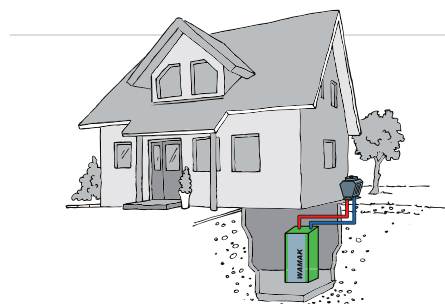
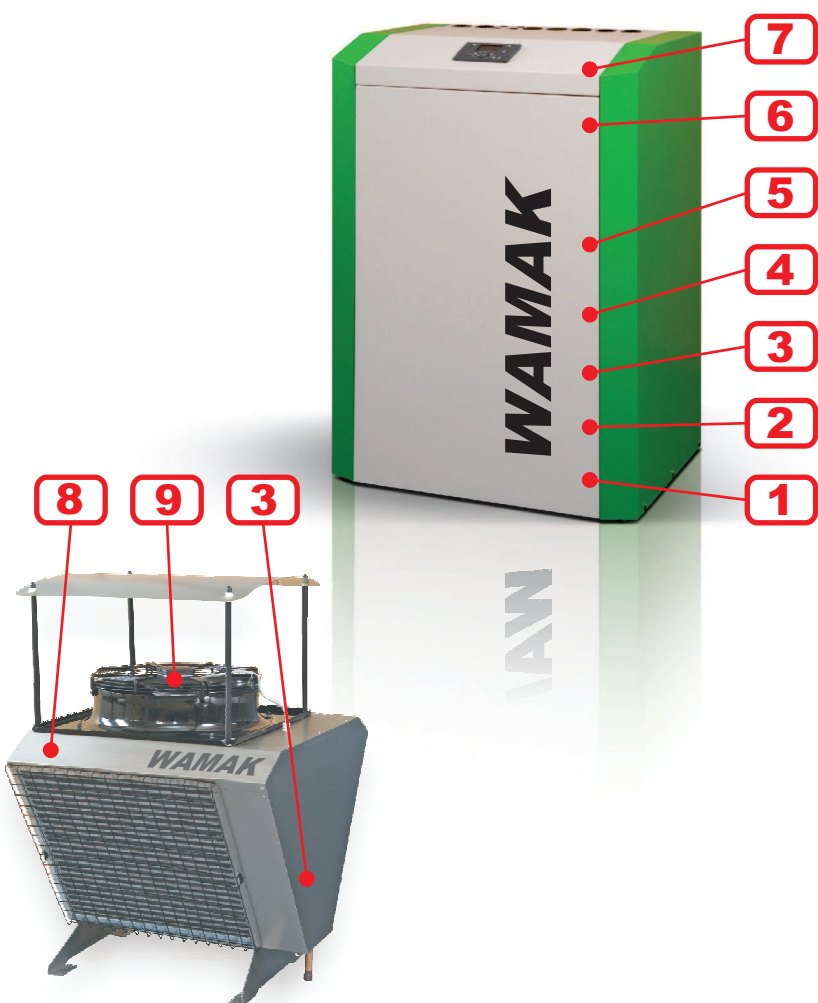


TEPELNÉ ČERPADLO WAMAK AW 36

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 55°C



7 ZABUDOVANÝ ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ

8 VONKAJŠIA JEDNOTKA

- jedinečná konštrukcia a sklon výmenníkov
- APS active proces subcooling zvýšená účinnosť a rýchle odtavenie
- nerezová konštrukcia a krytovanie

9 VENTILÁTOR

- nízkootáčkový ultra tichý ventilátor Ziehl-Abegg
- bionická technológia / tvar lopatiek odvodený od vtáčích krídel

4 REVERZNÝ VENTIL

- robustné prevedenie
- zabezpečuje odtavovanie stabilné chladenie v lete

5 OBEHOVÉ ČERPADLO

- obehové čerpadlo pre vykurovanie
- WILO TOP-S

6 REGULÁCIA

- zabudovaný elektrický rozvádzač s reguláciou
- ekvitermický regulátor SIEMENS RVS61
- ovládací panel s photextovým menu zabudovaný na tepelnom čerpadle

1 KOMPRESOR

- Copeland SCROLL ZH
- ochrana výstupu horúcich pár
- 3- jité odpruženie

2 VÝMENNÍK

- doskový nerezový výmenník SWEP
- rada NHP - Nordic Heat Pump vyvinuté špeciálne pre použitie v tepelných čerpadlách s vyšším koeficientom účinnosti

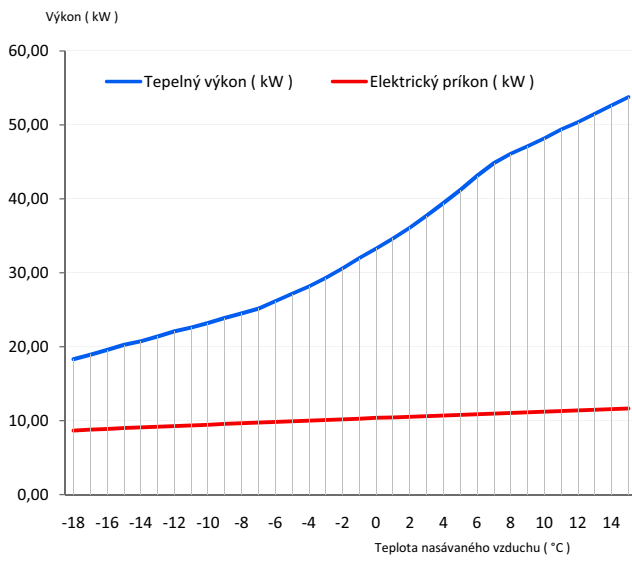
3 EXPANZNÝ VENTIL

- termostatický expanzný ventil Honeywell
- náplň s absorbérom pre rýchlejšiu reakciu a stabilnú prevádzku

