

Základné údaje o výkone - WAMAK BW 11 EVI

Vykurovanie - EN 14511		
Tepelný výkon [kW]	B0 / W35 (max)	11.3
	B0 / W35 (min)	11.3
	B0 / W34	11.3
Elektrický príkon [kW]	B0 / W35 (max)	2.5
	B0 / W35 (min)	2.5
	B0 / W34	2.4
Tepelná účinnosť [COP]	B0 / W35 (max)	4.62
	B0 / W35 (min)	4.62
	B0 / W34	4.74
Sezónna tepelná účinnosť vykurovania - SCOP EN 14825		
Stredná klim. zóna / Nízka teplota [35°C]	SCOP	5.31
	η [%]	212.2
	Label	A+++
	Qhe [kWh]	4360.4
	Pdesignh [kW]	11.3
	Tbivalent [°C]	-10
Chladenie		
Chladiaci výkon - [kW]	A35 / W23-18	11.5
	A25 / W23-18	12.3
	A35 / W12-7	11.5
	A25 / W12-7	11.5
Sezónna účinnosť chladenia - SEER EN 14825		
[W 23 / 18°C]	SEER	5.57
	Qce [kWh]	1157.7
	η_c [%]	222.8
Zvuk EN 12102		
Zvuk - výkon - Lw	dB(A)	45.6
Zvuk - tlak - Lp	1 m dB(A)	37.6
	5 m dB(A)	23.6
	10 m dB(A)	17.6
Strojné a prevádzkové informácie		
Typ kompresoru (3~ 400/50)	SCROLL / 1 /	Zap/Vyp
Chladivo	R410A (GWP - 2088)	2 kg
Prevádzkové hraničné teploty vykurovania - (min / max) [°C]		25 / 65
Prevádzkové hraničné teploty zdroja - (min / max) [°C]		-10 (7) / 30
Váha zariadenia		140 kg

Hlavné technické údaje - WAMAK BW 11 EVI

Označenie krytovania			VN600			Údaje strany odovzdania tepelnej energie																							
Základné rozmery	Výška [mm]	1270	Prevádzkové hraničné teploty vykurovania	MAX [°C]	65	viac vid. diagram prevádzkových limitov	Kondenzátor	Pripojovacia dimenzia	1 "																				
	Šírka [mm]	650		MIN [°C]	25			Typ	BPHE																				
	Dĺžka [mm]	630		Počet	1			Materiál	AISI 316																				
Váha zariadenia [kg]	140		Maximálny prevádzkový tlak - chladivo [bar]	45		viac vid. diagram prevádzkových limitov	Maximálny prevádzkový tlak - Voda [bar]	6																					
Farba krytovania	Sivá		Testovací pretlak [bar]	70			Teplonosné médium	Voda																					
IP trieda krytovania	IP20		Objemový prietok @ dT 5K (nom) - Voda [m3/h]	1.96			Vnútorná tlaková strata - Voda [kPa]	12																					
Chladivový okruh			ECM nízkoenergetické čerpadlo spotreby	UPM3 25-75			Snímač prietoku strana spotreby - analog	0..10V																					
Kompresor	Typ	Scroll	Teplotný spád @ 35°C (nom)	5 K			Chladivo	R410A	Objem	2 kg																			
	Výkonové stupňe	1	@ 55°C	8 K						GWP	2088	Bezpečnostná trieda	A1																
	Zap/Vyp		@ 65°C	10 K									Typ oleja v okruhu	POE RL32-3MAF	Objem oleja	1.25 L													
	Účinník Cosφ	0.79	Údaje strany odberu obnoviteľnej energie													Maximálny tlak chladiva [bar]	45	PED trieda	1										
	Odpor vynutia kompresora	3.20 Ohm	Prevádzkové hraničné teploty zdroja	MIN [°C]	-10 (7)															EVI - vstrek chladiva s ekonomizérom	Údaje elektrického pripojenia	Elektro napájanie [#~ V/Hz]	3~ 400/50						
			MAX [°C]	30	Prúd		nominálny [A]	4.28	maximálny [A]															9.20					
			viac vid. diagram prevádzkových limitov							štartovací [A]	11.55	Softštartér													MCI 12				
			Výparník	Pripojovacia dimenzia									1.1/4 "	Hlavný istič - charakteristika	C20											Riadiaci systém	Hlavný regulátor	SIEMENS RVS 21 AVS 55.199	
			Typ	BPHE		Rozširovací modul							AVS75.391			AVS75.391	AVS75.3xx												
			Počet	1														Bus Clip-In	LPB OCI345	Modbus OCI351	ToSyMo								
			Materiál	AISI 316			Online pripojenie	Web server OZW672	ToSyMo																				
			Maximálny prevádzkový tlak - chladivo [bar]	28						Teplonosné médium	Ethylenglykol	Kondenzátor											Pripojovacia dimenzia	1 "					
			Teplonosné médium	Ethylenglykol										Objemový prietok - Ethylenglykol [m3/h]	2.70										Kondenzátor	Typ	BPHE		
			Koncentrácia soľanky [%]	29		Vnútorná tlaková strata - Ethylenglykol [kPa]							12			Kondenzátor	Počet											1	
			Ochrana proti zamrznutiu do [°C]	-15														Teplotný spád - Ethylenglykol	3 K	Kondenzátor	Materiál								AISI 316
			Maximálny prevádzkový tlak - Ethylenglykol [bar]	6			ECM nízkoenergetické čerpadlo zdroj	UPM3 25-75	Kondenzátor													Pripojovacia dimenzia							
			Objemový prietok - Ethylenglykol [m3/h]	2.70						Kondenzátor	Typ	BPHE											Kondenzátor	Počet					
			Vnútorná tlaková strata - Ethylenglykol [kPa]	12										Kondenzátor	Materiál										AISI 316	Kondenzátor	Pripojovacia dimenzia		
			Teplotný spád - Ethylenglykol	3 K		Kondenzátor							Typ			BPHE	Kondenzátor											Počet	
			ECM nízkoenergetické čerpadlo zdroj	UPM3 25-75														Kondenzátor	Materiál	AISI 316	Kondenzátor								Pripojovacia dimenzia

*** s príslušenstvom

WAMAK BW 11 EVI

ErP (EU) No 811/2013: Technické parametre vykurovacích zariadení s tepelným čerpadlom

Model	BW 11 EVI
Tepelné čerpadlo vzduch-voda	nie
Tepelné čerpadlo soľanka-voda	áno
Tepelné čerpadlo voda-voda	nie
Nízkotepelné tepelné čerpadlo	nie
Vybavené prídavným ohrievačom	nie
Kombinované tepelné čerpadlo s ohrievačom	nie
Teplotné použitie	nízka teplota (35 °C - 30 °C)
Klimatická oblasť	priemerná

Položka	Symbol	Hodnota	mj	Položka	Symbol	Hodnota	mj
Menovitý tepelný výkon pri Tdesignh	Prated	11.3	kW	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru	η_s	212.2	%
Deklarovaný výkon vykurovania pri čiastočnom zaťažení pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj				Deklarovaný súčiniteľ výkonu alebo pomer primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	11.3	kW	Tj = -7 °C	COPd	4.74	-
Tj = +2 °C	Pdh	11.3	kW	Tj = +2 °C	COPd	5.3	-
Tj = +7 °C	Pdh	11.3	kW	Tj = +7 °C	COPd	5.7	-
Tj = +12 °C	Pdh	11.3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.2	-
Tj = bivalentná teplota	Pdh	11.3	kW	Tj = bivalentná teplota	COPd	4.6	-
Tj = hraničná prevádzková teplota	Pdh	---	kW	Tj = hraničná prevádzková teplota	COPd	---	-
Bivalentná teplota	Tbiv	-10	°C	Tj = hraničná prevádzková teplota	TOL	---	°C
Spotreba energie v iných ako aktívnych režimoch				Medzná prevádzková teplota vykurovacej vody	WTOL	65	°C
Vypnuté	Poff	0.010	kW	Prídavný ohrievač			
Režim vypnutia termostatu	Pto	0.010	kW	Menovitý tepelný výkon	Psup	2.1	kW
Pohotovostný režim	Psb	0.010	kW	Typ príkonu energie	elektrická		
Režim ohrevu kľukovej skrine	Pck	0.000	kW				
Ostatné položky							
Regulácia výkonu	pevná			Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Menovitý prietok vzduchu, vonku	-	---	m ³ /h
Úroveň akustického výkonu							
v interiéri	Lwa	46	dB	Pre tepelné čerpadlá voda-voda alebo soľanka-voda: Menovitý prietok soľanky alebo vody, vonkajší výmenník tepla	-	2.70	m ³ /h
vonku	Lwa	---	dB				
Ročná spotreba energie	Q _{HE}	4360.4	kWh				

Kontaktné údaje: WAMAK, s.r.o., Orovnica 252, 96652, Orovnica, Slovakia, info@wamak.sk

WAMAK BW 11 EVI

ErP (EU) No 811/2013: Technické parametre vykurovacích zariadení s tepelným čerpadlom

Model	BW 11 EVI
Tepelné čerpadlo vzduch-voda	nie
Tepelné čerpadlo soľanka-voda	áno
Tepelné čerpadlo voda-voda	nie
Nízkotepelné tepelné čerpadlo	nie
Vybavené prídavným ohrievačom	nie
Kombinované tepelné čerpadlo s ohrievačom	nie
Teplotné použitie	stredá teplota (55°C - 47°C)
Klimatická oblasť	priemerná

Položka	Symbol	Hodnota	mj	Položka	Symbol	Hodnota	mj
Menovitý tepelný výkon pri Tdesignh	Prated	11.5	kW	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru	η_s	162.9	%
Deklarovaný výkon vykurovania pri čiastočnom zaťažení pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj				Deklarovaný súčiniteľ výkonu alebo pomer primárnej energie pre čiastočné zaťaženie pri vnútornej teplote 20 °C a vonkajšej teplote Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	11.5	kW	Tj = -7 °C	COPd	3.23	-
Tj = +2 °C	Pdh	11.6	kW	Tj = +2 °C	COPd	4.2	-
Tj = +7 °C	Pdh	11.5	kW	Tj = +7 °C	COPd	4.8	-
Tj = +12 °C	Pdh	11.5	kW	Tj = +12 °C	COPd	5.3	-
Tj = bivalentná teplota	Pdh	11.5	kW	Tj = bivalentná teplota	COPd	2.8	-
Tj = hraničná prevádzková teplota	Pdh	---	kW	Tj = hraničná prevádzková teplota	COPd	---	-
Bivalentná teplota	Tbiv	-10	°C	Tj = hraničná prevádzková teplota	TOL	---	°C
Spotreba energie v iných ako aktívnych režimoch				Medzná prevádzková teplota vykurovacej vody	WTOL	65	°C
Vypnuté	Poff	0.010	kW	Prídavný ohrievač			
Režim vypnutia termostatu	Pto	0.010	kW	Menovitý tepelný výkon	Psup	2.1	kW
Pohotovostný režim	Psb	0.010	kW	Typ príkonu energie	elektrická		
Režim ohrevu kľukovej skrine	Pck	0.000	kW				
Ostatné položky							
Regulácia výkonu	pevná			Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Menovitý prietok vzduchu, vonku	-	---	m ³ /h
Úroveň akustického výkonu				Pre tepelné čerpadlá voda-voda alebo soľanka-voda: Menovitý prietok soľanky alebo vody, vonkajší výmenník tepla	-	2.70	m ³ /h
v interiéri	Lwa	46	dB				
vonku	Lwa	---	dB				
Ročná spotreba energie	Q _{HE}	5792.9	kWh				

Kontaktné údaje: WAMAK, s.r.o., Orovnica 252, 96652, Orovnica, Slovakia, info@wamak.sk



ENERG Y IIA
 енергия - ενεργεια IE IA

WAMAK

BW 11 EVI



55 °C

35 °C



A+++ A+++

46 dB

--- dB

■ 13	■ 12
■ 12	■ 12
■ 12	■ 11
kW	kW

2019

811/2013

BW 11 EVI

ErP Data

	55 °C	35 °C
Energy class	A+++	A+++
η [%]	162.9	212.2
P_{rated} [kW]	12	12
Q_{HE} [kWh/y]	5793	4361
SCOP [-]	4.07	5.31
$T_{bivalent}$ [°C]	-10	-10

CONTROLLER



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

Tepelný výkon - prevádzkové dáta

Version: v2024.004-BW-WW

Zdroj - soľanka [0°C] / Nízka teplota [35°C]

