

Grundlegende Leistungsdaten - WAMAK AiWa 23 EVI H Out

Heizen - EN 14511		
Wärmeleistung [kW]	A7 / W35	26.0
	A2 / W35	22.2
	A-7 / W34	18.4
Leistungsaufnahme [kW]	A7 / W35	5.9
	A2 / W35	5.8
	A-7 / W34	5.5
Leistungszahl Heizen [COP]	A7 / W35	4.40
	A2 / W35	3.84
	A-7 / W34	3.34
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz - SCOP EN 14825		
Klimazone Durchschnitt / Niedrigtemp. [35°C]	SCOP	4.24
	η [%]	169.6
	Label	A+++
	Qhe [kWh]	9826.9
	Pdesignh [kW]	20.8
	Tbivalent [°C]	-7
Kühlung		
Kühlleistung - [kW]	A35 / W23-18	24.5
	A25 / W23-18	25.7
	A35 / W12-7	18.2
	A25 / W12-7	18.2
Jahreszeitbedingte Raumkühlungs-Energieeffizienz - SEER EN 14825		
[W 23 / 18°C]	SEER	4.29
	Qce [kWh]	10920.0
	η_c [%]	171.6
Schall EN 12102		
Schalleistungspegel - Lw	dB(A)	68.3
Schalldruckpegel - Lp	1 m dB(A)	60.3
	5 m dB(A)	46.3
	10 m dB(A)	40.3
Mechanische und Betriebs-Informationen		
Verdichterbauart (3~ 400/50)	SCROLL / 1 /	Ein/Aus
Kältemittel	R410A (GWP - 2088)	7.9 kg
Einsatzgrenze Heizungswasser - (min / max) [°C]		25 / 65
Einsatzgrenze Wärmequelle - (min / max) [°C]		-22 / 40
Gewicht		315 kg

Wichtigste technische Daten - WAMAK AiWa 23 EVI H Out

Gehäuse Bezeichnung			AiWa-O-1200			Daten von Wärmeabgabe		
Grundlegende Abmessungen	Hohe [mm]	1760	Einsatzgrenze	MAX [°C]	65			
	Breite [mm]	1420	Heizungswasser	MIN [°C]	25			
	Länge [mm]	660	genauer siehe Betriebsgrenzendiagramm					
Gewicht [kg]	315		Kondensator	Anschlussdimension	1.1/4 "			
Gehäuse Farbe	Grau			Bauart	BPHE			
Gehäuse IP Klasse	IP44			Anzahl	1			
Kältekreis				Material	AISI 316			
Verdichter	Bauart	Scroll	Maximaler Überdruck - Kältemittel [bar]		45			
	Leistungsstufen	1	Maximaler Überdruck - Wasser [bar]		6			
	Ein/Aus		Prüfdruck [bar]		70			
	Leistungsfaktor Cosφ	0.65	Wärmeträger		Wasser			
	Wicklungswiderstand	1.38 Ohm	Volumenstrom @ dT 5K (nom) - Wasser [m3/h]		4.49			
Kältemittel		R410A	Interne Druckdifferenz - Wasser [kPa]		14			
	Menge	7.9 kg	ECM Kondensator-pumpe		UPMXL GEO 32-125			
	GWP	2088	Durchflusssensor Abgabe - analog		0..10V			
	Sicherheitsklasse	A1	Temperaturdifferenz	@ 35°C (nom)	5 K			
Kältemittelöl	POE RL32-3MAF			@ 55°C	8 K			
	Ölmenge	1.77 L		@ 65°C	10 K			
Maximaler Hochdruck - Kältemittel [bar]		45	Daten von Erneuerbarer Energiequelle					
	PED Klasse	1	Einsatzgrenze	MIN [°C]	-22			
EVI - Dampfeinspritzung mit Economiser			Wärmequelle	MAX [°C]	40			
APS System mit Flüssigkeitsunterkühlung			genauer siehe Betriebsgrenzendiagramm					
Reversibler Betrieb (Kühlung)			Verdampfer	Bauart	Cu-coil /Al-fin			
Reversible Abtauung mit Heissgas				Anzahl	1			
Plattentauscherschutz HG-BYPASS				Material	Cu/Al			
Daten von Elektroanschluss			Maximaler Überdruck - Kältemittel [bar]		28			
Einspeisung [#~ V/Hz]	3~ 400/50		Wärmeträger		Luft			
Strom	Nominal [A]	11.80	Volumenstrom - Luft [m3/h]		8030			
	Maximal [A]	18.60	Interne Druckdifferenz - Luft [kPa]		0.032			
	Start [A]	29.7	Temperaturdifferenz - Luft		7 K			
Sanftanlasser	-		Anzahl von Ventilatoren		1			
Hauptsicherung	C32		Ventilatordurchmesser [mm]		800			
Steuerungssystem								
Hauptregler	SIEMENS	RVS 21 AVS 55.199						
Erweiterungsmo dul	AVS75.3xx	AVS75.3xx						
Bus Clip-In		LPB OCI347	Modbus OCI353					
Online-Verbindung		Web server OZW672	ToSyMo					
EEV Regelung	1 - EEV H/C							

*** mit Zubehör

WAMAK AiWa 23 EVI H Out

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

Modell	AiWa 23 EVI H Out
Luft-Wasser-Wärmepumpe	ja
Sole/Wasser-Wärmepumpe	nein
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	20.8	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	169.6	%
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	18.4	kW	Tj = -7 °C	COPd	3.34	-
Tj = +2 °C	Pdh	22.0	kW	Tj = +2 °C	COPd	4.2	-
Tj = +7 °C	Pdh	25.8	kW	Tj = +7 °C	COPd	5.1	-
Tj = +12 °C	Pdh	30.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.3	-
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	17.8	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd	3.2	-
Tj = Betriebsgrenztemperatur	Pdh	13.0	kW	Tj = Betriebsgrenztemperatur	COPd	2.5	-
Bivalente Temperatur	Tbiv	-7	°C	Tj = Betriebsgrenztemperatur	TOL	-22	°C
Stromverbrauch in anderen Modi als dem aktiven Modus				Betriebsgrenztemperatur des Heizwassers	WTOL	65	°C
Aus-Zustand	Poff	0.030	kW	Zusatzheizung			
Thermostat-Aus-Modus	Pto	0.010	kW	Nennwärmeleistung	Psup	9.3	kW
Standby-Betrieb	Psb	0.010	kW	Art der Energiezufuhr			
Betriebsart Kurbelwannenheizung	Pck	0.050	kW	elektrisch			
Sonstige Angaben				Für Luft/Wasser-Wärmepumpen: Nennluftvolumenstrom, Außenbereich			
Leistungsregelung		fest		Für Wasser- oder Sole/Wasser-Wärmepumpen: Nenndurchfluss der Sole oder des Wassers, Wärmetauscher im Freien			
Schalleistungspegel							
in Innenräumen	Lwa	---	dB				
im Freien	Lwa	68	dB				
Jährlicher Energieverbrauch	QHE	9826.9	kWh				

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

WAMAK AiWa 23 EVI H Out

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

Modell	AiWa 23 EVI H Out
Luft-Wasser-Wärmepumpe	ja
Sole/Wasser-Wärmepumpe	nein
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	22.1	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	135.5	%
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	19.3	kW	Tj = -7 °C	COPd	2.41	-
Tj = +2 °C	Pdh	22.4	kW	Tj = +2 °C	COPd	3.4	-
Tj = +7 °C	Pdh	26.0	kW	Tj = +7 °C	COPd	4.3	-
Tj = +12 °C	Pdh	30.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.6	-
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	19.0	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd	2.2	-
Tj = Betriebsgrenztemperatur	Pdh	14.4	kW	Tj = Betriebsgrenztemperatur	COPd	1.8	-
Bivalente Temperatur	Tbiv	-7	°C	Tj = Betriebsgrenztemperatur	TOL	-22	°C
Stromverbrauch in anderen Modi als dem aktiven Modus				Betriebsgrenztemperatur des Heizwassers	WTOL	65	°C
Aus-Zustand	Poff	0.030	kW	Zusatzheizung			
Thermostat-Aus-Modus	Pto	0.010	kW	Nennwärmeleistung	Psup	9.3	kW
Standby-Betrieb	Psb	0.010	kW	Art der Energiezufuhr			
Betriebsart Kurbelwannenheizung	Pck	0.050	kW	elektrisch			
Sonstige Angaben				Für Luft/Wasser-Wärmepumpen: Nennluftvolumenstrom, Außenbereich			
Leistungsregelung		fest				8030	m ³ /h
Schalleistungspegel				Für Wasser- oder Sole/Wasser-Wärmepumpen: Nenndurchfluss der Sole oder des Wassers, Wärmetauscher im Freien			
in Innenräumen	Lwa	---	dB			---	m ³ /h
im Freien	Lwa	68	dB				
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	13169.7	kWh				

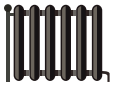
Angaben zum Kontakt: WAMAK, s.r.o., Orovnic 252, 96652, Orovnic, Slovakia, info@wamak.sk



ENERG Y IIA
 енергия - ενεργεια IE IA



AiWa 23 EVI H Out



55 °C

35 °C



Speaker icon
--- dB

Microphone icon
68 dB

■ 24	■ 22
■ 23	■ 21
■ 22	■ 20
kW	kW

2019

811/2013

AiWa 23 EVI H Out

ErP Data

	55 °C	35 °C
Energy class	A++	A+++
η [%]	135.5	169.6
P_{rated} [kW]	23	21
Q_{HE} [kWh/y]	13170	9827
SCOP [-]	3.39	4.24
$T_{bivalent}$ [°C]	-7	-7

CONTROLLER



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

Heizleistung Daten

Version: v2024.010-AW

Klimazone Durchschnitt / Niedrigtemp. [35°C]

ZHI23K1P-TFM_R410A_1_AW

Betriebsbedingungen		Qh	P	COP
1	A7 / W30-35	26.0	5.9	4.40
2	A2 / W35	22.2	5.8	3.84
3	A-22 / W35	13.0	5.2	2.49
A	A-7 / W34	18.4	5.5	3.34
B	A2 / W30	22.0	5.2	4.22
C	A7 / W27	25.8	5.0	5.15
D	A12 / W24	30.3	4.8	6.29
E	A-10 / W35	17.8	5.6	3.19
F	A-7 / W34	18.4	5.5	3.34

SCOP DATA EN 14825:2018	
Klimazone Durchschnitt / Niedrigtemp. [35°C]	
SCOPon	4.37
SCOPnet	4.41
SCOP	4.24
η [%]	169.63
Label	A+++
Qh [kWh]	9826.93
Pdesignh [kW]	20.8
Tbivalent [°C]	-7.00

Klimazone Durchschnitt / Mitteltemp. [55°C]

Betriebsbedingungen		Qh	P	COP
1	A7 / W47-55	26.5	9.0	2.93
2	A2 / W55	23.0	8.8	2.61
3	A-22 / W55	14.4	7.3	1.83
A	A-7 / W52	19.3	8.0	2.41
B	A2 / W42	22.4	6.7	3.36
C	A7 / W36	26.0	6.0	4.32
D	A12 / W30	30.3	5.4	5.60
E	A-10 / W55	19.0	8.5	2.24
F	A-7 / W55	19.5	8.5	2.29

SCOP DATA EN 14825:2018	
Klimazone Durchschnitt / Mitteltemp. [55°C]	
SCOPon	3.47
SCOPnet	3.50
SCOP	3.39
η [%]	135.52
Label	A++
Qh [kWh]	13169.66
Pdesignh [kW]	22.1
Tbivalent [°C]	-7.00

