title	Version / Note	Number	Created by	Date	Page
	CONTROL BOX	05/2024				2



Company	Title	Version / Note	Number	Created by	Date	Page
	CONTROL BOX	05/2024				3



Company	Title	Version / Note	Number	Created by	Date	Page
	CONTROL BOX	05/2024				4



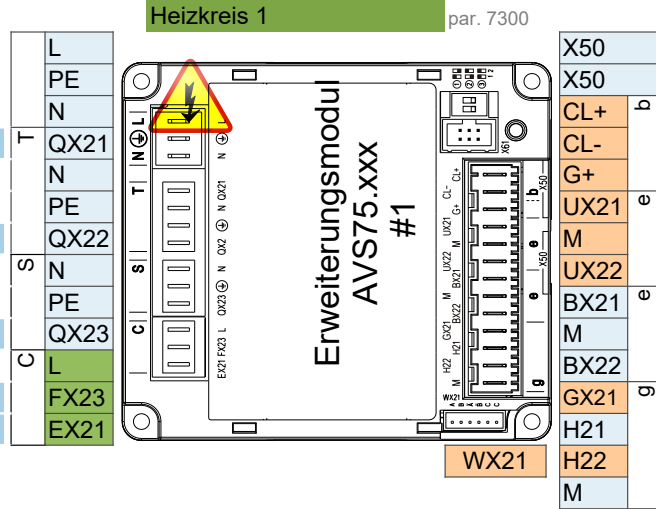
- AVS75.390
- AVS75.391
- AVS75.370

- AVS75.370**
 Netzanschluss 230V / 50 Hz
 Erde
 Nullleiter
Y1 Mischer Auf

Y2 Mischer Zu

Q2 Heizkreispumpe HK1 Q2

L Faze 230V
E61 Smart Grid E61



- Erweiterungsmodul AVS75.xxx
 Raumgerät QAA...
 Raumgerät QAA...

B1 Vorlauffühler 1

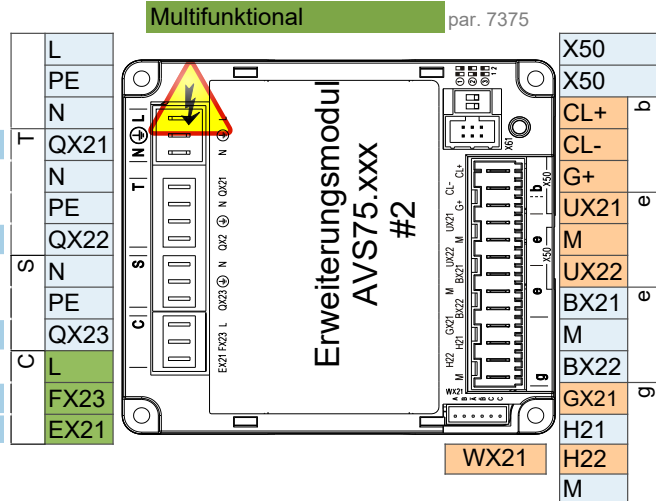
Impulszählung

- AVS75.370**
 Netzanschluss 230V / 50 Hz
 Erde
 Nullleiter
Q3 Trinkwasserstellglied Q3

K6 Elektroeinsatz TWW K6

Q6 Heizkreispumpe HK2 Q6

L Faze 230V
E62 Smart Grid E62

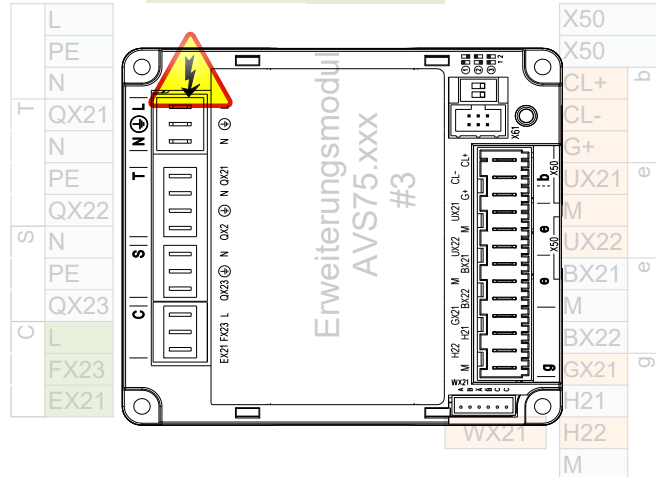


- Bediengerät (HMI) AVS37.xxx
 Erweiterungsmodul AVS75.xxx
 Raumgerät QAA...
 Raumgerät QAA...

B3 Trinkwasserfühler B3

B4 Pufferspeicherfühler B4

- Netzanschluss 230V / 50 Hz
 Erde
 Nullleiter



- Bediengerät (HMI) AVS37.xxx
 Erweiterungsmodul AVS75.xxx
 Raumgerät QAA...
 Raumgerät QAA...

Vorsicht: Erweiterungsmodul 3 ist in der Wärmepumpe

Anschlussmöglichkeiten für die Steuerung

1 ControlBox

ControlBox, mit zwei eingebauten Erweiterungsmodulen, ermöglicht zahlreiche Optionen für die Anwendungssteuerung auf der Verbraucherseite hinter der Wärmepumpe. Weitere Informationen finden Sie im Schaltplan der ControlBox und im Blatt mit den Anwendungsdiagrammen.

2 Fixer Sollwert Vorlauftemperatur - Ein / Aus potentialfreier Kontakt

2-adriges abgeschirmtes Kabel 2 x 0,5 mm² - Sollwert = 45°C (editierbar über Parameter 1859)

Anschlussklemme - siehe Schaltplan

3 Analog 0..10V Vorlauftemperatur-Sollwertregelung

2 Adern geschirmtes Kabel 2 x 0,5 mm² - Sollwert: 0V = 16°C ~ 10V = 60°C (editierbar im Parametersatz)

Anschlussklemme - siehe Schaltplan

4 ModBus RTU-Kommunikationsbefehl

3-adriges abgeschirmtes Kabel min. 3 x 0,25mm²

Für die ModBus-Zuordnungstabelle wenden Sie sich bitte an den technischen Support

5 MQTT IoT-Kommunikationsprotokoll

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den technischen Support