

## Základné údaje o výkone - WAMAK TWW 91 EVI

Vykurovanie - EN 14511		
Tepelný výkon [kW]	W10 / W35 (max)	95.1 ( 47.5 / 95.1 )
	W10 / W35 (min)	47.5 ( 47.5 / 95.1 )
	W10 / W34	94.9 ( 47.5 / 94.9 )
Elektrický príkon [kW]	W10 / W35 (max)	16.5 ( 8.1 / 16.5 )
	W10 / W35 (min)	8.1 ( 8.1 / 16.5 )
	W10 / W34	16.0 ( 12.3 / 24.9 )
Tepelná účinnosť [COP]	W10 / W35 (max)	5.77
	W10 / W35 (min)	5.85
	W10 / W34	5.92
Sezónna tepelná účinnosť vykurovania - SCOP EN 14825		
Stredná klim. zóna / Nízka teplota [35°C]	SCOP	6.71
	$\eta$ [ % ]	268.3
	Label	A+++
	Qhe [ kWh ]	29245.1
	Pdesignh [ kW ]	95.1
	Tbivalent [ °C ]	-10
Chladenie		
Chladiaci výkon - [kW]	A35 / W23-18	74.8
	A25 / W23-18	78.1
	A35 / W12-7	55.7
	A25 / W12-7	55.7
Sezónna účinnosť chladenia - SEER EN 14825		
[ W 23 / 18°C ]	SEER	5.09
	Qce [ kWh ]	8260.9
	$\eta_c$ [ % ]	203.5
Zvuk EN 12102		
Zvuk - výkon - Lw	dB(A)	62.9
Zvuk - tlak - Lp	1 m dB(A)	54.9
	5 m dB(A)	40.9
	10 m dB(A)	34.9
Strojné a prevádzkové informácie		
Typ kompresoru (3~ 400/50)	SCROLL / 2 /	Zap/Vyp
Chladivo	R410A (GWP - 2088)	9.9 kg
Prevádzkové hraničné teploty vykurovania - (min / max ) [°C]		25 / <b>65</b>
Prevádzkové hraničné teploty zdroja - (min / max ) [°C]		<b>-10 (7)</b> / 30
Váha zariadenia		441 kg

## Hlavné technické údaje - WAMAK TWW 91 EVI

Označenie krytovania			VN1100			Údaje strany odovzdania tepelnej energie		
Základné rozmery	Výška [mm]	1270	Prevádzkové hraničné teploty vykurovania	MAX [°C]	65			
	Šírka [mm]	1100		MIN [°C]	25			
	Dĺžka [mm]	750		viac vid. diagram prevádzkových limitov				
Váha zariadenia [kg]	441		Kondenzátor	Pripojovacia dimenzia	VIC 2.1/2 "			
Farba krytovania	Sivá			Typ	BPHE			
IP trieda krytovania	IP20			Počet	1			
				Materiál	AISI 316			
<b>Chladivový okruh</b>								
Kompresor	Typ	Scroll	Maximálny prevádzkový tlak - chladivo [bar]			50		
	Výkonové stupne	2	Maximálny prevádzkový tlak - Voda [bar]			6		
	Zap/Vyp		Testovací pretlak [bar]			70		
	Účinník Cosφ	0.55	Teplonosné médium			Voda		
	Odpor vynutia kompresora	0.83 Ohm	Objemový prietok @ dT 5K (nom) - Voda [m3/h]			8.22 ~ 16.44		
Chladivo		R410A	Vnútorná tlaková strata - Voda [kPa]			20		
	Objem	9.9 kg	Teplotný spád	@ 35°C (nom)	5 K			
	GWP	2088		@ 55°C	8 K			
	Bezpečnostná trieda	A1		@ 65°C	10 K			
Typ oleja v okruhu	POE RL32-3MAF							
	Objem oleja	2 x 3.38 L	<b>Údaje strany odberu obnoviteľnej energie</b>					
Maximálny tlak chladiva [bar]		50	Prevádzkové hraničné teploty zdroja	MIN [°C]	-10 (7)			
	PED trieda	2		MAX [°C]	30			
EVI - vstrek chladiva s ekonomizérom								
<b>Údaje elektrického pripojenia</b>								
Elektro napájanie [#~ V/Hz]	3~ 400/50							
Prúd	nominálny [A]	42.12						
	maximálny [A]	64.10						
	štartovací [A]	56.91						
Softštartér	-							
Hlavný istič - charakteristika	C80							
<b>Riadiaci systém</b>								
Hlavný regulátor	SIEMENS RVS 61							
Rozširovací modul	AVS75.3xx	AVS75.3xx	AVS75.372					
Bus Clip-In	Modbus OCI351							
Online pripojenie	Web server OZW672		ToSyMo					
Regulácia EEV	SEC61							

\*\*\* s príslušenstvom

# WAMAK TWW 91 EVI

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

Model	TWW 91 EVI
Tepelné čerpadlo vzduch-voda	nie
Tepelné čerpadlo soľanka-voda	nie
Tepelné čerpadlo voda-voda	áno
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	95.1	kW	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru	$\eta_s$	268.3	%
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	94.9	kW	Tj = -7 °C	COPd	5.92	-
Tj = +2 °C	Pdh	94.3	kW	Tj = +2 °C	COPd	6.6	-
Tj = +7 °C	Pdh	93.8	kW	Tj = +7 °C	COPd	7.2	-
Tj = +12 °C	Pdh	93.1	kW	Tj = +12 °C	COPd	7.9	-
Tj = bivalentná teplota	Pdh	95.1	kW	Tj = bivalentná teplota	COPd	5.8	-
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	14.6	kW
Pohotovostný režim	Psb	0.010	kW	Typ príkonu energie	elektrická		
Režim ohrevu kľukovej skrine	Pck	0.000	kW				
Ostatné položky							
Regulácia výkonu	viacero stupňov			Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Menovitý prietok vzduchu, vonku	-	---	m <sup>3</sup> /h
Úroveň akustického výkonu				Pre tepelné čerpadlá voda-voda alebo soľanka-voda: Menovitý prietok soľanky alebo vody, vonkajší výmenník tepla	-	8.50 ~ 16.99	m <sup>3</sup> /h
v interiéri	Lwa	63	dB				
vonku	Lwa	---	dB				
Ročná spotreba energie	Q <sub>HE</sub>	29245.1	kWh				

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

# WAMAK TWW 91 EVI

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

Model	TWW 91 EVI
Tepelné čerpadlo vzduch-voda	nie
Tepelné čerpadlo soľanka-voda	nie
Tepelné čerpadlo voda-voda	áno
Nízkoteplotné 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	96.8	kW	Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru	$\eta_s$	201.0	%
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	97.4	kW	Tj = -7 °C	COPd	3.91	-
Tj = +2 °C	Pdh	96.6	kW	Tj = +2 °C	COPd	5.2	-
Tj = +7 °C	Pdh	96.1	kW	Tj = +7 °C	COPd	6.0	-
Tj = +12 °C	Pdh	95.4	kW	Tj = +12 °C	COPd	6.8	-
Tj = bivalentná teplota	Pdh	96.8	kW	Tj = bivalentná teplota	COPd	3.5	-
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	14.6	kW
Pohotovostný režim	Psb	0.010	kW	Typ príkonu energie			
Režim ohrevu kľukovej skrine	Pck	0.000	kW	elektrická			
Ostatné položky							
Regulácia výkonu		viacero stupňov		Pre tepelné čerpadlá vzduch-voda: Menovitý prietok vzduchu, vonku	-	---	m <sup>3</sup> /h
Úroveň akustického výkonu				Pre tepelné čerpadlá voda-voda alebo soľanka-voda: Menovitý prietok soľanky alebo vody, vonkajší výmenník tepla	-	8.50 ~ 16.99	m <sup>3</sup> /h
v interiéri	Lwa	63	dB				
vonku	Lwa	---	dB				
Ročná spotreba energie	Q <sub>HE</sub>	39748.4	kWh				

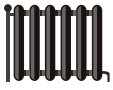
**Kontaktné údaje:** WAMAK, s.r.o., Orovnica 252, 96652, Orovnica, Slovakia, info@wamak.sk



**ENERG** Y IIA  
 енергия - ενεργεια IE IA

**WAMAK**

TWW 91 EVI



55 °C

35 °C



**A+++**

**A+++**



63 dB



--- dB

■ 102  
 ■ 97  
 ■ 95  
 kW

■ 98  
 ■ 96  
 ■ 91  
 kW



2019

811/2013

TWW 91 EVI

**ErP Data**

	55 °C	35 °C
Energy class	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
$\eta$ [%]	201.0	268.3
$P_{rated}$ [kW]	97	96
$Q_{HE}$ [kWh/y]	39749	29246
SCOP [-]	5.03	6.71
$T_{bivalent}$ [°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]

ZHI35K1P-TFD\_R410A\_2\_BWW

Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1 B0 / W30-35	75.4	16.8	4.48
2 B0 / W30-35 ( MIN )	37.7	8.3	4.55
A B0 / Wxx-34	75.2	16.4	4.58
B B0 / Wxx-30	74.6	15.0	4.98
C B0 / Wxx-27	37.0	6.9	5.39
D B0 / Wxx-24	36.7	6.4	5.75
E B0 / Wxx-35	75.4	16.8	4.48
F B0 / Wxx-35	75.4	16.8	4.48

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - soľanka [0°C] / Nízka teplota [35°C]	
SCOPon	5.08
SCOPnet	5.08
SCOP	5.07
η [ % ]	202.85
Label	A+++
Qh [ kWh ]	155776
Pdesignh [ kW ]	75.4
Tbivalent [ °C ]	-10

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

Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1 B0 / W47-55	77.9	27.0	2.88
2 B0 / W47-55 ( MIN )	39.0	13.1	2.92
A B0 / Wxx-52	78.2	24.5	3.29
B B0 / Wxx-42	77.8	18.9	4.18
C B0 / Wxx-36	38.1	8.2	4.65
D B0 / Wxx-30	37.8	7.4	5.12
E B0 / Wxx-55	77.9	27.0	2.88
F B0 / Wxx-54	78.4	25.1	3.12