Kühlleistung Daten

Niedrigtemperatur Kühlung W 12 / 7°C

Betriebsbedingungen		Qc	P	EER
A	A35 / W12-7	18.2	6.9	2.64
B	A30 / W12-7	18.7	6.2	3.00
C	A25 / W12-7	19.1	5.6	3.40
D	A20 / W12-7	19.4	5.1	3.83

SEER DATA EN 14825:2018 [W 12 / 7°C]	
SEERon	3.33
SEER	3.22
Qc [kWh]	4131.25
η [%]	128.82

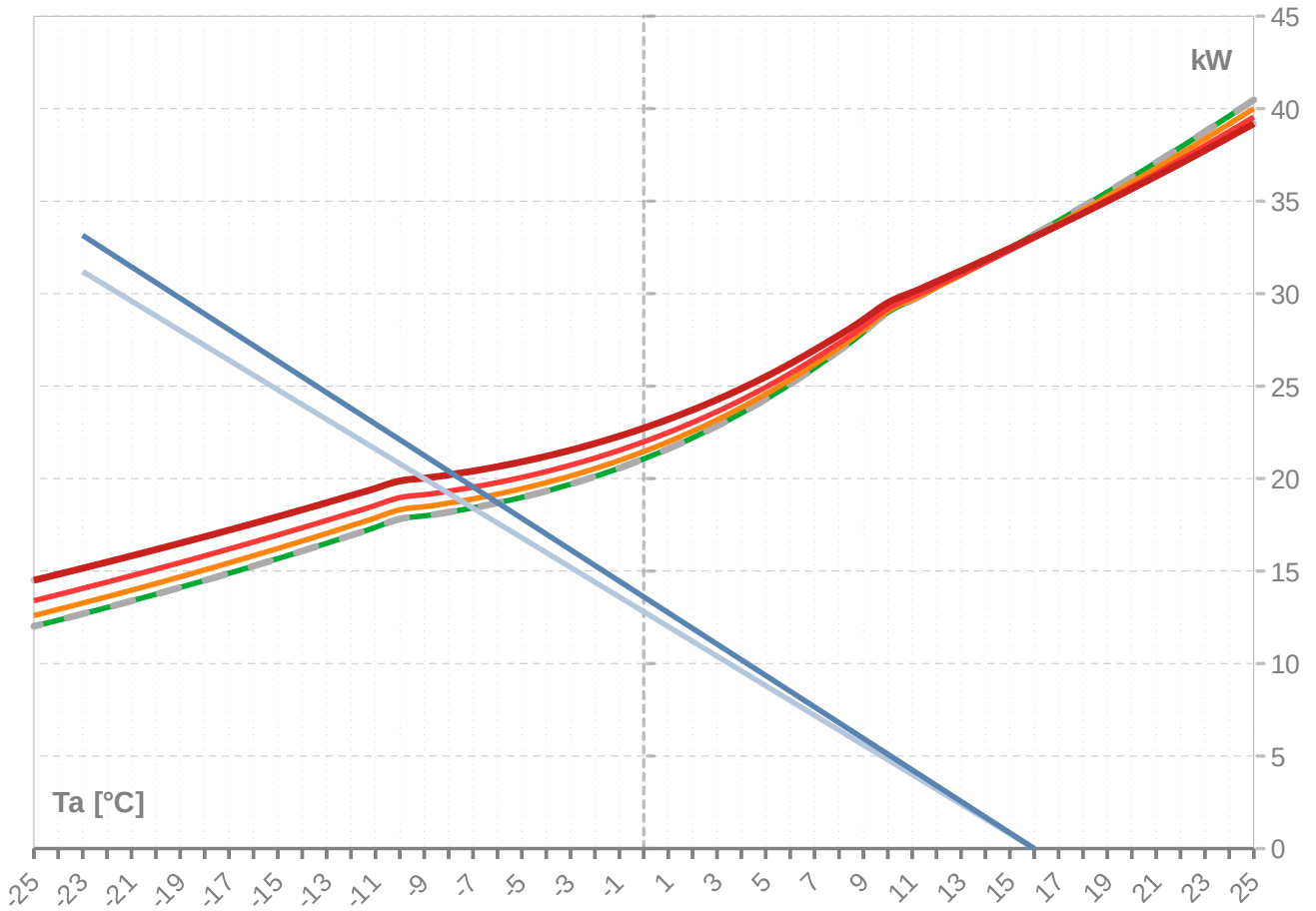
Flächenkühlung W 23 / 18°C

Betriebsbedingungen		Qc	P	EER
A	A35 / W23-18	24.5	6.9	3.55
B	A30 / W23-18	25.2	5.9	4.05
C	A25 / W23-18	25.7	5.4	4.59
D	A20 / W23-18	26.2	4.8	5.17

SEER DATA EN 14825:2018 [W 23 / 18°C]	
SEERon	4.48
SEER	4.29
Qc [kWh]	3066.91
η [%]	171.62

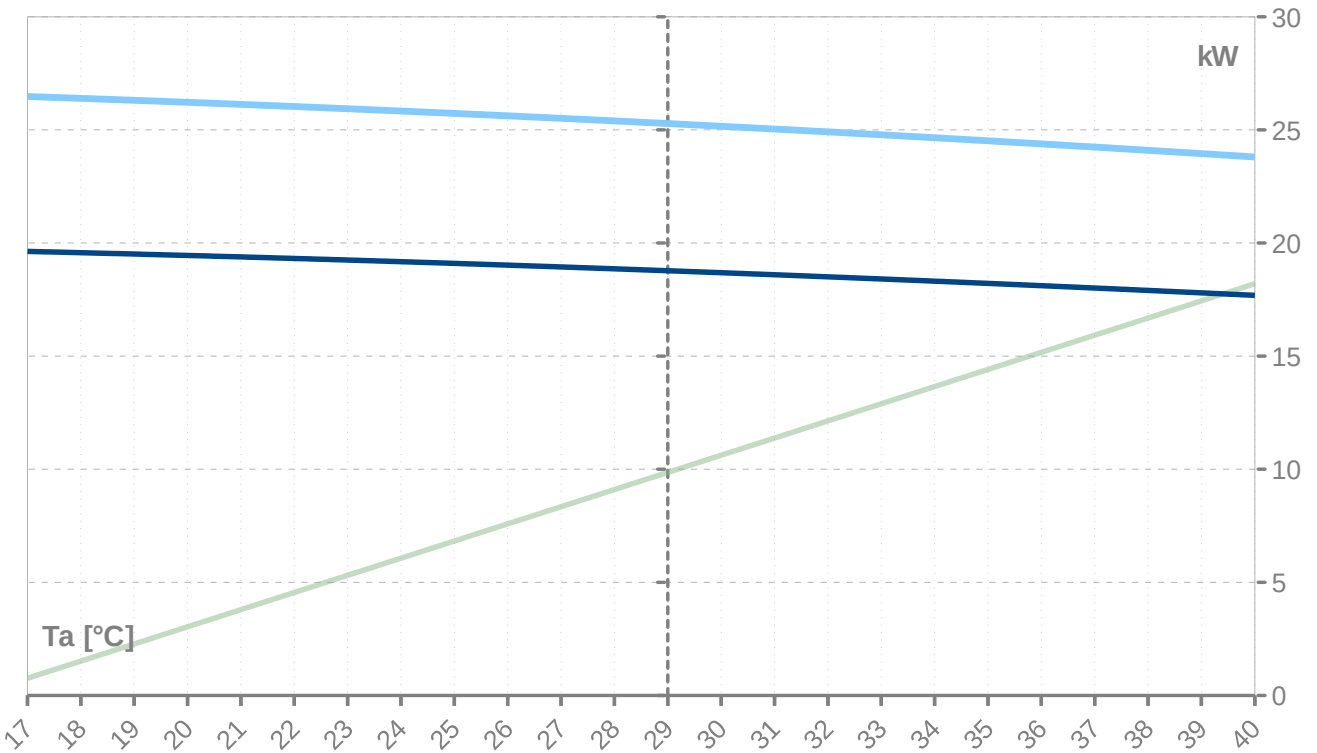
Leistungslinien - Heizen

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



Leistungslinien - Kühlen

- Pratedc — Qc-12/7 — Qc-23/18



Th [°C]		35 °C								
Ta [°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin-min [kW]	Pin-max [kW]	COP kW / kW	I nom [A]	I min [A]	I max [A]
25	33.9	33.9		6.1	6.1		5.59	12.0	12.0	
24	33.9	33.9		6.1	6.1		5.59	12.0	12.0	
23	33.9	33.9		6.1	6.1		5.59	12.0	12.0	
22	33.9	33.9		6.1	6.1		5.59	12.0	12.0	
21	33.9	33.9		6.1	6.1		5.59	12.0	12.0	
20	33.9	33.9		6.1	6.1		5.59	12.0	12.0	
19	33.9	33.9		6.1	6.1		5.59	12.0	12.0	
18	33.9	33.9		6.1	6.1		5.59	12.0	12.0	
17	33.9	33.9		6.1	6.1		5.59	12.0	12.0	
16	33.2	33.2	33.2	6.1	6.1	6.1	5.48	12.0	12.0	12.0
15	32.5	32.5	32.5	6.0	6.0	6.0	5.37	12.0	12.0	12.0
14	31.7	31.7	31.7	6.0	6.0	6.0	5.26	12.0	12.0	12.0
13	31.0	31.0	31.0	6.0	6.0	6.0	5.16	12.0	12.0	12.0
12	30.3	30.3	30.3	6.0	6.0	6.0	5.05	12.0	12.0	12.0
11	29.7	29.7	29.7	6.0	6.0	6.0	4.95	11.9	11.9	11.9
10	29.0	29.0	29.0	6.0	6.0	6.0	4.85	11.9	11.9	11.9
9	27.9	27.9	27.9	5.9	5.9	5.9	4.69	11.9	11.9	11.9
8	26.9	26.9	26.9	5.9	5.9	5.9	4.54	11.9	11.9	11.9
7	26.0	26.0	26.0	5.9	5.9	5.9	4.40	11.9	11.9	11.9
6	25.1	25.1	25.1	5.9	5.9	5.9	4.27	11.8	11.8	11.8
5	24.3	24.3	24.3	5.9	5.9	5.9	4.15	11.8	11.8	11.8
4	23.5	23.5	23.5	5.8	5.8	5.8	4.04	11.8	11.8	11.8
3	22.8	22.8	22.8	5.8	5.8	5.8	3.94	11.8	11.8	11.8
2	22.2	22.2	22.2	5.8	5.8	5.8	3.84	11.8	11.8	11.8
1	21.6	21.6	21.6	5.8	5.8	5.8	3.75	11.8	11.8	11.8
0	21.1	21.1	21.1	5.7	5.7	5.7	3.67	11.7	11.7	11.7
-1	20.6	20.6	20.6	5.7	5.7	5.7	3.60	11.7	11.7	11.7
-2	20.1	20.1	20.1	5.7	5.7	5.7	3.53	11.7	11.7	11.7
-3	19.7	19.7	19.7	5.7	5.7	5.7	3.47	11.7	11.7	11.7
-4	19.3	19.3	19.3	5.7	5.7	5.7	3.41	11.7	11.7	11.7
-5	19.0	19.0	19.0	5.6	5.6	5.6	3.36	11.7	11.7	11.7
-6	18.7	18.7	18.7	5.6	5.6	5.6	3.32	11.7	11.7	11.7
-7	18.4	18.4	18.4	5.6	5.6	5.6	3.28	11.6	11.6	11.6
-8	18.2	18.2	18.2	5.6	5.6	5.6	3.24	11.6	11.6	11.6
-9	18.0	18.0	18.0	5.6	5.6	5.6	3.22	11.6	11.6	11.6
-10	17.8	17.8	17.8	5.6	5.6	5.6	3.19	11.6	11.6	11.6
-11	17.4	17.4	17.4	5.6	5.6	5.6	3.12	11.6	11.6	11.6
-12	16.9	16.9	16.9	5.5	5.5	5.5	3.06	11.6	11.6	11.6
-13	16.5	16.5	16.5	5.5	5.5	5.5	3.00	11.6	11.6	11.6
-14	16.1	16.1	16.1	5.5	5.5	5.5	2.94	11.5	11.5	11.5
-15	15.7	15.7	15.7	5.5	5.5	5.5	2.88	11.5	11.5	11.5
-16	15.3	15.3	15.3	5.4	5.4	5.4	2.82	11.5	11.5	11.5
-17	14.9	14.9	14.9	5.4	5.4	5.4	2.76	11.5	11.5	11.5
-18	14.5	14.5	14.5	5.4	5.4	5.4	2.70	11.4	11.4	11.4
-19	14.1	14.1	14.1	5.3	5.3	5.3	2.65	11.4	11.4	11.4
-20	13.7	13.7	13.7	5.3	5.3	5.3	2.59	11.4	11.4	11.4
-21	13.4	13.4	13.4	5.3	5.3	5.3	2.54	11.4	11.4	11.4
-22	13.0	13.0	13.0	5.2	5.2	5.2	2.49	11.3	11.3	11.3
-23	12.7	12.7	12.7	5.2	5.2	5.2	2.44	11.3	11.3	11.3
-24	12.3	12.3	12.3	5.2	5.2	5.2	2.39	11.3	11.3	11.3
-25	12.0	12.0	12.0	5.1	5.1	5.1	2.34	11.3	11.3	11.3

