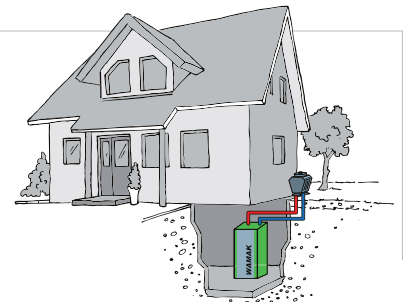


TEPELNÉ ČERPADLO WAMAK AW 30 EVI

Vysokoteplotné tepelné čerpadlo odoberajúce energiu okolitému vzduchu pre vykurovanie a ohrev teplej vody



- * vysoká účinnosť so systémom APS
- * kompresor Copeland ZH
- * obehové čerpadlo pre vykurovanie
- * ekvitermická regulácia v cene
- * tichá a pokojná prevádzka
- * rýchle reverzné odtavenie
- * diagnostika cez PC alebo diaľkové ovládanie
- * vykurovanie a chladenie štandardne
- * maximálna výstupná teplota 65°C



65°C

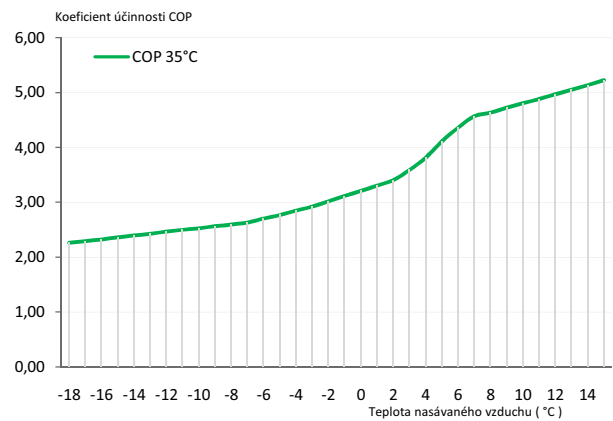
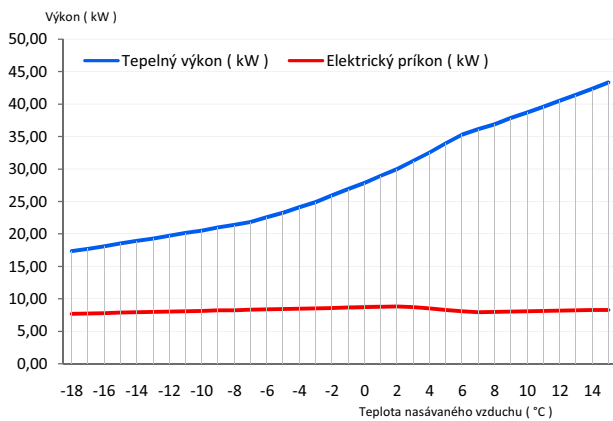
<p>7 ZABUDOVANÝ ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ</p> 	<p>8 VONKAJŠIA JEDNOTKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - jedinečná konštrukcia a sklon výmenníkov - APS active proces subcooling zvýšená účinnosť a rýchle odtavenie - nerezová konštrukcia a krytovanie 	<p>9 VENTILÁTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - nízkootáčkový ultra tichý ventilátor Ziehl-Abegg - bionická technológia / tvar lopatiek odvodený od vtáčích krídel 
<p>4 REVERZNÝ VENTIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - robustné prevedenie - zabezpečuje odtavovanie stabilné chladenie v lete 	<p>5 OBEHOVÉ ČERPADLO</p> <ul style="list-style-type: none"> - obehové čerpadlo pre vykurovanie - WILO TOP-S 	<p>6 REGULÁCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabudovaný elektrický rozvádzač s reguláciou - ekvitermický regulátor SIEMENS RVS61 - ovládací panel s plnotextovým menu zabudovaný na tepelnom čerpadle 
<p>1 KOMPRESOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Copeland SCROLL ZH - ochrana výstupu horúcich pár - 3- jité odpruženie 	<p>2 VÝMENNÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> - doskový nerezový výmenník SWEP - rada NHP - Nordic Heat Pump vyvinuté špeciálne pre použitie v tepelných čerpadlách s vyšším koeficientom účinnosti 	<p>3 EXPANZNÝ VENTIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - termostatický expanzný ventil Honeywell - náplň s absorbérom pre rýchlejšiu reakciu a stabilnú prevádzku 

Technické informácie o tepelnom čerpadle WAMAK AW vzduch - voda

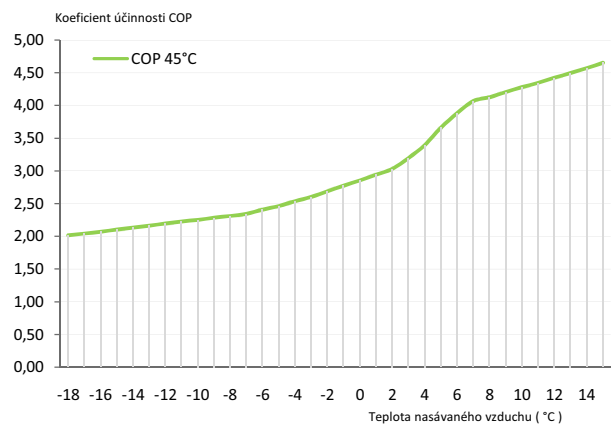
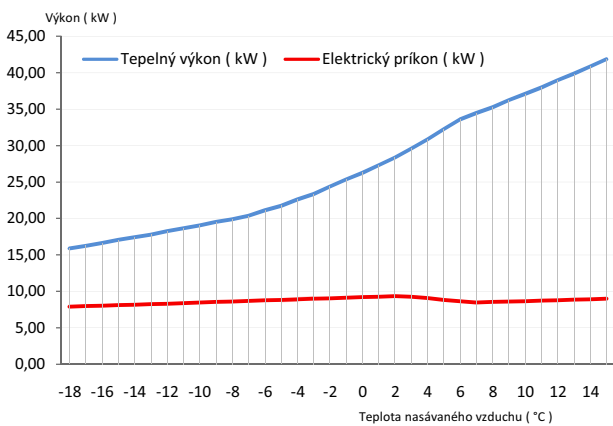
Typové označenie:	WAMAK HeatPump AW 30 TurboEVI 65°C	Výrobný kód:	WA001045		
Prevedenie:	SPLIT	Kompresor:	Scroll ZH		
Výkonové dáta podľa normy EN 14511					
Tepelný výkon pri	A7/W35 *	36,15 kW	COP pri	A7/W35 *	4,57
	A7/W45	34,45 kW		A7/W45	4,07
	A7/W60	34,82 kW		A7/W60	3,93
	A2/W35	30,00 kW		A2/W35	3,40
	A2/W45	28,37 kW		A2/W45	3,03
	A2/W60	28,67 kW		A2/W60	2,93
	A-7/W35	21,86 kW		A-7/W35	2,63
	A-7/W45	20,38 kW		A-7/W45	2,34
	A-7/W60	20,59 kW		A-7/W60	2,26
Hlučnosť					
Stredná hladina hluku vonku / vnútri				44 / 60 dB(A)	
Hraničné rozsahy teplôt					
Teplotný rozsah vykurovacej/chladiacej vody				+12 - +65 °C	
Teplotný rozsah vonkajšieho vzduchu				-20 - +35 °C	
Prietoky					
Prietok vykurovacej vody				5,1 m ³ /h	
Tlakové straty na vykurovacej strane				13 kPa	
Teplotný rozdiel na vykurovacej strane				5 K	
Prietok vzduchu				7000 m ³ /h	
Tlakové straty na zdrojovej strane				0,075 kPa	
Chladivo					
Označenie				R407c	
Objem zberača / hmotnosť náplne				16 l / 15,2 kg	
Objem chladiva nad 8 metrov prípojného potrubia				0,175 kg /m	
Rozmery a hmotnosti					
Rozmery zariadenia bez pripojovacích hadíc (š x h x v)				800x580x1100 mm	
Pripojovacie dimenzie na vykurovacej strane				G 1 1/2" a	
Expanzný ventil				ALCO TX6 - N04	
Typ vonkajšej jednotky				VOI900	
Priemery prípojného potrubia VÝTLAK / SANIE (do 8 m)				16mm/28mm	
Váha bez balenia (vonku / vnútri)				63 / 170 kg	
Elektrické pripojenie					
Menovité napätie				3 x 400 V	
Istenie				32 A	
Kábel hlavného pripojenia H05VV-F CYSY				5x6 mm ²	
Príkon elektrickej energie pri A2/W35				8,81 kW	
Prúd A2/W35 - Prúd max				14,6 - 27,1 A	
Výbava					
Prepínací ventil pre ohrev ohriatej pitnej vody				NIE	
Bivalentný zdroj				NIE	
Obehové čerpadlo na vykurovacej strane				ANO	
Riadenie zmiešaného vykurovacieho okruhu				ANO	
Riadenie priameho vykurovacieho okruhu				ANO	
Chladenie aktívne				ANO	
Ovládanie solárnej sústavy				ANO	