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - soľanka [0°C] / Stredná teplota [55°C]	
SCOPon	4.05
SCOPnet	4.05
SCOP	4.04
η [ % ]	161.74
Label	A+++
Qh [ kWh ]	160941
Pdesignh [ kW ]	77.9
Tbivalent [ °C ]	-10

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

Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1 W10 / W30-35	95.1	16.5	5.77
2 W10 / W30-35 ( MIN )	47.5	8.1	5.85
A W10 / Wxx-34	94.9	16.0	5.92
B W10 / Wxx-30	94.3	14.4	6.56
C W10 / Wxx-27	46.9	6.5	7.22
D W10 / Wxx-24	46.5	5.9	7.87
E W10 / Wxx-35	95.1	16.5	5.77
F W10 / Wxx-35	95.1	16.5	5.77

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - voda [10°C] / Nízka teplota [35°C]	
SCOPon	6.72
SCOPnet	6.72
SCOP	6.71
η [ % ]	268.33
Label	A+++
Qh [ kWh ]	196477
Pdesignh [ kW ]	95.1
Tbivalent [ °C ]	-10.00

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

	Prevádzkový bod	Qh	P	COP
1	W10 / W47-55	96.8	27.6	3.51
2	W10 / W47-55 ( MIN )	48.4	13.6	3.56
A	W10 / Wxx-52	97.4	24.9	3.91
B	W10 / Wxx-42	96.6	18.7	5.15
C	W10 / Wxx-36	48.0	8.0	6.00
D	W10 / Wxx-30	47.7	7.1	6.75
E	W10 / Wxx-55	96.8	27.6	3.51
F	W10 / Wxx-55	96.8	27.6	3.51

SCOP DATA EN 14825:2018	
Zdroj - voda [10°C] / Stredná teplota [55°C]	
SCOPon	5.03
SCOPnet	5.03
SCOP	5.03
η [ % ]	201.02
Label	A+++
Qh [ kWh ]	199989
Pdesignh [ kW ]	96.8
Tbivalent [ °C ]	-10.00

**Nízkotepotné chladenie W 12 / 7°C**

	Prevádzkový bod	Qc	P	EER
A	W30-35 / W12-7	57.1	18.0	3.18
B	W26-xx / W12-7	58.1	16.4	3.53
C	W22-xx / W12-7	58.8	15.0	3.92
D	W18-xx / W12-7	59.1	14.3	4.13

SEER DATA EN 14825:2018 [ W 12 / 7°C ]	
SEERon	3.80
SEER	3.80
Qc [ kWh ]	33420
η [ % ]	151.96

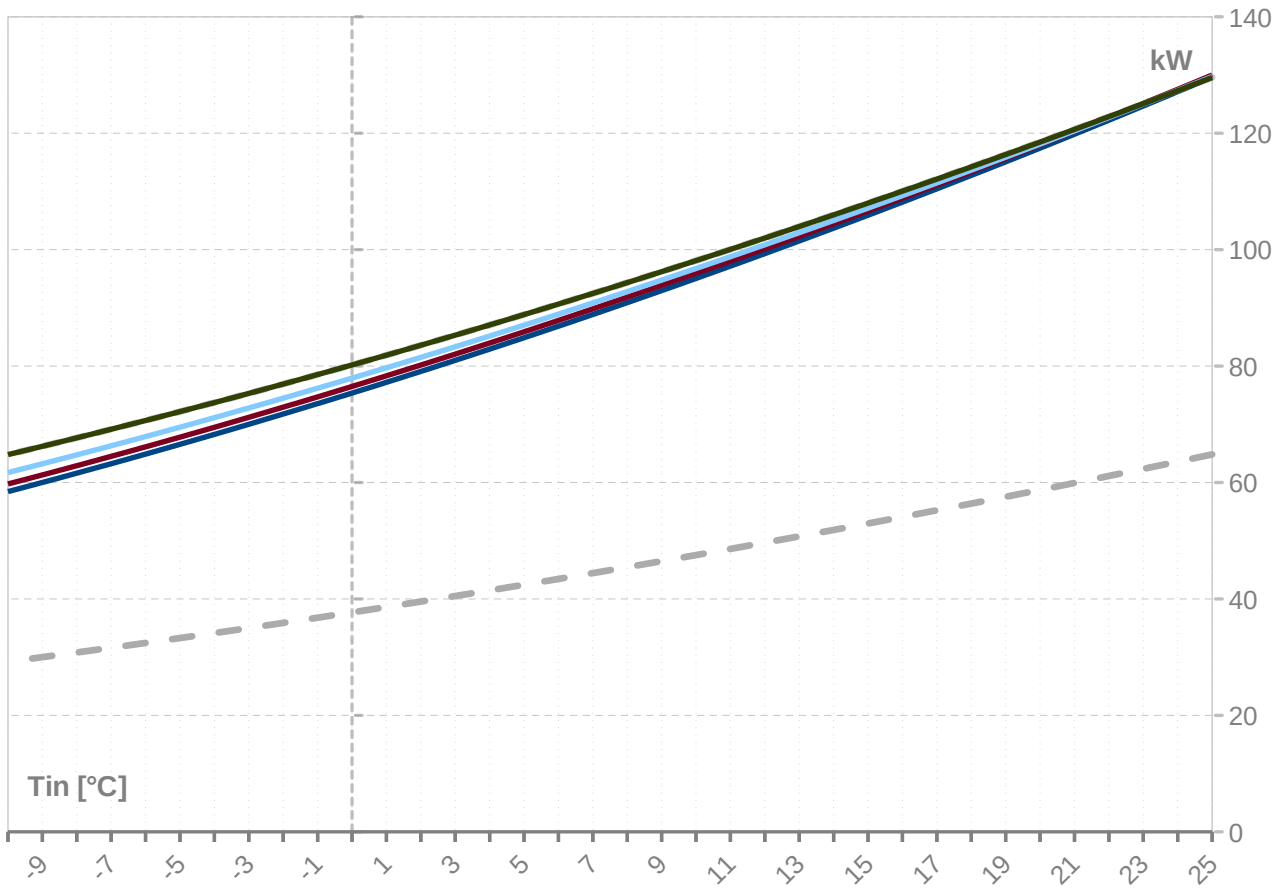
**Plošné chladenie W 23 / 18°C**

	Prevádzkový bod	Qc	P	EER
A	W50-xx / W23-18	67.3	29.1	2.31
B	W40-xx / W23-18	72.7	22.7	3.20
C	W30-35 / W23-18	76.6	18.0	4.26
D	W26-xx / W23-18	77.8	16.4	4.73

SEER DATA EN 14825:2018 [ W 23 / 18°C ]	
SEERon	5.09
SEER	5.09
Qc [ kWh ]	33420
η [ % ]	203.47