ZHI11K1P-TFM_R410A_1_BWW

Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1 B0 / W30-35	11.3	2.5	4.62
2 B0 / W30-35 (MIN)	11.3	2.5	4.62
A B0 / Wxx-34	11.3	2.4	4.74
B B0 / Wxx-30	11.3	2.2	5.26
C B0 / Wxx-27	11.3	2.0	5.70
D B0 / Wxx-24	11.3	1.8	6.18
E B0 / Wxx-35	11.3	2.5	4.62
F B0 / Wxx-35	11.3	2.5	4.62

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - soľanka [0°C] / Nízka teplota [35°C]	
SCOPon	5.35
SCOPnet	5.35
SCOP	5.31
η [%]	212.25
Label	A+++
Qh [kWh]	23346
Pdesignh [kW]	11.3
Tbivalent [°C]	-10

Zdroj - soľanka [0°C] / Stredná teplota [55°C]

Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1 B0 / W47-55	11.5	4.1	2.80
2 B0 / W47-55 (MIN)	11.5	4.0	2.80
A B0 / Wxx-52	11.5	3.7	3.23
B B0 / Wxx-42	11.6	2.8	4.23
C B0 / Wxx-36	11.5	2.4	4.75
D B0 / Wxx-30	11.5	2.1	5.34
E B0 / Wxx-55	11.5	4.1	2.80
F B0 / Wxx-54	11.6	3.8	3.05

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - soľanka [0°C] / Stredná teplota [55°C]	
SCOPon	4.10
SCOPnet	4.10
SCOP	4.07
η [%]	162.94
Label	A+++
Qh [kWh]	23759
Pdesignh [kW]	11.5
Tbivalent [°C]	-10

Zdroj - voda [10°C] / Nízka teplota [35°C]

Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1 W10 / W30-35	14.4	2.4	6.11
2 W10 / W30-35 (MIN)	14.4	2.4	6.11
A W10 / Wxx-34	14.4	2.3	6.29
B W10 / Wxx-30	14.4	2.0	7.13
C W10 / Wxx-27	14.4	1.8	7.86
D W10 / Wxx-24	14.4	1.7	8.72
E W10 / Wxx-35	14.4	2.4	6.11
F W10 / Wxx-35	14.4	2.4	6.11

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - voda [10°C] / Nízka teplota [35°C]	
SCOPon	7.28
SCOPnet	7.28
SCOP	7.21
η [%]	288.60
Label	A+++
Qh [kWh]	29750
Pdesignh [kW]	14.4
Tbivalent [°C]	-10.00

Zdroj - voda [10°C] / Stredná teplota [55°C]

	Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1	W10 / W47-55	14.1	4.1	3.47
2	W10 / W47-55 (MIN)	14.1	4.1	3.47
A	W10 / Wxx-52	14.3	3.7	3.91
B	W10 / Wxx-42	14.5	2.7	5.34
C	W10 / Wxx-36	14.5	2.3	6.29
D	W10 / Wxx-30	14.6	2.0	7.24
E	W10 / Wxx-55	14.1	4.1	3.47
F	W10 / Wxx-55	14.1	4.1	3.47

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - voda [10°C] / Stredná teplota [55°C]	
SCOPon	5.21
SCOPnet	5.21
SCOP	5.17
η [%]	206.89
Label	A+++
Qh [kWh]	29131
Pdesignh [kW]	14.1
Tbivalent [°C]	-10.00

Nízkoteplotné chladenie W 12 / 7°C

	Prevádzkový bod	Qc	P	EER
A	W30-35 / W12-7	8.9	2.6	3.35
B	W26-xx / W12-7	9.1	2.4	3.81
C	W22-xx / W12-7	9.3	2.2	4.33
D	W18-xx / W12-7	9.4	2.0	4.61

SEER DATA EN 14825:2018 [W 12 / 7°C]	
SEERon	4.17
SEER	4.15
Qc [kWh]	5160
η [%]	165.83

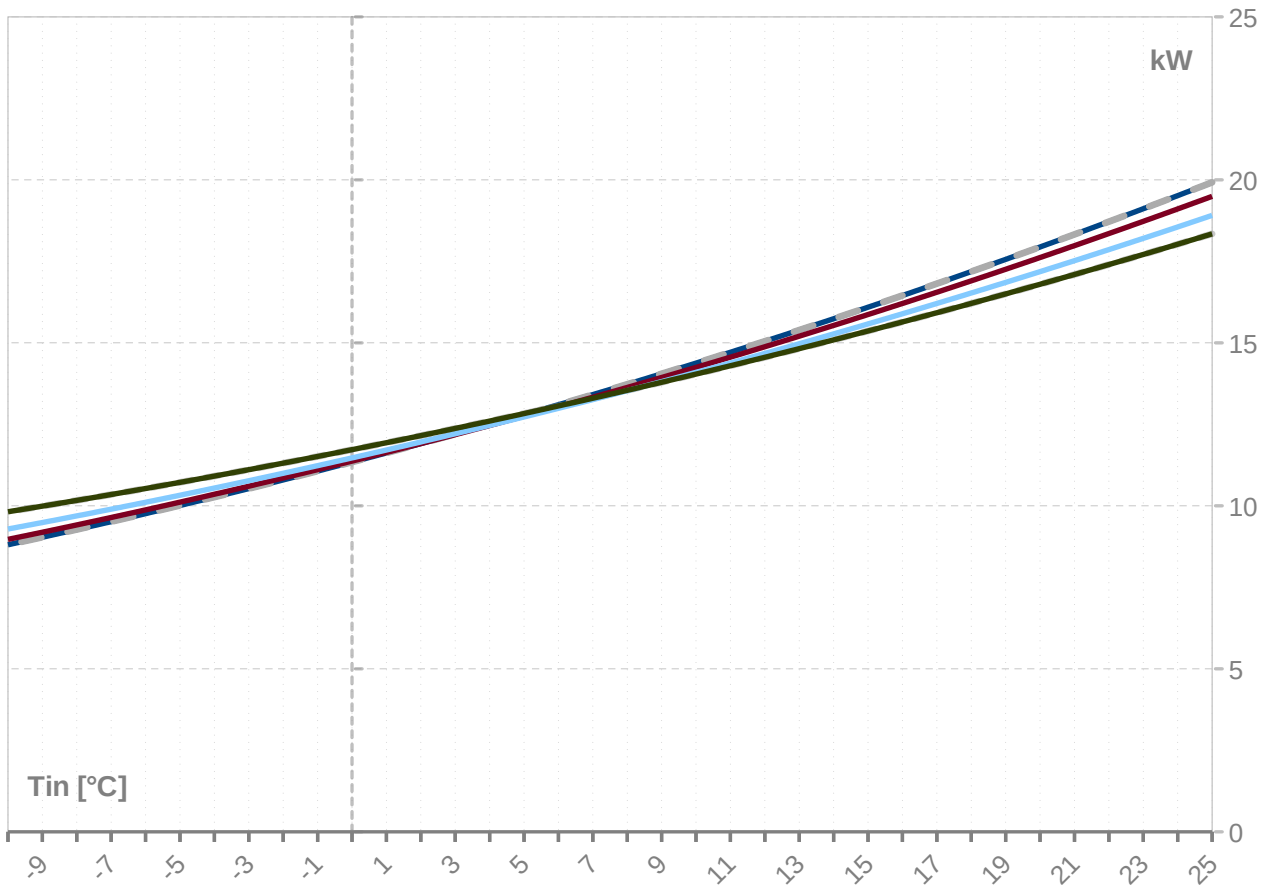
Plošné chladenie W 23 / 18°C

	Prevádzkový bod	Qc	P	EER
A	W50-xx / W23-18	10.0	4.4	2.25
B	W40-xx / W23-18	11.0	3.4	3.23
C	W30-35 / W23-18	11.9	2.6	4.51
D	W26-xx / W23-18	12.3	2.4	5.13

SEER DATA EN 14825:2018 [W 23 / 18°C]	
SEERon	5.61
SEER	5.57
Qc [kWh]	5160
η [%]	222.79