* A7 znamená teplotu nasávaného vzduchu 7°C a W35 znamená teplotu vykurovacej vody na výstupe z tepelného čerpadla 35°C

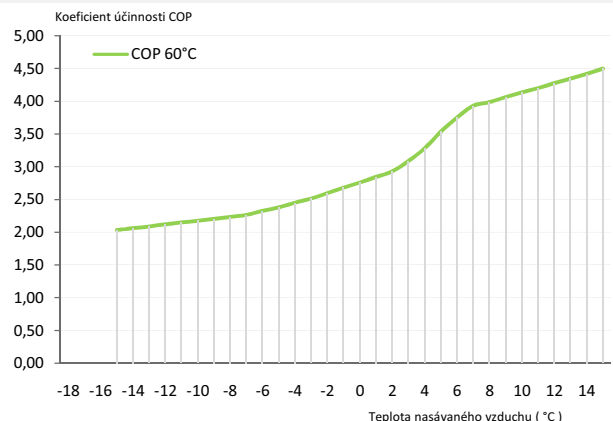
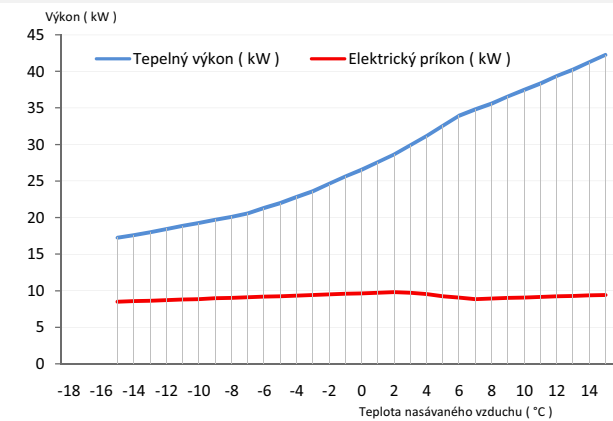
Charakteristiky pri výstupnej teplote vykurovacej vody 35°C



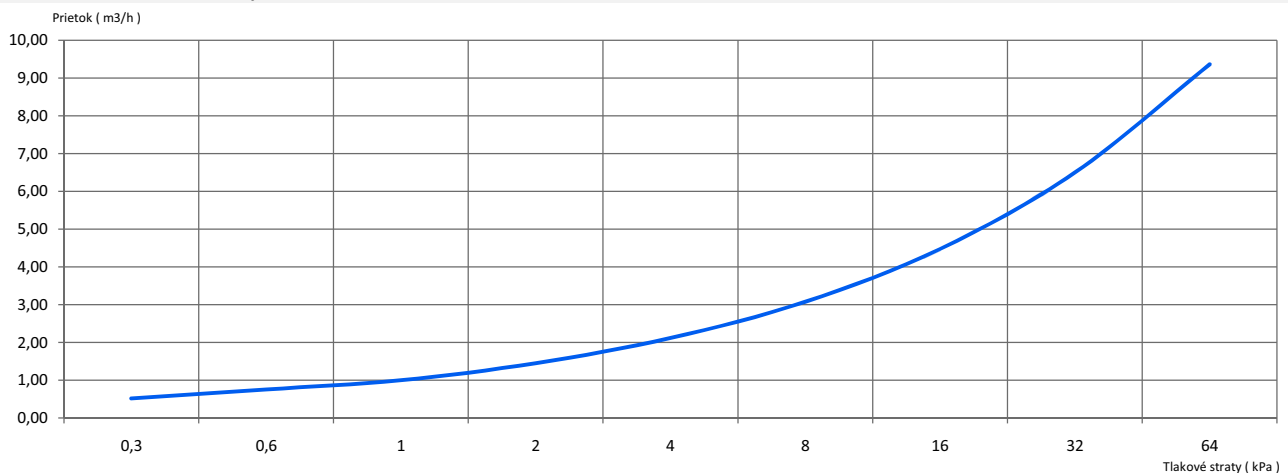
Charakteristiky pri výstupnej teplote vykurovacej vody 45°C