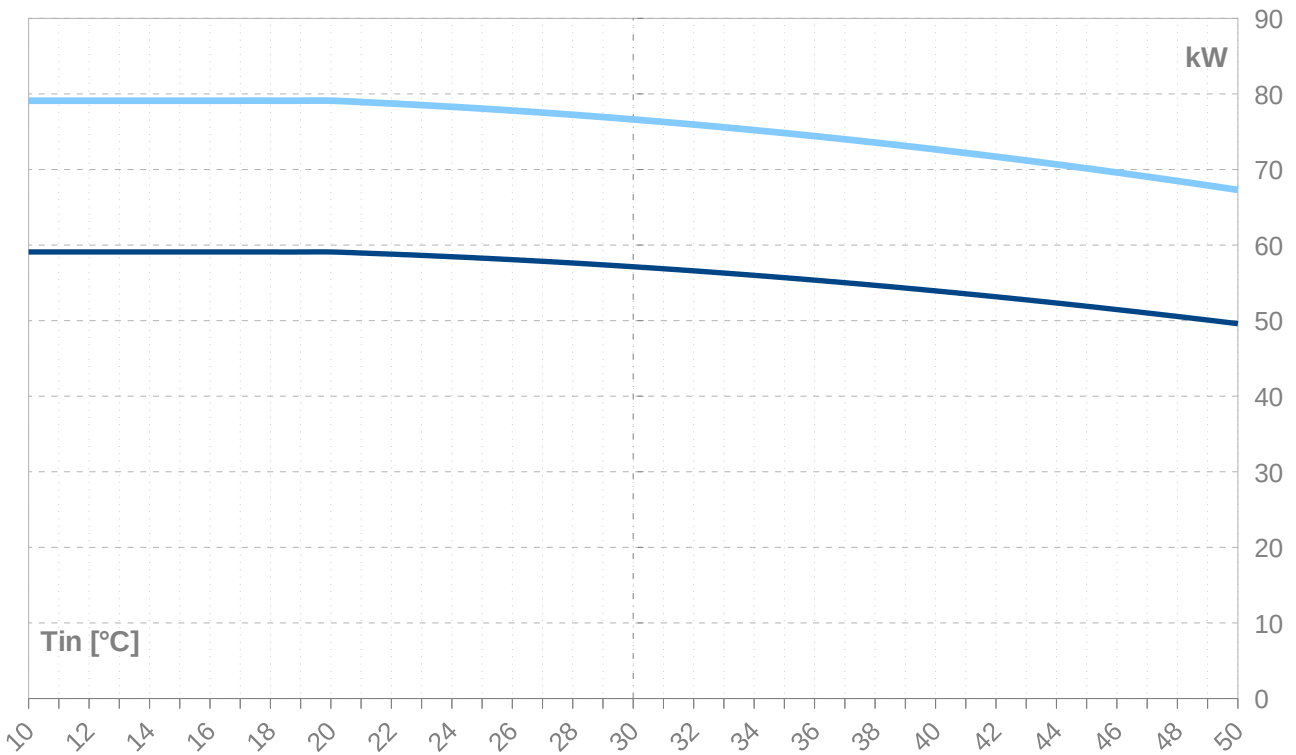
Výkonové kryvky - vykurovanie

— 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	<b>129.6</b>	64.8	129.6	<b>14.4</b>	7.1	14.4	<b>9.01</b>	116.2	58.1	116.2	39.9
24	<b>127.1</b>	63.6	127.1	<b>14.6</b>	7.2	14.6	<b>8.70</b>	113.5	56.7	113.5	40.1
23	<b>124.7</b>	62.3	124.7	<b>14.8</b>	7.3	14.8	<b>8.42</b>	110.8	55.4	110.8	40.3
22	<b>122.2</b>	61.1	122.2	<b>15.0</b>	7.4	15.0	<b>8.14</b>	108.2	54.1	108.2	40.4
21	<b>119.8</b>	59.9	119.8	<b>15.2</b>	7.5	15.2	<b>7.89</b>	105.6	52.8	105.6	40.6
20	<b>117.4</b>	58.7	117.4	<b>15.4</b>	7.6	15.4	<b>7.65</b>	103.1	51.6	103.1	40.8
19	<b>115.1</b>	57.5	115.1	<b>15.5</b>	7.7	15.5	<b>7.42</b>	100.6	50.3	100.6	40.9
18	<b>112.8</b>	56.4	112.8	<b>15.7</b>	7.7	15.7	<b>7.20</b>	98.1	49.1	98.1	41.1
17	<b>110.4</b>	55.2	110.4	<b>15.8</b>	7.8	15.8	<b>6.99</b>	95.7	47.8	95.7	41.2
16	<b>108.2</b>	54.1	108.2	<b>15.9</b>	7.9	15.9	<b>6.79</b>	93.3	46.6	93.3	41.3
15	<b>105.9</b>	53.0	105.9	<b>16.0</b>	7.9	16.0	<b>6.60</b>	90.9	45.5	90.9	41.5
14	<b>103.7</b>	51.8	103.7	<b>16.1</b>	8.0	16.1	<b>6.42</b>	88.6	44.3	88.6	41.6
13	<b>101.5</b>	50.7	101.5	<b>16.2</b>	8.0	16.2	<b>6.25</b>	86.3	43.2	86.3	41.7
12	<b>99.3</b>	49.7	99.3	<b>16.3</b>	8.1	16.3	<b>6.08</b>	84.1	42.0	84.1	41.8
11	<b>97.2</b>	48.6	97.2	<b>16.4</b>	8.1	16.4	<b>5.92</b>	81.9	40.9	81.9	41.9
10	<b>95.1</b>	47.5	95.1	<b>16.5</b>	8.1	16.5	<b>5.77</b>	79.7	39.8	79.7	41.9
9	<b>93.0</b>	46.5	93.0	<b>16.5</b>	8.2	16.5	<b>5.62</b>	77.5	38.8	77.5	42.0
8	<b>90.9</b>	45.5	90.9	<b>16.6</b>	8.2	16.6	<b>5.48</b>	75.4	37.7	75.4	42.1
7	<b>88.9</b>	44.4	88.9	<b>16.6</b>	8.2	16.6	<b>5.34</b>	73.3	36.7	73.3	42.1
6	<b>86.9</b>	43.4	86.9	<b>16.7</b>	8.2	16.7	<b>5.21</b>	71.3	35.6	71.3	42.2
5	<b>84.9</b>	42.4	84.9	<b>16.7</b>	8.2	16.7	<b>5.08</b>	69.3	34.6	69.3	42.2
4	<b>82.9</b>	41.5	82.9	<b>16.7</b>	8.3	16.7	<b>4.95</b>	67.3	33.6	67.3	42.3
3	<b>81.0</b>	40.5	81.0	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>4.83</b>	65.3	32.7	65.3	42.3
2	<b>79.1</b>	39.5	79.1	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>4.71</b>	63.4	31.7	63.4	42.4
1	<b>77.2</b>	38.6	77.2	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>4.60</b>	61.5	30.8	61.5	42.4
0	<b>75.4</b>	37.7	75.4	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>4.48</b>	59.7	29.8	59.7	42.4
-1	<b>73.6</b>	36.8	73.6	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>4.38</b>	57.9	28.9	57.9	42.4
-2	<b>71.8</b>	35.9	71.8	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>4.27</b>	56.1	28.0	56.1	42.4
-3	<b>70.0</b>	35.0	70.0	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>4.16</b>	54.3	27.1	54.3	42.4
-4	<b>68.3</b>	34.1	68.3	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>4.06</b>	52.6	26.3	52.6	42.4
-5	<b>66.6</b>	33.3	66.6	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>3.96</b>	50.9	25.4	50.9	42.5
-6	<b>64.9</b>	32.4	64.9	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>3.86</b>	49.2	24.6	49.2	42.4
-7	<b>63.2</b>	31.6	63.2	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>3.77</b>	47.5	23.8	47.5	42.4
-8	<b>61.6</b>	30.8	61.6	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>3.67</b>	45.9	23.0	45.9	42.4
-9	<b>60.0</b>	30.0	60.0	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>3.58</b>	44.3	22.2	44.3	42.4
-10	<b>58.4</b>	29.2	58.4	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>3.49</b>	42.8	21.4	42.8	42.4
-11	<b>56.9</b>	28.4	56.9	<b>16.7</b>	8.3	16.7	<b>3.40</b>	41.3	20.6	41.3	42.4
-12	<b>55.4</b>	27.7	55.4	<b>16.7</b>	8.3	16.7	<b>3.31</b>	39.8	19.9	39.8	42.4
-13	<b>53.9</b>	26.9	53.9	<b>16.7</b>	8.2	16.7	<b>3.22</b>	38.3	19.1	38.3	42.4
-14	<b>52.4</b>	26.2	52.4	<b>16.7</b>	8.2	16.7	<b>3.14</b>	36.8	18.4	36.8	42.3
-15	<b>51.0</b>	25.5	51.0	<b>16.7</b>	8.2	16.7	<b>3.05</b>	35.4	17.7	35.4	42.3

-- pozor: pracovný rozsah nie je zohľadnený v tabuľke

ZHI35K1P-TFD\_R410A\_2\_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	130.0	65.0	130.0	20.1	9.9	20.1	6.48	111.2	55.6	111.2	44.8
24	127.5	63.8	127.5	20.2	10.0	20.2	6.31	108.7	54.3	108.7	44.9
23	125.1	62.6	125.1	20.3	10.0	20.3	6.16	106.1	53.1	106.1	45.0
22	122.7	61.4	122.7	20.4	10.1	20.4	6.00	103.6	51.8	103.6	45.1
21	120.3	60.2	120.3	20.5	10.1	20.5	5.86	101.2	50.6	101.2	45.2
20	118.0	59.0	118.0	20.6	10.2	20.6	5.72	98.7	49.4	98.7	45.3
19	115.7	57.8	115.7	20.7	10.2	20.7	5.59	96.3	48.2	96.3	45.3
18	113.4	56.7	113.4	20.8	10.2	20.8	5.46	94.0	47.0	94.0	45.4
17	111.1	55.6	111.1	20.8	10.3	20.8	5.33	91.6	45.8	91.6	45.4
16	108.9	54.4	108.9	20.9	10.3	20.9	5.21	89.4	44.7	89.4	45.5
15	106.6	53.3	106.6	20.9	10.3	20.9	5.09	87.1	43.5	87.1	45.5
14	104.5	52.2	104.5	21.0	10.3	21.0	4.98	84.9	42.4	84.9	45.5
13	102.3	51.1	102.3	21.0	10.4	21.0	4.87	82.7	41.3	82.7	45.6
12	100.1	50.1	100.1	21.0	10.4	21.0	4.76	80.5	40.3	80.5	45.6
11	98.0	49.0	98.0	21.0	10.4	21.0	4.66	78.4	39.2	78.4	45.6
10	95.9	48.0	95.9	21.1	10.4	21.1	4.56	76.3	38.1	76.3	45.6
9	93.9	46.9	93.9	21.1	10.4	21.1	4.46	74.2	37.1	74.2	45.6
8	91.8	45.9	91.8	21.1	10.4	21.1	4.36	72.2	36.1	72.2	45.6
7	89.8	44.9	89.8	21.1	10.4	21.1	4.27	70.2	35.1	70.2	45.6
6	87.8	43.9	87.8	21.1	10.4	21.1	4.17	68.2	34.1	68.2	45.6
5	85.9	42.9	85.9	21.0	10.4	21.0	4.08	66.2	33.1	66.2	45.6
4	84.0	42.0	84.0	21.0	10.4	21.0	3.99	64.3	32.2	64.3	45.6
3	82.1	41.0	82.1	21.0	10.4	21.0	3.91	62.4	31.2	62.4	45.6
2	80.2	40.1	80.2	21.0	10.3	21.0	3.82	60.6	30.3	60.6	45.5
1	78.3	39.2	78.3	21.0	10.3	21.0	3.74	58.8	29.4	58.8	45.5
0	76.5	38.3	76.5	20.9	10.3	20.9	3.66	57.0	28.5	57.0	45.5
-1	74.7	37.4	74.7	20.9	10.3	20.9	3.57	55.2	27.6	55.2	45.4
-2	72.9	36.5	72.9	20.9	10.3	20.9	3.49	53.4	26.7	53.4	45.4
-3	71.2	35.6	71.2	20.8	10.3	20.8	3.42	51.7	25.9	51.7	45.4
-4	69.5	34.7	69.5	20.8	10.3	20.8	3.34	50.0	25.0	50.0	45.3
-5	67.8	33.9	67.8	20.8	10.2	20.8	3.26	48.4	24.2	48.4	45.3
-6	66.1	33.1	66.1	20.7	10.2	20.7	3.19	46.8	23.4	46.8	45.2
-7	64.5	32.2	64.5	20.7	10.2	20.7	3.11	45.1	22.6	45.1	45.2
-8	62.9	31.4	62.9	20.7	10.2	20.7	3.04	43.6	21.8	43.6	45.1
-9	61.3	30.6	61.3	20.7	10.2	20.7	2.97	42.0	21.0	42.0	45.1
-10	59.7	29.9	59.7	20.6	10.2	20.6	2.90	40.5	20.2	40.5	45.1
-11	58.2	29.1	58.2	20.6	10.2	20.6	2.83	39.0	19.5	39.0	45.0
-12	56.7	28.4	56.7	20.6	10.1	20.6	2.76	37.5	18.7	37.5	45.0
-13	55.2	27.6	55.2	20.6	10.1	20.6	2.69	36.0	18.0	36.0	44.9
-14	53.8	26.9	53.8	20.5	10.1	20.5	2.62	34.6	17.3	34.6	44.9
-15	52.4	26.2	52.4	20.5	10.1	20.5	2.55	33.2	16.6	33.2	44.8