* Achtung: Betriebsgrenzen beachten - nicht in Tabelle festgehalten

ZHI23K1P-TFM_R410A_1_AW

Th [°C]		45 °C								
Ta [°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin-min [kW]	Pin-max [kW]	COP kW / kW	I nom [A]	I min [A]	I max [A]
25	40.0	40.0	40.0	7.6	7.6	7.6	5.25	13.5	13.5	13.5
24	39.2	39.2	39.2	7.6	7.6	7.6	5.15	13.5	13.5	13.5
23	38.4	38.4	38.4	7.6	7.6	7.6	5.06	13.5	13.5	13.5
22	37.6	37.6	37.6	7.6	7.6	7.6	4.96	13.5	13.5	13.5
21	36.8	36.8	36.8	7.6	7.6	7.6	4.87	13.4	13.4	13.4
20	36.0	36.0	36.0	7.5	7.5	7.5	4.77	13.4	13.4	13.4
19	35.3	35.3	35.3	7.5	7.5	7.5	4.68	13.4	13.4	13.4
18	34.5	34.5	34.5	7.5	7.5	7.5	4.59	13.4	13.4	13.4
17	33.8	33.8	33.8	7.5	7.5	7.5	4.51	13.4	13.4	13.4
16	33.1	33.1	33.1	7.5	7.5	7.5	4.42	13.4	13.4	13.4
15	32.4	32.4	32.4	7.5	7.5	7.5	4.34	13.4	13.4	13.4
14	31.7	31.7	31.7	7.4	7.4	7.4	4.25	13.3	13.3	13.3
13	31.0	31.0	31.0	7.4	7.4	7.4	4.17	13.3	13.3	13.3
12	30.3	30.3	30.3	7.4	7.4	7.4	4.09	13.3	13.3	13.3
11	29.7	29.7	29.7	7.4	7.4	7.4	4.02	13.3	13.3	13.3
10	29.1	29.1	29.1	7.4	7.4	7.4	3.94	13.3	13.3	13.3
9	28.0	28.0	28.0	7.3	7.3	7.3	3.82	13.2	13.2	13.2
8	27.1	27.1	27.1	7.3	7.3	7.3	3.70	13.2	13.2	13.2
7	26.2	26.2	26.2	7.3	7.3	7.3	3.60	13.2	13.2	13.2
6	25.3	25.3	25.3	7.2	7.2	7.2	3.50	13.1	13.1	13.1
5	24.6	24.6	24.6	7.2	7.2	7.2	3.41	13.1	13.1	13.1
4	23.8	23.8	23.8	7.2	7.2	7.2	3.32	13.1	13.1	13.1
3	23.2	23.2	23.2	7.1	7.1	7.1	3.24	13.0	13.0	13.0
2	22.6	22.6	22.6	7.1	7.1	7.1	3.17	13.0	13.0	13.0
1	22.0	22.0	22.0	7.1	7.1	7.1	3.10	13.0	13.0	13.0
0	21.5	21.5	21.5	7.1	7.1	7.1	3.04	13.0	13.0	13.0
-1	21.0	21.0	21.0	7.0	7.0	7.0	2.98	12.9	12.9	12.9
-2	20.5	20.5	20.5	7.0	7.0	7.0	2.93	12.9	12.9	12.9
-3	20.1	20.1	20.1	7.0	7.0	7.0	2.88	12.9	12.9	12.9
-4	19.8	19.8	19.8	7.0	7.0	7.0	2.84	12.9	12.9	12.9
-5	19.5	19.5	19.5	6.9	6.9	6.9	2.80	12.8	12.8	12.8
-6	19.2	19.2	19.2	6.9	6.9	6.9	2.77	12.8	12.8	12.8
-7	18.9	18.9	18.9	6.9	6.9	6.9	2.74	12.8	12.8	12.8
-8	18.7	18.7	18.7	6.9	6.9	6.9	2.71	12.8	12.8	12.8
-9	18.5	18.5	18.5	6.9	6.9	6.9	2.69	12.8	12.8	12.8
-10	18.3	18.3	18.3	6.9	6.9	6.9	2.67	12.8	12.8	12.8
-11	17.9	17.9	17.9	6.8	6.8	6.8	2.62	12.7	12.7	12.7
-12	17.5	17.5	17.5	6.8	6.8	6.8	2.57	12.7	12.7	12.7
-13	17.0	17.0	17.0	6.8	6.8	6.8	2.52	12.7	12.7	12.7
-14	16.6	16.6	16.6	6.7	6.7	6.7	2.47	12.6	12.6	12.6
-15	16.2	16.2	16.2	6.7	6.7	6.7	2.43	12.6	12.6	12.6
-16	15.8	15.8	15.8	6.6	6.6	6.6	2.38	12.6	12.6	12.6
-17	15.4	15.4	15.4	6.6	6.6	6.6	2.34	12.5	12.5	12.5
-18	15.1	15.1	15.1	6.6	6.6	6.6	2.29	12.5	12.5	12.5
-19	14.7	14.7	14.7	6.5	6.5	6.5	2.25	12.5	12.5	12.5
-20	14.3	14.3	14.3	6.5	6.5	6.5	2.21	12.4	12.4	12.4
-21	14.0	14.0	14.0	6.4	6.4	6.4	2.17	12.4	12.4	12.4
-22	13.6	13.6	13.6	6.4	6.4	6.4	2.13	12.3	12.3	12.3
-23	13.3	13.3	13.3	6.4	6.4	6.4	2.09	12.3	12.3	12.3
-24	12.9	12.9	12.9	6.3	6.3	6.3	2.05	12.3	12.3	12.3
-25	12.6	12.6	12.6	6.3	6.3	6.3	2.01	12.2	12.2	12.2

* Achtung: Betriebsgrenzen beachten - nicht in Tabelle festgehalten

Th [°C]		55 °C								
Ta [°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin-min [kW]	Pin-max [kW]	COP kW / kW	I nom [A]	I min [A]	I max [A]
25	39.5	39.5	39.5	9.5	9.5	9.5	4.17	15.6	15.6	15.6
24	38.8	38.8	38.8	9.5	9.5	9.5	4.10	15.6	15.6	15.6
23	38.0	38.0	38.0	9.4	9.4	9.4	4.02	15.5	15.5	15.5
22	37.2	37.2	37.2	9.4	9.4	9.4	3.95	15.5	15.5	15.5
21	36.5	36.5	36.5	9.4	9.4	9.4	3.88	15.5	15.5	15.5
20	35.8	35.8	35.8	9.4	9.4	9.4	3.81	15.5	15.5	15.5
19	35.1	35.1	35.1	9.4	9.4	9.4	3.74	15.4	15.4	15.4
18	34.4	34.4	34.4	9.3	9.3	9.3	3.68	15.4	15.4	15.4
17	33.7	33.7	33.7	9.3	9.3	9.3	3.61	15.4	15.4	15.4
16	33.0	33.0	33.0	9.3	9.3	9.3	3.55	15.4	15.4	15.4
15	32.3	32.3	32.3	9.3	9.3	9.3	3.49	15.3	15.3	15.3
14	31.7	31.7	31.7	9.3	9.3	9.3	3.42	15.3	15.3	15.3
13	31.1	31.1	31.1	9.2	9.2	9.2	3.36	15.3	15.3	15.3
12	30.4	30.4	30.4	9.2	9.2	9.2	3.30	15.3	15.3	15.3
11	29.8	29.8	29.8	9.2	9.2	9.2	3.25	15.2	15.2	15.2
10	29.2	29.2	29.2	9.2	9.2	9.2	3.19	15.2	15.2	15.2
9	28.2	28.2	28.2	9.1	9.1	9.1	3.10	15.2	15.2	15.2
8	27.3	27.3	27.3	9.1	9.1	9.1	3.01	15.1	15.1	15.1
7	26.5	26.5	26.5	9.0	9.0	9.0	2.93	15.1	15.1	15.1
6	25.7	25.7	25.7	9.0	9.0	9.0	2.86	15.0	15.0	15.0
5	24.9	24.9	24.9	8.9	8.9	8.9	2.79	15.0	15.0	15.0
4	24.3	24.3	24.3	8.9	8.9	8.9	2.73	14.9	14.9	14.9
3	23.6	23.6	23.6	8.9	8.9	8.9	2.67	14.9	14.9	14.9
2	23.0	23.0	23.0	8.8	8.8	8.8	2.61	14.8	14.8	14.8
1	22.5	22.5	22.5	8.8	8.8	8.8	2.56	14.8	14.8	14.8
0	22.0	22.0	22.0	8.7	8.7	8.7	2.52	14.7	14.7	14.7
-1	21.5	21.5	21.5	8.7	8.7	8.7	2.47	14.7	14.7	14.7
-2	21.1	21.1	21.1	8.7	8.7	8.7	2.43	14.7	14.7	14.7
-3	20.7	20.7	20.7	8.6	8.6	8.6	2.40	14.6	14.6	14.6
-4	20.4	20.4	20.4	8.6	8.6	8.6	2.37	14.6	14.6	14.6
-5	20.1	20.1	20.1	8.6	8.6	8.6	2.34	14.6	14.6	14.6
-6	19.8	19.8	19.8	8.6	8.6	8.6	2.31	14.5	14.5	14.5
-7	19.5	19.5	19.5	8.5	8.5	8.5	2.29	14.5	14.5	14.5
-8	19.3	19.3	19.3	8.5	8.5	8.5	2.27	14.5	14.5	14.5
-9	19.1	19.1	19.1	8.5	8.5	8.5	2.25	14.5	14.5	14.5
-10	19.0	19.0	19.0	8.5	8.5	8.5	2.24	14.5	14.5	14.5
-11	18.6	18.6	18.6	8.4	8.4	8.4	2.20	14.4	14.4	14.4
-12	18.1	18.1	18.1	8.4	8.4	8.4	2.16	14.4	14.4	14.4
-13	17.7	17.7	17.7	8.3	8.3	8.3	2.13	14.3	14.3	14.3
-14	17.3	17.3	17.3	8.3	8.3	8.3	2.09	14.3	14.3	14.3
-15	16.9	16.9	16.9	8.2	8.2	8.2	2.05	14.2	14.2	14.2
-16	16.6	16.6	16.6	8.2	8.2	8.2	2.02	14.2	14.2	14.2
-17	16.2	16.2	16.2	8.2	8.2	8.2	1.99	14.1	14.1	14.1
-18	15.8	15.8	15.8	8.1	8.1	8.1	1.95	14.1	14.1	14.1
-19	15.5	15.5	15.5	8.0	8.0	8.0	1.92	14.0	14.0	14.0
-20	15.1	15.1	15.1	8.0	8.0	8.0	1.89	14.0	14.0	14.0
-21	14.7	14.7	14.7	7.9	7.9	7.9	1.86	13.9	13.9	13.9
-22	14.4	14.4	14.4	7.9	7.9	7.9	1.83	13.8	13.8	13.8
-23	14.1	14.1	14.1	7.8	7.8	7.8	1.80	13.8	13.8	13.8
-24	13.7	13.7	13.7	7.8	7.8	7.8	1.77	13.7	13.7	13.7
-25	13.4	13.4	13.4	7.7	7.7	7.7	1.74	13.7	13.7	13.7