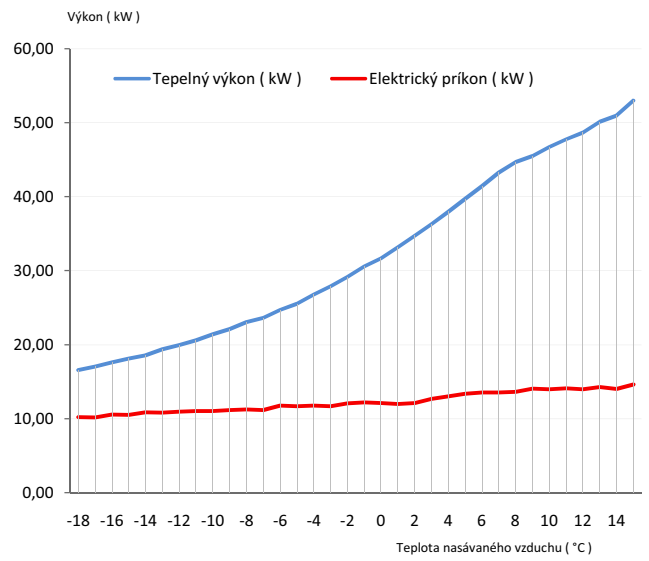
Technické informácie o tepelnom čerpadle WAMAK AW vzduch - voda					
Typové označenie:	WAMAK HeatPump AW 36		Výrobný kód:	WA001029	
Prevedenie:	SPLIT		Kompresor:	Scroll ZH	
Výkonové dáta podľa normy EN 14511					
Tepelný výkon pri	A7/W35 *	44,86 kW	COP pri	A7/W35 *	4,09
	A7/W45	43,30 kW		A7/W45	3,19
	A2/W35	36,13 kW		A2/W35	3,43
	A2/W45	34,74 kW		A2/W45	2,86
	A-7/W35	25,18 kW		A-7/W35	2,58
	A-7/W45	23,65 kW		A-7/W45	2,11
Hlučnosť					
Stredná hladina hluku vonku / vnútri					44 / 64 dB(A)
Hraničné rozsahy teplôt					
Teplotný rozsah vykurovacej/chladiacej vody					+12 - +55 °C
Teplotný rozsah vonkajšieho vzduchu					-20 - +35 °C
Prietoky					
Prietok vykurovacej vody					5,9 m3/h
Tlakové straty na vykurovacej strane					35 kPa
Teplotný rozdiel na vykurovacej strane					5 K
Prietok vzduchu					10000 m3/h
Tlakové straty na zdrojovej strane					0,043 kPa
Chladivo					
Označenie					R407c
Objem zberača / hmotnosť náplne					30 l / 24,0 kg
Objem chladiva nad 8 metrov prípojného potrubia					0,23 kg / m
Rozmery a hmotnosti					
Rozmery zariadenia bez pripojovacích hadíc (š x h x v)					1000x750x1100 mm
Pripojovacie dimenzie na vykurovacej strane					G 1 1/4" a
Expanzný ventil					ALCO TX6 - N04
Typ vonkajšej jednotky					VOV900
Priemery prípojného potrubia VÝTLAK / SANIE (do 8 m)					18mm/35mm
Váha bez balenia (vonku / vnútri)					75 / 175 kg
Elektrické pripojenie					
Menovité napätie					3 x 400 V
Istenie					32 A
Kábel hlavného pripojenia H05VV-F CYSY					5x6 mm2
Príkion elektrickej energie pri A2/W35					10,55 kW
Prúd A2/W35 - Prúd max					16,8 - 28,9 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

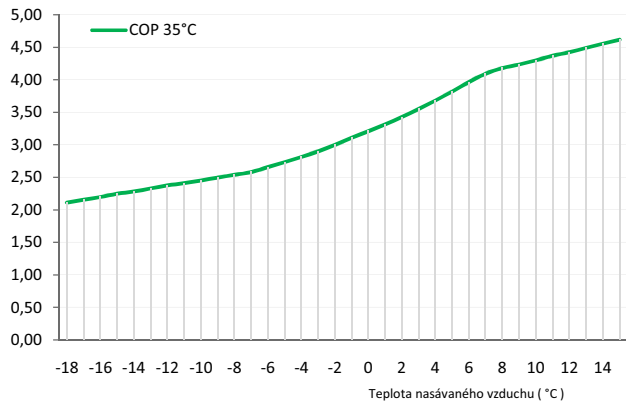
Charakteristiky pri výstupnej teplote vykurovacej vody 35°C



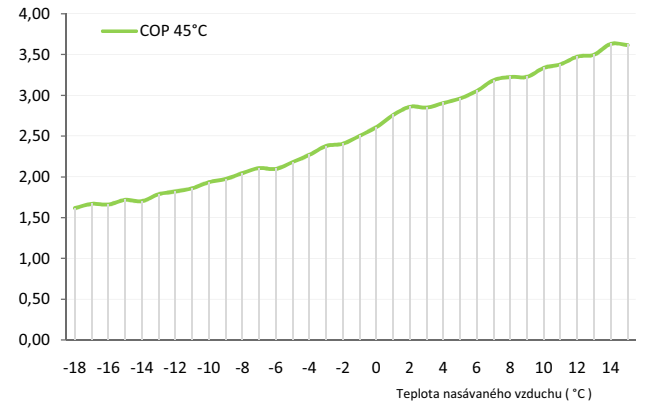
Charakteristiky pri výstupnej teplote vykurovacej vody 45°C