-- 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	129.7	64.9	129.7	27.7	13.7	27.7	4.68	103.9	51.9	103.9	52.0
24	127.4	63.7	127.4	27.7	13.7	27.7	4.59	101.5	50.7	101.5	52.0
23	125.0	62.5	125.0	27.8	13.7	27.8	4.50	99.1	49.5	99.1	52.0
22	122.7	61.3	122.7	27.8	13.7	27.8	4.41	96.7	48.4	96.7	52.0
21	120.4	60.2	120.4	27.8	13.7	27.8	4.33	94.4	47.2	94.4	52.0
20	118.1	59.1	118.1	27.8	13.7	27.8	4.24	92.1	46.1	92.1	52.0
19	115.9	57.9	115.9	27.8	13.7	27.8	4.16	89.9	44.9	89.9	52.0
18	113.7	56.8	113.7	27.8	13.7	27.8	4.08	87.7	43.8	87.7	52.0
17	111.5	55.7	111.5	27.8	13.7	27.8	4.01	85.5	42.7	85.5	52.0
16	109.3	54.6	109.3	27.8	13.7	27.8	3.93	83.3	41.7	83.3	51.9
15	107.1	53.6	107.1	27.8	13.7	27.8	3.86	81.2	40.6	81.2	51.9
14	105.0	52.5	105.0	27.8	13.7	27.8	3.78	79.1	39.5	79.1	51.9
13	102.9	51.5	102.9	27.7	13.7	27.7	3.71	77.0	38.5	77.0	51.8
12	100.8	50.4	100.8	27.7	13.7	27.7	3.64	75.0	37.5	75.0	51.8
11	98.8	49.4	98.8	27.6	13.6	27.6	3.57	73.0	36.5	73.0	51.8
10	96.8	48.4	96.8	27.6	13.6	27.6	3.51	71.0	35.5	71.0	51.7
9	94.8	47.4	94.8	27.5	13.6	27.5	3.44	69.0	34.5	69.0	51.7
8	92.8	46.4	92.8	27.5	13.6	27.5	3.37	67.1	33.6	67.1	51.6
7	90.9	45.4	90.9	27.4	13.5	27.4	3.31	65.2	32.6	65.2	51.5
6	88.9	44.5	88.9	27.4	13.5	27.4	3.25	63.4	31.7	63.4	51.5
5	87.0	43.5	87.0	27.3	13.5	27.3	3.18	61.5	30.8	61.5	51.4
4	85.2	42.6	85.2	27.3	13.5	27.3	3.12	59.7	29.8	59.7	51.3
3	83.3	41.7	83.3	27.2	13.4	27.2	3.06	57.9	29.0	57.9	51.3
2	81.5	40.8	81.5	27.2	13.4	27.2	3.00	56.1	28.1	56.1	51.2
1	79.7	39.9	79.7	27.1	13.4	27.1	2.94	54.4	27.2	54.4	51.1
0	77.9	39.0	77.9	27.0	13.3	27.0	2.88	52.7	26.3	52.7	51.1
-1	76.2	38.1	76.2	27.0	13.3	27.0	2.83	51.0	25.5	51.0	51.0
-2	74.5	37.2	74.5	26.9	13.3	26.9	2.77	49.4	24.7	49.4	50.9
-3	72.8	36.4	72.8	26.9	13.2	26.9	2.71	47.7	23.9	47.7	50.9
-4	71.1	35.6	71.1	26.8	13.2	26.8	2.65	46.1	23.1	46.1	50.8
-5	69.5	34.7	69.5	26.8	13.2	26.8	2.60	44.5	22.3	44.5	50.7
-6	67.9	33.9	67.9	26.7	13.2	26.7	2.54	43.0	21.5	43.0	50.6
-7	66.3	33.2	66.3	26.7	13.1	26.7	2.49	41.4	20.7	41.4	50.6
-8	64.7	32.4	64.7	26.6	13.1	26.6	2.43	39.9	19.9	39.9	50.5
-9	63.2	31.6	63.2	26.6	13.1	26.6	2.38	38.4	19.2	38.4	50.4
-10	61.7	30.9	61.7	26.5	13.1	26.5	2.33	36.9	18.5	36.9	50.4
-11	60.2	30.1	60.2	26.5	13.1	26.5	2.27	35.5	17.7	35.5	50.3
-12	58.8	29.4	58.8	26.5	13.1	26.5	2.22	34.0	17.0	34.0	50.2
-13	57.3	28.7	57.3	26.5	13.0	26.5	2.17	32.6	16.3	32.6	50.2
-14	55.9	28.0	55.9	26.4	13.0	26.4	2.12	31.3	15.6	31.3	50.1
-15	54.6	27.3	54.6	26.4	13.0	26.4	2.06	29.9	14.9	29.9	50.1

-- 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	129.6	64.8	129.6	36.9	18.2	36.9	3.51	95.1	47.5	95.1	63.2
24	127.3	63.7	127.3	36.9	18.2	36.9	3.45	92.9	46.4	92.9	63.2
23	125.1	62.5	125.1	36.9	18.2	36.9	3.39	90.7	45.3	90.7	63.2
22	122.9	61.4	122.9	36.8	18.2	36.8	3.34	88.5	44.2	88.5	63.1
21	120.7	60.3	120.7	36.8	18.1	36.8	3.28	86.3	43.2	86.3	63.0
20	118.5	59.2	118.5	36.7	18.1	36.7	3.23	84.2	42.1	84.2	63.0
19	116.3	58.2	116.3	36.6	18.1	36.6	3.18	82.1	41.1	82.1	62.9
18	114.2	57.1	114.2	36.6	18.0	36.6	3.12	80.1	40.0	80.1	62.8
17	112.1	56.1	112.1	36.5	18.0	36.5	3.07	78.0	39.0	78.0	62.8
16	110.1	55.0	110.1	36.4	18.0	36.4	3.02	76.0	38.0	76.0	62.7
15	108.0	54.0	108.0	36.3	17.9	36.3	2.97	74.1	37.0	74.1	62.6
14	106.0	53.0	106.0	36.3	17.9	36.3	2.92	72.1	36.1	72.1	62.5
13	104.0	52.0	104.0	36.2	17.8	36.2	2.87	70.2	35.1	70.2	62.4
12	102.0	51.0	102.0	36.1	17.8	36.1	2.83	68.3	34.2	68.3	62.4
11	100.0	50.0	100.0	36.0	17.8	36.0	2.78	66.4	33.2	66.4	62.3
10	98.1	49.1	98.1	35.9	17.7	35.9	2.73	64.6	32.3	64.6	62.2
9	96.2	48.1	96.2	35.8	17.7	35.8	2.69	62.8	31.4	62.8	62.1
8	94.3	47.2	94.3	35.7	17.6	35.7	2.64	61.0	30.5	61.0	62.0
7	92.5	46.2	92.5	35.6	17.6	35.6	2.60	59.2	29.6	59.2	61.9
6	90.7	45.3	90.7	35.5	17.5	35.5	2.55	57.5	28.7	57.5	61.8
5	88.9	44.4	88.9	35.4	17.5	35.4	2.51	55.8	27.9	55.8	61.7
4	87.1	43.5	87.1	35.4	17.4	35.4	2.46	54.1	27.0	54.1	61.6
3	85.3	42.7	85.3	35.3	17.4	35.3	2.42	52.4	26.2	52.4	61.6
2	83.6	41.8	83.6	35.2	17.3	35.2	2.38	50.7	25.4	50.7	61.5
1	81.9	40.9	81.9	35.1	17.3	35.1	2.33	49.1	24.6	49.1	61.4
0	80.2	40.1	80.2	35.0	17.3	35.0	2.29	47.5	23.8	47.5	61.3
-1	78.5	39.3	78.5	34.9	17.2	34.9	2.25	45.9	23.0	45.9	61.2
-2	76.9	38.5	76.9	34.9	17.2	34.9	2.21	44.4	22.2	44.4	61.1
-3	75.3	37.7	75.3	34.8	17.2	34.8	2.17	42.8	21.4	42.8	61.0
-4	73.7	36.9	73.7	34.7	17.1	34.7	2.12	41.3	20.7	41.3	60.9
-5	72.2	36.1	72.2	34.6	17.1	34.6	2.08	39.8	19.9	39.8	60.9
-6	70.6	35.3	70.6	34.6	17.1	34.6	2.04	38.3	19.2	38.3	60.8
-7	69.1	34.6	69.1	34.5	17.0	34.5	2.00	36.9	18.4	36.9	60.7
-8	67.7	33.8	67.7	34.5	17.0	34.5	1.96	35.5	17.7	35.5	60.6
-9	66.2	33.1	66.2	34.4	17.0	34.4	1.92	34.1	17.0	34.1	60.6
-10	64.8	32.4	64.8	34.4	17.0	34.4	1.88	32.7	16.3	32.7	60.5
-11	63.4	31.7	63.4	34.4	17.0	34.4	1.84	31.3	15.6	31.3	60.4
-12	62.0	31.0	62.0	34.4	16.9	34.4	1.81	29.9	15.0	29.9	60.4
-13	60.7	30.3	60.7	34.3	16.9	34.3	1.77	28.6	14.3	28.6	60.3
-14	59.3	29.7	59.3	34.3	16.9	34.3	1.73	27.3	13.6	27.3	60.3
-15	58.0	29.0	58.0	34.3	16.9	34.3	1.69	26.0	13.0	26.0	60.2