* Achtung: Betriebsgrenzen beachten - nicht in Tabelle festgehalten

Th [°C]		T-Max @ 65 °C								
Ta [°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin-min [kW]	Pin-max [kW]	COP kW / kW	I nom [A]	I min [A]	I max [A]
25	39.2	39.2	39.2	11.8	11.8	11.8	3.31	18.4	18.4	18.4
24	38.5	38.5	38.5	11.8	11.8	11.8	3.26	18.4	18.4	18.4
23	37.7	37.7	37.7	11.8	11.8	11.8	3.20	18.4	18.4	18.4
22	37.0	37.0	37.0	11.8	11.8	11.8	3.15	18.3	18.3	18.3
21	36.3	36.3	36.3	11.7	11.7	11.7	3.10	18.3	18.3	18.3
20	35.7	35.7	35.7	11.7	11.7	11.7	3.05	18.3	18.3	18.3
19	35.0	35.0	35.0	11.7	11.7	11.7	3.00	18.2	18.2	18.2
18	34.3	34.3	34.3	11.6	11.6	11.6	2.95	18.2	18.2	18.2
17	33.7	33.7	33.7	11.6	11.6	11.6	2.90	18.2	18.2	18.2
16	33.1	33.1	33.1	11.6	11.6	11.6	2.85	18.1	18.1	18.1
15	32.4	32.4	32.4	11.6	11.6	11.6	2.81	18.1	18.1	18.1
14	31.8	31.8	31.8	11.5	11.5	11.5	2.76	18.0	18.0	18.0
13	31.2	31.2	31.2	11.5	11.5	11.5	2.72	18.0	18.0	18.0
12	30.7	30.7	30.7	11.5	11.5	11.5	2.67	18.0	18.0	18.0
11	30.1	30.1	30.1	11.4	11.4	11.4	2.63	17.9	17.9	17.9
10	29.5	29.5	29.5	11.4	11.4	11.4	2.59	17.9	17.9	17.9
9	28.6	28.6	28.6	11.3	11.3	11.3	2.52	17.8	17.8	17.8
8	27.7	27.7	27.7	11.3	11.3	11.3	2.46	17.7	17.7	17.7
7	27.0	27.0	27.0	11.2	11.2	11.2	2.40	17.7	17.7	17.7
6	26.2	26.2	26.2	11.2	11.2	11.2	2.35	17.6	17.6	17.6
5	25.5	25.5	25.5	11.1	11.1	11.1	2.30	17.5	17.5	17.5
4	24.9	24.9	24.9	11.1	11.1	11.1	2.25	17.5	17.5	17.5
3	24.3	24.3	24.3	11.0	11.0	11.0	2.21	17.4	17.4	17.4
2	23.7	23.7	23.7	11.0	11.0	11.0	2.17	17.3	17.3	17.3
1	23.2	23.2	23.2	10.9	10.9	10.9	2.13	17.3	17.3	17.3
0	22.7	22.7	22.7	10.9	10.9	10.9	2.09	17.2	17.2	17.2
-1	22.3	22.3	22.3	10.8	10.8	10.8	2.06	17.2	17.2	17.2
-2	21.9	21.9	21.9	10.8	10.8	10.8	2.04	17.1	17.1	17.1
-3	21.5	21.5	21.5	10.7	10.7	10.7	2.01	17.1	17.1	17.1
-4	21.2	21.2	21.2	10.7	10.7	10.7	1.99	17.0	17.0	17.0
-5	20.9	20.9	20.9	10.6	10.6	10.6	1.96	17.0	17.0	17.0
-6	20.6	20.6	20.6	10.6	10.6	10.6	1.95	16.9	16.9	16.9
-7	20.4	20.4	20.4	10.6	10.6	10.6	1.93	16.9	16.9	16.9
-8	20.2	20.2	20.2	10.6	10.6	10.6	1.91	16.9	16.9	16.9
-9	20.0	20.0	20.0	10.5	10.5	10.5	1.90	16.8	16.8	16.8
-10	19.9	19.9	19.9	10.5	10.5	10.5	1.89	16.8	16.8	16.8
-11	19.5	19.5	19.5	10.5	10.5	10.5	1.86	16.8	16.8	16.8
-12	19.1	19.1	19.1	10.4	10.4	10.4	1.84	16.7	16.7	16.7
-13	18.7	18.7	18.7	10.3	10.3	10.3	1.81	16.6	16.6	16.6
-14	18.3	18.3	18.3	10.3	10.3	10.3	1.78	16.6	16.6	16.6
-15	17.9	17.9	17.9	10.2	10.2	10.2	1.76	16.5	16.5	16.5
-16										
-17										
-18										
-19										
-20										
-21										
-22										
-23										
-24										
-25										

* Achtung: Betriebsgrenzen beachten - nicht in Tabelle festgehalten

Tc [°C]		W 12 / 7 °C								
Ta [°C]	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	Pin [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	EER kW / kW	I nom [A]	I min [A]	I max [A]
40	17.7	17.7	17.7	7.7	7.7	7.7	2.30	13.6	13.6	13.6
39	17.8	17.8	17.8	7.5	7.5	7.5	2.37	13.4	13.4	13.4
38	17.9	17.9	17.9	7.4	7.4	7.4	2.43	13.3	13.3	13.3
37	18.0	18.0	18.0	7.2	7.2	7.2	2.50	13.1	13.1	13.1
36	18.1	18.1	18.1	7.1	7.1	7.1	2.57	12.9	12.9	12.9
35	18.2	18.2	18.2	6.9	6.9	6.9	2.64	12.8	12.8	12.8
34	18.3	18.3	18.3	6.8	6.8	6.8	2.71	12.7	12.7	12.7
33	18.4	18.4	18.4	6.6	6.6	6.6	2.78	12.5	12.5	12.5
32	18.5	18.5	18.5	6.5	6.5	6.5	2.85	12.4	12.4	12.4
31	18.6	18.6	18.6	6.4	6.4	6.4	2.93	12.3	12.3	12.3
30	18.7	18.7	18.7	6.2	6.2	6.2	3.00	12.2	12.2	12.2
29	18.8	18.8	18.8	6.1	6.1	6.1	3.08	12.0	12.0	12.0
28	18.9	18.9	18.9	6.0	6.0	6.0	3.16	11.9	11.9	11.9
27	18.9	18.9	18.9	5.8	5.8	5.8	3.24	11.8	11.8	11.8
26	19.0	19.0	19.0	5.7	5.7	5.7	3.32	11.7	11.7	11.7
25	19.1	19.1	19.1	5.6	5.6	5.6	3.40	11.6	11.6	11.6
24	19.2	19.2	19.2	5.5	5.5	5.5	3.49	11.5	11.5	11.5
23	19.2	19.2	19.2	5.4	5.4	5.4	3.57	11.4	11.4	11.4
22	19.3	19.3	19.3	5.3	5.3	5.3	3.66	11.4	11.4	11.4
21	19.4	19.4	19.4	5.2	5.2	5.2	3.74	11.3	11.3	11.3
20	19.4	19.4	19.4	5.1	5.1	5.1	3.83	11.2	11.2	11.2
19	19.5	19.5	19.5	5.0	5.0	5.0	3.92	11.1	11.1	11.1
18	19.6	19.6	19.6	4.9	4.9	4.9	4.01	11.1	11.1	11.1
17	19.6	19.6	19.6	4.8	4.8	4.8	4.10	11.0	11.0	11.0

Tc [°C]		W 23 / 18 °C								
Ta [°C]	Qc [kW]	Qh-min [kW]	Qh-max [kW]	Pin [kW]	Pin-min [kW]	Pin-max [kW]	EER kW / kW	I [A]	I-min [A]	I-max [A]
40	23.8	23.8	23.8	7.7	7.7	7.7	3.10	13.8	13.8	13.8
39	24.0	24.0	24.0	7.5	7.5	7.5	3.19	13.7	13.7	13.7
38	24.1	24.1	24.1	7.4	7.4	7.4	3.27	13.5	13.5	13.5
37	24.2	24.2	24.2	7.2	7.2	7.2	3.36	13.3	13.3	13.3
36	24.4	24.4	24.4	7.1	7.1	7.1	3.46	13.2	13.2	13.2
35	24.5	24.5	24.5	6.9	6.9	6.9	3.55	13.0	13.0	13.0
34	24.7	24.7	24.7	6.8	6.8	6.8	3.65	12.8	12.8	12.8
33	24.8	24.8	24.8	6.6	6.6	6.6	3.74	12.7	12.7	12.7
32	24.9	24.9	24.9	6.5	6.5	6.5	3.84	12.6	12.6	12.6
31	25.0	25.0	25.0	6.4	6.4	6.4	3.94	12.4	12.4	12.4
30	25.2	25.2	25.2	6.2	6.2	6.2	4.05	12.3	12.3	12.3
29	25.3	25.3	25.3	6.1	6.1	6.1	4.15	12.2	12.2	12.2
28	25.4	25.4	25.4	6.0	6.0	6.0	4.26	12.1	12.1	12.1
27	25.5	25.5	25.5	5.8	5.8	5.8	4.36	12.0	12.0	12.0
26	25.6	25.6	25.6	5.7	5.7	5.7	4.47	11.9	11.9	11.9
25	25.7	25.7	25.7	5.6	5.6	5.6	4.59	11.8	11.8	11.8
24	25.8	25.8	25.8	5.5	5.5	5.5	4.70	11.7	11.7	11.7
23	25.9	25.9	25.9	5.4	5.4	5.4	4.81	11.6	11.6	11.6
22	26.0	26.0	26.0	5.3	5.3	5.3	4.93	11.5	11.5	11.5
21	26.1	26.1	26.1	5.2	5.2	5.2	5.05	11.4	11.4	11.4
20	26.2	26.2	26.2	5.1	5.1	5.1	5.17	11.3	11.3	11.3
19	26.3	26.3	26.3	5.0	5.0	5.0	5.29	11.2	11.2	11.2
18	26.4	26.4	26.4	4.9	4.9	4.9	5.41	11.2	11.2	11.2
17	26.5	26.5	26.5	4.8	4.8	4.8	5.54	11.1	11.1	11.1

* Achtung: Betriebsgrenzen beachten - nicht in Tabelle festgehalten

LEGENDE:

Twq-RL: Temperatur Wärmequelle - Eintritt [°C]

Tws-VL: Temperatur Wärmesenke - Vorlauf [°C]

Tk-VL: Temperatur Kältesenke - Vorlauf [°C]