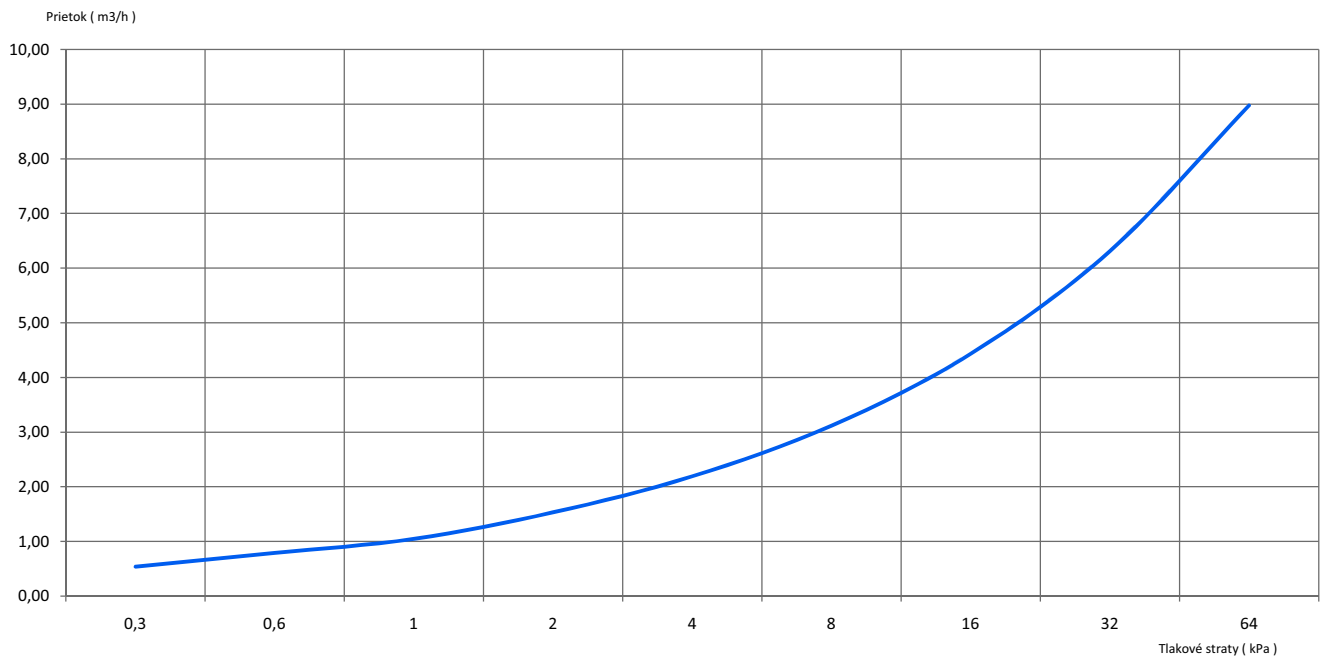
Koeficient účinnosti COP



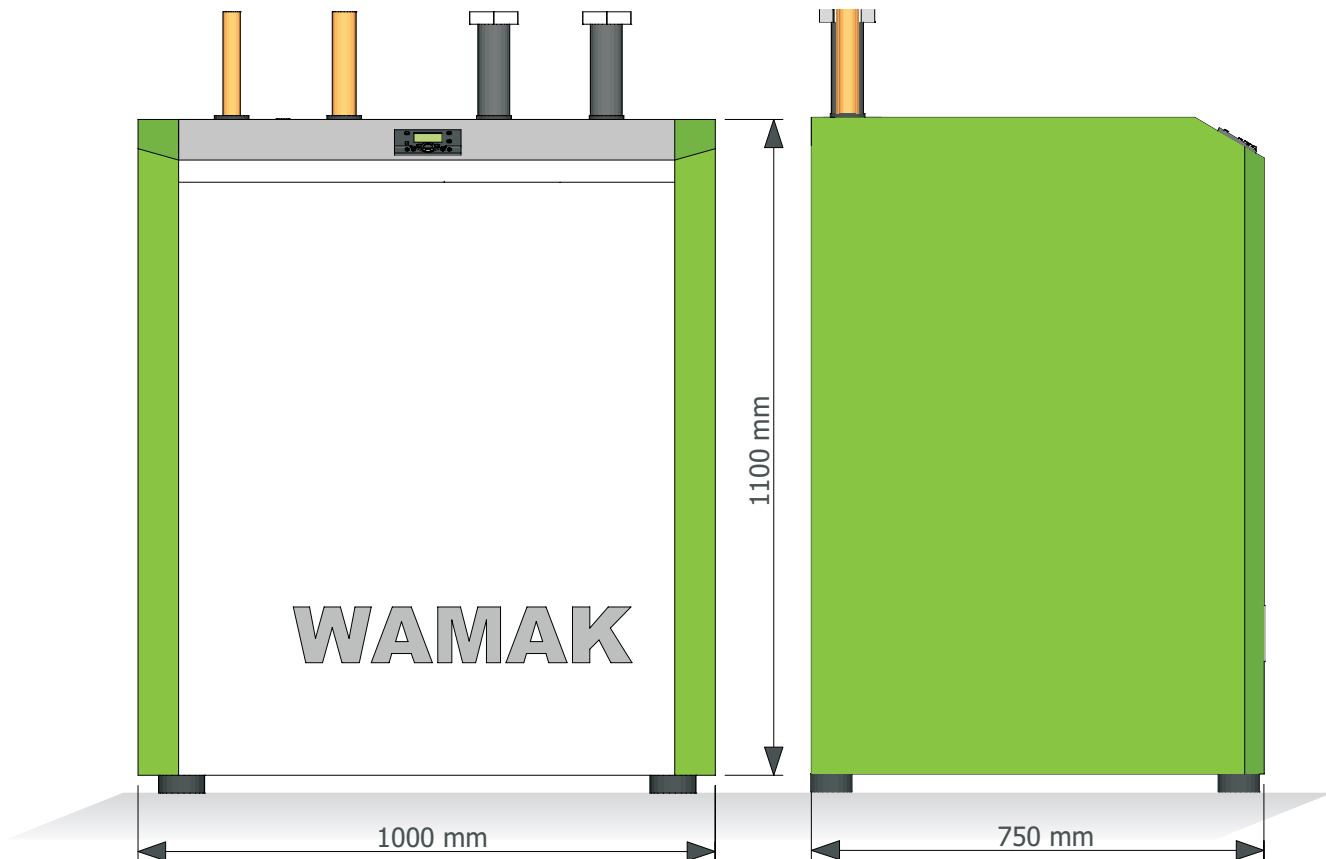
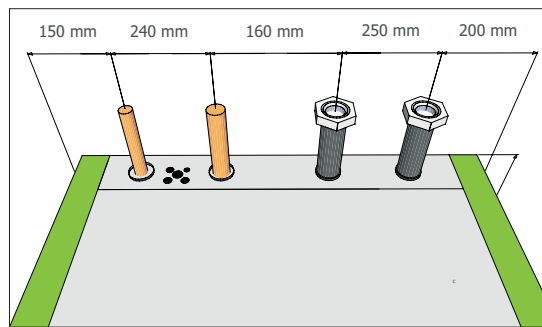
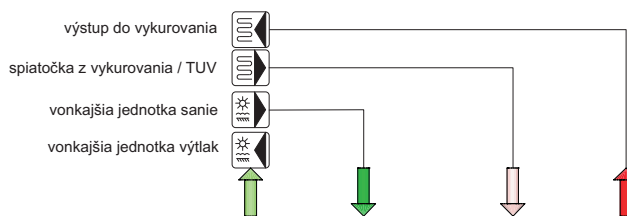
Koeficient účinnosti COP