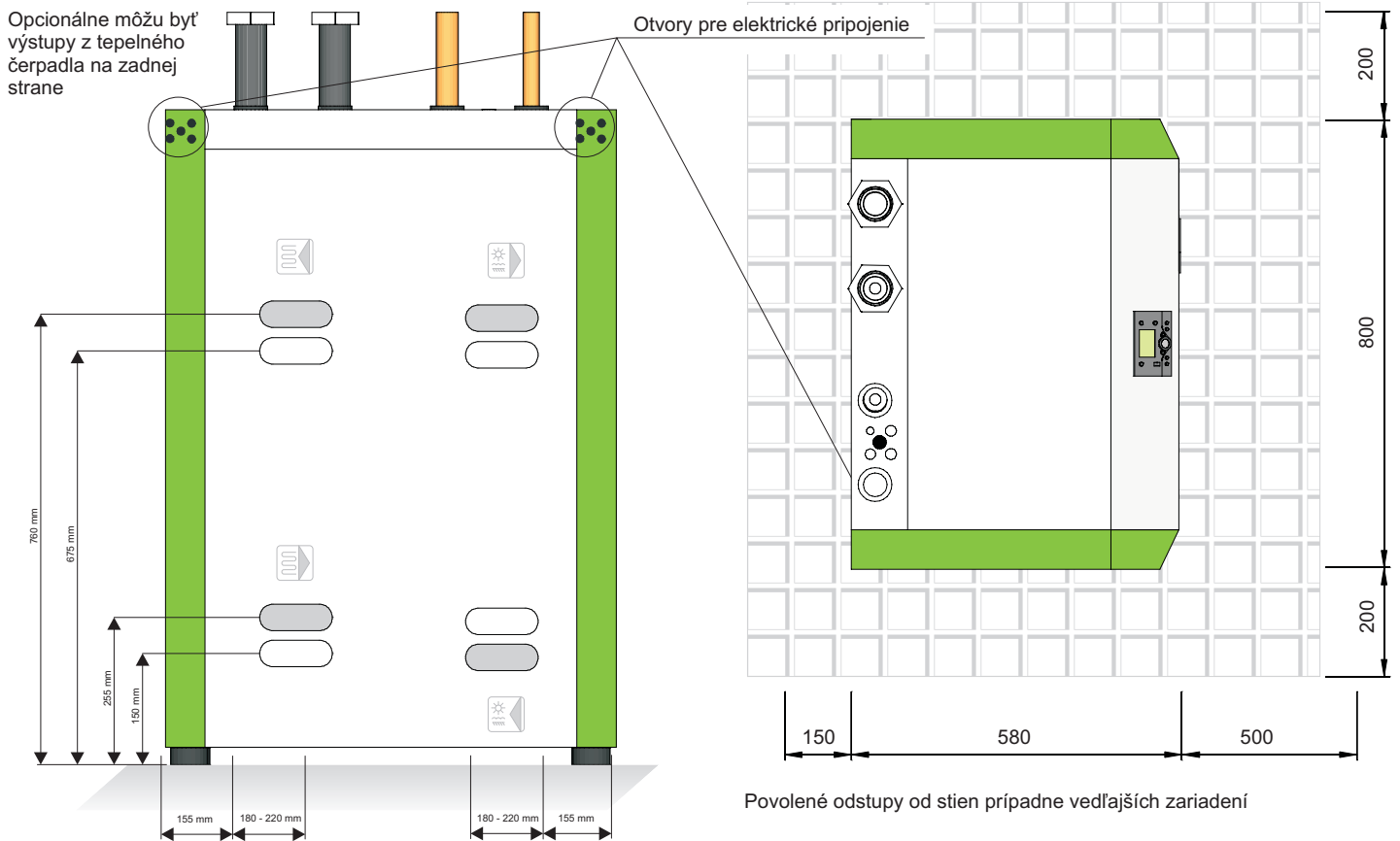
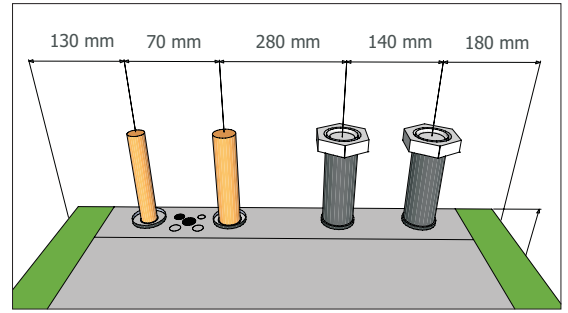
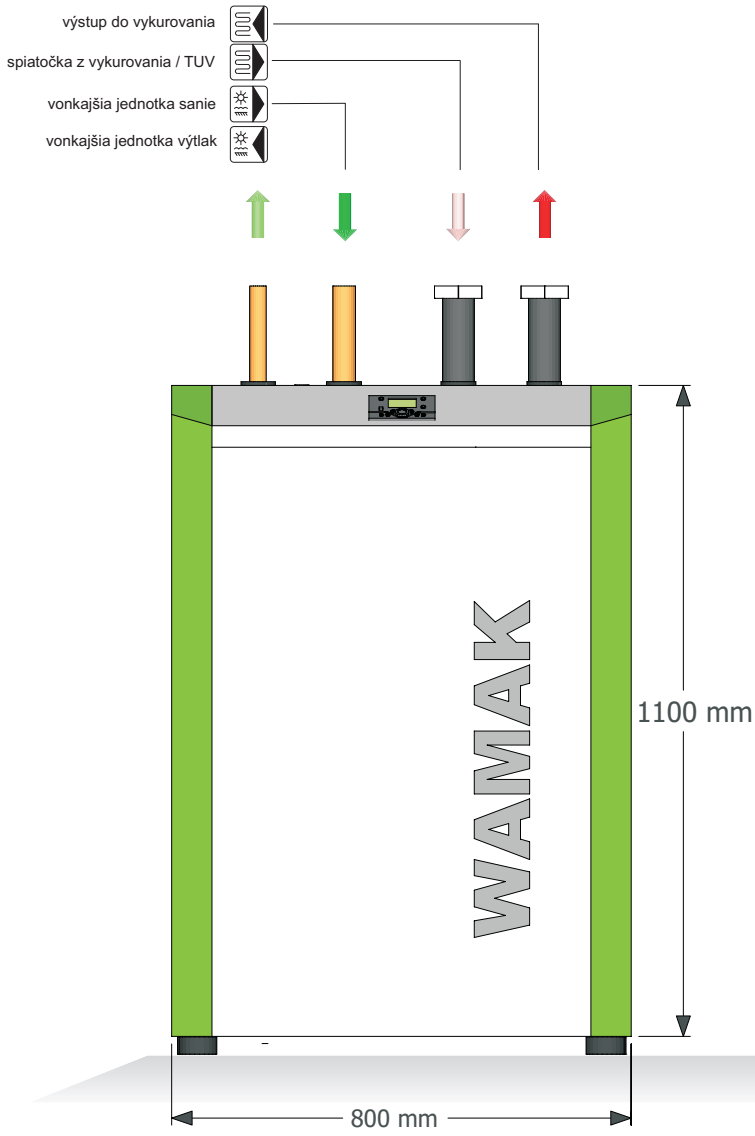
Charakteristiky pri výstupnej teplote vykurovacej vody 60°C



Tlakové straty v kPa - sekundárna strana

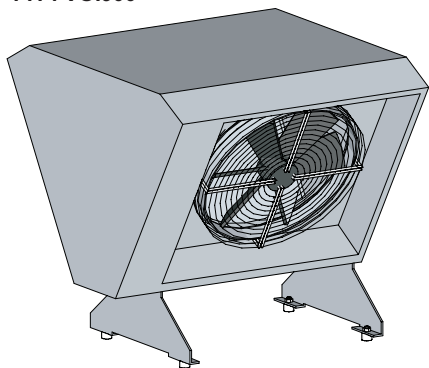


ROZMERY: vnútorná jednotka

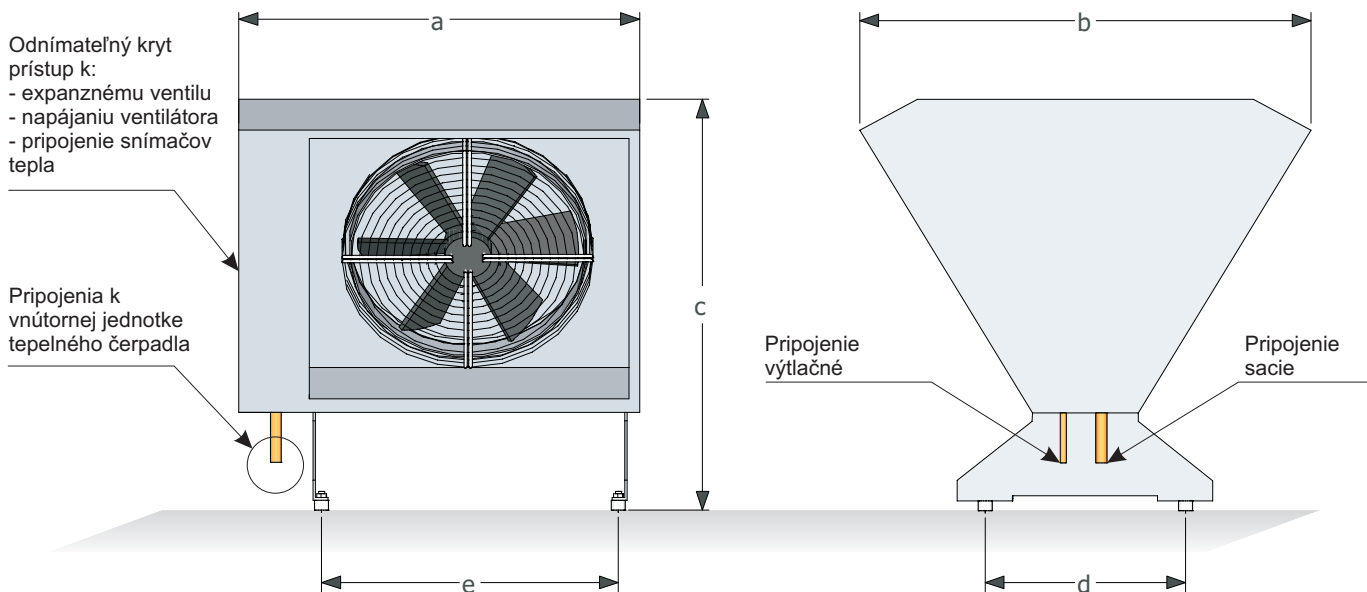


ROZMERY: vnútorná jednotka

TYP: VOI900



Rozmery:	a - šírka mm	b - hĺbka mm	c - výška mm	d - rozstup mm	e - rozstup mm
VOI 900	1200	1290	1045	520	890