Qh nom: Heizleistung nominal

Qh min: Heizleistung minimal

Qh max: Heizleistung maximal

Pin nom: Aufnahme bei nominaler Heizleistung

Pin min: Aufnahme bei minimaler Heizleistung

Pin max: Aufnahme bei maximaler Heizleistung

COP nom: Arbeitszahl bei nominaler Heizleistung

Qc nom: Kälteleistung/Energieentnahme bei nominaler Heizleistung

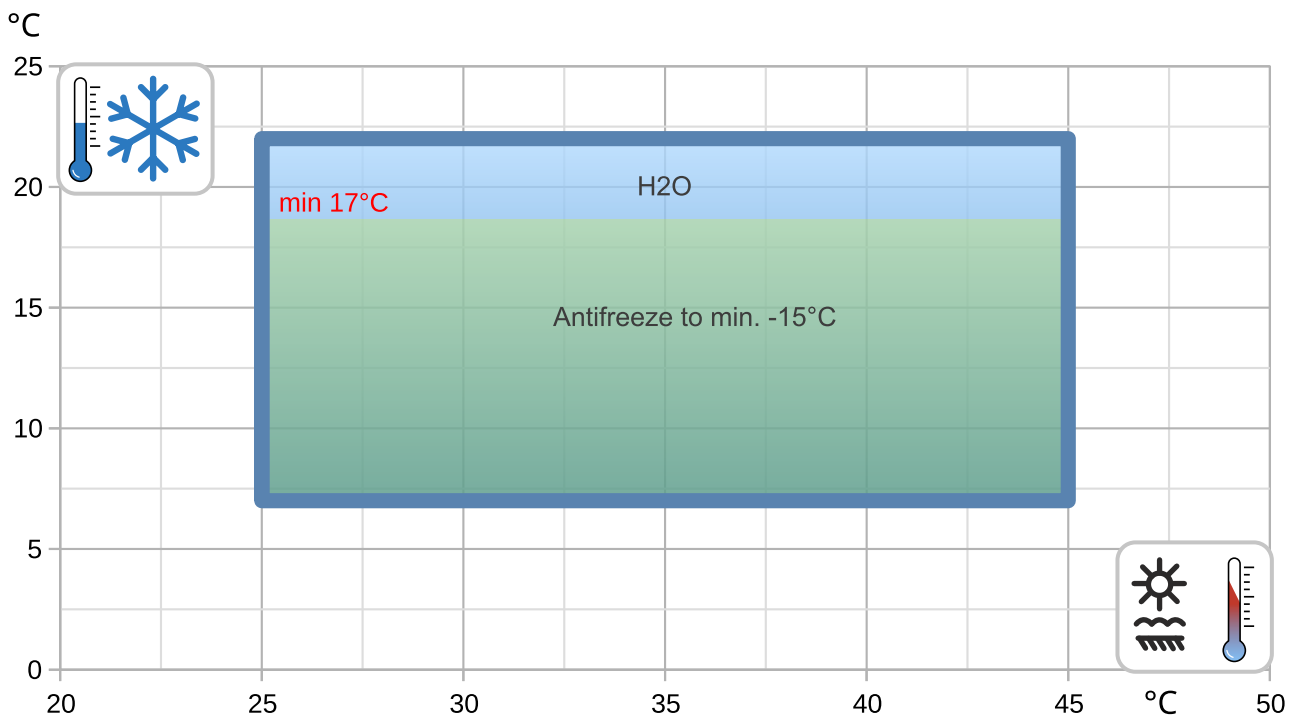
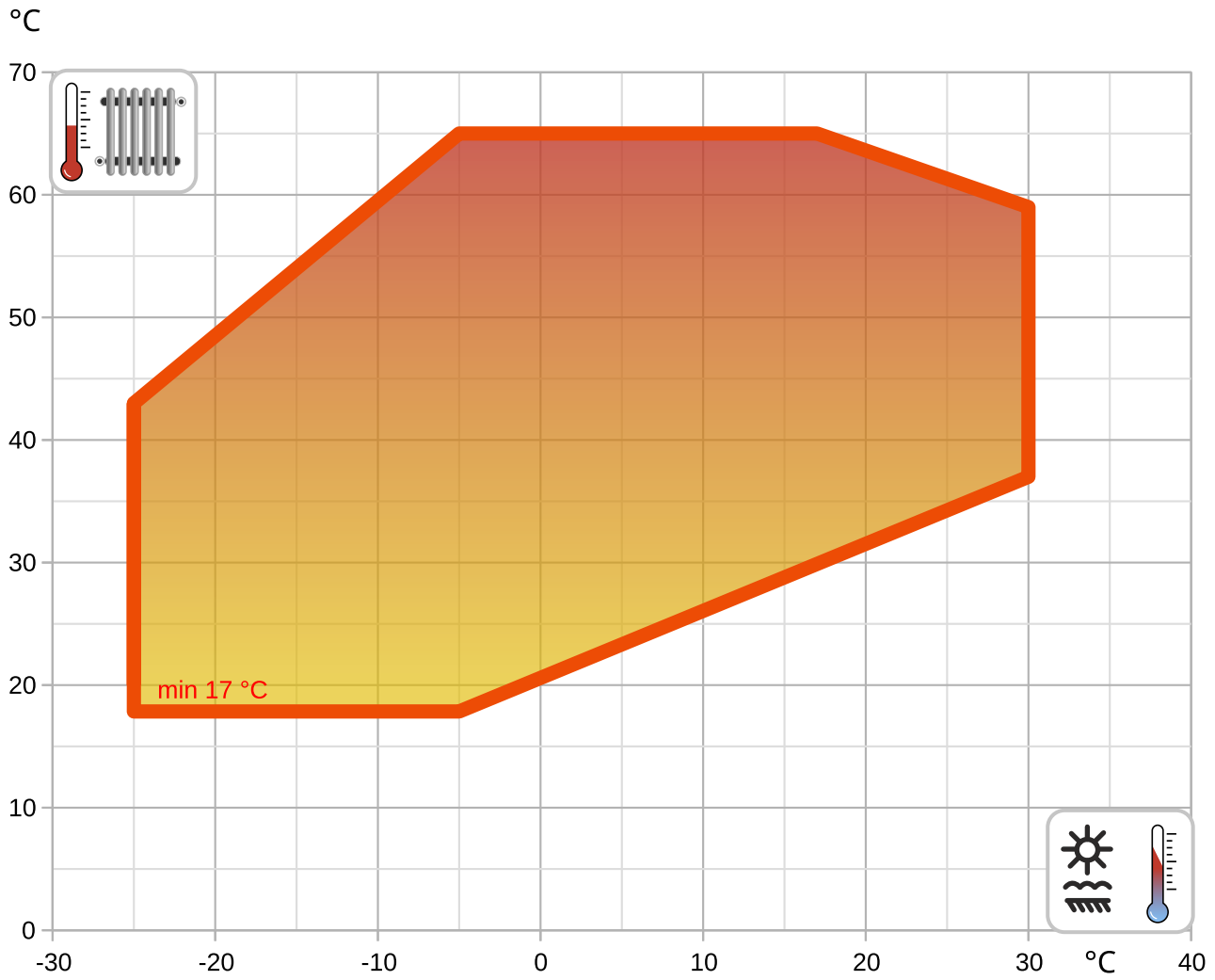
Qc min: Kälteleistung/Energieentnahme bei minimaler Heizleistung

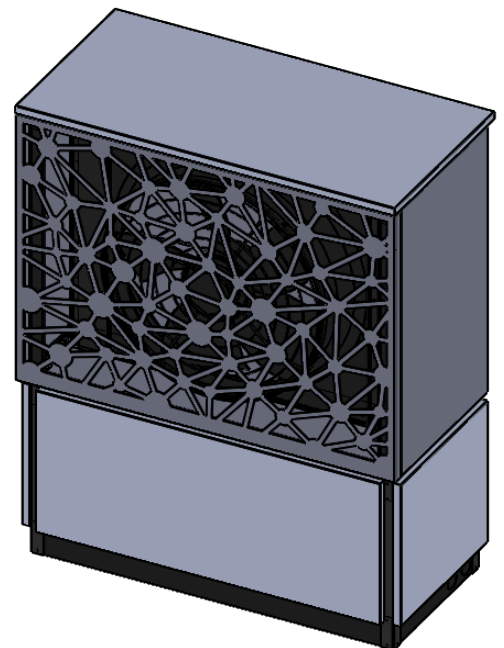
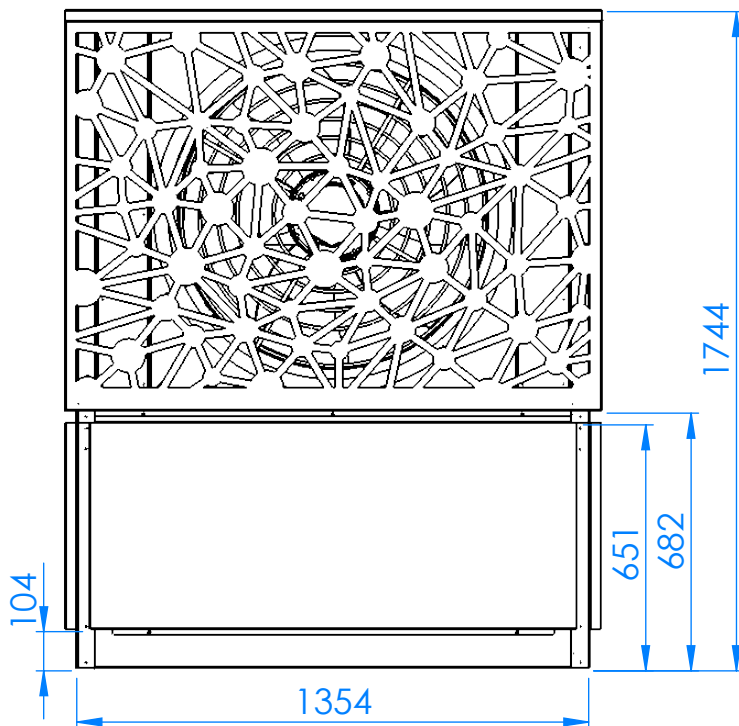
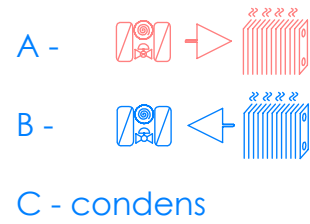
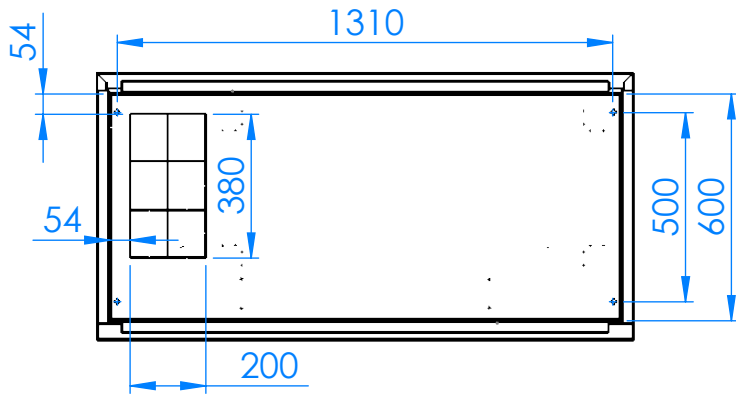
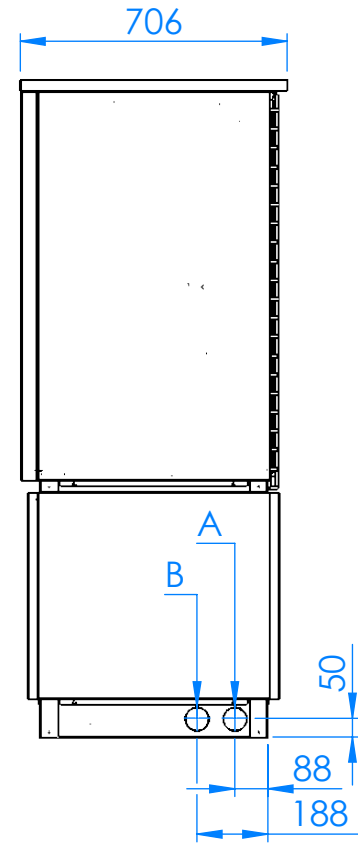
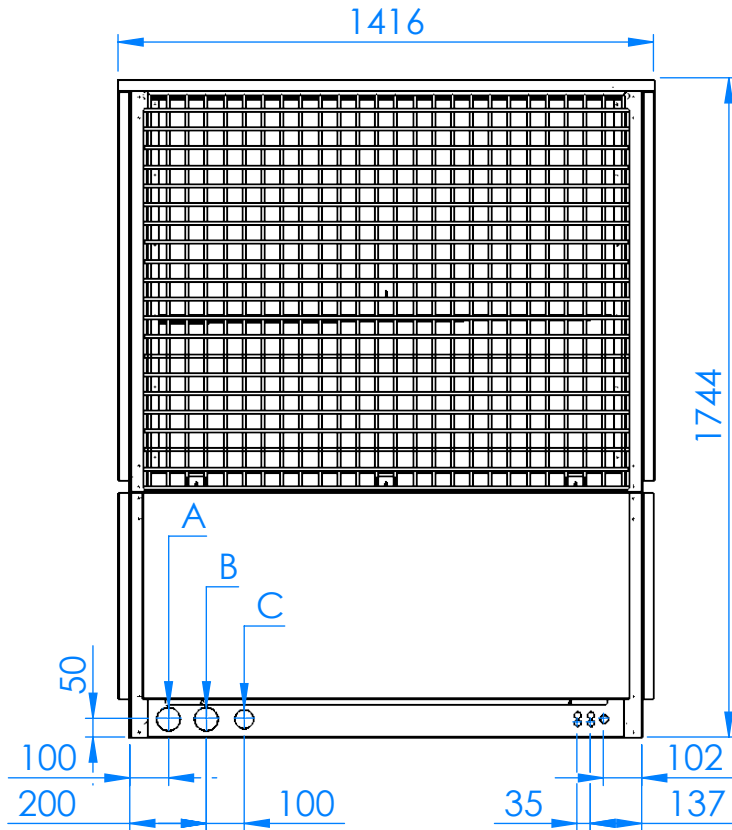
Qc max: Kälteleistung/Energieentnahme bei maximaler Heizleistung