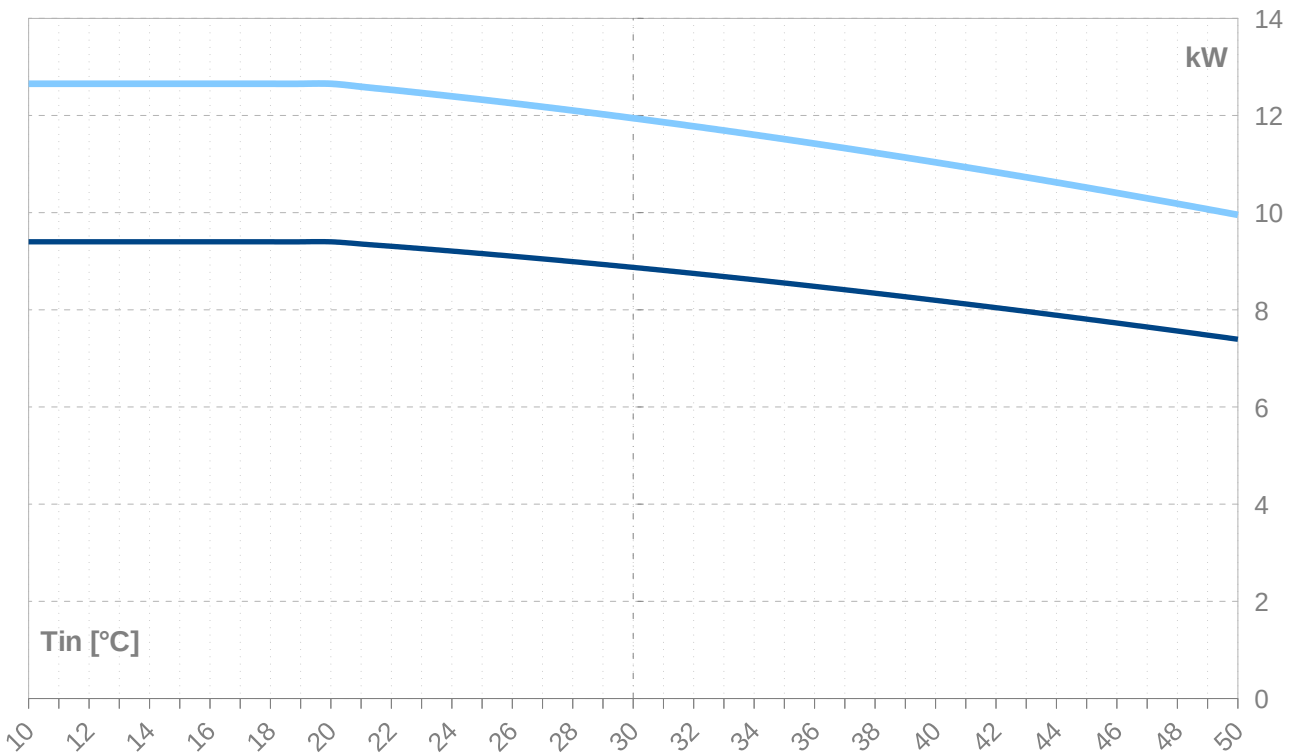
Výkonové kryvky - vykurovanie

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



Výkonové kryvky - chladenie

— Qc-nom-12-7
 — Qc-nom-23-18



Tv -VY	35										
[°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	COP nom kW / kW	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	I nom [A]
25	19.9	19.9	19.9	1.9	1.9	1.9	10.27	18.1	18.1	18.1	3.7
24	19.5	19.5	19.5	2.0	2.0	2.0	9.85	17.7	17.7	17.7	3.8
23	19.1	19.1	19.1	2.0	2.0	2.0	9.47	17.2	17.2	17.2	3.8
22	18.7	18.7	18.7	2.1	2.1	2.1	9.11	16.8	16.8	16.8	3.9
21	18.3	18.3	18.3	2.1	2.1	2.1	8.77	16.4	16.4	16.4	3.9
20	17.9	17.9	17.9	2.1	2.1	2.1	8.45	16.0	16.0	16.0	4.0
19	17.6	17.6	17.6	2.2	2.2	2.2	8.16	15.5	15.5	15.5	4.0
18	17.2	17.2	17.2	2.2	2.2	2.2	7.88	15.1	15.1	15.1	4.0
17	16.8	16.8	16.8	2.2	2.2	2.2	7.61	14.8	14.8	14.8	4.1
16	16.5	16.5	16.5	2.2	2.2	2.2	7.36	14.4	14.4	14.4	4.1
15	16.1	16.1	16.1	2.3	2.3	2.3	7.13	14.0	14.0	14.0	4.1
14	15.7	15.7	15.7	2.3	2.3	2.3	6.90	13.6	13.6	13.6	4.1
13	15.4	15.4	15.4	2.3	2.3	2.3	6.69	13.2	13.2	13.2	4.2
12	15.0	15.0	15.0	2.3	2.3	2.3	6.48	12.9	12.9	12.9	4.2
11	14.7	14.7	14.7	2.3	2.3	2.3	6.29	12.5	12.5	12.5	4.2
10	14.4	14.4	14.4	2.4	2.4	2.4	6.11	12.2	12.2	12.2	4.2
9	14.1	14.1	14.1	2.4	2.4	2.4	5.93	11.8	11.8	11.8	4.3
8	13.7	13.7	13.7	2.4	2.4	2.4	5.76	11.5	11.5	11.5	4.3
7	13.4	13.4	13.4	2.4	2.4	2.4	5.60	11.2	11.2	11.2	4.3
6	13.1	13.1	13.1	2.4	2.4	2.4	5.44	10.9	10.9	10.9	4.3
5	12.8	12.8	12.8	2.4	2.4	2.4	5.29	10.5	10.5	10.5	4.3
4	12.5	12.5	12.5	2.4	2.4	2.4	5.15	10.2	10.2	10.2	4.3
3	12.2	12.2	12.2	2.4	2.4	2.4	5.01	9.9	9.9	9.9	4.3
2	11.9	11.9	11.9	2.4	2.4	2.4	4.88	9.6	9.6	9.6	4.3
1	11.6	11.6	11.6	2.4	2.4	2.4	4.75	9.3	9.3	9.3	4.3
0	11.3	11.3	11.3	2.5	2.5	2.5	4.62	9.0	9.0	9.0	4.3
-1	11.1	11.1	11.1	2.5	2.5	2.5	4.50	8.8	8.8	8.8	4.4
-2	10.8	10.8	10.8	2.5	2.5	2.5	4.39	8.5	8.5	8.5	4.4
-3	10.5	10.5	10.5	2.5	2.5	2.5	4.27	8.2	8.2	8.2	4.4
-4	10.3	10.3	10.3	2.5	2.5	2.5	4.17	8.0	8.0	8.0	4.4
-5	10.0	10.0	10.0	2.5	2.5	2.5	4.06	7.7	7.7	7.7	4.4
-6	9.8	9.8	9.8	2.5	2.5	2.5	3.96	7.5	7.5	7.5	4.4
-7	9.5	9.5	9.5	2.5	2.5	2.5	3.86	7.2	7.2	7.2	4.4
-8	9.3	9.3	9.3	2.5	2.5	2.5	3.76	7.0	7.0	7.0	4.4
-9	9.0	9.0	9.0	2.5	2.5	2.5	3.67	6.7	6.7	6.7	4.4
-10	8.8	8.8	8.8	2.5	2.5	2.5	3.57	6.5	6.5	6.5	4.4
-11	8.6	8.6	8.6	2.5	2.5	2.5	3.49	6.3	6.3	6.3	4.4
-12	8.4	8.4	8.4	2.5	2.5	2.5	3.40	6.1	6.1	6.1	4.4
-13	8.1	8.1	8.1	2.5	2.5	2.5	3.31	5.8	5.8	5.8	4.4
-14	7.9	7.9	7.9	2.5	2.5	2.5	3.23	5.6	5.6	5.6	4.4
-15	7.7	7.7	7.7	2.4	2.4	2.4	3.15	5.4	5.4	5.4	4.3

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

ZHI11K1P-TFM_R410A_1_BWW

Tv -VY	45										
[°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	COP nom kW / kW	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	I nom [A]
25	19.5	19.5	19.5	2.8	2.8	2.8	7.04	16.9	16.9	16.9	4.7
24	19.1	19.1	19.1	2.8	2.8	2.8	6.82	16.5	16.5	16.5	4.8
23	18.7	18.7	18.7	2.8	2.8	2.8	6.62	16.1	16.1	16.1	4.8
22	18.4	18.4	18.4	2.9	2.9	2.9	6.42	15.7	15.7	15.7	4.8
21	18.0	18.0	18.0	2.9	2.9	2.9	6.24	15.3	15.3	15.3	4.9
20	17.6	17.6	17.6	2.9	2.9	2.9	6.06	14.9	14.9	14.9	4.9
19	17.3	17.3	17.3	2.9	2.9	2.9	5.89	14.5	14.5	14.5	4.9
18	16.9	16.9	16.9	3.0	3.0	3.0	5.72	14.1	14.1	14.1	5.0
17	16.6	16.6	16.6	3.0	3.0	3.0	5.57	13.8	13.8	13.8	5.0
16	16.2	16.2	16.2	3.0	3.0	3.0	5.42	13.4	13.4	13.4	5.0
15	15.9	15.9	15.9	3.0	3.0	3.0	5.28	13.1	13.1	13.1	5.0
14	15.5	15.5	15.5	3.0	3.0	3.0	5.14	12.7	12.7	12.7	5.0
13	15.2	15.2	15.2	3.0	3.0	3.0	5.00	12.4	12.4	12.4	5.1
12	14.9	14.9	14.9	3.1	3.1	3.1	4.88	12.0	12.0	12.0	5.1
11	14.6	14.6	14.6	3.1	3.1	3.1	4.75	11.7	11.7	11.7	5.1
10	14.2	14.2	14.2	3.1	3.1	3.1	4.63	11.4	11.4	11.4	5.1
9	13.9	13.9	13.9	3.1	3.1	3.1	4.52	11.1	11.1	11.1	5.1
8	13.6	13.6	13.6	3.1	3.1	3.1	4.41	10.7	10.7	10.7	5.1
7	13.3	13.3	13.3	3.1	3.1	3.1	4.30	10.4	10.4	10.4	5.1
6	13.0	13.0	13.0	3.1	3.1	3.1	4.20	10.1	10.1	10.1	5.2
5	12.7	12.7	12.7	3.1	3.1	3.1	4.10	9.8	9.8	9.8	5.2
4	12.5	12.5	12.5	3.1	3.1	3.1	4.00	9.6	9.6	9.6	5.2
3	12.2	12.2	12.2	3.1	3.1	3.1	3.90	9.3	9.3	9.3	5.2
2	11.9	11.9	11.9	3.1	3.1	3.1	3.81	9.0	9.0	9.0	5.2
1	11.6	11.6	11.6	3.1	3.1	3.1	3.72	8.7	8.7	8.7	5.2
0	11.4	11.4	11.4	3.1	3.1	3.1	3.64	8.4	8.4	8.4	5.2
-1	11.1	11.1	11.1	3.1	3.1	3.1	3.55	8.2	8.2	8.2	5.2
-2	10.9	10.9	10.9	3.1	3.1	3.1	3.47	7.9	7.9	7.9	5.2
-3	10.6	10.6	10.6	3.1	3.1	3.1	3.39	7.7	7.7	7.7	5.2
-4	10.4	10.4	10.4	3.1	3.1	3.1	3.31	7.4	7.4	7.4	5.2
-5	10.1	10.1	10.1	3.1	3.1	3.1	3.23	7.2	7.2	7.2	5.2
-6	9.9	9.9	9.9	3.1	3.1	3.1	3.16	7.0	7.0	7.0	5.2
-7	9.6	9.6	9.6	3.1	3.1	3.1	3.09	6.7	6.7	6.7	5.2
-8	9.4	9.4	9.4	3.1	3.1	3.1	3.01	6.5	6.5	6.5	5.2
-9	9.2	9.2	9.2	3.1	3.1	3.1	2.95	6.3	6.3	6.3	5.2
-10	9.0	9.0	9.0	3.1	3.1	3.1	2.88	6.1	6.1	6.1	5.2
-11	8.8	8.8	8.8	3.1	3.1	3.1	2.81	5.8	5.8	5.8	5.2
-12	8.5	8.5	8.5	3.1	3.1	3.1	2.75	5.6	5.6	5.6	5.2
-13	8.3	8.3	8.3	3.1	3.1	3.1	2.68	5.4	5.4	5.4	5.2
-14	8.1	8.1	8.1	3.1	3.1	3.1	2.62	5.2	5.2	5.2	5.2
-15	7.9	7.9	7.9	3.1	3.1	3.1	2.56	5.0	5.0	5.0	5.2

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

Tv -VY	55										
[°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	COP nom kW / kW	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	I nom [A]
25	18.9	18.9	18.9	3.9	3.9	3.9	4.91	15.3	15.3	15.3	6.1
24	18.6	18.6	18.6	3.9	3.9	3.9	4.79	14.9	14.9	14.9	6.2
23	18.2	18.2	18.2	3.9	3.9	3.9	4.67	14.6	14.6	14.6	6.2
22	17.9	17.9	17.9	3.9	3.9	3.9	4.56	14.2	14.2	14.2	6.2
21	17.5	17.5	17.5	3.9	3.9	3.9	4.45	13.8	13.8	13.8	6.2
20	17.2	17.2	17.2	4.0	4.0	4.0	4.34	13.5	13.5	13.5	6.3
19	16.9	16.9	16.9	4.0	4.0	4.0	4.24	13.1	13.1	13.1	6.3
18	16.5	16.5	16.5	4.0	4.0	4.0	4.15	12.8	12.8	12.8	6.3
17	16.2	16.2	16.2	4.0	4.0	4.0	4.05	12.5	12.5	12.5	6.3
16	15.9	15.9	15.9	4.0	4.0	4.0	3.96	12.1	12.1	12.1	6.3
15	15.6	15.6	15.6	4.0	4.0	4.0	3.87	11.8	11.8	11.8	6.4
14	15.3	15.3	15.3	4.0	4.0	4.0	3.78	11.5	11.5	11.5	6.4
13	15.0	15.0	15.0	4.0	4.0	4.0	3.70	11.2	11.2	11.2	6.4
12	14.7	14.7	14.7	4.1	4.1	4.1	3.62	10.9	10.9	10.9	6.4
11	14.4	14.4	14.4	4.1	4.1	4.1	3.54	10.6	10.6	10.6	6.4
10	14.1	14.1	14.1	4.1	4.1	4.1	3.47	10.3	10.3	10.3	6.4
9	13.8	13.8	13.8	4.1	4.1	4.1	3.39	10.0	10.0	10.0	6.4
8	13.5	13.5	13.5	4.1	4.1	4.1	3.32	9.7	9.7	9.7	6.4
7	13.3	13.3	13.3	4.1	4.1	4.1	3.25	9.4	9.4	9.4	6.4
6	13.0	13.0	13.0	4.1	4.1	4.1	3.18	9.2	9.2	9.2	6.4
5	12.7	12.7	12.7	4.1	4.1	4.1	3.11	8.9	8.9	8.9	6.4
4	12.5	12.5	12.5	4.1	4.1	4.1	3.05	8.6	8.6	8.6	6.4
3	12.2	12.2	12.2	4.1	4.1	4.1	2.98	8.4	8.4	8.4	6.5
2	12.0	12.0	12.0	4.1	4.1	4.1	2.92	8.1	8.1	8.1	6.5
1	11.7	11.7	11.7	4.1	4.1	4.1	2.86	7.9	7.9	7.9	6.5
0	11.5	11.5	11.5	4.1	4.1	4.1	2.80	7.6	7.6	7.6	6.5
-1	11.2	11.2	11.2	4.1	4.1	4.1	2.74	7.4	7.4	7.4	6.5
-2	11.0	11.0	11.0	4.1	4.1	4.1	2.69	7.2	7.2	7.2	6.5
-3	10.8	10.8	10.8	4.1	4.1	4.1	2.63	6.9	6.9	6.9	6.5
-4	10.5	10.5	10.5	4.1	4.1	4.1	2.58	6.7	6.7	6.7	6.4
-5	10.3	10.3	10.3	4.1	4.1	4.1	2.53	6.5	6.5	6.5	6.4
-6	10.1	10.1	10.1	4.1	4.1	4.1	2.47	6.3	6.3	6.3	6.4
-7	9.9	9.9	9.9	4.1	4.1	4.1	2.42	6.1	6.1	6.1	6.4
-8	9.7	9.7	9.7	4.1	4.1	4.1	2.37	5.9	5.9	5.9	6.4
-9	9.5	9.5	9.5	4.1	4.1	4.1	2.32	5.7	5.7	5.7	6.4
-10	9.3	9.3	9.3	4.1	4.1	4.1	2.28	5.5	5.5	5.5	6.4
-11	9.1	9.1	9.1	4.1	4.1	4.1	2.23	5.3	5.3	5.3	6.4
-12	8.9	8.9	8.9	4.1	4.1	4.1	2.18	5.1	5.1	5.1	6.4
-13	8.7	8.7	8.7	4.1	4.1	4.1	2.14	4.9	4.9	4.9	6.4
-14	8.5	8.5	8.5	4.1	4.1	4.1	2.10	4.7	4.7	4.7	6.4
-15	8.4	8.4	8.4	4.1	4.1	4.1	2.05	4.6	4.6	4.6	6.4