Tlakové straty v kPa - sekundárna strana

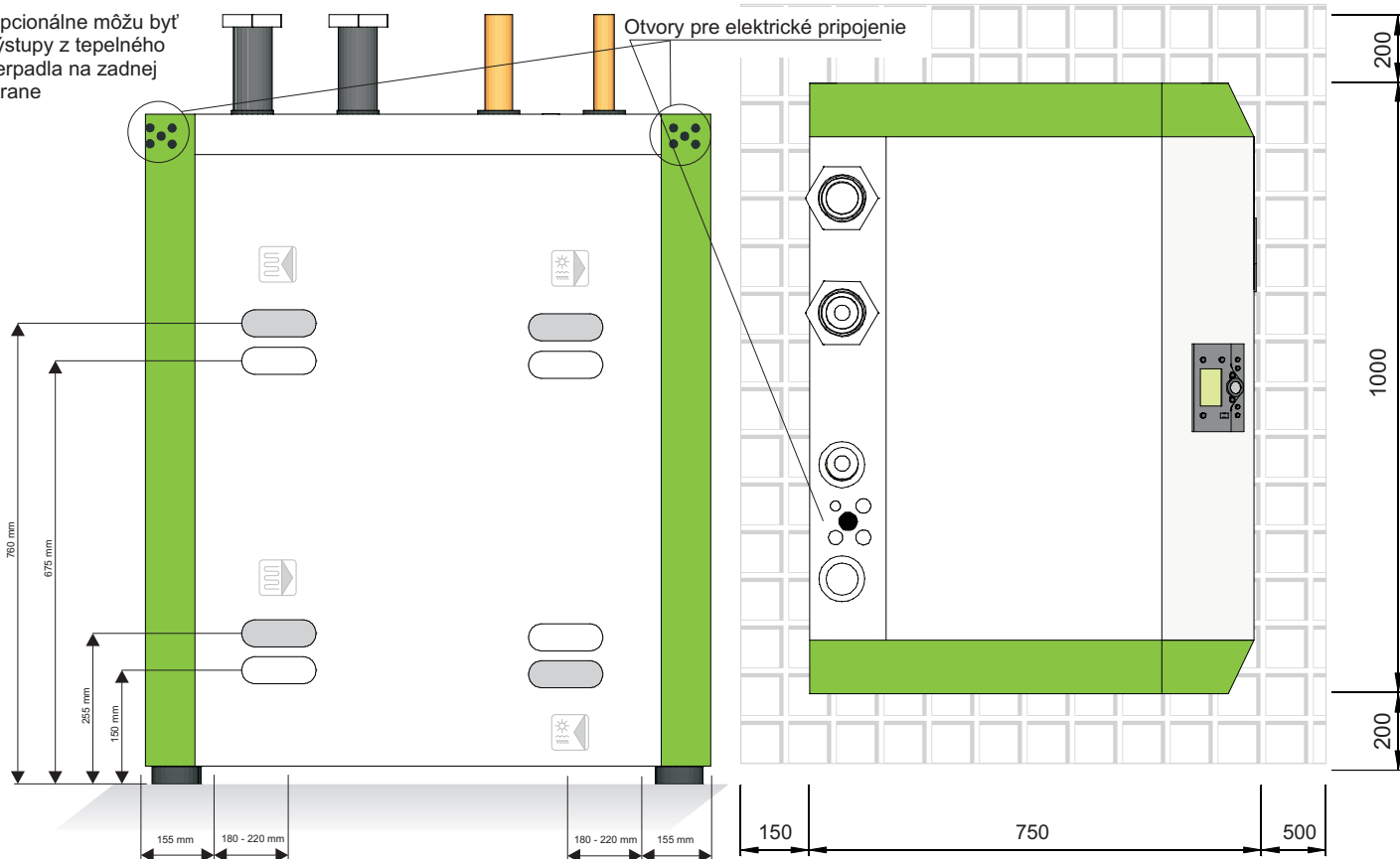


ROZMERY: vnútorná jednotka



Opcionálne môžu byť výstupy z tepelného čerpadla na zadnej strane

Otvory pre elektrické pripojenie



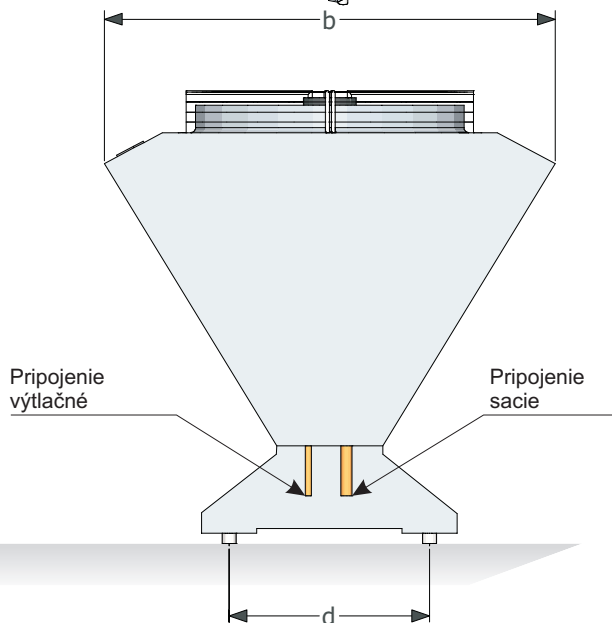
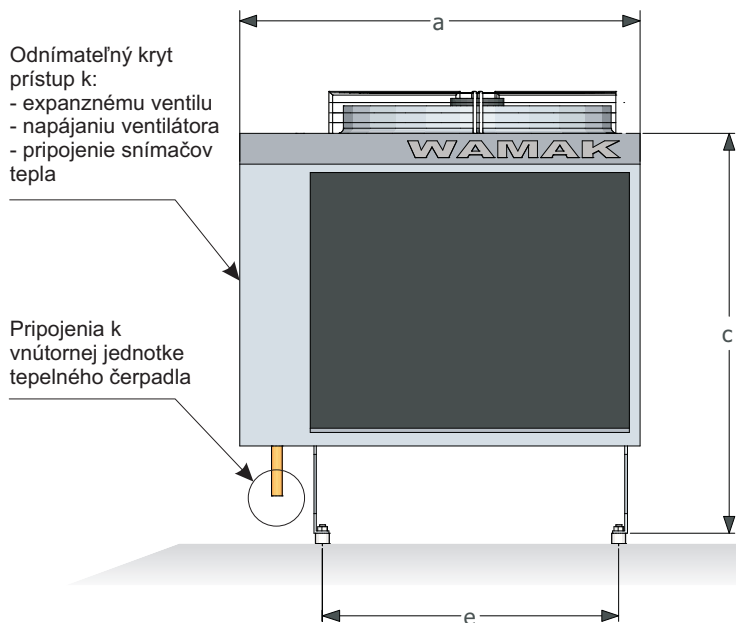
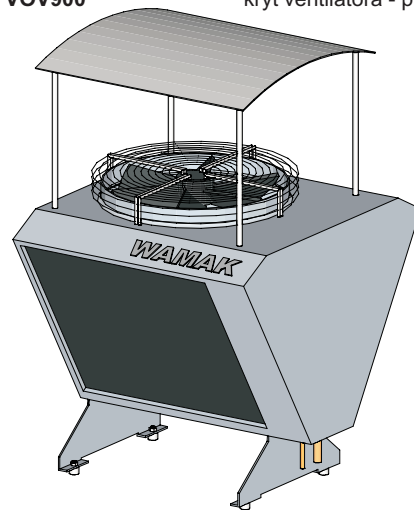
Povolené odstupy od stien prípadne vedľajších zariadení