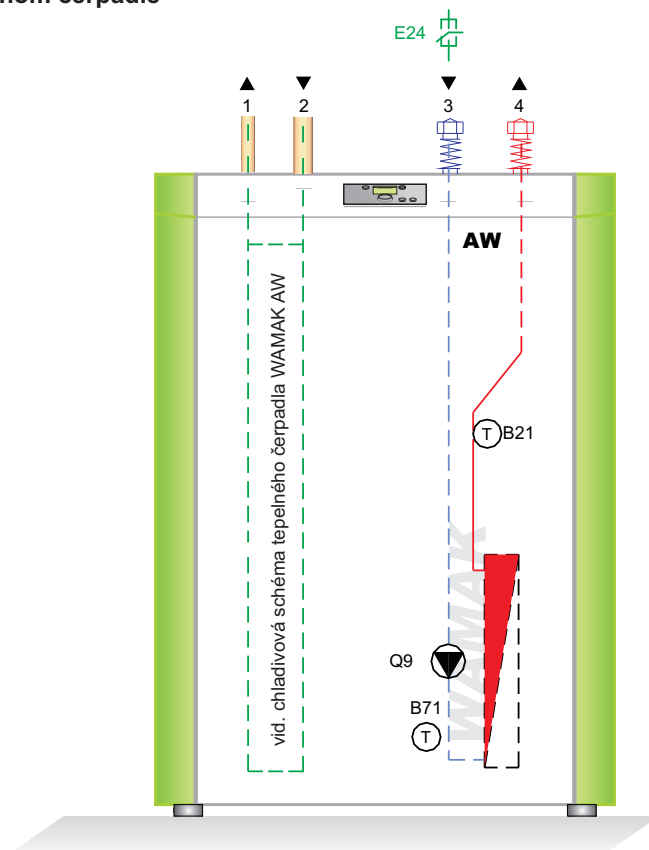
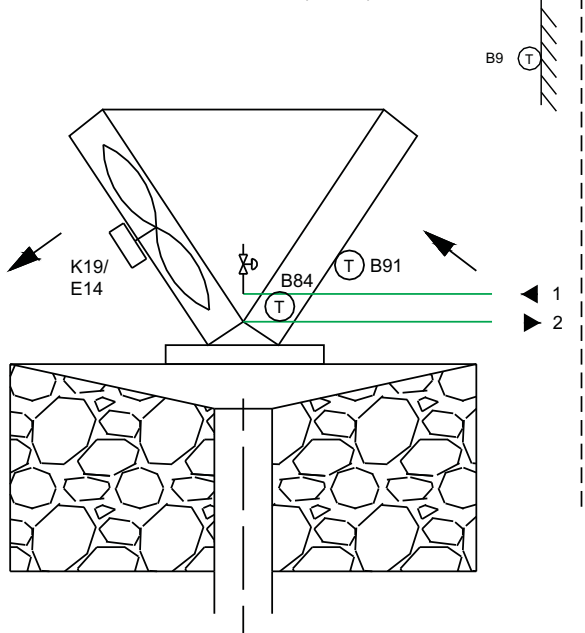
Umiestnenie akčných a regulačných komponent v tepelnom čerpadle

LEGENDA

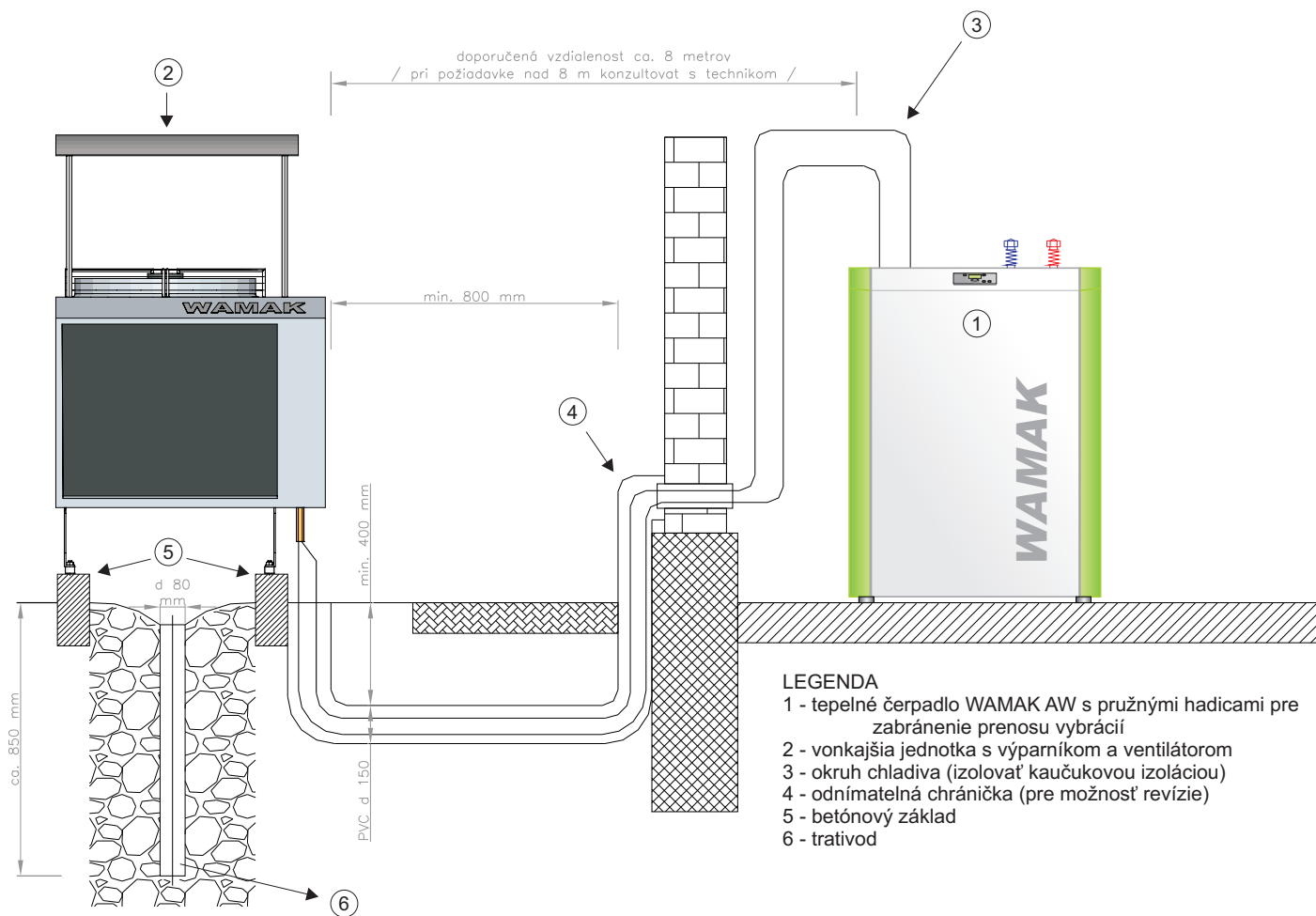
- 1 - zdroj - výstup
- 2 - zdroj - vstup
- 3 - vykurovanie - vstup
- 4 - vykurovanie - výstup

- B21 - teplota výstupu do spotreby
- B71 - teplota vstupu zo spotreby

- B91 - teplota zdroja na vstupe
- B84 - výparná teplota
- B9 - vonkajšia teplota
- K25 - elektrovložka na výstupe
- Q9 - obehové čerpadlo kondenzátora
- Q3 - zónový prepínací ventil
- K19 - ventilátor
- E14 - termokontakt
- E24 - prietokový spínač pre vykurovanie / povinné príslušenstvo



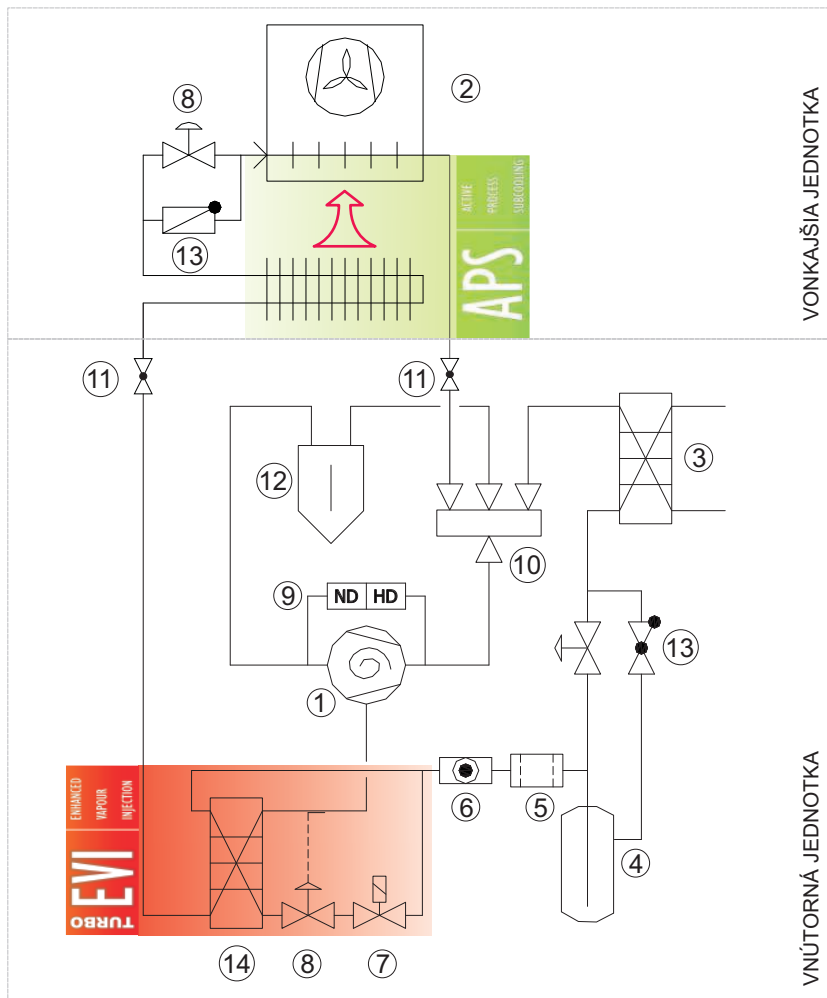
Schematické pripojenie vonkajšej jednotky k tepelnému čerpadlu WAMAK