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

Tv -VY	65 (T-max)										
[°C]	Qh nom [kW]	Qh min [kW]	Qh max [kW]	Pin nom [kW]	Pin min [kW]	Pin max [kW]	COP nom kW / kW	Qc nom [kW]	Qc min [kW]	Qc max [kW]	I nom [A]
25	18.3	18.3	18.3	5.1	5.1	5.1	3.58	13.6	13.6	13.6	7.9
24	18.0	18.0	18.0	5.1	5.1	5.1	3.51	13.2	13.2	13.2	7.9
23	17.7	17.7	17.7	5.2	5.2	5.2	3.43	12.9	12.9	12.9	7.9
22	17.4	17.4	17.4	5.2	5.2	5.2	3.36	12.6	12.6	12.6	8.0
21	17.1	17.1	17.1	5.2	5.2	5.2	3.30	12.3	12.3	12.3	8.0
20	16.8	16.8	16.8	5.2	5.2	5.2	3.23	11.9	11.9	11.9	8.0
19	16.5	16.5	16.5	5.2	5.2	5.2	3.17	11.6	11.6	11.6	8.0
18	16.2	16.2	16.2	5.2	5.2	5.2	3.10	11.3	11.3	11.3	8.0
17	15.9	15.9	15.9	5.2	5.2	5.2	3.04	11.0	11.0	11.0	8.0
16	15.6	15.6	15.6	5.2	5.2	5.2	2.98	10.7	10.7	10.7	8.1
15	15.4	15.4	15.4	5.2	5.2	5.2	2.93	10.5	10.5	10.5	8.1
14	15.1	15.1	15.1	5.3	5.3	5.3	2.87	10.2	10.2	10.2	8.1
13	14.8	14.8	14.8	5.3	5.3	5.3	2.82	9.9	9.9	9.9	8.1
12	14.6	14.6	14.6	5.3	5.3	5.3	2.76	9.6	9.6	9.6	8.1
11	14.3	14.3	14.3	5.3	5.3	5.3	2.71	9.4	9.4	9.4	8.1
10	14.0	14.0	14.0	5.3	5.3	5.3	2.66	9.1	9.1	9.1	8.1
9	13.8	13.8	13.8	5.3	5.3	5.3	2.61	8.9	8.9	8.9	8.1
8	13.5	13.5	13.5	5.3	5.3	5.3	2.56	8.6	8.6	8.6	8.1
7	13.3	13.3	13.3	5.3	5.3	5.3	2.52	8.4	8.4	8.4	8.1
6	13.1	13.1	13.1	5.3	5.3	5.3	2.47	8.1	8.1	8.1	8.1
5	12.8	12.8	12.8	5.3	5.3	5.3	2.42	7.9	7.9	7.9	8.1
4	12.6	12.6	12.6	5.3	5.3	5.3	2.38	7.7	7.7	7.7	8.1
3	12.4	12.4	12.4	5.3	5.3	5.3	2.34	7.4	7.4	7.4	8.1
2	12.2	12.2	12.2	5.3	5.3	5.3	2.29	7.2	7.2	7.2	8.1
1	11.9	11.9	11.9	5.3	5.3	5.3	2.25	7.0	7.0	7.0	8.1
0	11.7	11.7	11.7	5.3	5.3	5.3	2.21	6.8	6.8	6.8	8.1
-1	11.5	11.5	11.5	5.3	5.3	5.3	2.17	6.6	6.6	6.6	8.1
-2	11.3	11.3	11.3	5.3	5.3	5.3	2.14	6.4	6.4	6.4	8.1
-3	11.1	11.1	11.1	5.3	5.3	5.3	2.10	6.2	6.2	6.2	8.1
-4	10.9	10.9	10.9	5.3	5.3	5.3	2.06	6.0	6.0	6.0	8.1
-5	10.7	10.7	10.7	5.3	5.3	5.3	2.02	5.8	5.8	5.8	8.1
-6	10.5	10.5	10.5	5.3	5.3	5.3	1.99	5.6	5.6	5.6	8.1
-7	10.3	10.3	10.3	5.3	5.3	5.3	1.95	5.4	5.4	5.4	8.1
-8	10.2	10.2	10.2	5.3	5.3	5.3	1.92	5.2	5.2	5.2	8.1
-9	10.0	10.0	10.0	5.3	5.3	5.3	1.89	5.0	5.0	5.0	8.1
-10	9.8	9.8	9.8	5.3	5.3	5.3	1.85	4.9	4.9	4.9	8.1
-11	9.6	9.6	9.6	5.3	5.3	5.3	1.82	4.7	4.7	4.7	8.1
-12	9.5	9.5	9.5	5.3	5.3	5.3	1.79	4.5	4.5	4.5	8.1
-13	9.3	9.3	9.3	5.3	5.3	5.3	1.76	4.4	4.4	4.4	8.1
-14	9.2	9.2	9.2	5.3	5.3	5.3	1.73	4.2	4.2	4.2	8.1
-15	9.0	9.0	9.0	5.3	5.3	5.3	1.70	4.1	4.1	4.1	8.1

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

Tch -VY		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	8.2	8.2	8.2	3.4	3.4	3.4	2.40	11.4	11.4	11.4	5.6	
39	8.3	8.3	8.3	3.3	3.3	3.3	2.48	11.4	11.4	11.4	5.4	
38	8.3	8.3	8.3	3.2	3.2	3.2	2.57	11.4	11.4	11.4	5.3	
37	8.4	8.4	8.4	3.2	3.2	3.2	2.66	11.4	11.4	11.4	5.2	
36	8.5	8.5	8.5	3.1	3.1	3.1	2.75	11.4	11.4	11.4	5.1	
35	8.6	8.6	8.6	3.0	3.0	3.0	2.84	11.4	11.4	11.4	5.0	
34	8.6	8.6	8.6	2.9	2.9	2.9	2.94	11.4	11.4	11.4	4.9	
33	8.7	8.7	8.7	2.9	2.9	2.9	3.04	11.4	11.4	11.4	4.8	
32	8.7	8.7	8.7	2.8	2.8	2.8	3.14	11.4	11.4	11.4	4.8	
31	8.8	8.8	8.8	2.7	2.7	2.7	3.24	11.4	11.4	11.4	4.7	
30	8.9	8.9	8.9	2.6	2.6	2.6	3.35	11.3	11.3	11.3	4.6	
29	8.9	8.9	8.9	2.6	2.6	2.6	3.46	11.3	11.3	11.3	4.5	
28	9.0	9.0	9.0	2.5	2.5	2.5	3.57	11.3	11.3	11.3	4.4	
27	9.0	9.0	9.0	2.5	2.5	2.5	3.69	11.3	11.3	11.3	4.3	
26	9.1	9.1	9.1	2.4	2.4	2.4	3.81	11.3	11.3	11.3	4.3	
25	9.2	9.2	9.2	2.3	2.3	2.3	3.93	11.3	11.3	11.3	4.2	
24	9.2	9.2	9.2	2.3	2.3	2.3	4.06	11.3	11.3	11.3	4.1	
23	9.3	9.3	9.3	2.2	2.2	2.2	4.19	11.3	11.3	11.3	4.1	
22	9.3	9.3	9.3	2.2	2.2	2.2	4.33	11.3	11.3	11.3	4.0	
21	9.4	9.4	9.4	2.1	2.1	2.1	4.47	11.3	11.3	11.3	3.9	
20	9.4	9.4	9.4	2.0	2.0	2.0	4.61	11.3	11.3	11.3	3.9	

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	11.0	11.0	11.0	3.4	3.4	3.4	3.23	14.2	14.2	14.1	5.5	
39	11.1	11.1	11.1	3.3	3.3	3.3	3.34	14.2	14.2	14.1	5.4	
38	11.2	11.2	11.2	3.2	3.2	3.2	3.46	14.2	14.2	14.1	5.3	
37	11.3	11.3	11.3	3.2	3.2	3.2	3.58	14.2	14.2	14.1	5.2	
36	11.4	11.4	11.4	3.1	3.1	3.1	3.70	14.3	14.3	14.1	5.1	
35	11.5	11.5	11.5	3.0	3.0	3.0	3.82	14.3	14.3	14.1	5.0	
34	11.6	11.6	11.6	2.9	2.9	2.9	3.95	14.3	14.3	14.1	4.9	
33	11.7	11.7	11.7	2.9	2.9	2.9	4.09	14.3	14.3	14.1	4.8	
32	11.8	11.8	11.8	2.8	2.8	2.8	4.22	14.3	14.3	14.2	4.7	
31	11.9	11.9	11.9	2.7	2.7	2.7	4.36	14.3	14.3	14.2	4.6	
30	11.9	11.9	11.9	2.6	2.6	2.6	4.51	14.3	14.3	14.2	4.5	
29	12.0	12.0	12.0	2.6	2.6	2.6	4.66	14.4	14.4	14.2	4.4	
28	12.1	12.1	12.1	2.5	2.5	2.5	4.81	14.4	14.4	14.2	4.3	
27	12.2	12.2	12.2	2.5	2.5	2.5	4.97	14.4	14.4	14.2	4.2	
26	12.3	12.3	12.3	2.4	2.4	2.4	5.13	14.4	14.4	14.3	4.2	
25	12.3	12.3	12.3	2.3	2.3	2.3	5.29	14.4	14.4	14.3	4.1	
24	12.4	12.4	12.4	2.3	2.3	2.3	5.47	14.4	14.4	14.3	4.0	
23	12.5	12.5	12.5	2.2	2.2	2.2	5.64	14.4	14.4	14.3	3.9	
22	12.5	12.5	12.5	2.2	2.2	2.2	5.82	14.4	14.4	14.3	3.9	
21	12.6	12.6	12.6	2.1	2.1	2.1	6.01	14.4	14.4	14.3	3.8	
20	12.7	12.7	12.7	2.0	2.0	2.0	6.21	14.4	14.4	14.3	3.7	

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

LEGENDA:

Tz-VS: Teplota zdroja - vstup [°C]

Tv-VY: Teplota vykurovania - výstup [°C]

Tch-VY: Teplota chladenia - výstup [°C]