ROZMERY: vnútorná jednotka

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

TYP: VOV900

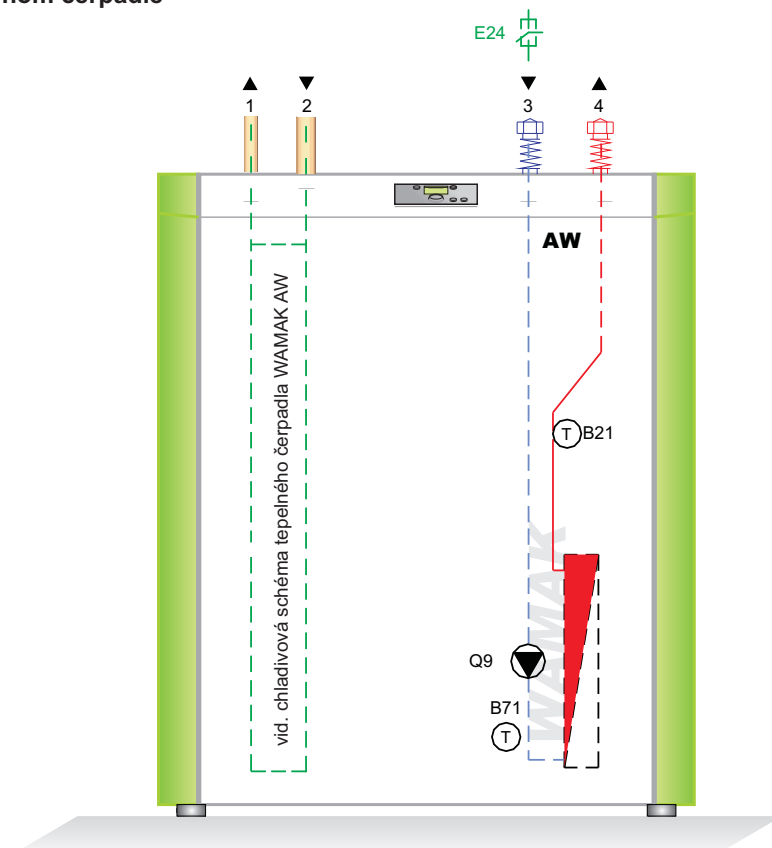
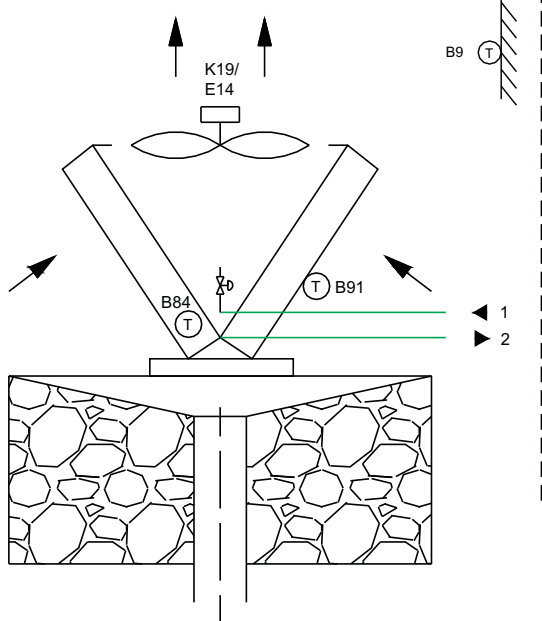
kryt ventilátora - príslušenstvo



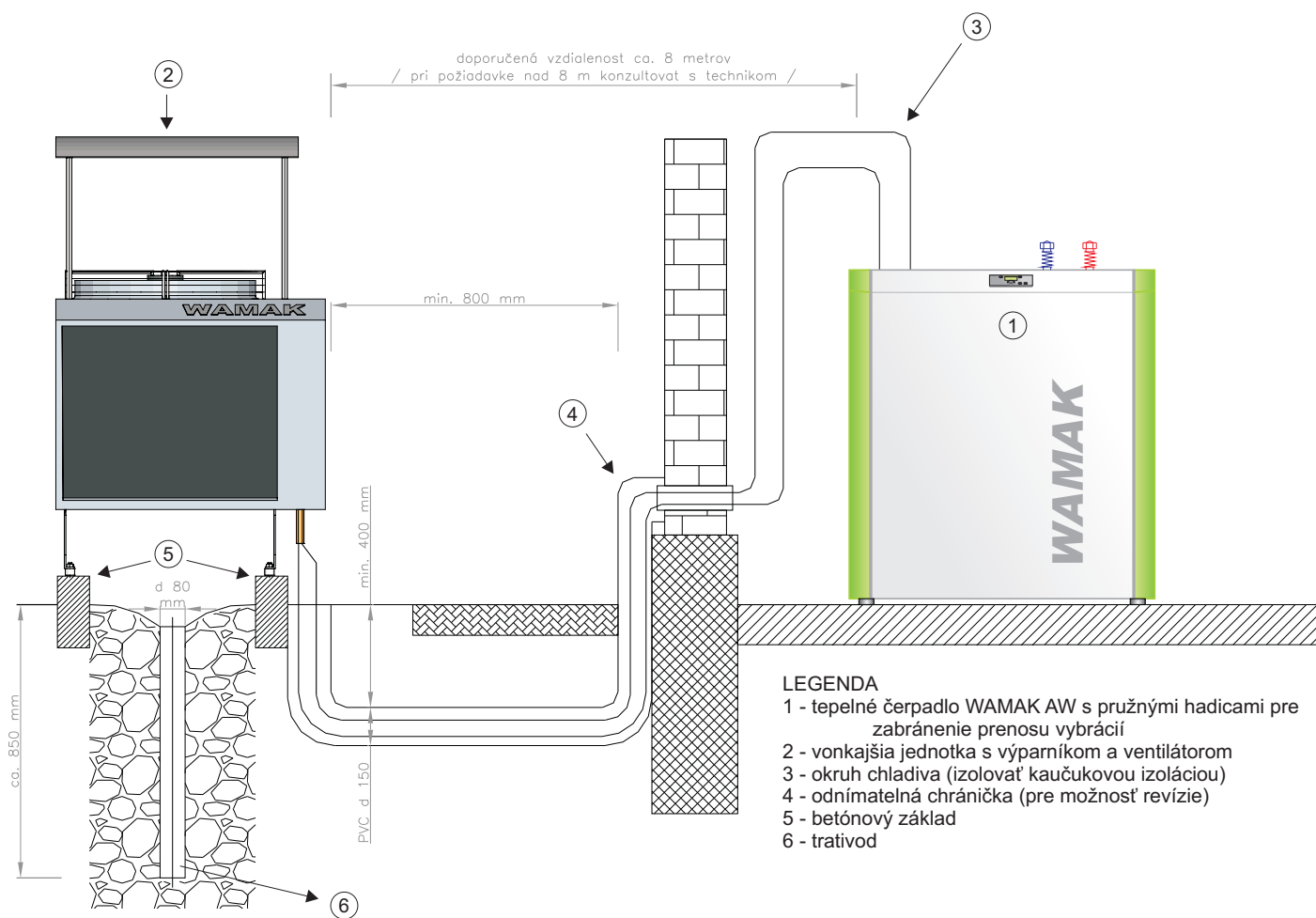
Umiestnenie akčných a regulačných komponent v tepelnom čerpadle