Chladivová schéma tepelného čerpadla WAMAK vzduch - voda EVI

LEGENDA

- 1 - kompresor
- 2 - výmenník tepla - výparník
- 3 - výmenník tepla - kondenzátor
- 4 - zberač tekutého chladiva
- 5 - filter / sušič
- 6 - priehľadítko
- 7 - elektromagnetický ventil
- 8 - expanzný ventil
- 9 - tlakový spínač NT/VT
- 10 - 4 cestný elektromagnetický ventil
- 11 - uzatváracie ventily
- 12 - oddeľovač tekutého chladiva
- 13 - spätný ventil
- 14 - ekonomizér



Plán elektrického zapojenia:

Snimače teploty inštalované v tepelnom čerpadle a vonkajšej jednotke

Snimače teploty povinné pre danú funkciu

UX 0-10V Multifunkčný analógový výstup
UX

BX5 Multifunkčný vstup teplotného snímača 5 TAW - horúce plyny - kompresor 2 B82

BX4 Multifunkčný vstup teplotného snímača 4

BX3 Teplotný snímač **tekutého chladiva** B83

BX2 Multifunkčný vstup teplotného snímača 2

BX1 Teplotný snímač **akumulačnej nádoby** - vrch B4

B84 Teplotný snímač **výparovacej teploty** - vonkajšia jednotka

B91 Teplotný snímač **nasávaného vzduchu** - vonkajšia jednotka

B71 Teplotný snímač vstupu vykurovacej vody do **tepelného čerpadla - spítočka**

B1 Teplotný snímač vstupu vykurovacej vody do **vykurovacieho okruhu 1**

B21 Teplotný snímač výstupu vykurovacej vody z **tepelného čerpadla - výstup**

B9 Teplotný snímač **vonkajšej teploty**

B3 Teplotný snímač **teplej úžitkovej vody**

B81 Teplotný snímač **horúcich plynov - kompresor 1**

H3 Digitálny / 0-10V multifunkčný vstup

H1 Digitálny / 0-10V multifunkčný vstup

G+ Napájanie priestorového panela - podsvietenie
CL- Ovládací panel priestorový pre vykurovací okruh 1
/CL+ QAA55/QAA75

CL- Ovládací panel priestorový pre vykurovací okruh 2
/CL+ QAA55/QAA75

CL- BSB Dáta
/CL+ QAA55/QAA75

MB/DB - LPB dátový bus / napr. prepojenie kaskády /

X50 Rozširovací modul AVS75.390

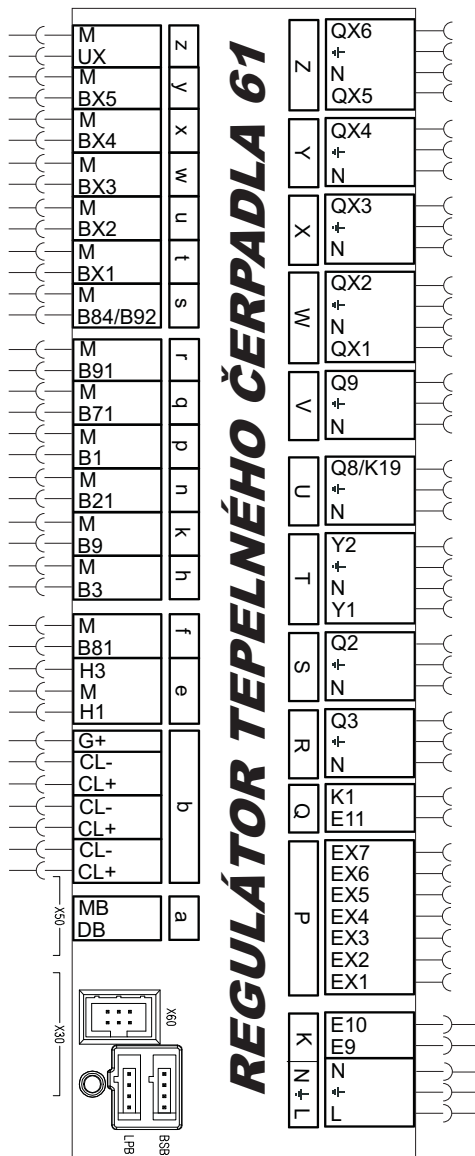
X60 Bezdrôtový rádiový modul AVS71.390

X30 Ovládací panel HMI

LPB ServiceTool LPB

BSB ServiceTool BSB

Interná kabeláž nie je zakreslená



Pozor:

Maximálne prúdové zaťaženie všetkých
230 V pripojení: **6A**
Maximálne prúdové zaťaženie na jedno
pripojenie: **2A**

QX6 Multifunkčný výstup 6 / TAW - Kompresor 2 K2

QX5 Multifunkčný výstup 5

QX4 Multifunkčný výstup 4

QX3 Bivalentný zdroj stupeň II. K26

QX2 Bivalentný zdroj stupeň I. K25

QX1 Prepínací ventil Y22 odtavenie / chladenie

Q9 Obchodné čerpadlo kondenzátora / zabudované /

Q8/K19 Ventilátor vonkajšej jednotky

Y2 Zmiešavací ventil VO1 - zatváranie

Y1 Zmiešavací ventil VO1 - otváranie

Q2 Obchodné čerpadlo vykurovacieho okruhu VO1

Q3 Prepínací ventil TUV

K1 Kompresor 1
E11 Preťaženie kompresora 1 / typ NC /

EX7 Sled fáz L3
EX6 Sled fáz L2
EX5 Sled fáz L1
EX4 Multifunkčný vstup 4 / typ NC /
EX3 Prietokový spínač - spotreba E24 / typ NC /
EX2 Termokontakt - ventilátor E14 / typ NC /
EX1 Blokovanie HDO E6 / typ NC /