-- 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	<b>53.9</b>	27.0	53.9	<b>22.7</b>	11.2	22.7	<b>2.38</b>	75.1	37.6	75.1	46.9
39	<b>54.3</b>	27.2	54.3	<b>22.2</b>	10.9	22.2	<b>2.45</b>	75.0	37.5	75.0	46.4
38	<b>54.7</b>	27.3	54.7	<b>21.7</b>	10.7	21.7	<b>2.52</b>	74.9	37.4	74.9	46.0
37	<b>55.0</b>	27.5	55.0	<b>21.1</b>	10.4	21.1	<b>2.60</b>	74.8	37.4	74.8	45.6
36	<b>55.4</b>	27.7	55.4	<b>20.7</b>	10.2	20.7	<b>2.68</b>	74.6	37.3	74.6	45.3
35	<b>55.7</b>	27.8	55.7	<b>20.2</b>	10.0	20.2	<b>2.76</b>	74.5	37.3	74.5	44.9
34	<b>56.0</b>	28.0	56.0	<b>19.7</b>	9.7	19.7	<b>2.84</b>	74.4	37.2	74.4	44.6
33	<b>56.3</b>	28.1	56.3	<b>19.3</b>	9.5	19.3	<b>2.92</b>	74.3	37.1	74.3	44.2
32	<b>56.6</b>	28.3	56.6	<b>18.8</b>	9.3	18.8	<b>3.00</b>	74.2	37.1	74.2	43.9
31	<b>56.9</b>	28.4	56.9	<b>18.4</b>	9.1	18.4	<b>3.09</b>	74.1	37.0	74.1	43.6
30	<b>57.1</b>	28.6	57.1	<b>18.0</b>	8.9	18.0	<b>3.18</b>	73.9	37.0	73.9	43.3
29	<b>57.4</b>	28.7	57.4	<b>17.6</b>	8.7	17.6	<b>3.26</b>	73.8	36.9	73.8	43.0
28	<b>57.6</b>	28.8	57.6	<b>17.2</b>	8.5	17.2	<b>3.35</b>	73.7	36.8	73.7	42.7
27	<b>57.9</b>	28.9	57.9	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>3.44</b>	73.6	36.8	73.6	42.4
26	<b>58.1</b>	29.0	58.1	<b>16.4</b>	8.1	16.4	<b>3.53</b>	73.4	36.7	73.4	42.1
25	<b>58.3</b>	29.1	58.3	<b>16.1</b>	7.9	16.1	<b>3.63</b>	73.3	36.6	73.3	41.8
24	<b>58.5</b>	29.2	58.5	<b>15.7</b>	7.7	15.7	<b>3.72</b>	73.1	36.6	73.1	41.5
23	<b>58.6</b>	29.3	58.6	<b>15.4</b>	7.6	15.4	<b>3.82</b>	73.0	36.5	73.0	41.2
22	<b>58.8</b>	29.4	58.8	<b>15.0</b>	7.4	15.0	<b>3.92</b>	72.8	36.4	72.8	40.8
21	<b>58.9</b>	29.5	58.9	<b>14.7</b>	7.2	14.7	<b>4.02</b>	72.6	36.3	72.6	40.4
20	<b>59.1</b>	29.5	59.1	<b>14.3</b>	7.1	14.3	<b>4.13</b>	72.5	36.2	72.5	40.0

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]
40	<b>72.7</b>	36.3	72.7	<b>22.7</b>	11.2	22.7	<b>3.20</b>	94.2	47.1	95.1	47.3
39	<b>73.1</b>	36.6	73.1	<b>22.2</b>	10.9	22.2	<b>3.30</b>	94.1	47.0	95.0	46.8
38	<b>73.6</b>	36.8	73.6	<b>21.7</b>	10.7	21.7	<b>3.40</b>	94.0	47.0	94.9	46.3
37	<b>74.0</b>	37.0	74.0	<b>21.1</b>	10.4	21.1	<b>3.50</b>	93.9	47.0	94.8	45.8
36	<b>74.4</b>	37.2	74.4	<b>20.7</b>	10.2	20.7	<b>3.60</b>	93.8	46.9	94.7	45.4
35	<b>74.8</b>	37.4	74.8	<b>20.2</b>	10.0	20.2	<b>3.71</b>	93.8	46.9	94.6	45.0
34	<b>75.2</b>	37.6	75.2	<b>19.7</b>	9.7	19.7	<b>3.81</b>	93.7	46.8	94.5	44.6
33	<b>75.6</b>	37.8	75.6	<b>19.3</b>	9.5	19.3	<b>3.92</b>	93.6	46.8	94.4	44.2
32	<b>75.9</b>	38.0	75.9	<b>18.8</b>	9.3	18.8	<b>4.03</b>	93.5	46.7	94.3	43.8
31	<b>76.3</b>	38.1	76.3	<b>18.4</b>	9.1	18.4	<b>4.14</b>	93.4	46.7	94.2	43.5
30	<b>76.6</b>	38.3	76.6	<b>18.0</b>	8.9	18.0	<b>4.26</b>	93.3	46.7	94.2	43.1
29	<b>76.9</b>	38.5	76.9	<b>17.6</b>	8.7	17.6	<b>4.37</b>	93.2	46.6	94.1	42.7
28	<b>77.2</b>	38.6	77.2	<b>17.2</b>	8.5	17.2	<b>4.49</b>	93.1	46.5	94.0	42.4
27	<b>77.5</b>	38.8	77.5	<b>16.8</b>	8.3	16.8	<b>4.61</b>	93.0	46.5	93.9	42.0
26	<b>77.8</b>	38.9	77.8	<b>16.4</b>	8.1	16.4	<b>4.73</b>	92.8	46.4	93.8	41.6
25	<b>78.1</b>	39.0	78.1	<b>16.1</b>	7.9	16.1	<b>4.86</b>	92.7	46.4	93.8	41.2
24	<b>78.3</b>	39.1	78.3	<b>15.7</b>	7.7	15.7	<b>4.99</b>	92.6	46.3	93.7	40.9
23	<b>78.5</b>	39.3	78.5	<b>15.4</b>	7.6	15.4	<b>5.11</b>	92.4	46.2	93.6	40.4
22	<b>78.7</b>	39.4	78.7	<b>15.0</b>	7.4	15.0	<b>5.25</b>	92.2	46.1	93.5	40.0
21	<b>78.9</b>	39.5	78.9	<b>14.7</b>	7.2	14.7	<b>5.38</b>	92.1	46.0	93.4	39.6
20	<b>79.1</b>	39.6	79.1	<b>14.3</b>	7.1	14.3	<b>5.52</b>	91.9	45.9	93.3	39.1

-- 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: Príkonnosť pri nominálnom tepelnom výkone

Pin min: Príkonnosť pri minimálnom tepelnom výkone

Pin max: Príkonnosť pri maximálnom tepelnom výkone

COP nom: Koeficient účinnosti pri nominálnom tepelnom výkone

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

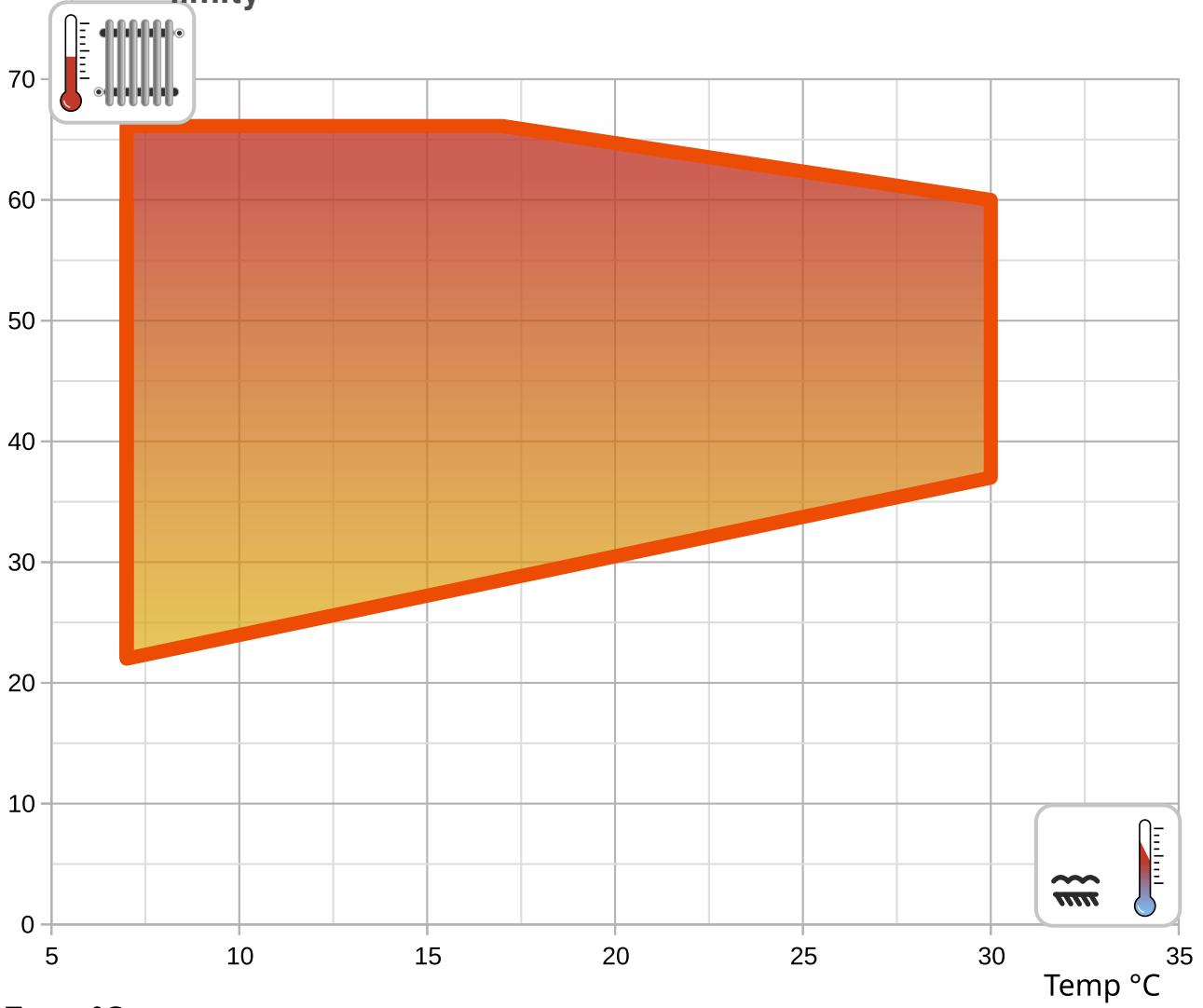
Qc min: Chladiaci výkon / odobrané teplo pri minimálnom tepelnom výkone