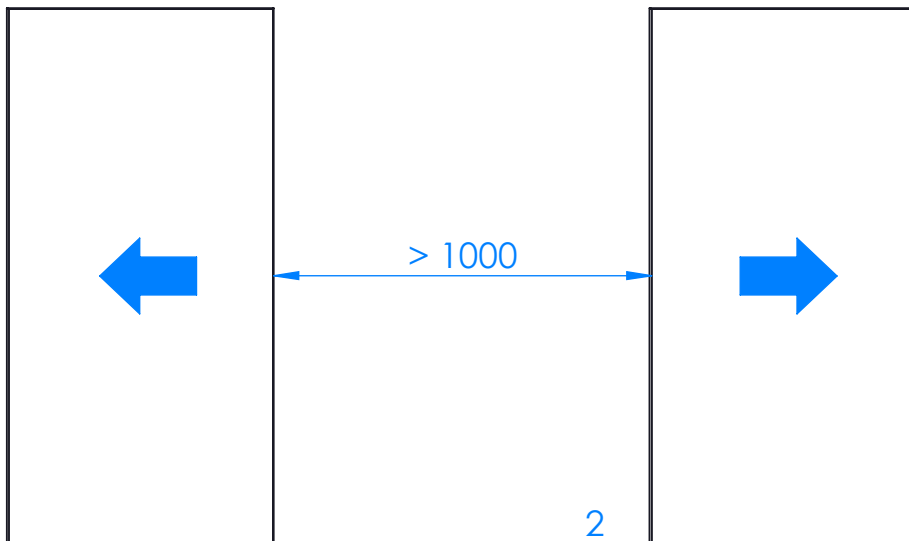
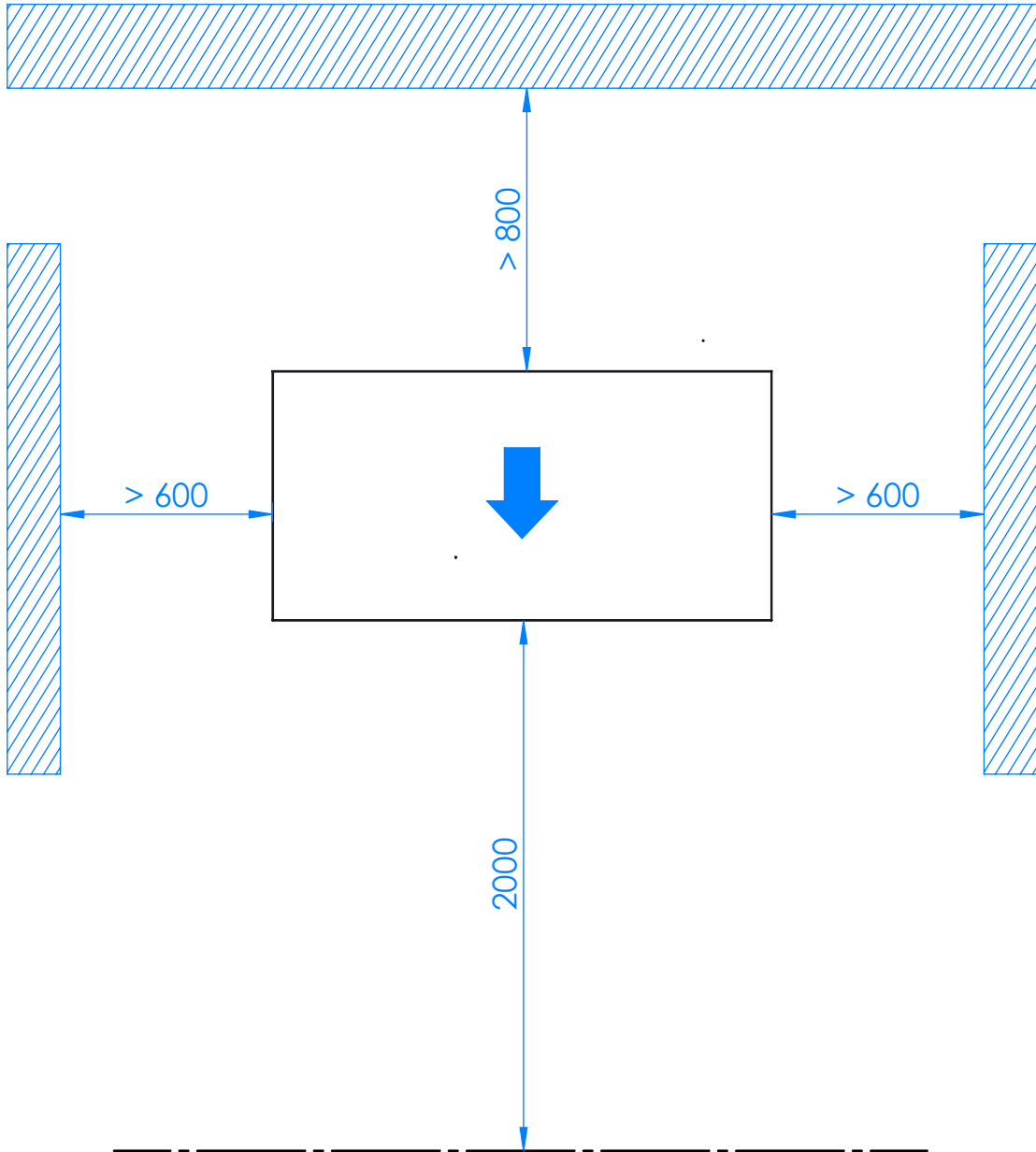
I nom: Stromaufnahme bei nominaler Heizleistung

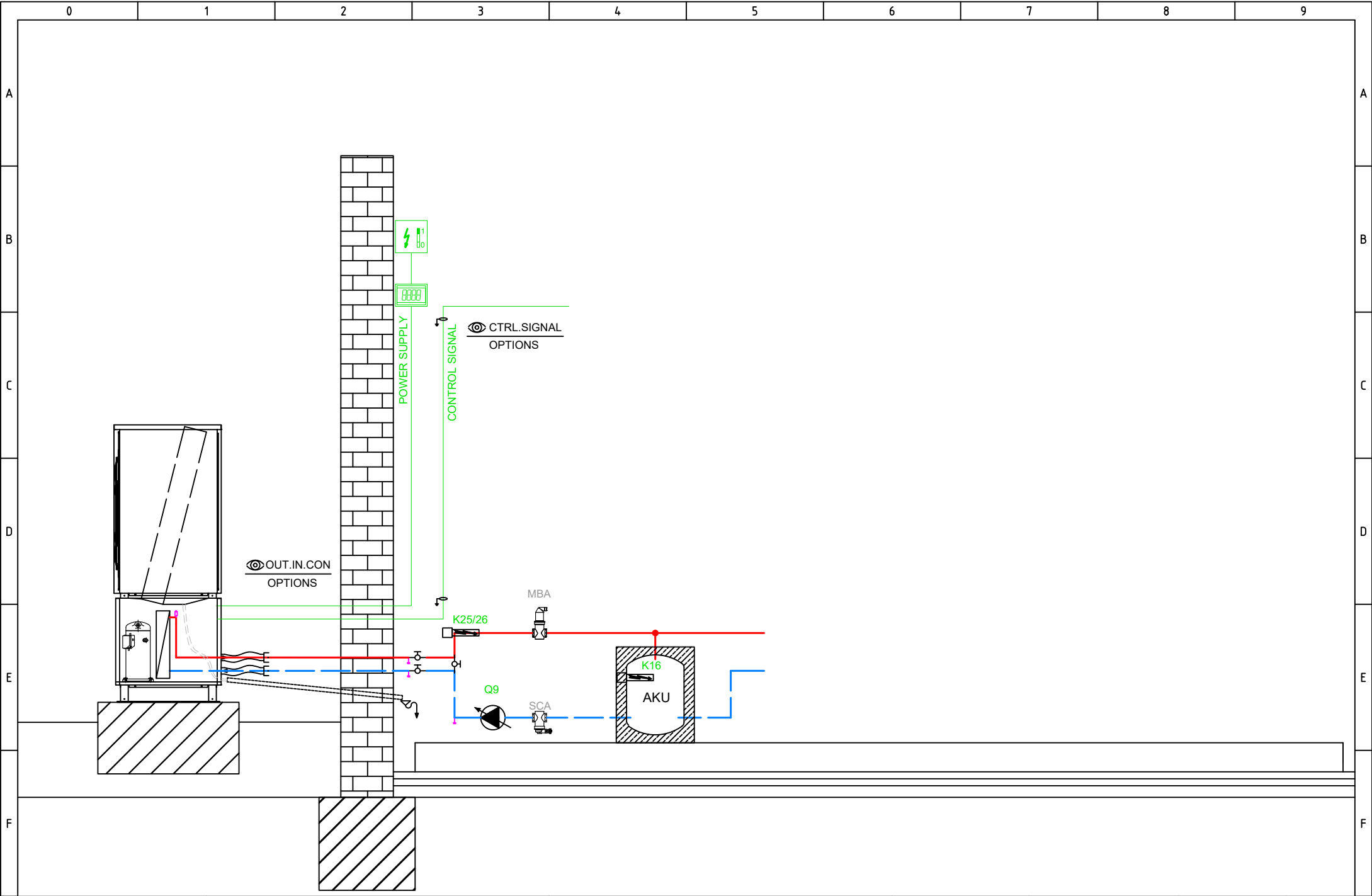
EER: Arbeitszahl bei nominaler Kälteleistung