E10 Vysoký tlak - presostat / typ NC /
E9 Nízky tlak - presostat / typ NC /

Napájanie regulátora

Detail vid. svorkovnica X1

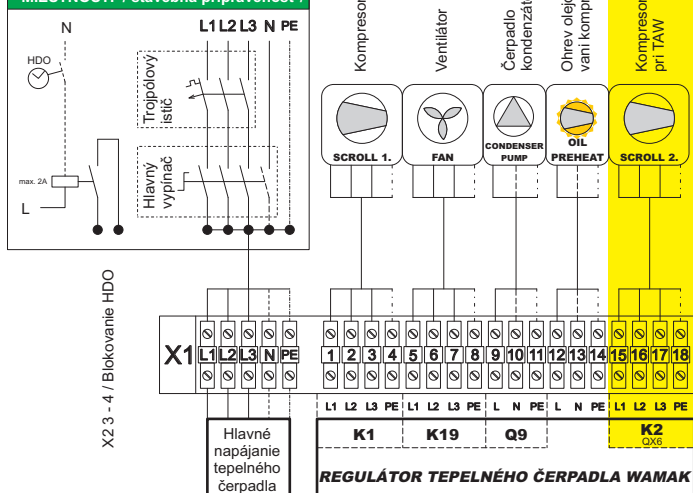
X1

Detail vid. svorkovnica X2

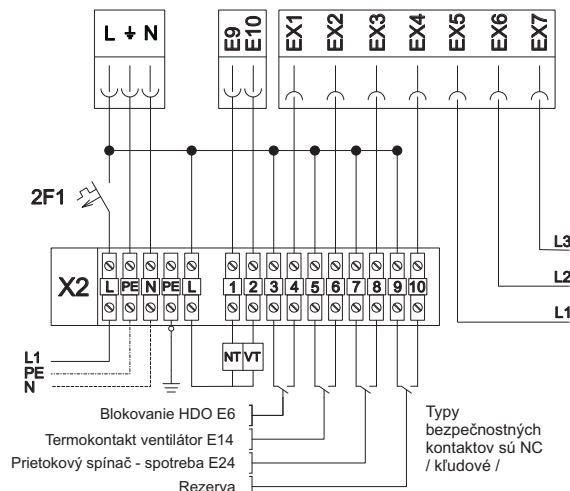
X2

SVORKOVNICA X1

ROZVODNÁ KRABICA V TECHNICKEJ MIESTNOSTI / stavebná pripravenosť /



SVORKOVNICA X2



POPIS

Teplé čerpadlo odberajúce energiu z okolitého vzduchu na vykurovanie a ohrev teplej vody s akumulátnym zásobníkom a jedným zmiešaným vykurovacím okruhom

LEGENDA

WP - tepelné čerpadlo
WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v pam k
BO - boiler TLV
AKU - akumulátný zásobník
PG MIX - čerpadlová skupina miešaná
OV - odozobňovací ventíl
FB - filter / filterball
FS - prietokový spínač
GK - guľový ventíl
EXP WP - expanzomat pre tepelné čerpadlo
EXP TWW - expanzomat pre teplú vodu
EXP HK - expanzomat pre vykurovaciu sústavu
HK1 - vykurovací okruh 1
KW - studená voda
WW - teplá voda

LEGENDA MaR

B9 - snímač vonkajšej teploty (QAC341/01)
B91 - snímač teploty zdroja (QAZ36.481/101)
B94 - snímač teploty vyparovania (QAZ36.481/101)
B3 - snímač teploty teplej vody (QAZ36.522/109)
B4 - snímač teploty v akumulátnej n dobe - vrch (QAZ36.522/109)
B41 - snímač teploty v akumulátnej n dobe - spodok (QAZ36.522/109)
B1 - snímač teploty vody vstupu do vykurovacieho okruhu 1 (QAZ36/101)
RU1 - snímač vn tomej teploty pre okruh 1 (QAA55.110/X01 opt. QAA75.811/X01)
K19E14 - ovládanie ventilátora / termokontakt ochrany motora
E24 - kontakt prietokového spínača
K6 - spínanie prídavného ohreву teplej vody - optionálne
K16 - spínanie prídavného ohreву vody v akumulátnej n dobe - option line
Q2 - spínanie obehového čerpadla pre vykurovac okruh 1
Y1/Y2 - ovládanie zmiešavacieho ventilu pre vykurovac okruh 1

schéma K22-001 poskytnutá pre projektovacie, technické zariadenie stavby - nie je technická zmena výrobku

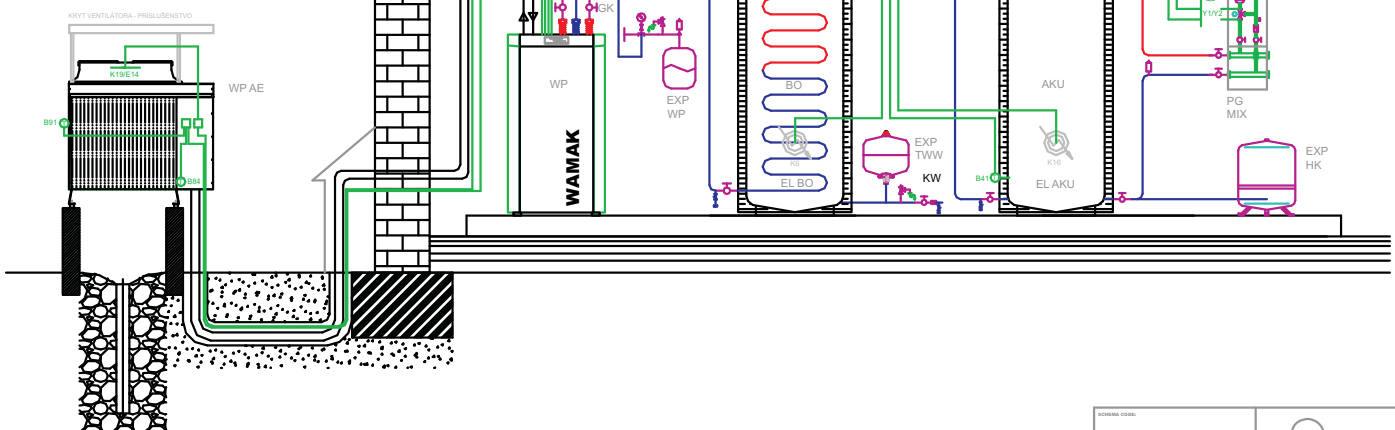


schéma K22-001

AW_14_HK1



POPIS

Teplé čerpadlo odberajúce energiu z okolitého vzduchu na vykurovanie a ohrev teplej vody s akumulátnym zásobníkom, jedným zmiešaným a jedným priamim vykurovacím okruhom

LEGENDA

WP - tepelné čerpadlo
WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v pam k
BO - boiler TLV
AKU - akumulátný zásobník
PG MIX - čerpadlová skupina miešaná
PG DIR - čerpadlová skupina priama
OV - odozobňovací ventíl
FB - filter / filterball
FS - prietokový spínač
GK - guľový ventíl
EXP WP - expanzomat pre tepelné čerpadlo
EXP TWW - expanzomat pre teplú vodu
EXP HK - expanzomat pre vykurovaciu sústavu
HK1 - vykurovací okruh 1
HKP - vykurovací okruh P - čerpadlo
KW - studená voda
WW - teplá voda

LEGENDA MaR

B9 - snímač vonkajšej teploty (QAC341/01)
B91 - snímač teploty zdroja (QAZ36.481/101)
B94 - snímač teploty vyparovania (QAZ36.481/101)
B3 - snímač teploty teplej vody (QAZ36.522/109)
B4 - snímač teploty v akumulátnej n dobe - vrch (QAZ36.522/109)
B41 - snímač teploty v akumulátnej n dobe - spodok (QAZ36.522/109)
B1 - snímač teploty vody vstupu do vykurovacieho okruhu 1 (QAZ36/101)
RU1 - snímač vn tomej teploty pre okruh 1 (QAA55.110/X01 opt. QAA75.811/X01)
RU3 - snímač vn tomej teploty pre okruh P (QAA55.110/X01 opt. QAA75.811/X01)
K19E14 - ovládanie ventilátora / termokontakt ochrany motora
E24 - kontakt prietokového spínača
K6 - spínanie prídavného ohreву teplej vody - optionálne
K16 - spínanie prídavného ohreவு vody v akumulátnej n dobe - option line
Q2 - spínanie obehového čerpadla pre vykurovac okruh 1
Q20 - spínanie obehového čerpadla pre vykurovac okruh P
Y1/Y2 - ovládanie zmiešavacieho ventilu pre vykurovac okruh 1

schéma K22-001 poskytnutá pre projektovacie, technické zariadenie stavby - nie je technická zmena výrobku