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

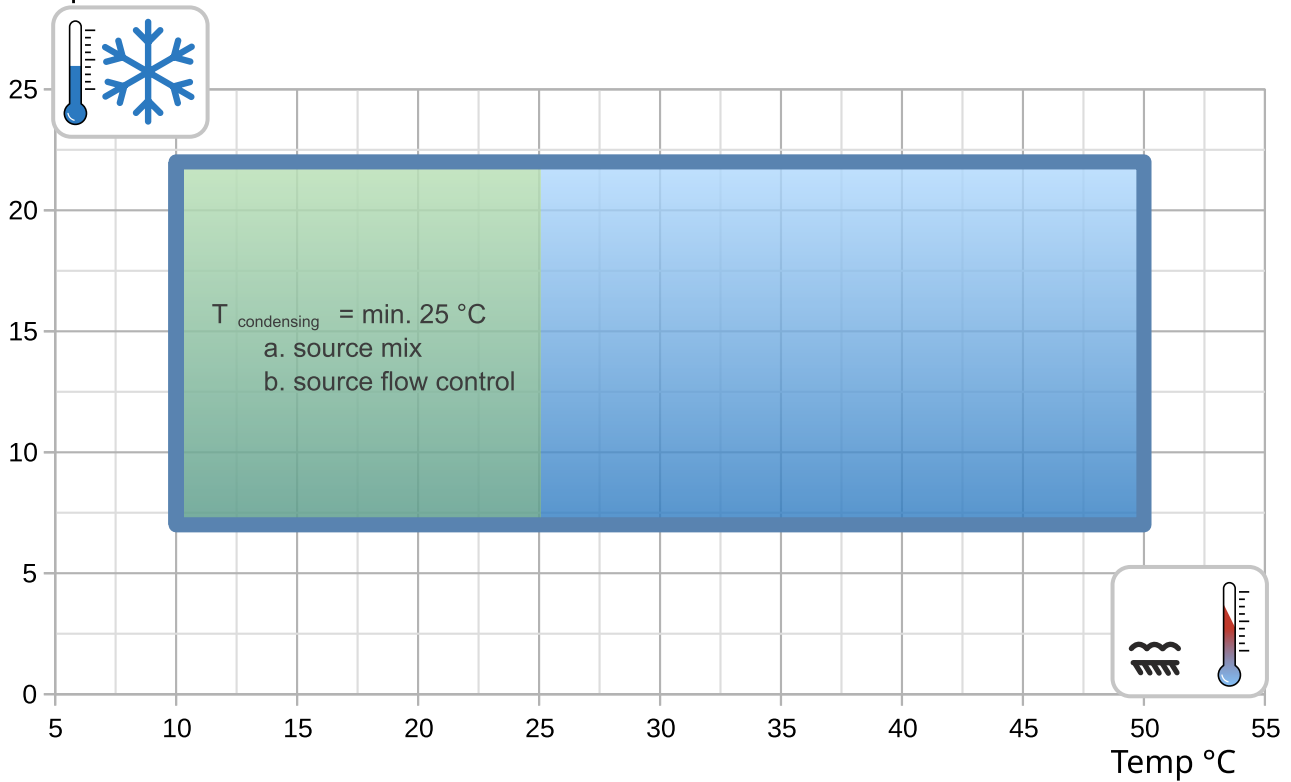
I nom: Prúd pri nominálnom tepelnom výkone

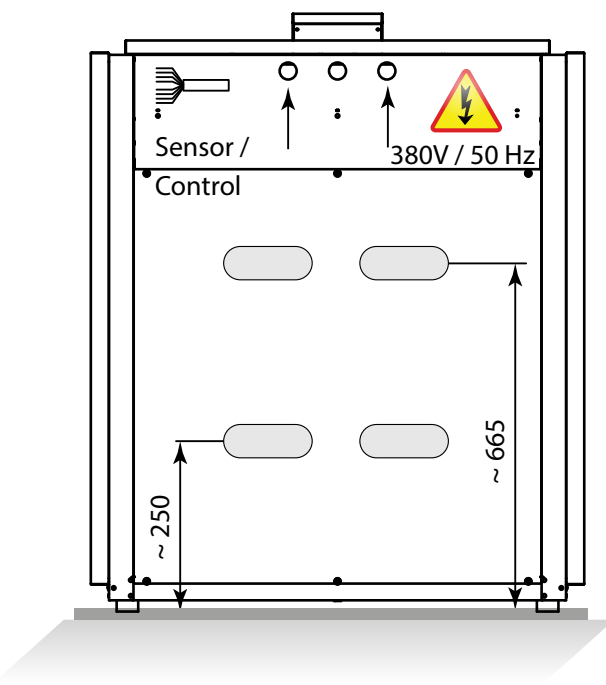
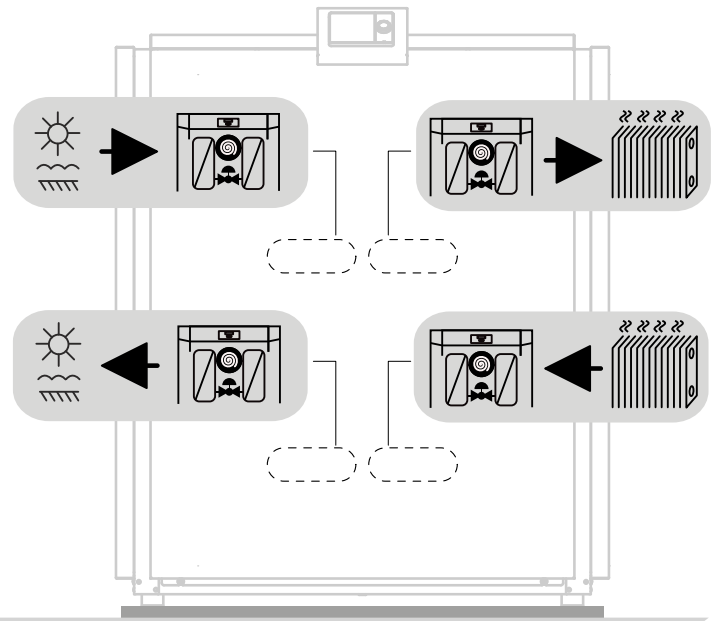
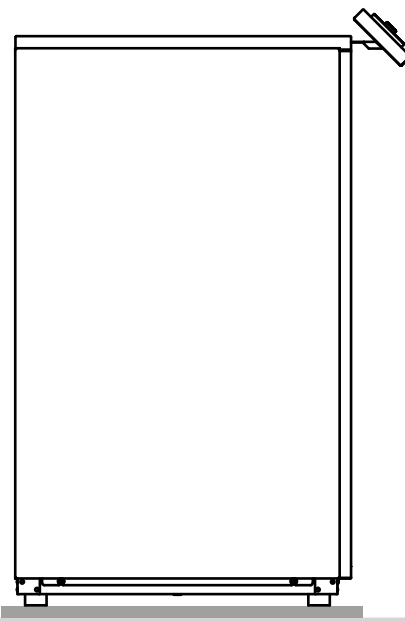
EER: Koeficient účinnosti pri nominálnom chladiacom výkone