Qh nom: Nominálny tepelný výkon

Qh min: Minimálny tepelný výkon

Qh max: Maxmálny tepelný výkon

Pin nom: Príkion pri nominálnom tepelnom výkone

Pin min: Príkion pri minimálnom tepelnom výkone

Pin max: Príkion pri maximálnom tepelnom výkone

COP nom: Koeficient účinnosti pri nominálnom tepelnom výkone

Qc nom: Chladiaci výkon / odobrané teplo pri nominálnom tepelnom výkone

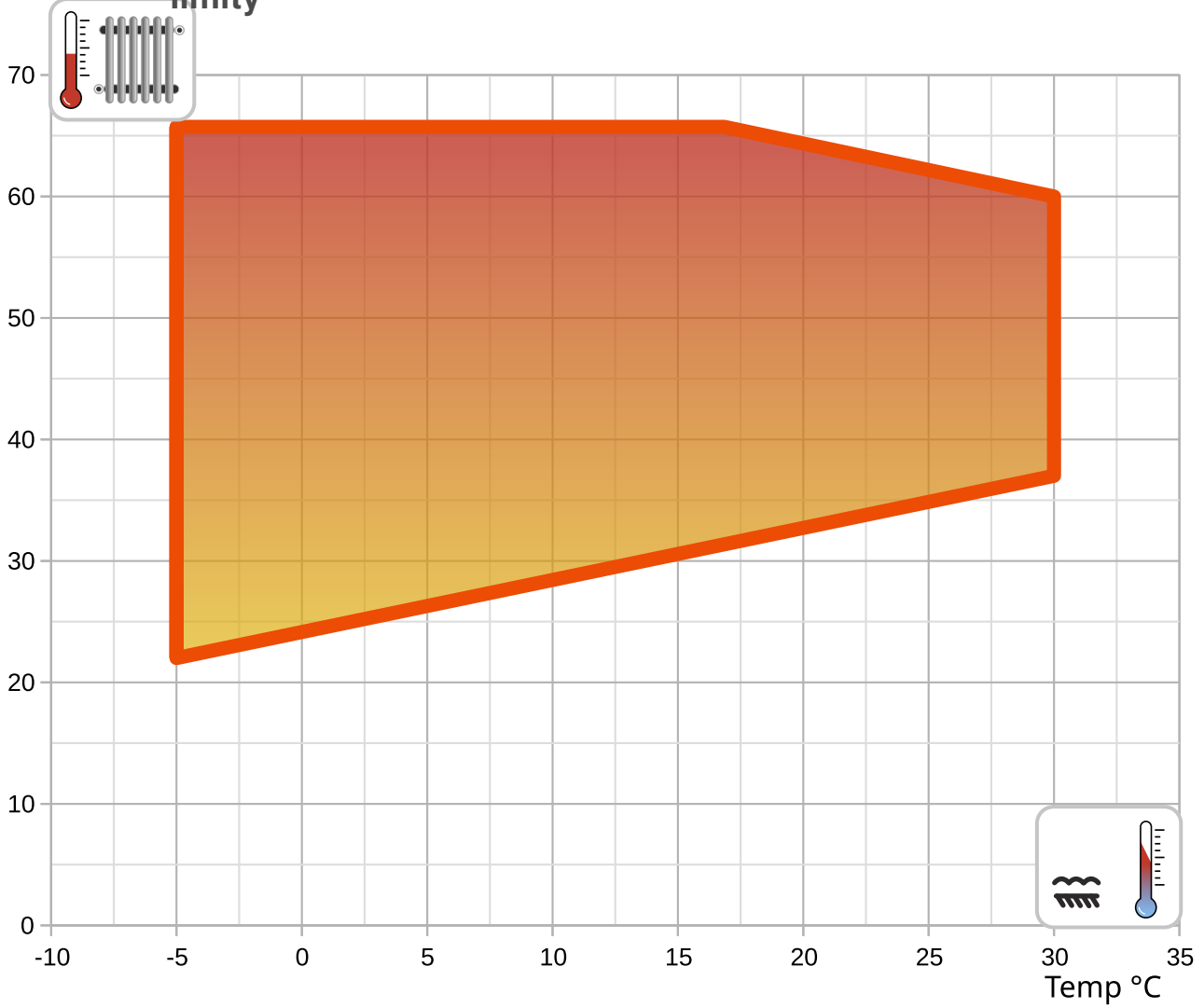
Qc min: Chladiaci výkon / odobrané teplo pri minimálnom tepelnom výkone

Qc max: Chladiaci výkon / odobrané teplo pri maximálnom tepelnom výkone

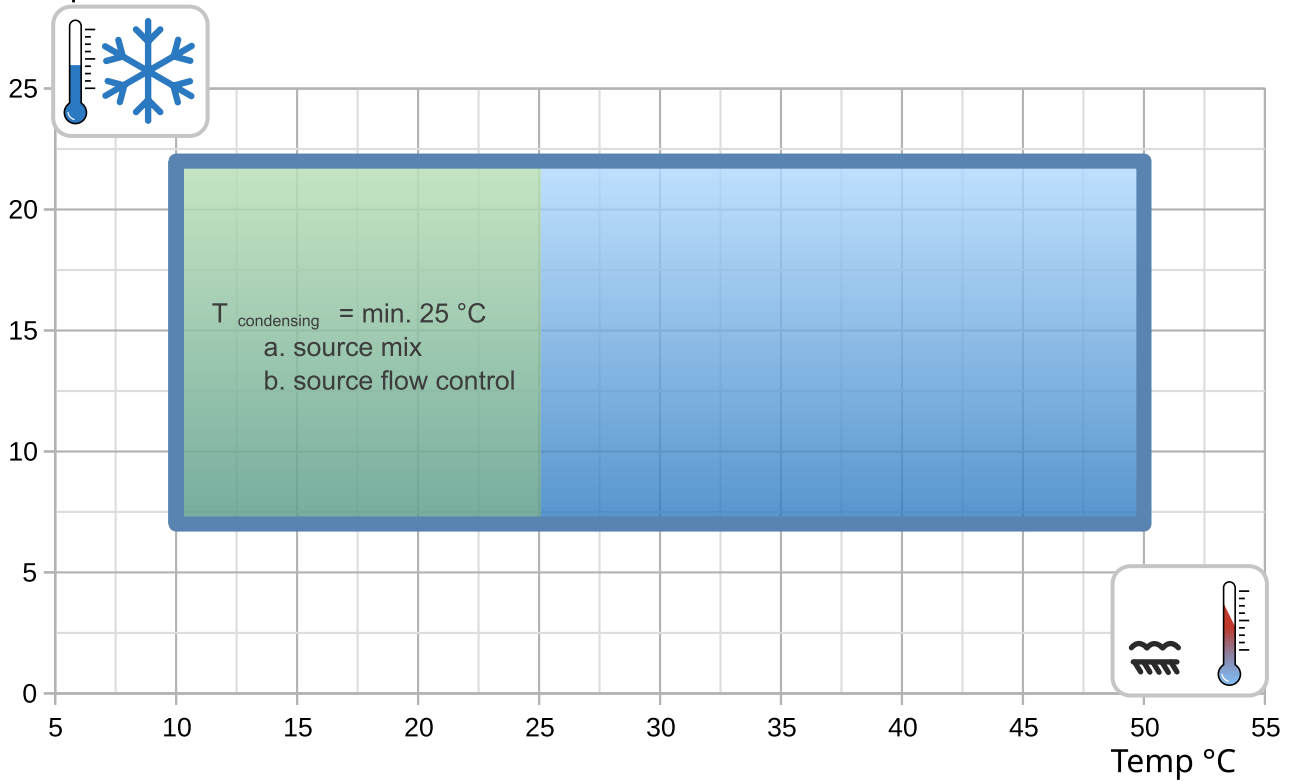
I nom: Prúd pri nominálnom tepelnom výkone

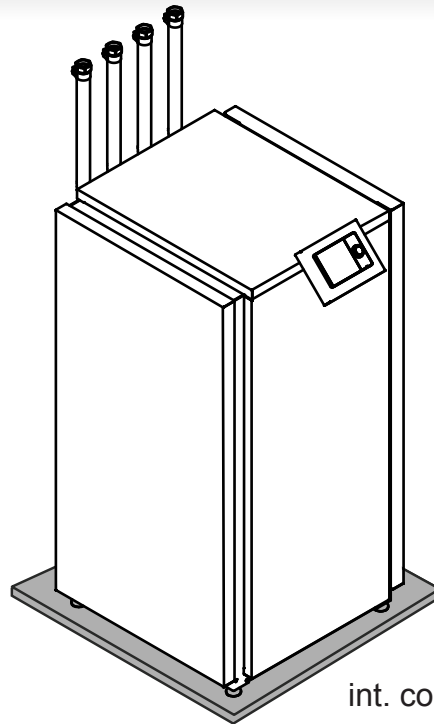
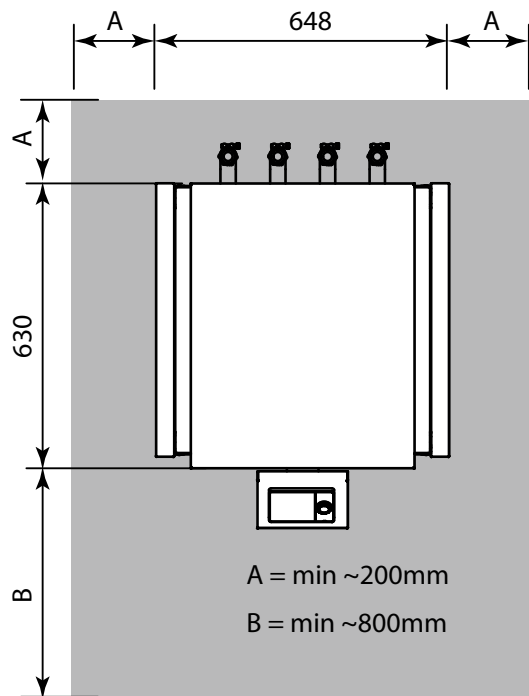
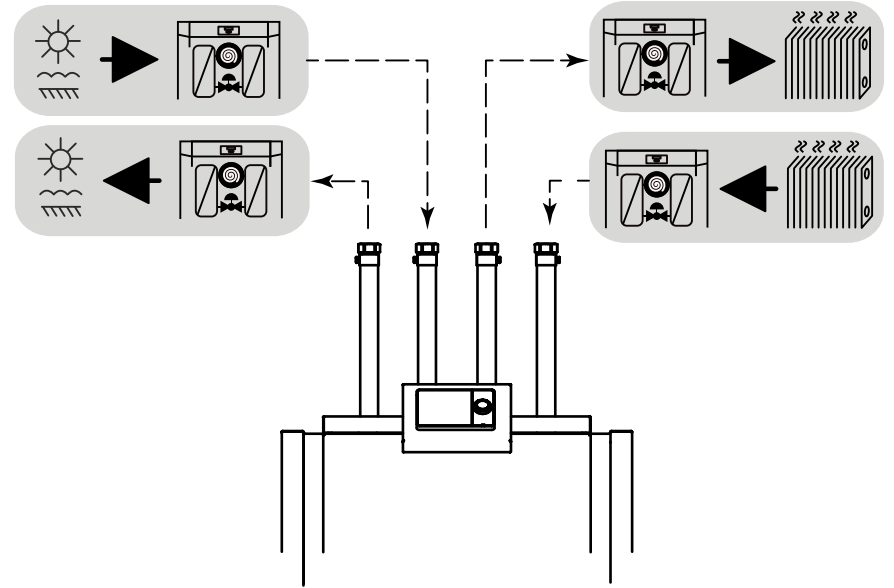
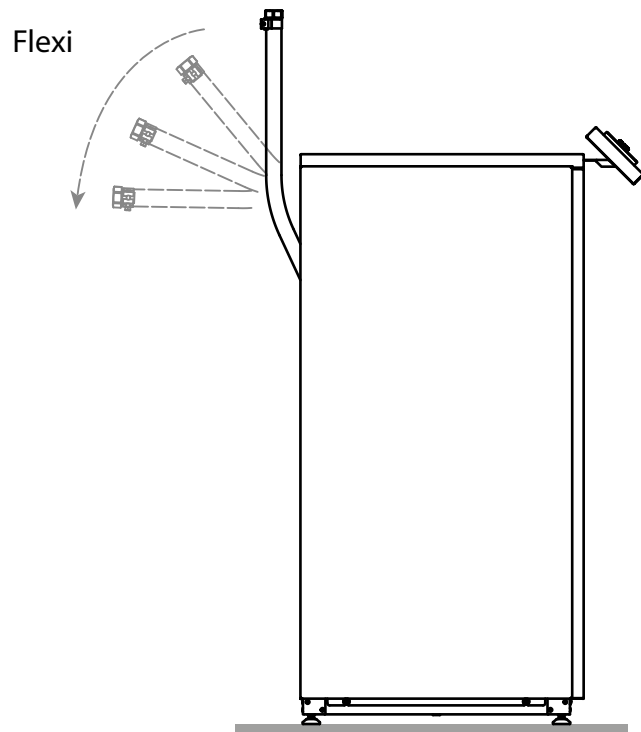
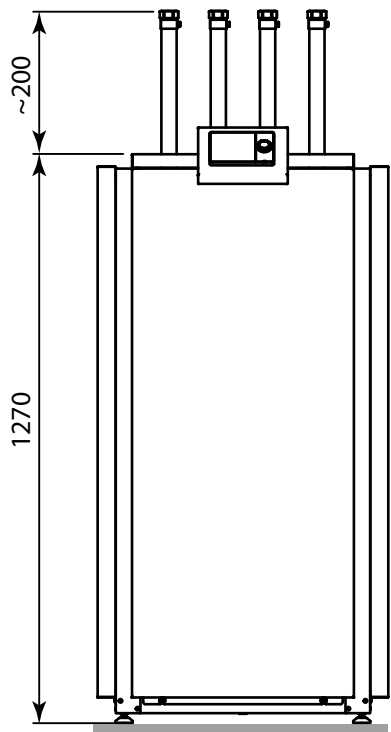
EER: Koeficient účinnosti pri nominálnom chladiacom výkone