Betriebsgrenzen

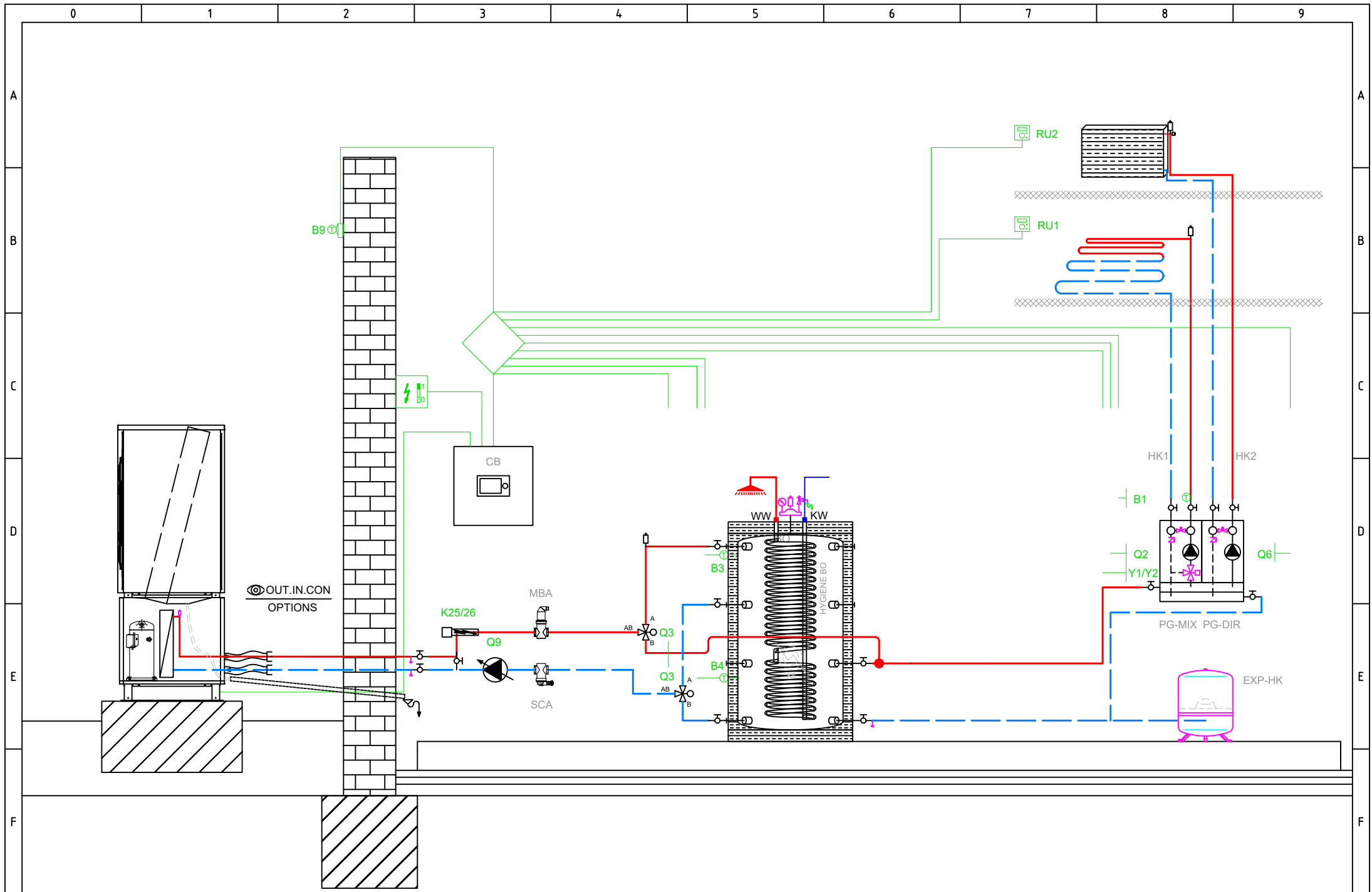




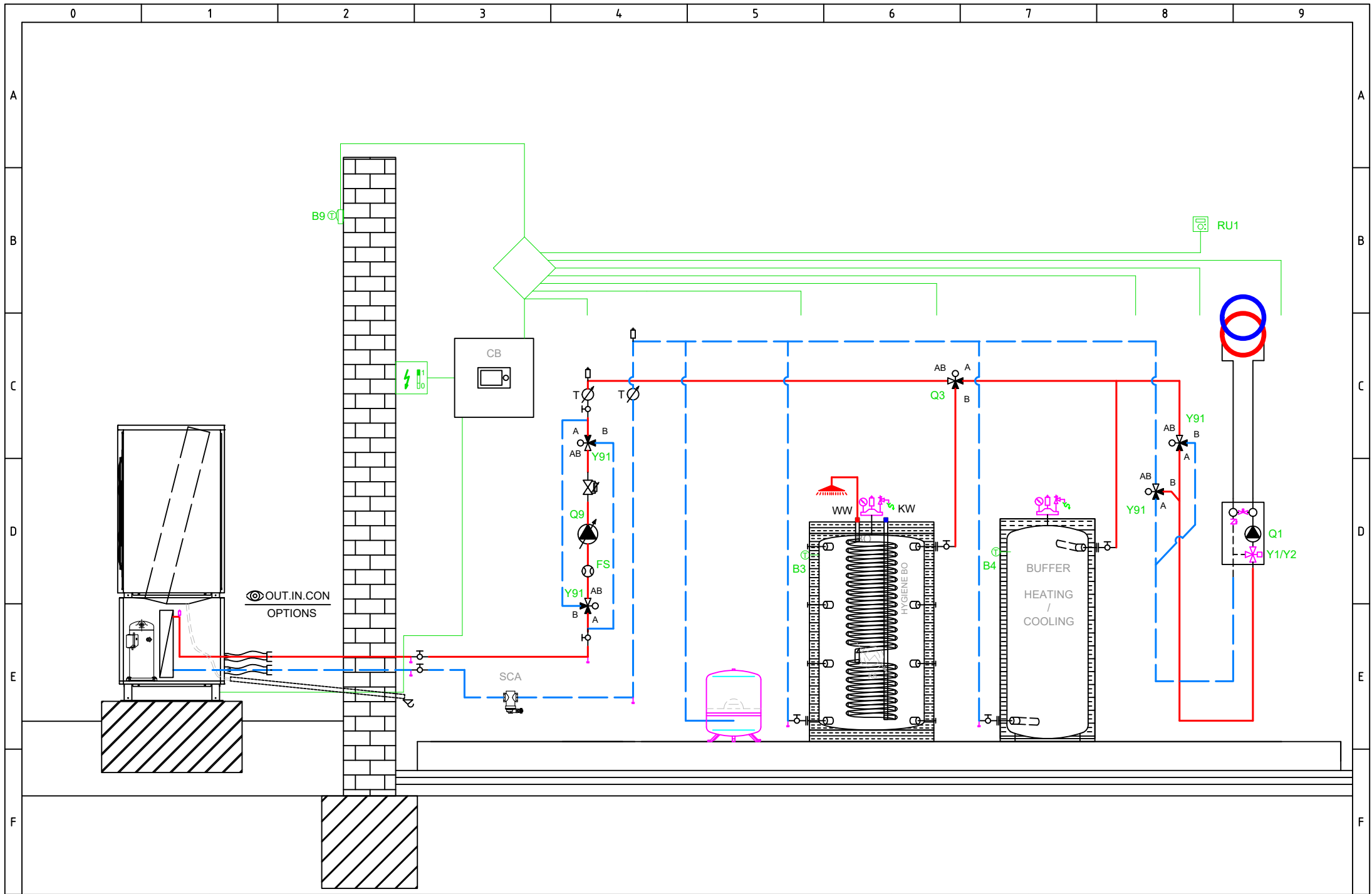




FACTORY SETTINGS



BASIC APPLICATION



OUT.IN.CON
OPTIONS

SCA

OPTIONAL APPLICATION



Netzanschluss 230V / 50 Hz

Erde

Nullleiter

E10 Hochdruckwächter E10

E11 Überlast Verdichter 1 E11

E14 Überlast Quelle E14

E24 Ström'wächter Verbrau E24

K82 Ventil EVI K82

K40 Ölsumpfheizung K40

L Faze 230V

K1 Verdichterstufe 1 K1

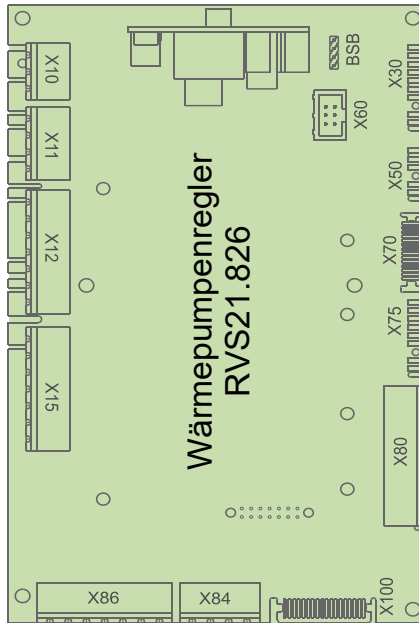
Y22 Prozessumkehrventil Y22

Q9 Kondensatorpumpe Q9

X10	1	L
X10	1	PE
X10	1	N
X11	1	EX1
X11	1	EX2
X11	1	EX3
X11	1	EX4
X12	1	QX1
X12	1	N
X12	1	QX2
X12	1	QX2i
X12	1	N
X12	1	FX3
X15	1	QX3
X15	1	QX4
X15	1	QX4i
X15	1	N
X15	1	QX5
X15	1	N
X15	1	ZX6
X15	1	N
X86	1	GX1
X86	1	H3
X86	1	M
X86	1	H1
X86	1	G+
X86	1	M
X86	1	BSB



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



BSB
X30
X60
X50
X70

Anschluss Servicetool (OCI700)
Bediengerät (HMI) AVS37.xxx
Modbus-Clip-In OCI351.01
Erweiterungsmodul AVS75.xxx
LPB clip-in

D1
D2
D3
UX3
M
DI6
DI7
M

D1 Digi Ausgang 1 Heizen
D2 Digi Ausgang 2 Kühlung
D3 Digi Ausgang 3 WP Ein/Aus

DI6 Digi Eingang 6 Abtauen
DI7 Digi Eingang 7 Alarm

BX1
M
BX2
M
UX1
M
UX2
M

B91 Quelleneintrittfühler B91
B84 Quellenaust'fühler B92/B84
K19 Ventilator K19
0..10V Analogsignal
Q9 Kondensatorpumpe Q9
PWM Signal

BX3
M
BX4
M

B71 WP Rücklauffühler B71
B9 Aussentemperaturfühler B9

Netzanschluss 230V / 50 Hz

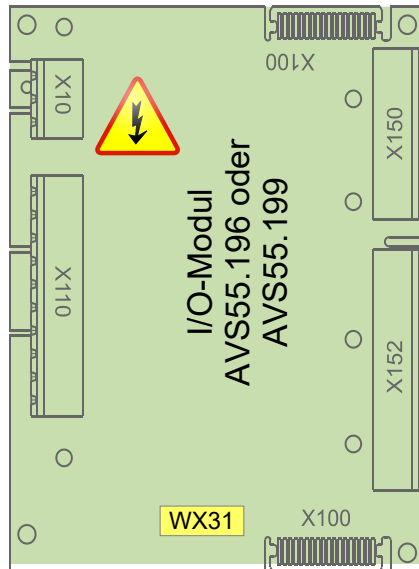
Erde

Nullleiter

K10 Alarmausgang K10

V81 EEV Verdampfer V81

X10	1	L
X10	1	PE
X10	1	N
X110	1	QX31
X110	1	QX32
X110	1	QX33
X110	1	N
X110	1	QX33
X110	1	ZX34
X110	1	N
X110	1	QX35
X110	1	QX35i
X115	1	N