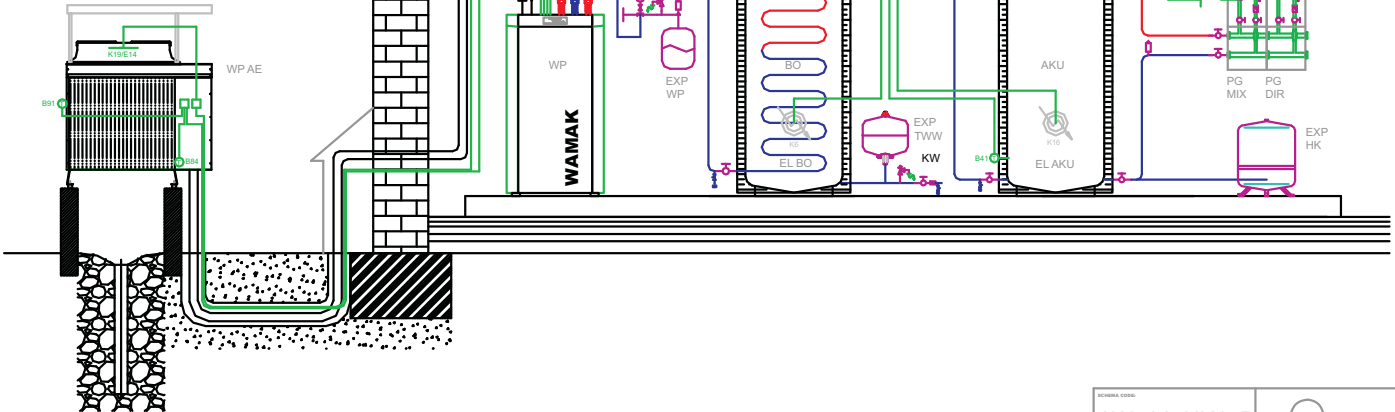


schéma K22-001

AW_14_HK1_P



POPIS

Teplé čerpadlo odoberajúce energiu z okolitého vzduchu na vykurovanie a ohrev teplej vody s kombinovaným akumuláčnym zásobníkom a jedným zmiešaným vykurovacím okruhom

LEGENDA

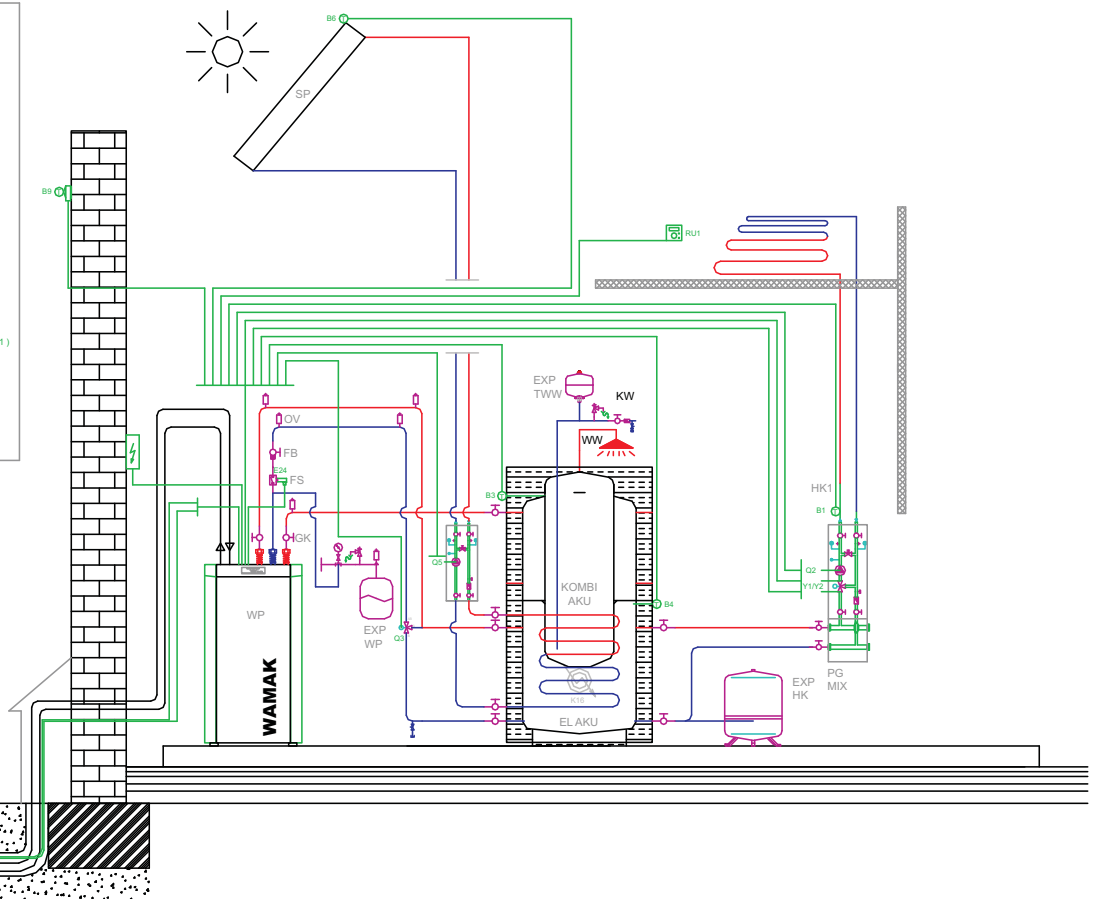
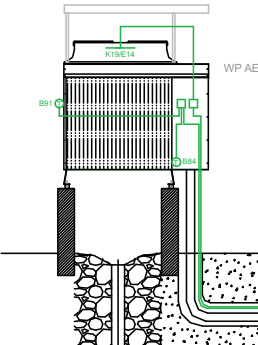
WP - tepelné čerpadlo
WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v par. k
KOMBI AKU - akumuláčný zásobník s ohrievačom teplej vody
PG MIX - čerpadlová skupina miešania
SP - solárny panel
OV - odvetrávaci ventil
FB - filter / filterball
FS - prístrojový spínač
GK - guľový ventil
EXP WP - expanzomat pre tepelné čerpadlo
EXP TWV - expanzomat pre teplú vodu
EXP HK - expanzomat pre vykurovaciu sústavu
HK1 - vykurovací okruh 1
KW - studená voda
WW - teplá voda

LEGENDA MaR

B9 - snímač vonkajšej teploty (QAZ34/101)
B91 - snímač teploty zdroja (QAZ36.481/101)
B84 - snímač teploty vyparovania (QAZ36.481/101)
B3 - snímač teploty teplej vody (QAZ36.522/109)
B4 - snímač teploty v akumuláčnej nádobe - vrch (QAZ36.522/109)
B1 - snímač teploty vody vstupujúcej do vykurovacieho okruhu 1 (QAZ36/101)
B6 - snímač teploty na solárnom paneli (QAZ36.481/101)
RU1 - snímač vn. teploty pre okruh 1 (QAA55.110X01 opt. QAA75.611/101)
K19/E14 - ovládanie ventilátora / termokontakt ochrany motora
E24 - kontakt prístrojového spínača
Q2 - spínanie obohodňovacieho čerpadla pre solárny systém
K16 - spínanie prídavného ohrevu vody v akumuláčnej nádobe - opcion
Q2 - spínanie obohodňovacieho čerpadla pre vykurovac. okruh 1
Y1/Y2 - ovládanie zmiešavacieho ventilu pre vykurovac. okruh 1

- schéma AW24 ako príloha pre projektovanie, nemusí obsahovať akúkoľvek úpravu
- technické zmeny vyhrazené

KRYT VENTILÁTORA - PRÍSLUŠENSTVO



WAMAK.COM
AW_20_HK1



POPIS

Teplé čerpadlo odoberajúce energiu z okolitého vzduchu na vykurovanie a ohrev teplej vody s akumuláčnym zásobníkom a jedným zmiešaným vykurovacím okruhom -
Aktívne chladenie do chladiaceho okruhu.