Prevádzkové Temp °C limity

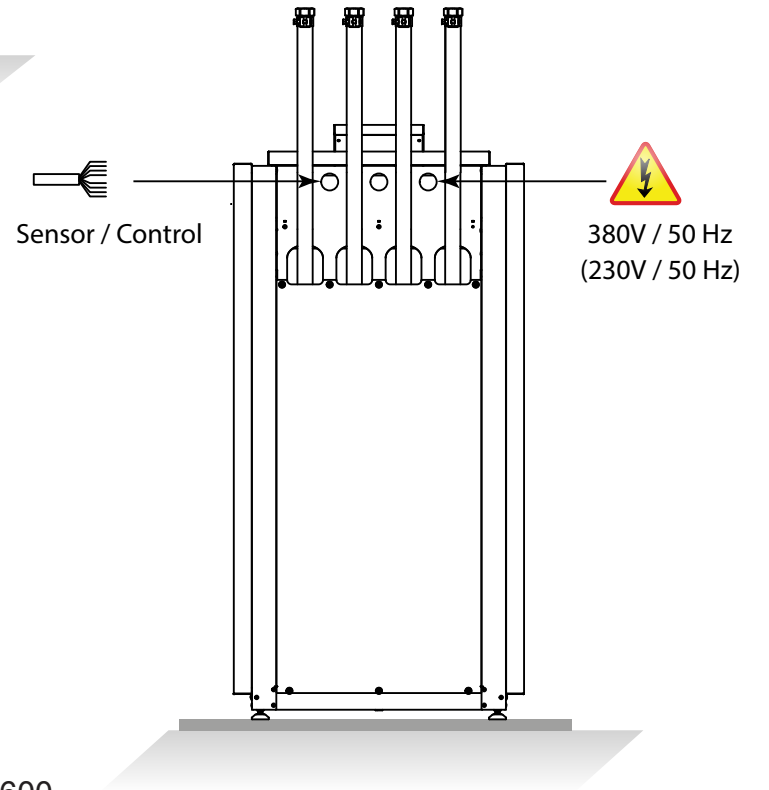


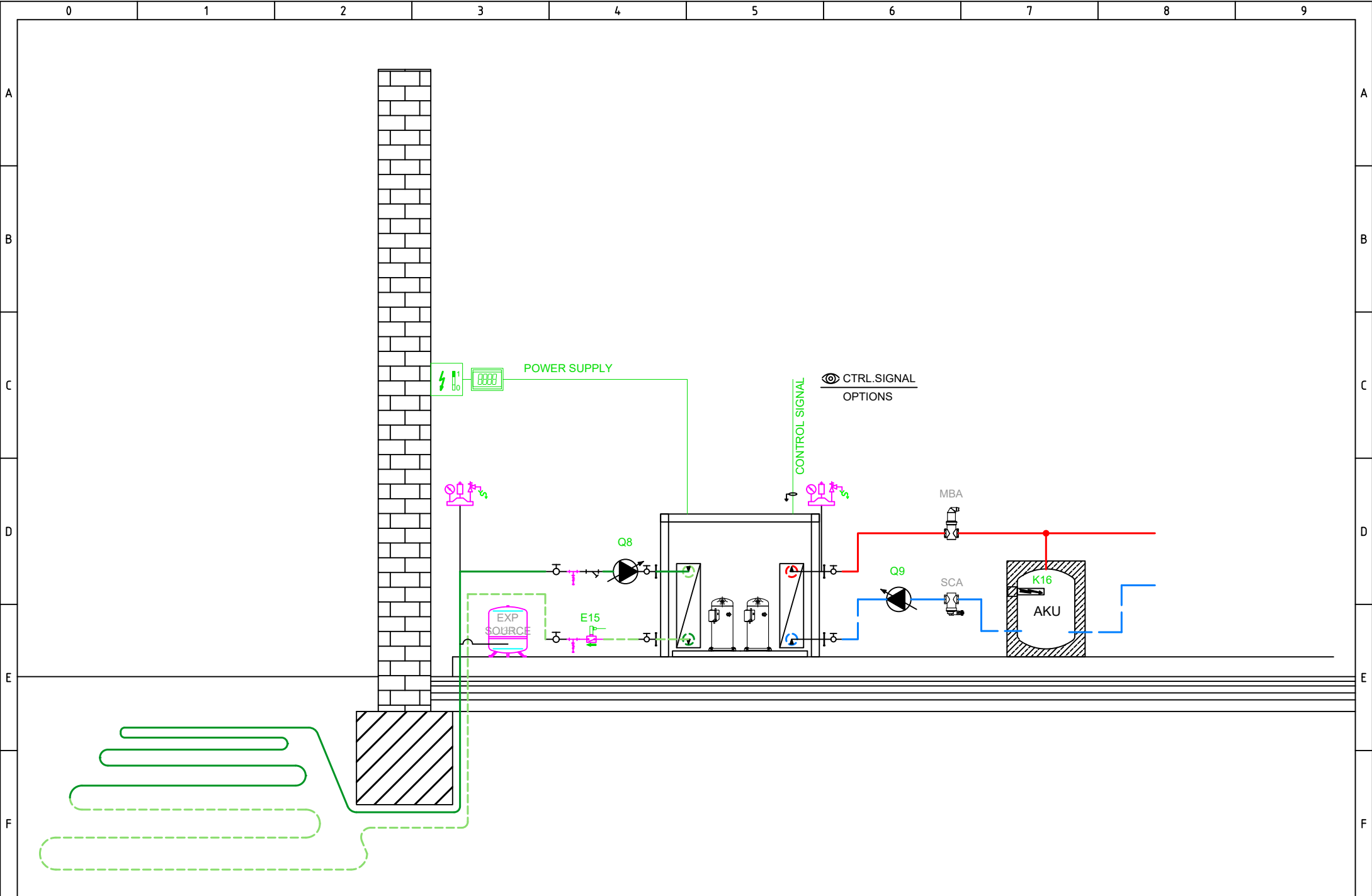
Temp °C



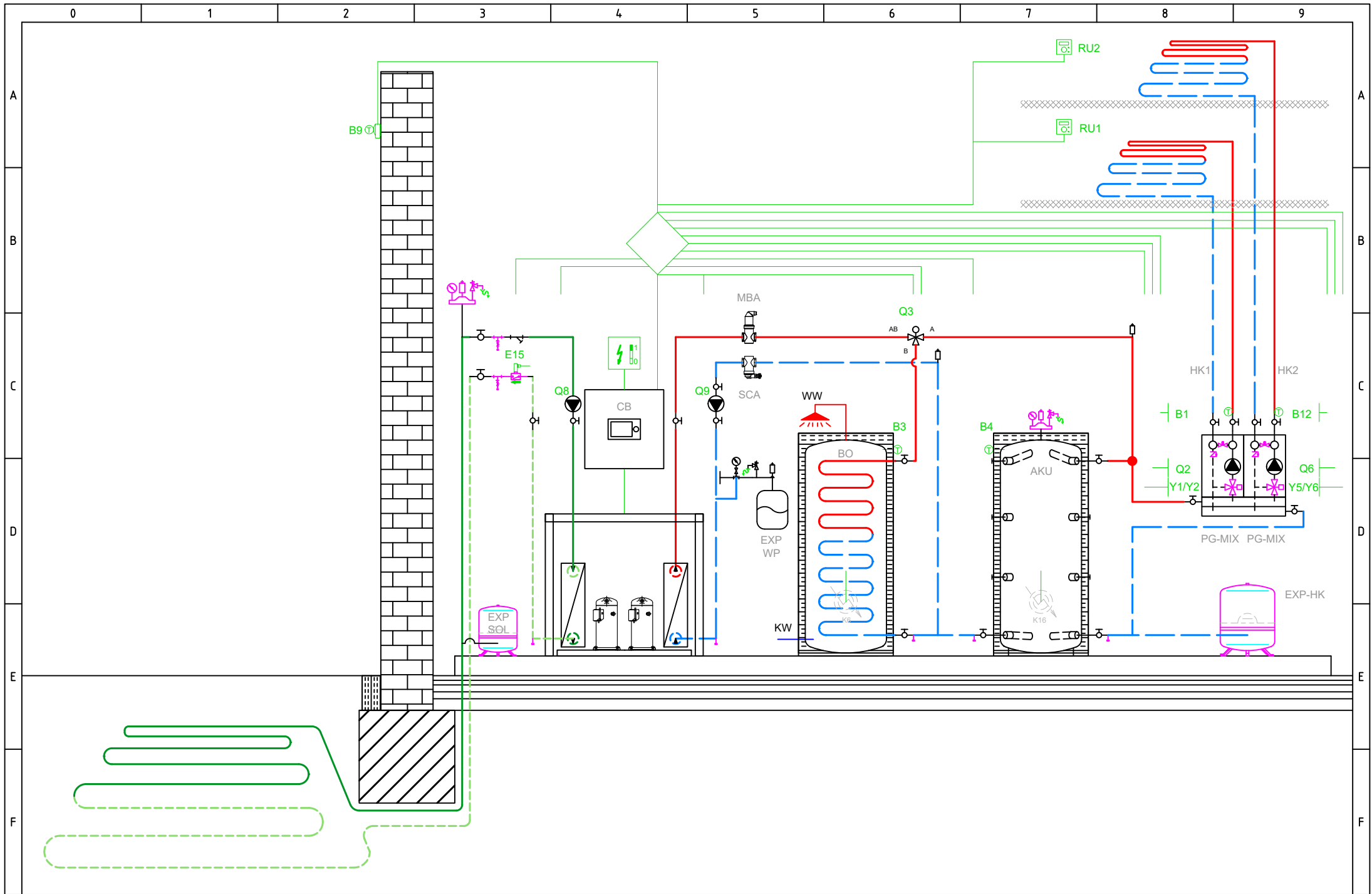


int. code: VN600

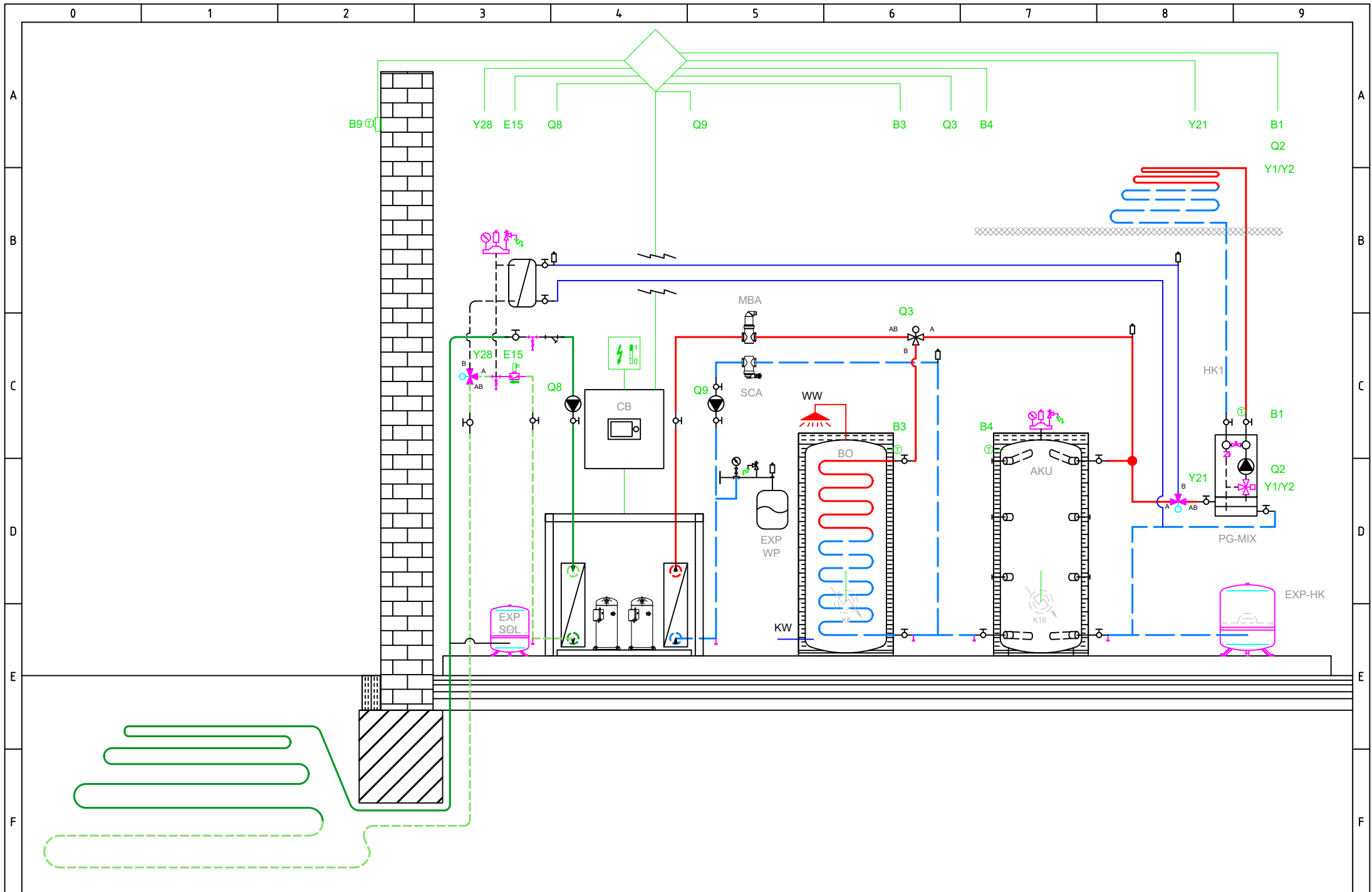




FACTORY SETTINGS



BASIC APPLICATION



OPTIONAL APPLICATION

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

Hlavné napájanie 230V / 50 Hz
Uzemnenie
Nulový vodič

E9	Spínač nízkeho tlaku E9
E10	Spínač vysokého tlaku E10
E15	Spínač prietoku zdroja E15
E24	Spínač prietoku spotreby E24
E6	Blokovanie vys. tarifa el. E6
E12	Preťaženie kompresora 2 E12
E21	Sled fáz E21
E22	Sled fáz E22
E23	Sled fáz E23
E11	Preťaženie kompresora E11
K1	Kompresor I. stupeň K1