LEGENDA

- | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|---|
| 1 | - zdroj - výstup | B91 | - teplota zdroja na vstupe |
| 2 | - zdroj - vstup | B84 | - výparná teplota |
| 3 | - vykurovanie - vstup | B9 | - vonkajšia teplota |
| 4 | - vykurovanie - výstup | K25 | - elektrovložka na výstupe |
| B21 | - teplota výstupu do spotreby | Q9 | - obehové čerpadlo kondenzátora |
| B71 | - teplota vstupu zo spotreby | Q3 | - zónový prepínací ventil |
| | | K19 | - ventilátor |
| | | E14 | - termokontakt |
| | | E24 | - prietokový spínač pre vykurovanie / povinné príslušenstvo |



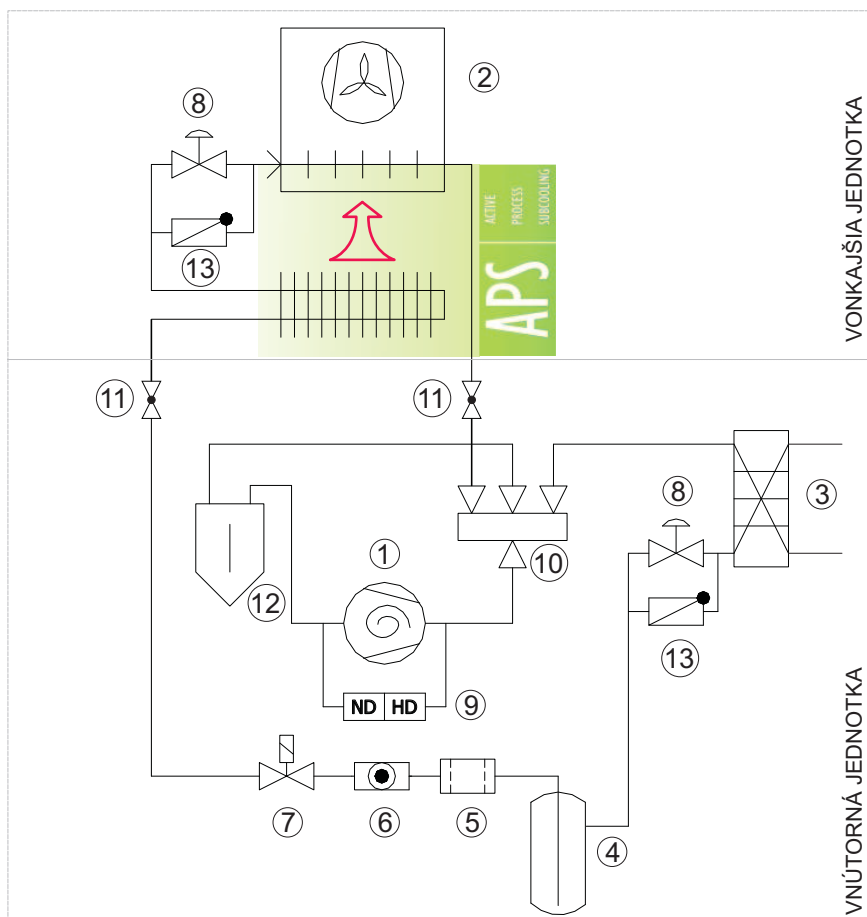
Schematické pripojenie vonkajšej jednotky k tepelnému čerpadlu WAMAK



Chladivová schéma tepelného čerpadla WAMAK vzduch - voda

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



Plán elektrického zapojenia:

● Snímače teploty inštalované v tepelnom čerpadle a vonkajšej jednotke

○ Snímače 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

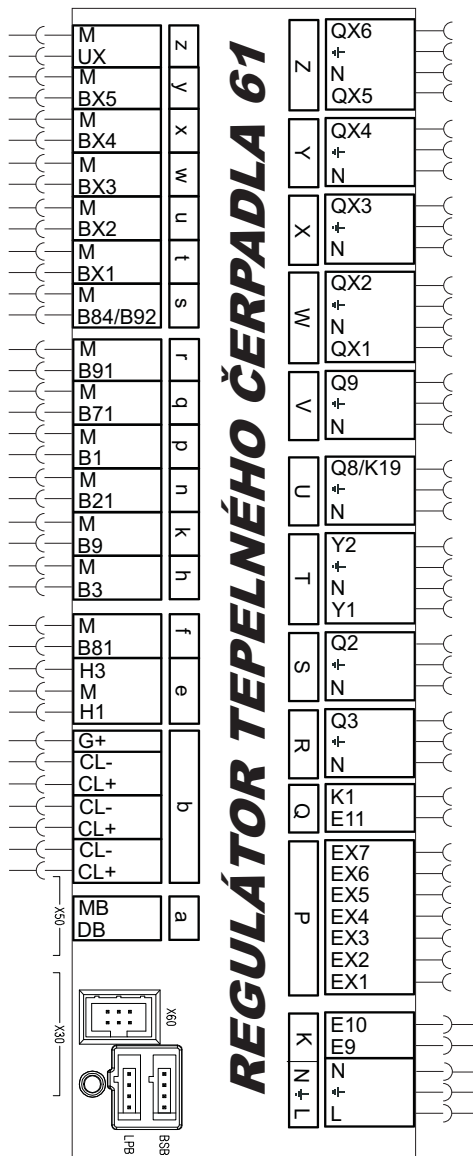
X60 Bezdrôtový rádiový modul AVS71.390

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

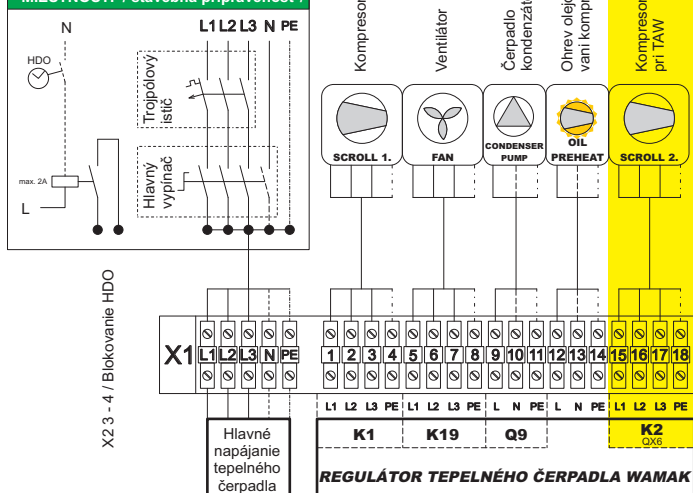
X1

Detail vid. svorkovnica X2

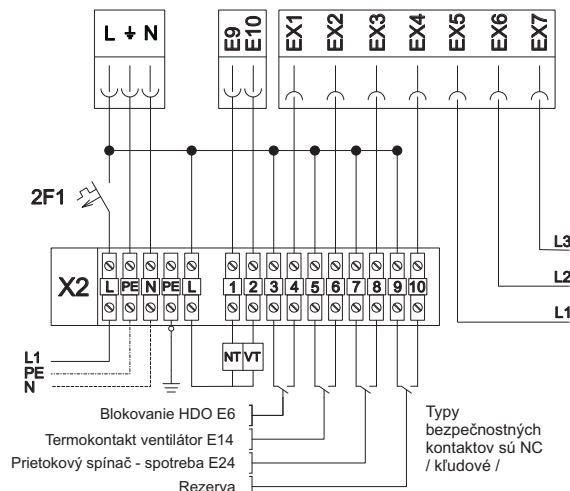
X2

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

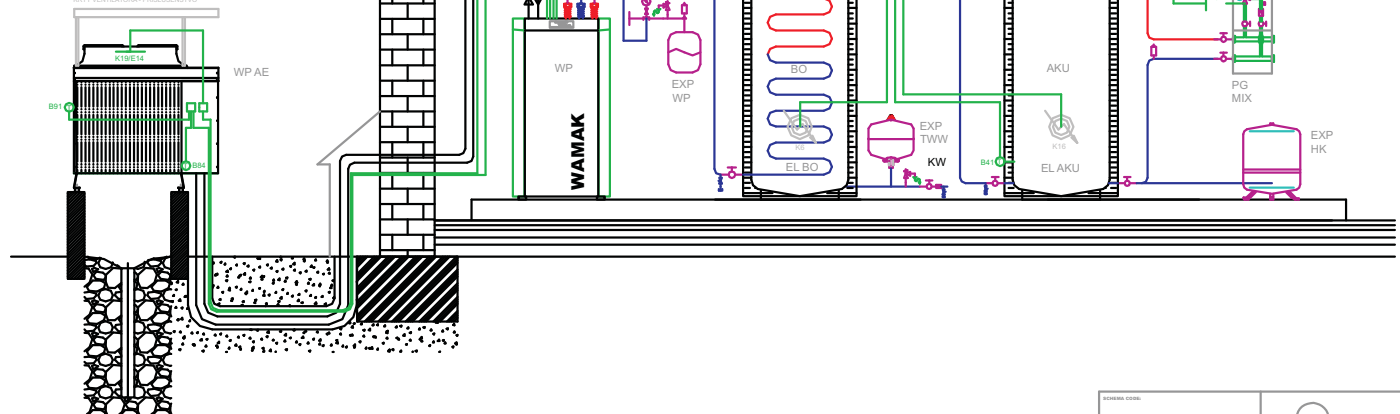
- WP - tepelné čerpadlo
- WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v pam k
- BO - boiler TLV
- AKU - akumulátný zásobník
- PG MIX - čerpadlová skupina miešaná
- OV - odozobňovací ventil
- FB - filter / filterball
- FS - prietokový spínač
- GK - guľový ventil
- EXP WP - expanzomat pre tepelné 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 podľa požiadavky pre projektovanie, techn. zariadení: K22-001 - schéma K22-001 podľa požiadavky pre projektovanie, techn. zariadení: K22-001

schéma K22-001 podľa požiadavky pre projektovanie, techn. zariadení: K22-001 - schéma K22-001 podľa požiadavky pre projektovanie, techn. zariadení: 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

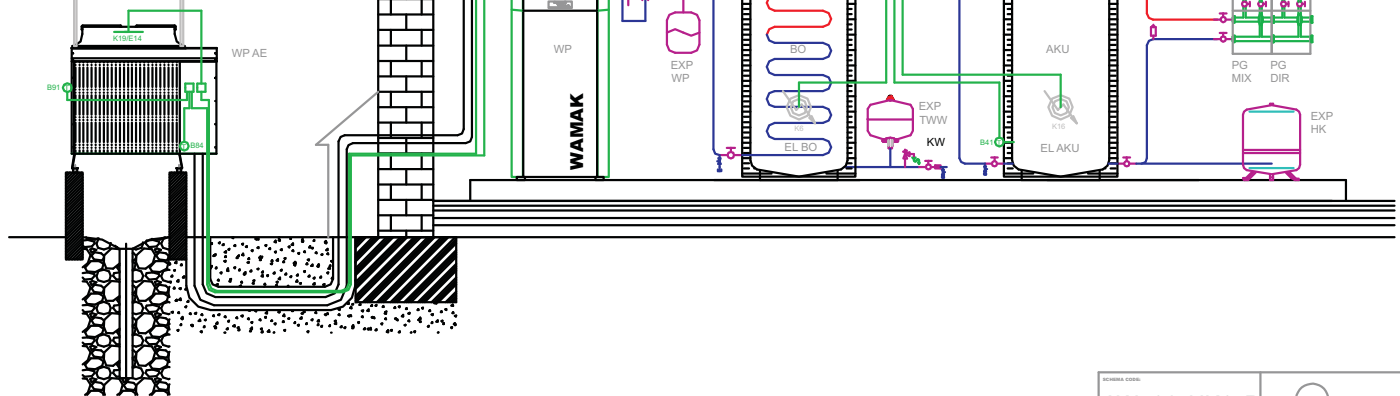
- WP - tepelné čerpadlo
- WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v pam k
- BO - boiler TLV
- AKU - akumulátný zásobník
- PG MIX - čerpadlová skupina miešaná
- PG DIR - čerpadlová skupina priama
- OV - odozobňovací ventil
- FB - filter / filterball
- FS - prietokový spínač
- GK - guľový ventil
- 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 ohreву 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 podľa požiadavky pre projektovanie, techn. zariadení: K22-001 - schéma K22-001 podľa požiadavky pre projektovanie, techn. zariadení: K22-001

schéma K22-001 podľa požiadavky pre projektovanie, techn. zariadení: K22-001 - schéma K22-001 podľa požiadavky pre projektovanie, techn. zariadení: 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