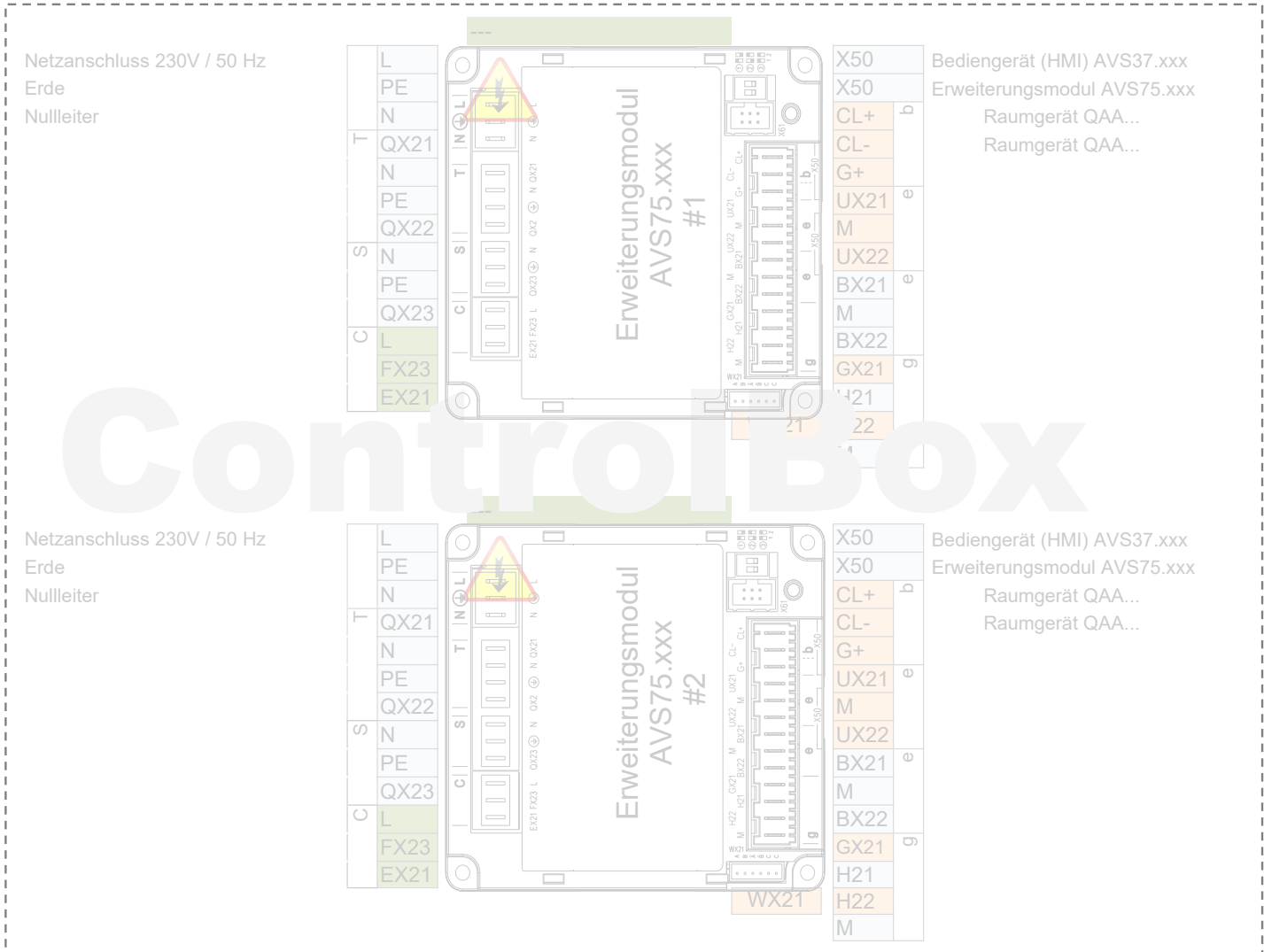


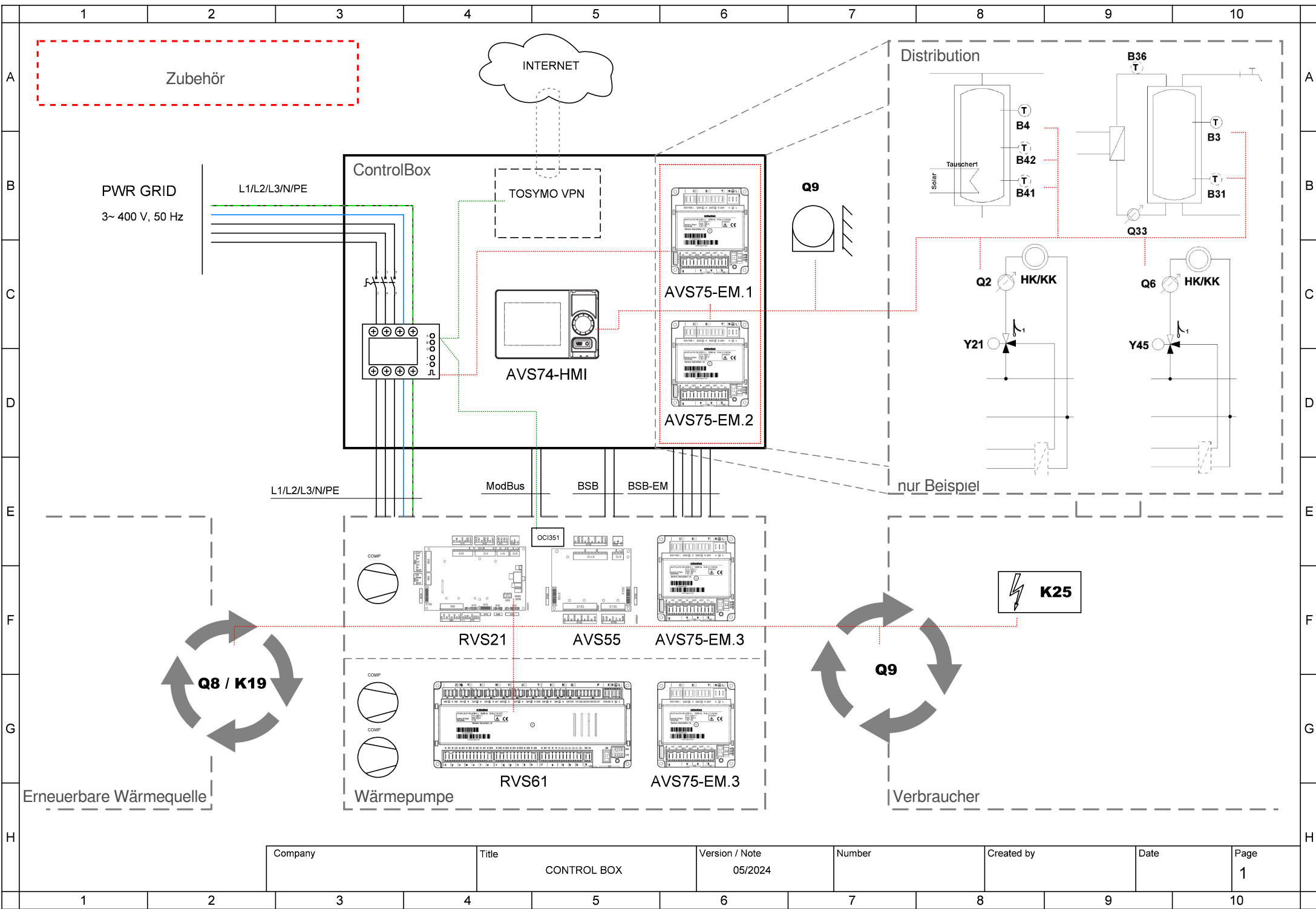
BSB
M
G+
H31
M
H32
GX1
H33
M
BX31
M
BX32
M
BX33
M
BX34
M

5V/12V für aktive Fühler
Durchflussmessung 10V
Niederdruck 0..10V
5V/12V für aktive Fühler
Hochdruck 0..10V
B21 WP Vorlauffühler B21
B81 Heissgasfühler B81
B85 Sauggasfühler B85
B83 Kältemittelfühler flüssig B83



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





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



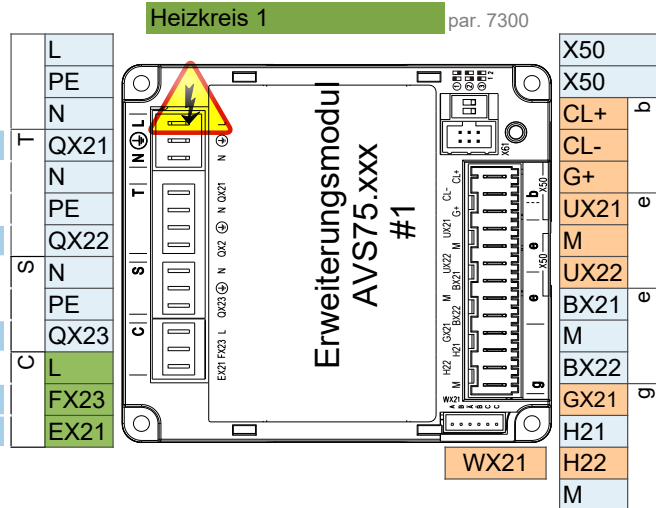
- AVS75.390
- AVS75.391
- AVS75.370

- 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

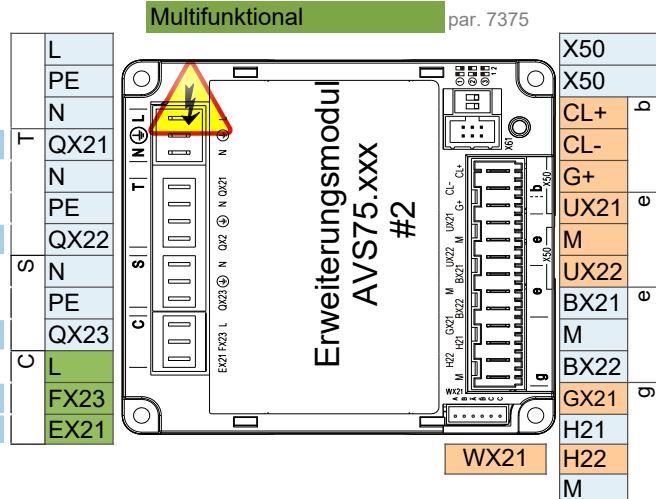
Impulszählung

- 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

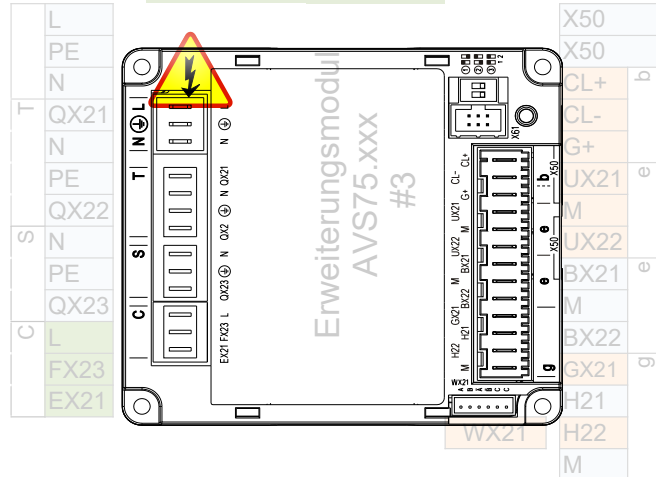


- Bediengerät (HMI) AVS37.xxx
 Erweiterungsmodul AVS75.xxx
 Raumgerät QAA...
 Raumgerät QAA...

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