Q8 Čerpadlo zdroja Q8

Q9 Čerpadlo kondenzátora Q9

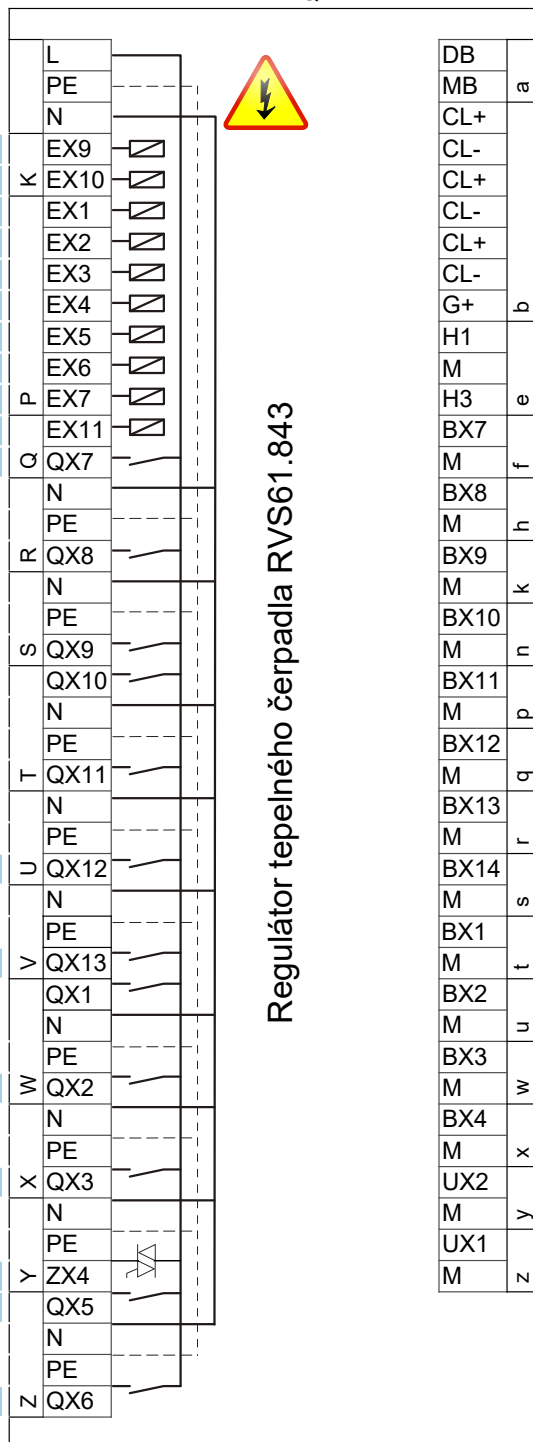
K10 Alarmový výstup K10

K40 Ohrev oleja K40

K81 Ventil výparníka K81

K82 Ventil EVI K82

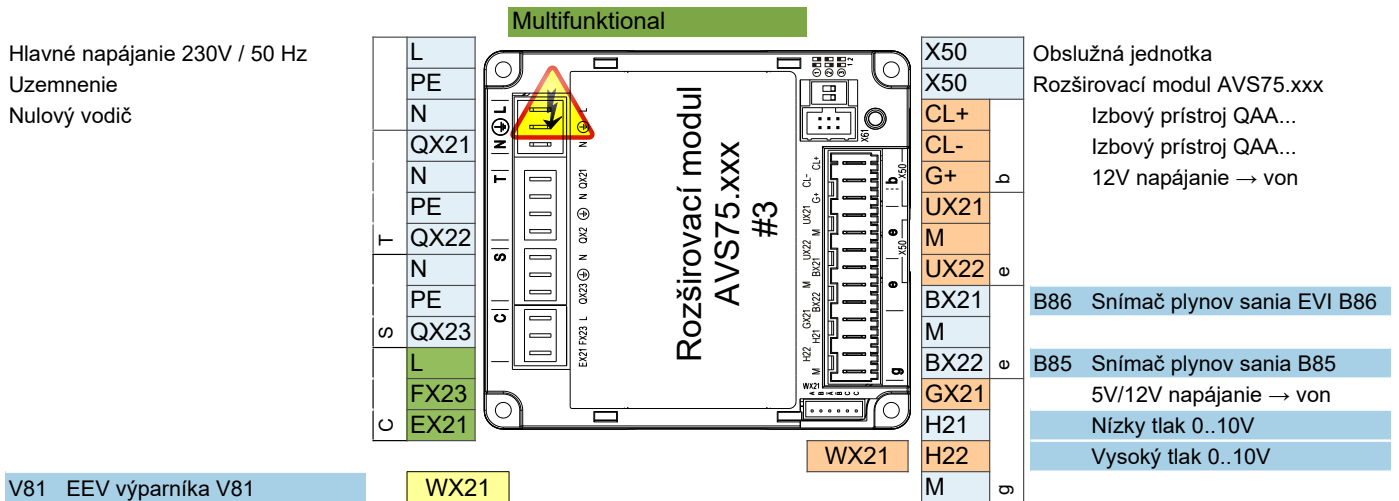
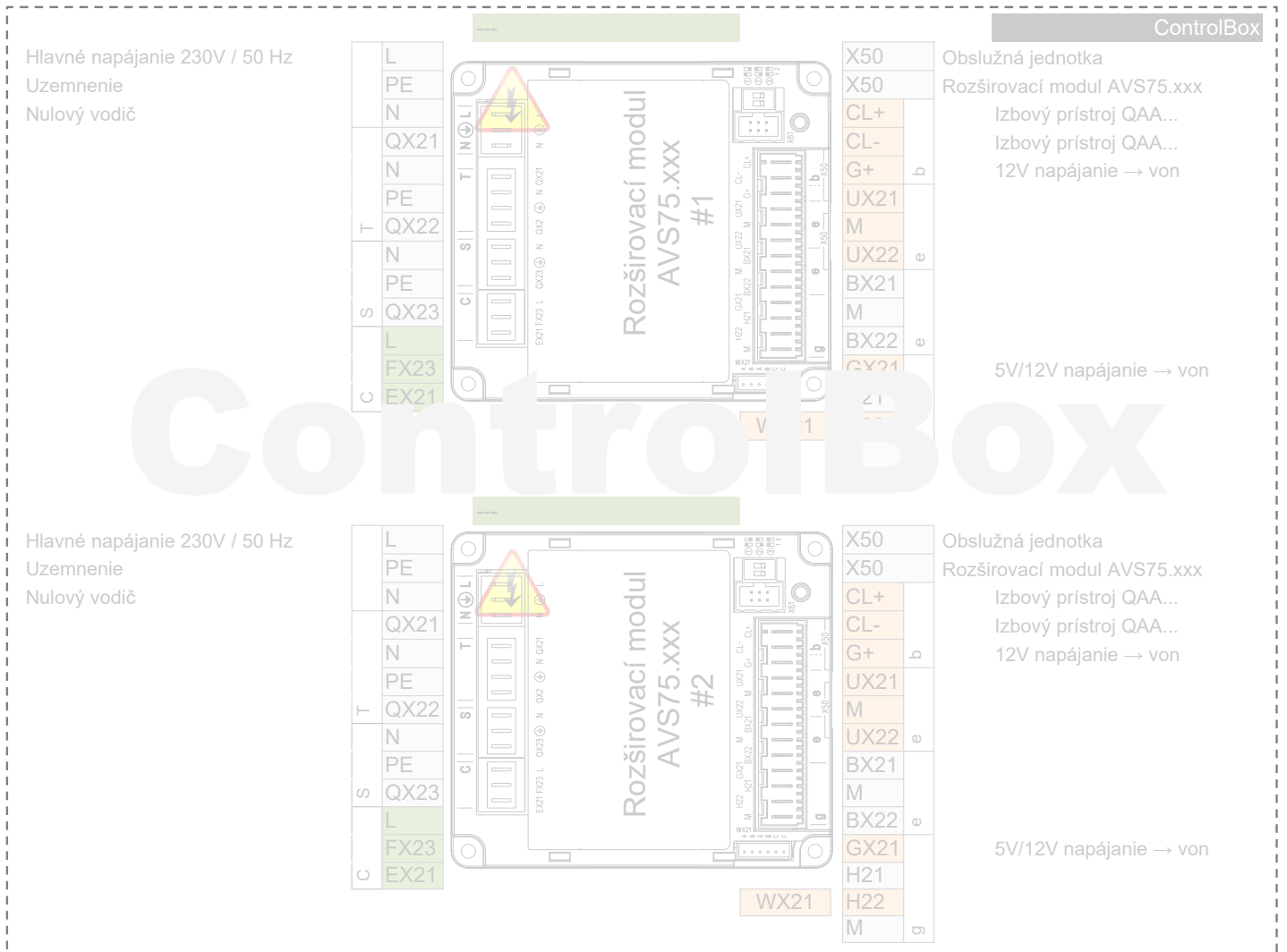
K2 Kompresor 2. stupeň K2



Regulátor tepelného čerpadla RVS61.843

DB	LPB Bus dáta
MB	LPB Bus zem
CL+	Izbový prístroj QAA...
CL-	Izbový prístroj QAA...
CL+	Izbový prístroj QAA... 2.
CL-	Izbový prístroj QAA... 2.
CL+	Izbový prístroj QAA... 3.
CL-	Izbový prístroj QAA... 3.
G+	12V napájanie → von
H1	
M	
H3	Požiadavka spotrebiča VK1
BX7	B81 Snímač horúcich plynov K1 B81
M	
BX8	
M	
BX9	
M	
BX10	B21 Snímač teploty výstupu TČ B21
M	
BX11	
M	
BX12	B71 Snímač teploty spiatocky TČ B71
M	
BX13	B91 Snímač vstupu zdroja B91
M	
BX14	B84 Snímač výstupu zdroja B92/B84
M	
BX1	
M	
BX2	
M	
BX3	B83 Snímač chladiaceho média B83
M	
BX4	B82 Snímač horúcich plynov K2 B82
M	
UX2	Čerpadlo kondenzátora Q9
M	0..10V analógový signál
UX1	Čerpadlo zdroja Q8
M	0..10V analógový signál