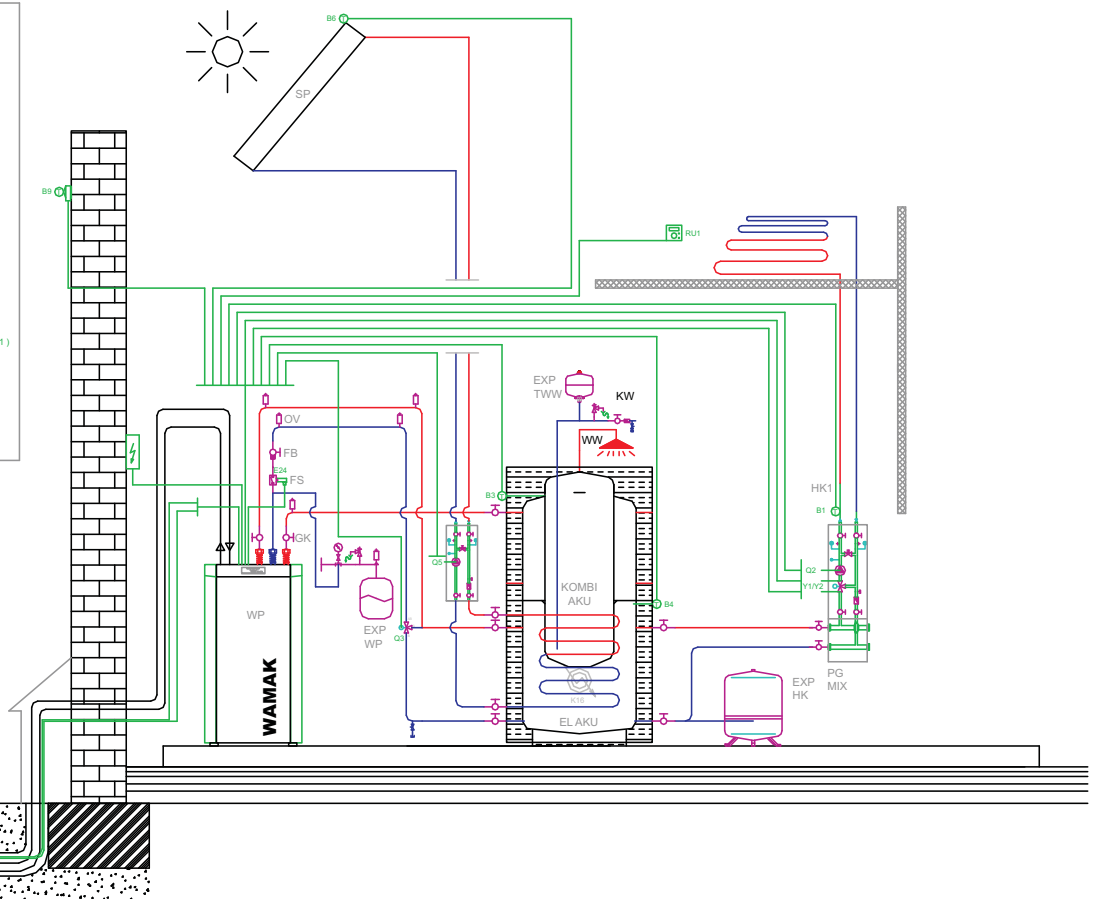
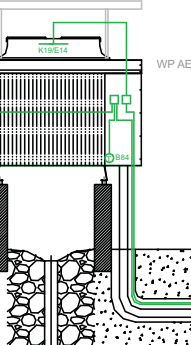
- WP - tepelné čerpadlo
- WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v par. k
- KOMBI AKU - akumuláčný zásobník s ohrievačom teplej vody
- PG MIX - čerpadlová skupina miešania
- SP - solárny panel
- OV - odvetrávací ventil
- FB - filter / filterball
- FS - prístrojový spínač
- GK - guľový ventil
- 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 obohodného čerpadla pre solárny systém
- K16 - spínanie prídavného ohrevu vody v akumuláčnej nádobe - opcion
- Q2 - spínanie obohodného 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 vykonať

KRYT VENTILÁTORA - PRÍSLUŠENSTVO



SCHEMA CODE
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

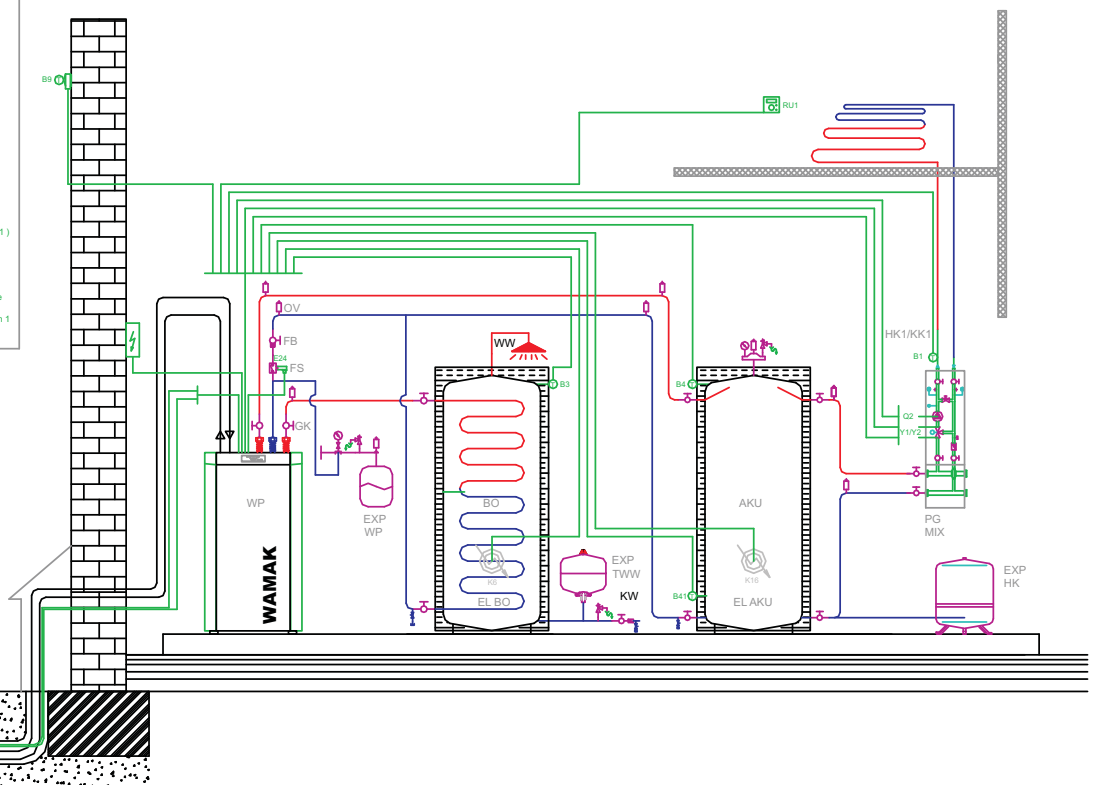
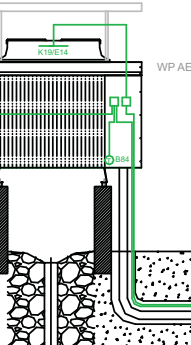
- WP - tepelné čerpadlo
- WP AE - vonkajšia jednotka k tepelnému čerpadlu - v par. k
- BO - boiler TLV
- AKU - akumuláčný zásobník
- PG MIX - čerpadlová skupina miešania
- OV - odvetrávací ventil
- FB - filter / filterball
- FS - prístrojový spínač
- GK - guľový ventil
- EXP WP - expanzomat pre tepelné 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 - opcion line
- Q2 - spínanie obohodného 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 vykonať

KRYT VENTILÁTORA - PRÍSLUŠENSTVO



SCHEMA CODE
AW_24_HK1/KK1