### Prevádzkové Temp °C limity

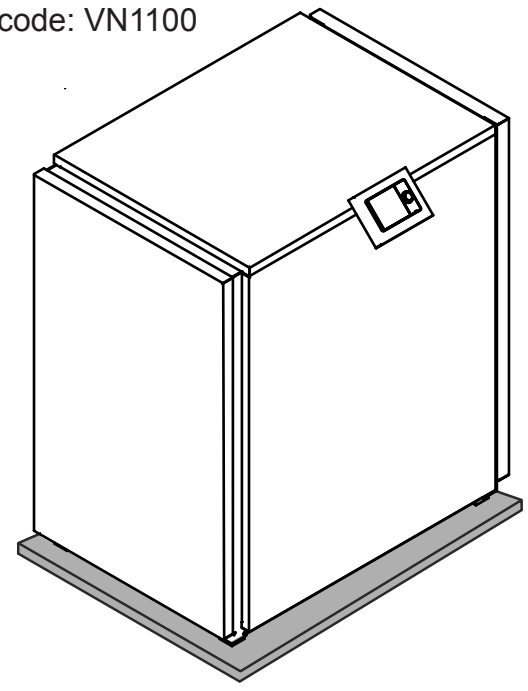


### Temp °C





int. code: VN1100









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

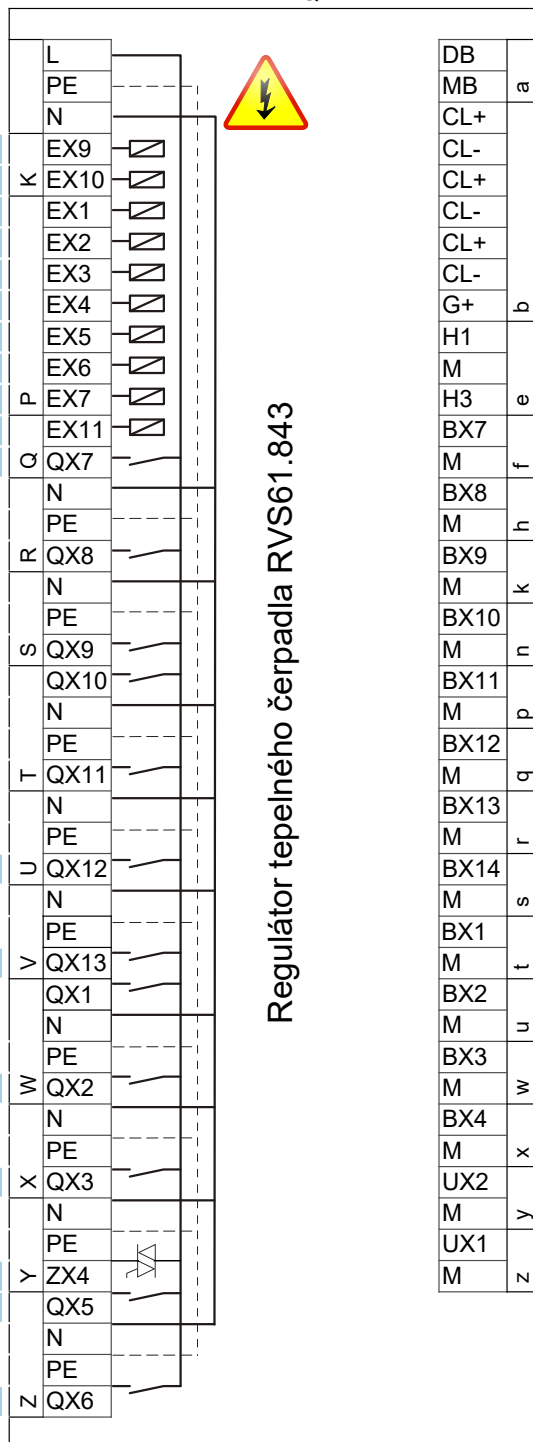
K10 Alarmový výstup K10

K40 Ohrev oleja K40

K81 Ventil výparníka K81

K82 Ventil EVI K82

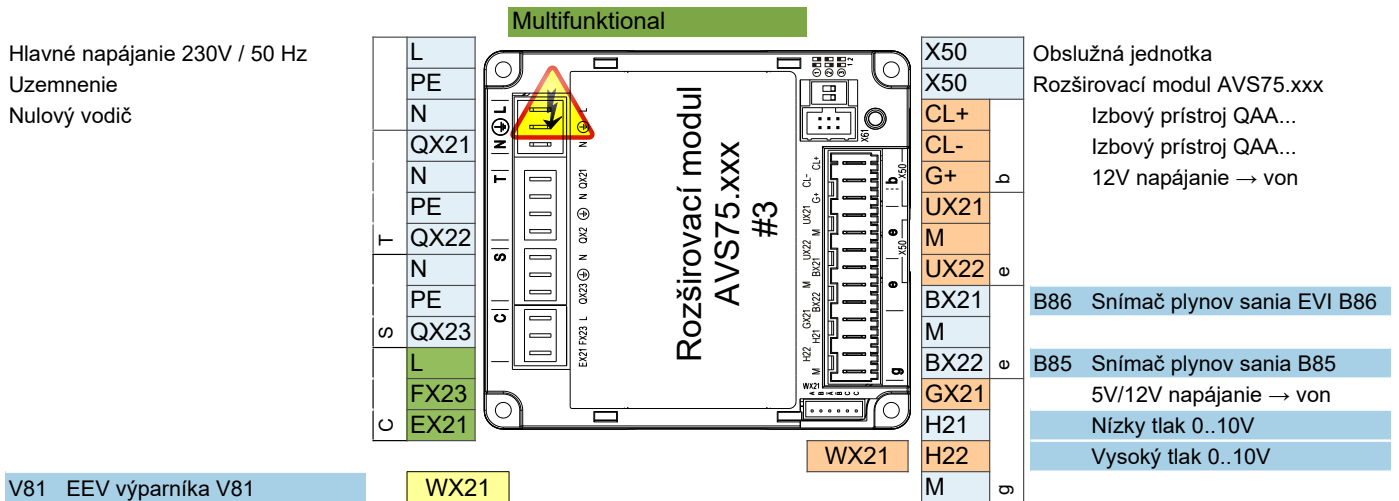
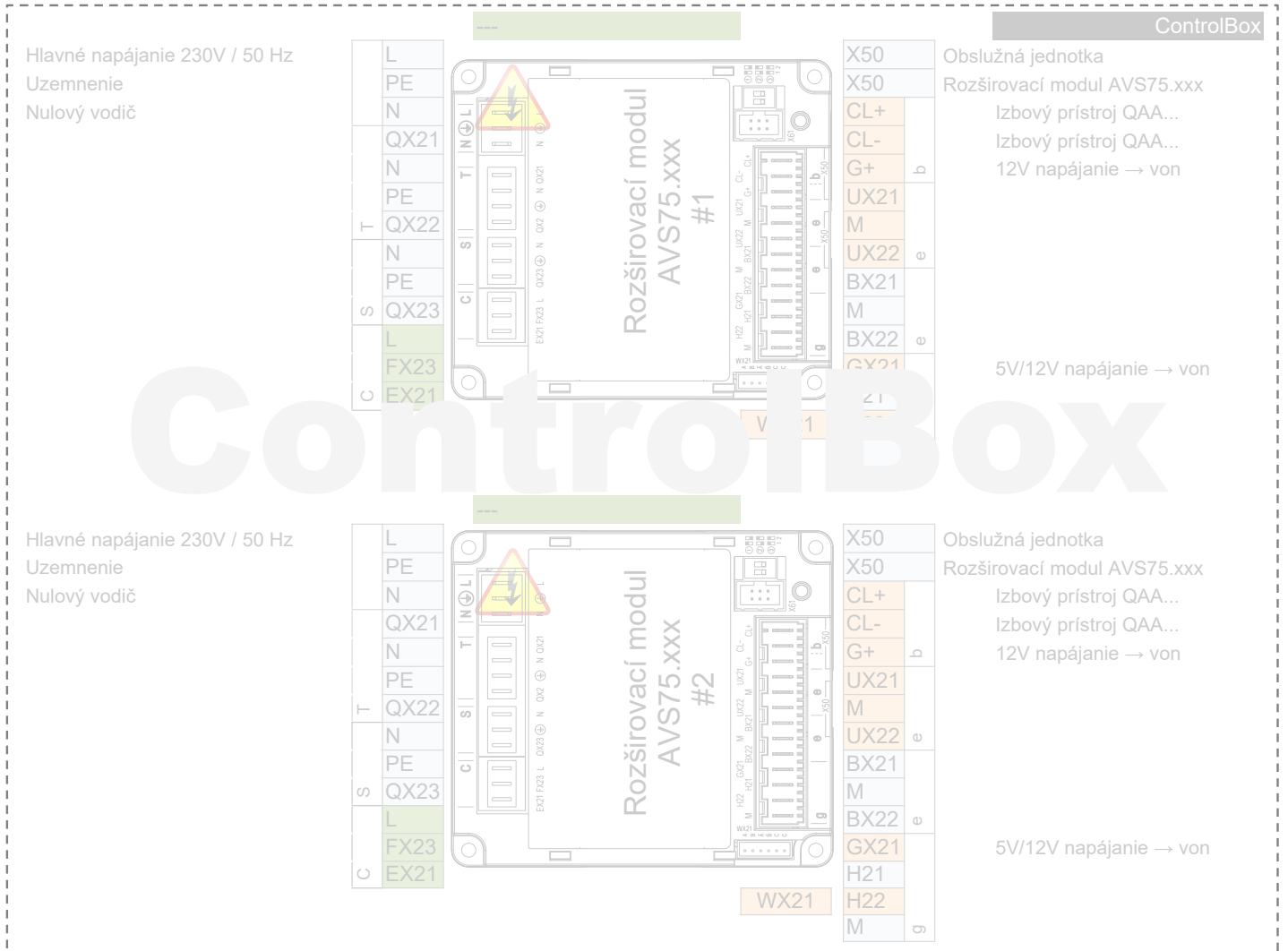
K2 Kompresor 2. stupeň K2



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

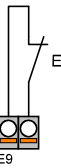
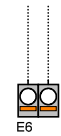
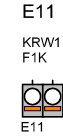
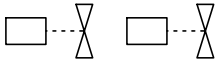


HEAT PUMP

EXTERNAL  
INTERNAL



K1 K2 K82 K81 K40 K10 Q8 UX1 Q9 UX2



M-K1 MV-EVI-K1 Q1K

M-K1 MV-EVI-K2 Q2K

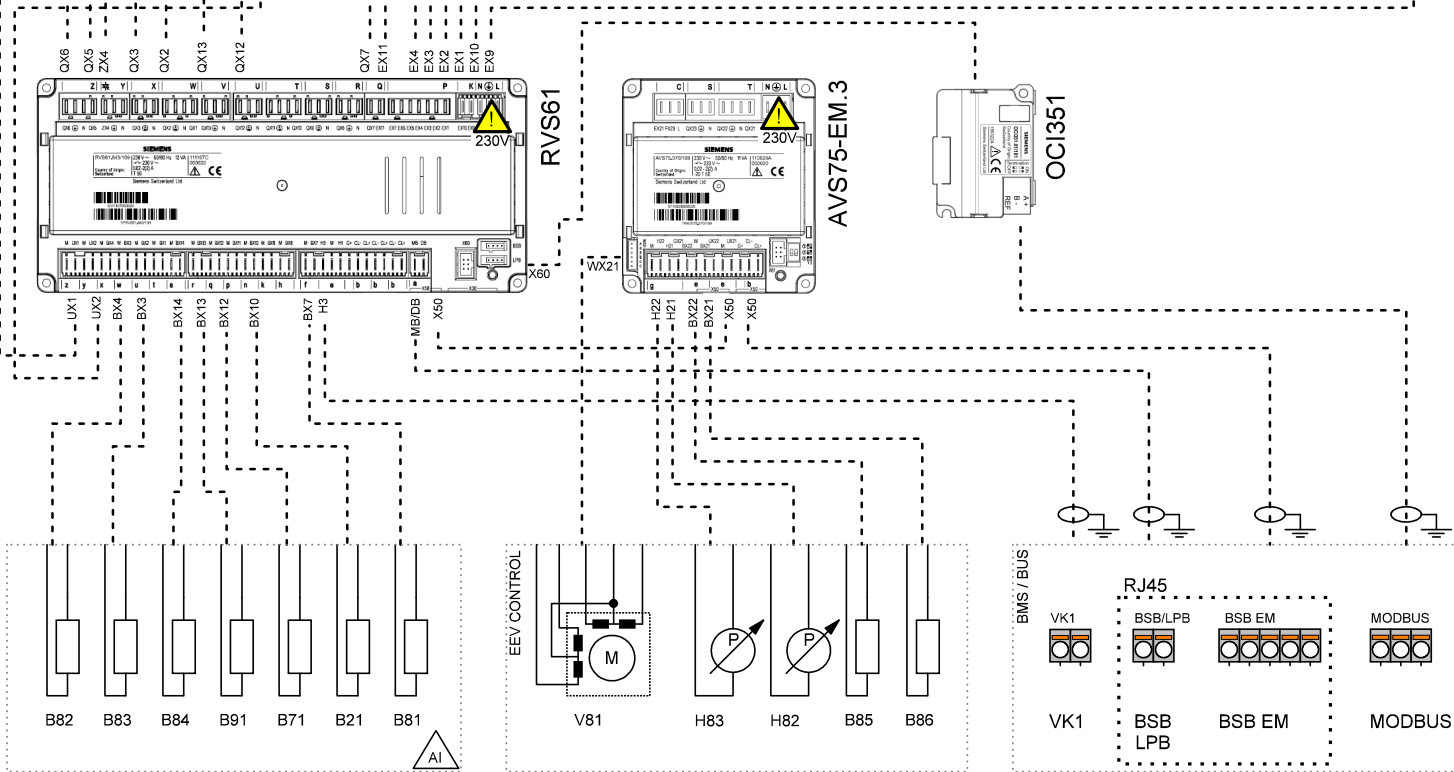
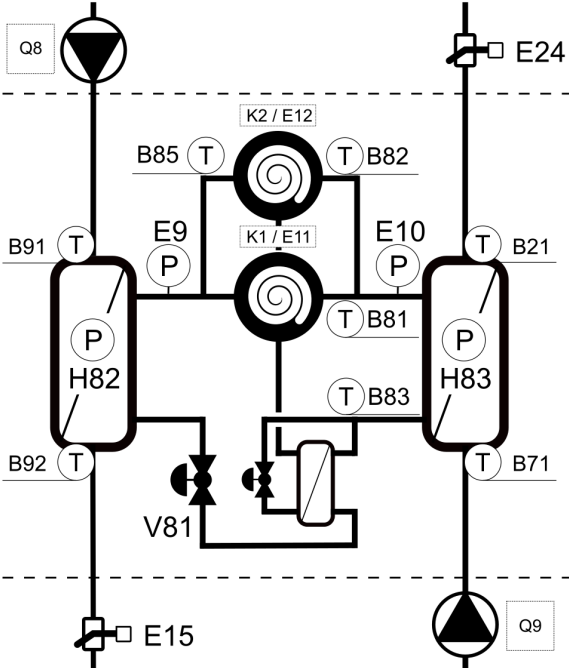
230V,50Hz max 6A