	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

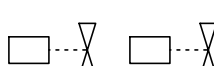
E6

Q9 ERR
F1S
E24

Q8 ERR
F1Z
E15

E10

E9



230V,50Hz
max 6A

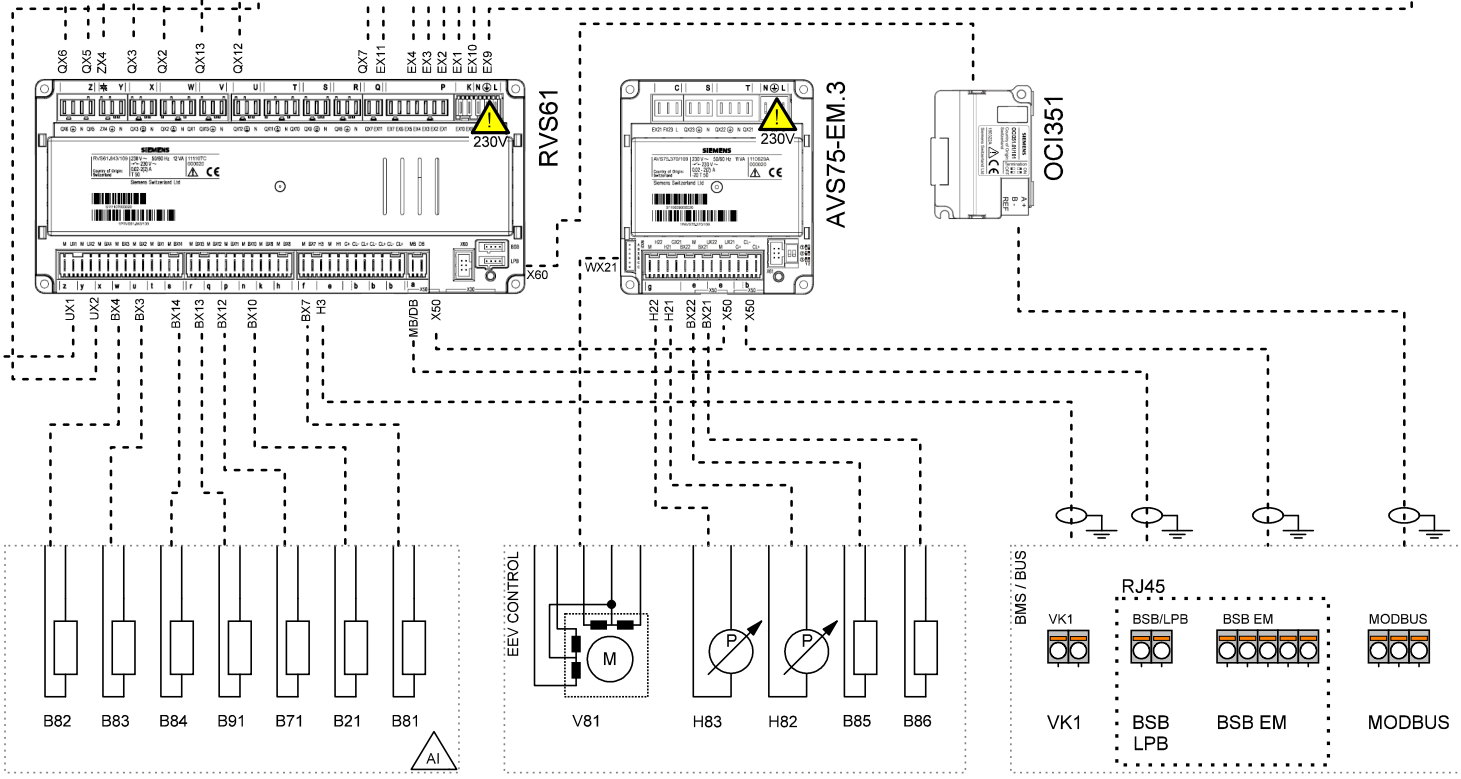
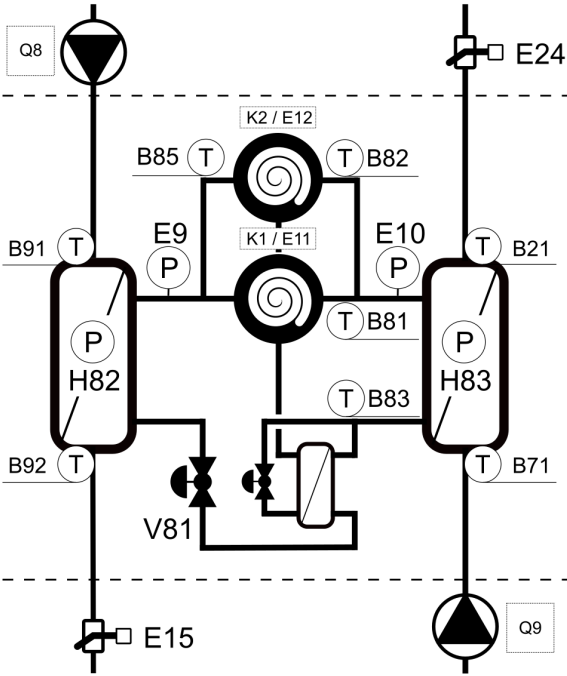
0,10V

230V,50Hz
max 6A

0,10V

DO

DI



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

Company

Title
TBW-TWW

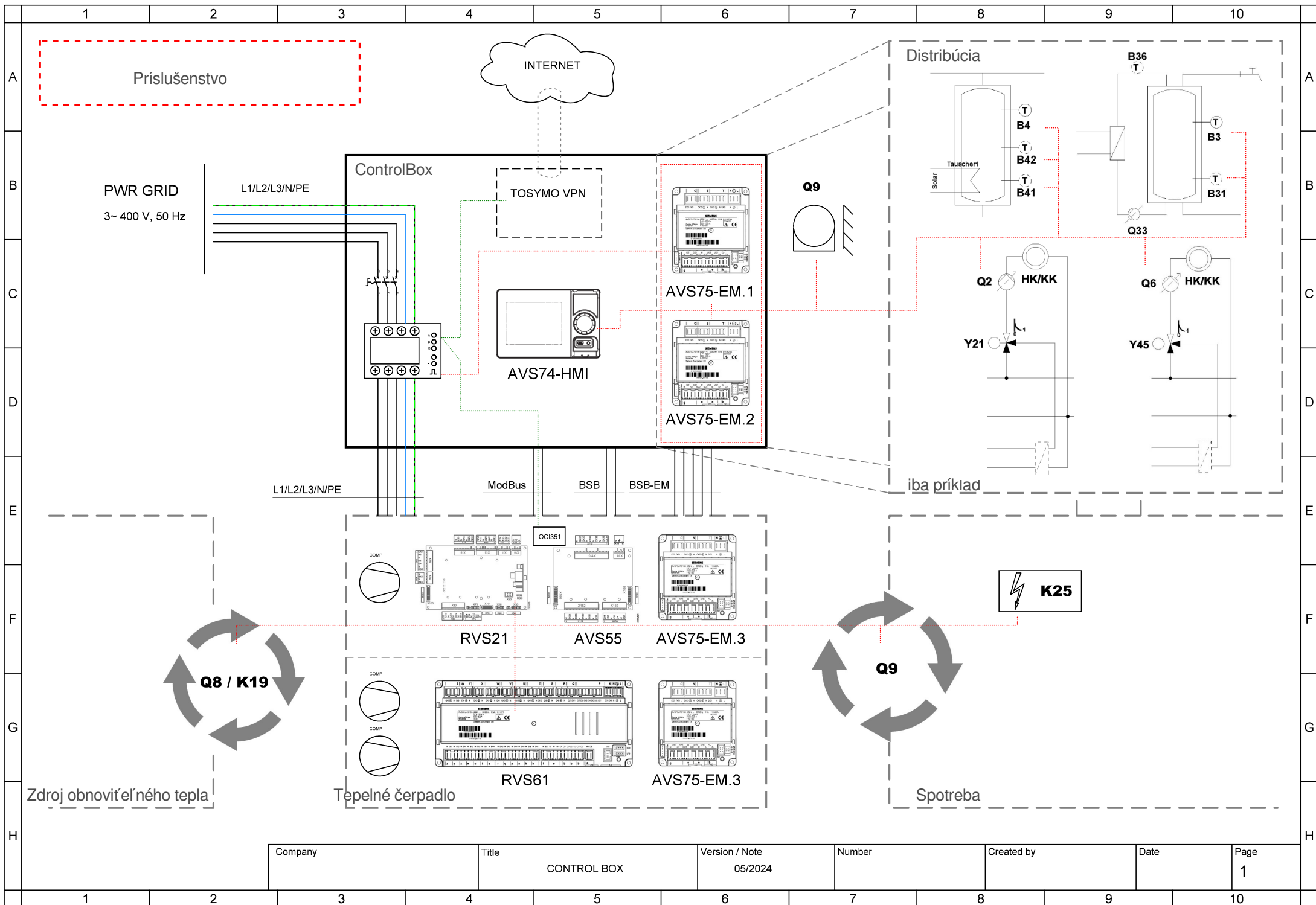
Version / Note
05/2024

Number

Created by

Date

Page
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
 Hlavné napájanie 230V / 50 Hz
 Uzemnenie
 Nulový vodič
Y1 Zmiešavací ventil otváranie

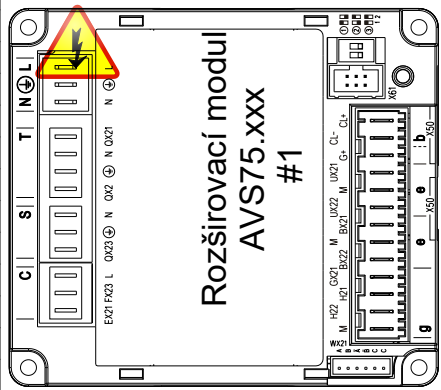
Y2 Zmiešavací ventil zatvárať

Q2 Čerpadlo vyk. okruhu 1 Q2

L Fáza 230V
E61 Smart Grid E61

L	PE	N
T	QX21	N
	PE	QX22
S	N	PE
	QX23	PE
C	L	FX23
	EX21	EX21

Heizkreis 1 par. 7300



X50
X50
CL+
CL-
G+
UX21
M
UX22
BX21
M
BX22
GX21
H21
H22
M

Rozšiřovací modul AVS75.xxx
 Izbový prístroj QAA...
 Izbový prístroj QAA...

B1 Snímač prietoku 1

Čítanie pulzov

AVS75.370
 Hlavné napájanie 230V / 50 Hz
 Uzemnenie
 Nulový vodič
Q3 Servopohon TUV Q3

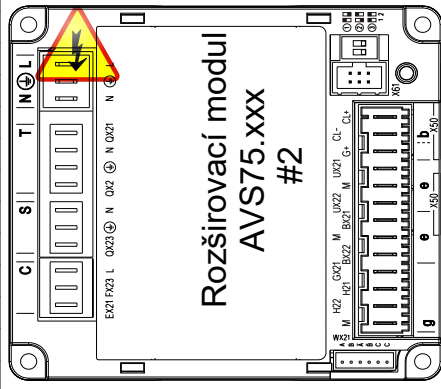
K6 El. výhrevná vložka TUV K6

Q6 Čerpadlo vyk. okruhu 2 Q6

L Fáza 230V
E62 Smart Grid E62

L	PE	N
T	QX21	N
	PE	QX22
S	N	PE
	QX23	PE
C	L	FX23
	EX21	EX21

Multifunktional par. 7375



X50
X50
CL+
CL-
G+
UX21
M
UX22
BX21
M
BX22
GX21
H21
H22
M

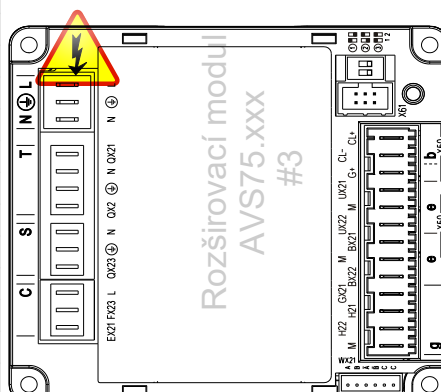
Obslužná jednotka
 Rozšiřovací modul AVS75.xxx
 Izbový prístroj QAA...
 Izbový prístroj QAA...

B3 Snímač TUV B3

B4 Snímač AKU zásobníka B4

Hlavné napájanie 230V / 50 Hz
 Uzemnenie
 Nulový vodič

L	PE	N
T	QX21	N
	PE	QX22
S	N	PE
	QX23	PE
C	L	FX23
	EX21	EX21



X50
X50
CL+
CL-
G+
UX21
M
UX22
BX21
M
BX22
GX21
H21
H22
M

Obslužná jednotka
 Rozšiřovací modul AVS75.xxx
 Izbový prístroj QAA...
 Izbový prístroj QAA...

Pozor: Rozšiřovací modul 3 je v tepelnom čerpadle

1 ControlBox

ControlBox s dvoma zabudovanými rozširujúcimi modulmi umožňuje početné možnosti ovládania aplikácie na strane spotrebiča za tepelným čerpadlom. Viac informácií nájdete v schéme ControlBoxu a v hárku s aplikačnými schémami.

2 Fixná žiadaná teplota výstupu - Zap / Vyp bezpotenciálny kontakt

2-vodičový tienený kábel 2 x 0,5 mm² - Nastavená hodnota = 45 °C (upraviteľné parametrom 1859)

Pripojovacia svorka - pozri schému zapojenia

3 Analógová regulácia žiadanej teploty výstupu 0..10V

2-vodičový tienený kábel 2 x 0,5 mm² - Nastavená hodnota: 0V = 16°C ~ 10V = 60°C (možnosť úpravy v nastavení parametrov)

Pripojovacia svorka - pozri schému zapojenia

4 ModBus RTU komunikačný príkaz

3 žilový tienený kábel min. 3 x 0,25 mm²

Pre tabuľku mapovania ModBus kontaktujte technickú podporu

5 MQTT IoT komunikačný protokol

Pre viac informácií kontaktujte technickú podporu