LEGENDA

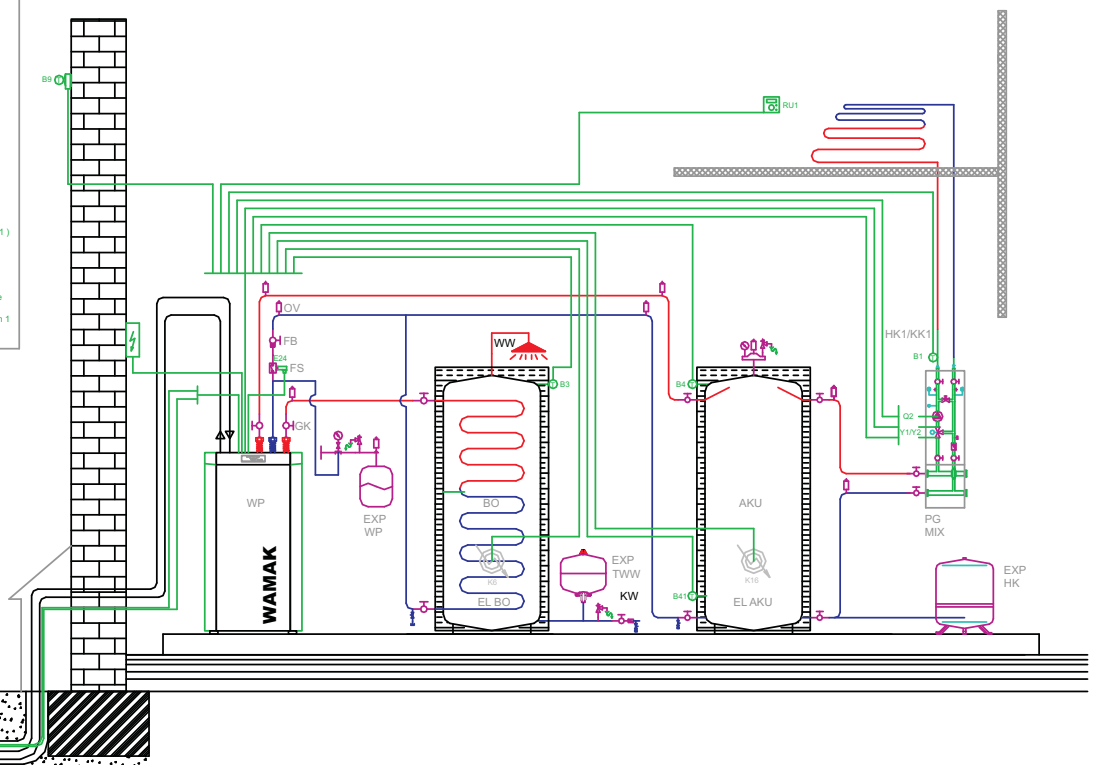
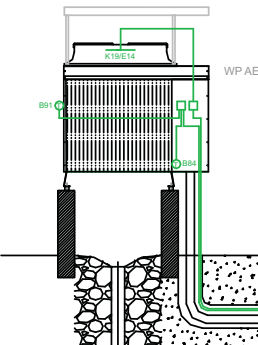
WP - tepelné čerpadlo
WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v par. k
BO - boiler TLV
AKU - akumuláčný zásobník
PG MIX - čerpadlová skupina miešania
OV - odvetrávaci ventil
FB - filter / filterball
FS - prístrojový spínač
GK - guľový ventil
EXP WP - expanzomat pre tepelné čerpadlo
EXP TWV - expanzomat pre teplú vodu
EXP HK - expanzomat pre vykurovaciu sústavu
HK1/KK1 - vykurovací / chladiaci okruh 1
KW - studená voda
WW - teplá voda

LEGENDA MaR

B9 - snímač vonkajšej teploty (QAZ34/101)
B91 - snímač teploty zdroja (QAZ36.481/101)
B84 - snímač teploty vyparovania (QAZ36.481/101)
B3 - snímač teploty teplej vody (QAZ36.522/109)
B4 - snímač teploty v akumuláčnej nádobe - vrch (QAZ36.522/109)
B41 - snímač teploty v akumuláčnej nádobe - spodok (QAZ36.522/109)
B1 - snímač teploty vody vstupujúcej do vykurovacieho okruhu 1 (QAZ36/101)
RU1 - snímač vn. teploty pre okruh 1 (QAA55.110X01 opt. QAA75.611/101)
K19/E14 - ovládanie ventilátora / termokontakt ochrany motora
E24 - kontakt prístrojového spínača
K6 - spínanie prídavného ohrevu teplej vody - optionálne
K16 - spínanie prídavného ohrevu vody v akumuláčnej nádobe - optionálne
Q2 - spínanie obohodňovacieho čerpadla pre vykurovac. okruh 1
Y1/Y2 - ovládanie zmiešavacieho ventilu pre vykurovac. / chladiaci okruh 1

- schéma AW24 ako príloha pre projektovanie, nemusí obsahovať akúkoľvek úpravu
- technické zmeny vyhrazené

KRYT VENTILÁTORA - PRÍSLUŠENSTVO



WAMAK.COM
AW_24_HK1/KK1



POPIS

Teplé čerpadlo odobierajúce energiu z okolitého vzduchu na vykurovanie a ohrev teplej vody s akumulárnym zásobníkom a jedným zmiešavacím vykurovacím okruhom.
Aktívne chladenie do chladiaceho okruhu.

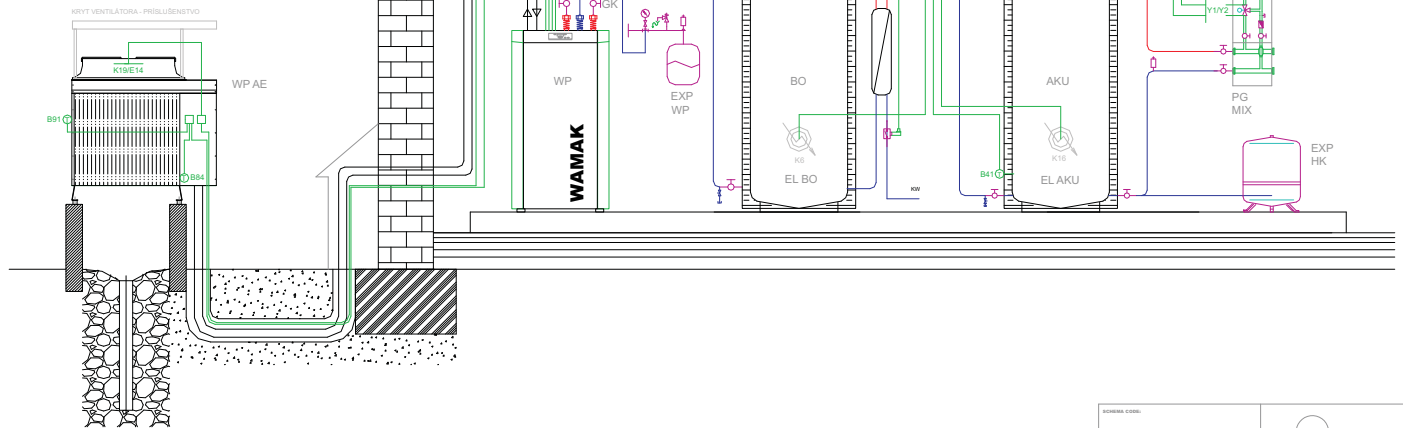
LEGENDA

- WP - tepelné čerpadlo
- WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v parní k
- BO - boiler TLUV
- AKU - akumuláčný zásobník
- PG MIX - čerpadlov skupina miešaná
- OV - odvozňovací ventil
- FB - filter / filterbal
- FS - prístrojový spínač
- GK - guľový ventil
- EXP WP - expanzomat pre tepelné čerpadlo
- EXP TWV - expanzomat pre teplú vodu
- EXP HK - expanzomat pre vykurovaciu sústavu
- HK1/KK1 - vykurovací / chladiaci okruh 1
- KW - studená voda
- WW - teplá voda

LEGENDA MaR

- B3 - snímač vonkajšej teploty (QAZ34/101)
- B91 - snímač teploty zdroja (QAZ36.481/101)
- B84 - snímač teploty vyparovania (QAZ36.481/101)
- B3 - snímač teploty teplej vody (QAZ36.522/109)
- B4 - snímač teploty v akumuláčnej n dobe - vrch (QAZ36.522/109)
- B41 - snímač teploty v akumuláčnej n dobe - spodok (QAZ36.522/109)
- B1 - snímač teploty vody vstupu do vykurovacieho okruhu 1 (QAZ36/101)
- RU1 - snímač vn tornej teploty pre okruh 1 (QAA55.110X01 opt. QAA75.611X01)
- K19E14 - ovládanie ventilátora / termokontakt ochrany motora
- E24 - kontakt prístrojového spínača
- K6 - spínanie prídavného ohrevu teplej vody - opcionálne
- K16 - spínanie prídavného ohrevu vody v akumuláčnej n dobe - opcionálne
- O2 - spínanie obchodového čerpadla pre vykurovac okruh 1
- Y1/Y2 - ovládanie zmiešavacieho ventilu pre vykurovac / chladiaci okruh 1

- schéma vzdušného čerpadla pre prístupovú, nemali prístupovú stavbu, stĺp
- technická zmena vyhotovená



AW_14_HK1_FW