0...10V

230V,50Hz max 6A

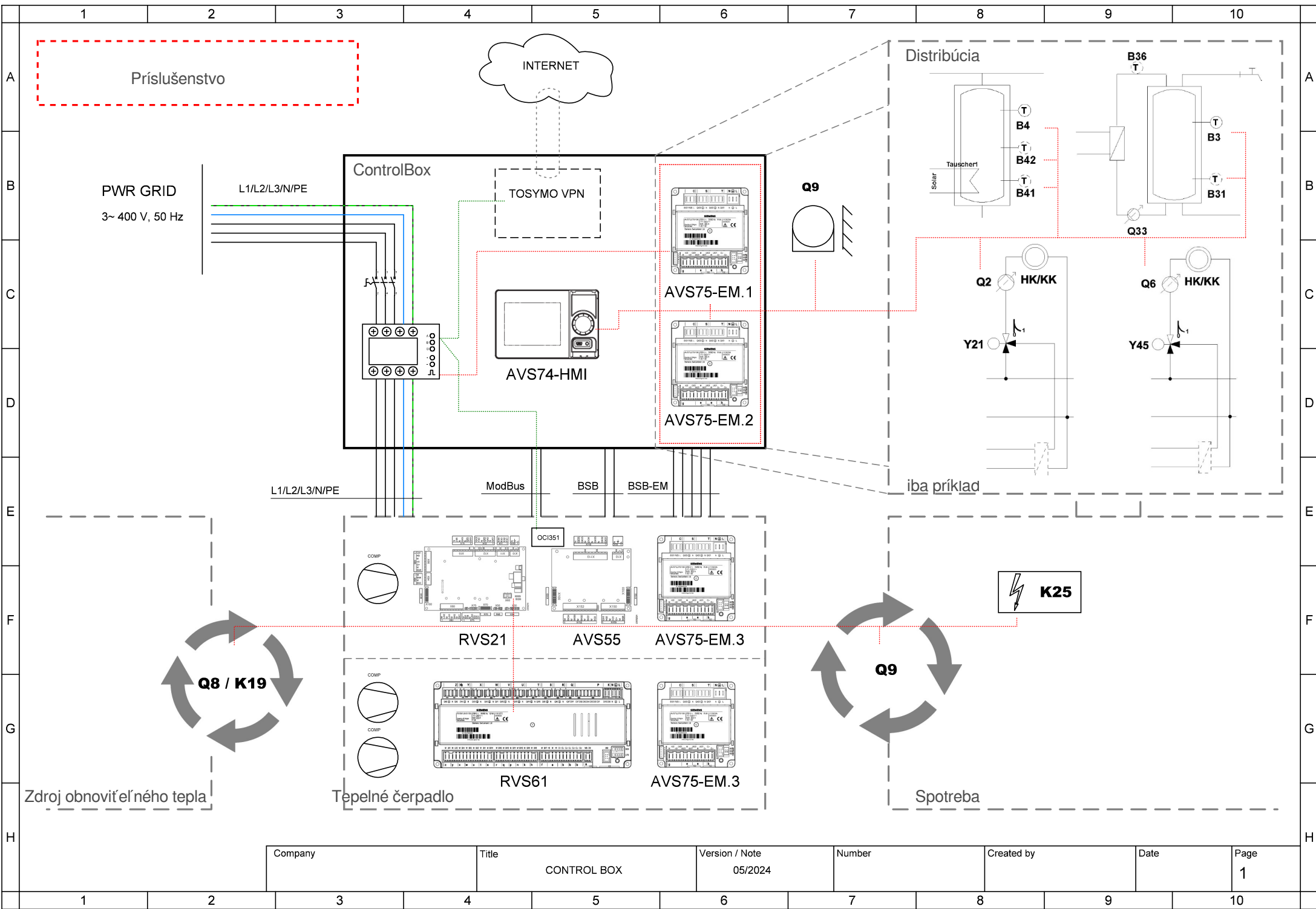
0...10V

DO



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

Hlavné napájanie 230V / 50 Hz

Uzemnenie

Nulový vodič

Y1 Zmiešavací ventil otváranie

Y2 Zmiešavací ventil zatvárať

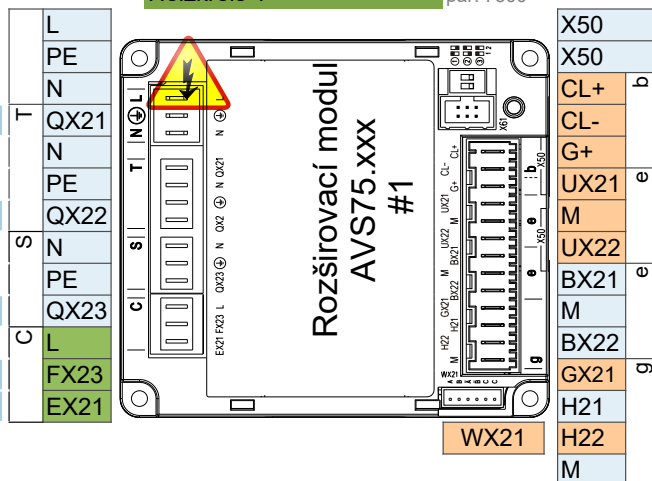
Q2 Čerpadlo vyk. okruhu 1 Q2

L Fáza 230V

E61 Smart Grid E61

## Heizkreis 1

par. 7300



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. vyhrevná vložka TUV K6

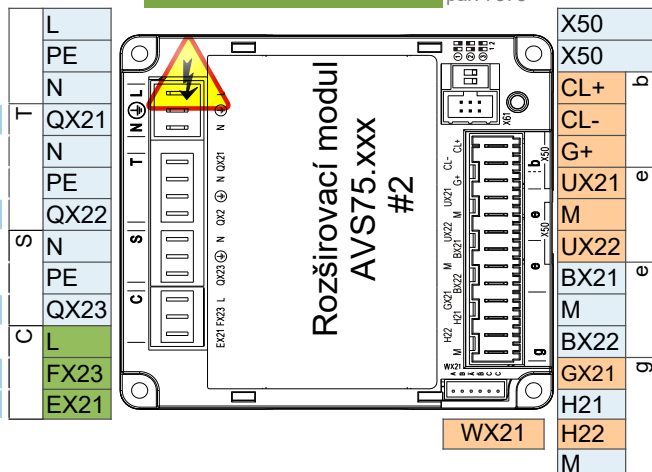
Q6 Čerpadlo vyk. okruhu 2 Q6

L Fáza 230V

E62 Smart Grid E62

## Multifunktional

par. 7375



Obslužná jednotka

Rozšiřovací modul AVS75.xxx

Izbový prístroj QAA...

Izbový prístroj QAA...

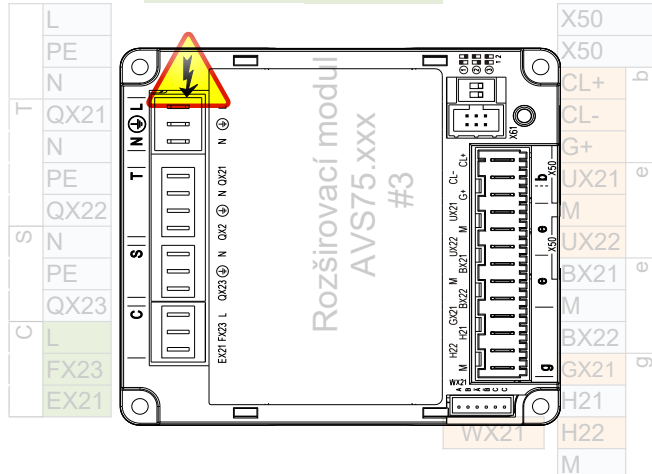
B3 Snímač TUV B3

B4 Snímač AKU zásobníka B4

Hlavné napájanie 230V / 50 Hz

Uzemnenie

Nulový vodič



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 mm<sup>2</sup> - 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 mm<sup>2</sup> - 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 mm<sup>2</sup>

Pre tabuľku mapovania ModBus kontaktujte technickú podporu

### 5 MQTT IoT komunikačný protokol

---

Pre viac informácií kontaktujte technickú podporu