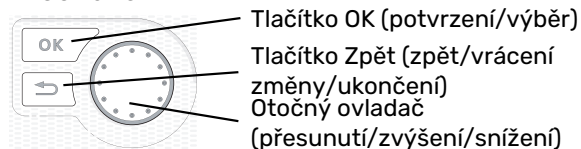


Vnitřní systémová jednotka **NIBE VVM 225**



Stručný návod

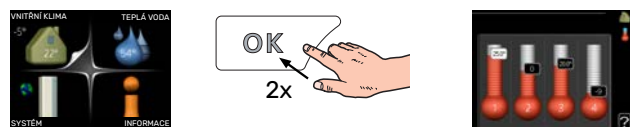
Procházení



Podrobné vysvětlení funkcí tlačítek najdete na str. 37.

Procházení nabídkami a nastavování různých parametrů je popsáno na str. 39.

Nastavte vnitřní klima



Do režimu nastavování pokojové teploty se vstupuje ze spouštěcího režimu v hlavní nabídce dvojitým stisknutím tlačítka OK.

Zvyšte objem teplé vody



Chcete-li dočasně zvětšit množství teplé vody, nejprve otočným ovladačem označte nabídku 2 (kapku vody) a potom dvakrát stiskněte tlačítko OK.

Obsah

1	Důležité informace	4	Chlazení ve dvoutrubkovém systému	34
	Bezpečnostní informace	4	Nastavení oběhu teplé vody	34
	Symbole	4	SG Ready	34
	Značení	4		
	Sériové číslo	4	7 myUplink	36
	Likvidace	5	Specifikace	36
	Prohlídka instalace	5	Přípojka	36
	Systémová řešení	5	Řada služeb	36
			myUplink PRO	36
2	Dodání a manipulace	6	8 Ovládání - úvod	37
	Přeprava	6	Zobrazovací jednotka	37
	Montáž	6	Systém nabídek	37
	Dodané součásti	6	Aktualizovat software	40
	Odstraňování panelů	7		
3	Konstrukce VVM 225	8	9 Ovládání - nabídky	41
	3x400 V, smalt	8	Nabídka 1 - VNITŘNÍ KLIMA	41
	3x400 V, nerezová ocel	9	Nabídka 2 - TEPLÁ VODA	42
	3x230 V, nerezová ocel	10	Nabídka 3 - INFORMACE	42
	1x230 V, nerezová ocel	11	Nabídka 4 - MŮJ SYSTÉM	43
	Umístění součástí, zadní strana	12	Nabídka 5 - SERVIS	44
	Seznam součástí	12	10 Servis	53
4	Připojení	13	Servisní úkony	53
	Všeobecné potrubní přípojky	13	11 Poruchy funkčnosti	56
	Rozměry a připojení	16	Informační nabídka	56
	Připojení k tepelnému čerpadlu vzduch-voda	17	Řešení alarmů	56
	Použití bez tepelného čerpadla	17	Řešení problémů	56
	Klimatizační systém	17	Pouze přídatný elektrokotel	57
	Studená a teplá voda	18	12 Příslušenství	58
	Alternativní instalace	18	13 Technické údaje	60
5	Elektrické zapojení	20	Rozměry	60
	Všeobecné informace	20	Technické specifikace	61
	Připojení	22	Schéma elektrického zapojení	64
	Nastavení	24	Rejstřík	79
	Připojení doplňků	26	Kontaktní informace	83
	Připojení příslušenství	30		
6	Uvádění do provozu a seřizování	31		
	Přípravy	31		
	Plnění a odvzdušňování	31		
	Spuštění a prohlídka	31		
	Nastavení topné křivky	33		

Důležité informace

Bezpečnostní informace

Tato příručka popisuje instalační a servisní postupy, které musí provádět odborníci.

Tato příručka musí zůstat u zákazníka.

Nejnovější verzi dokumentace k výrobku najdete na stránkách nibe.cz.

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi za předpokladu, že mají zajištěn dohled nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou související rizika. Děti si nesmějí hrát se spotřebičem. Bez dozoru nesmějí provádět čištění ani uživatelskou údržbu.

Toto je originální příručka. Nesmí být překládána bez schválení společností NIBE.

Výrobce si vyhrazuje právo k technickým změnám a ke změnám vzhledu.

©NIBE 2026.

Tlak v systému	Max.	Min.
Topné médium	0,3 MPa (3 bar)	0,05 MPa (0,5 bar)
Užitková voda	1,0 MPa (10 bar)	0,01 MPa (0,1 bar)

Z pojistného ventilu může odkapávat voda. Z výroby instalovaná přetoková trubka vede od pojistného ventilu k přetokové nádobě. Z přetokové nádoby musí být vedena přetoková trubka do vhodné výpusti. Přetoková trubka musí být po celé své délce vedena se spádem, aby se zabránilo místům, kde by se mohla hromadit voda, a musí být chráněna proti mrazu.

VVM 225 musí být připojen přes odpojovač. Průřez kabelu musí být dimenzován na základě jmenovitého proudu použitého jističe.

Symbyly

Vysvětlení symbolů, které se mohou objevit v této příručce.



UPOZORNĚNÍ!

Tento symbol označuje nebezpečí pro osobu nebo stroj.



POZOR!

Tento symbol označuje důležité informace o tom, co byste měli brát v úvahu při instalaci nebo údržbě systému.



TIP

Tento symbol označuje tipy, které vám usnadní používání výrobku.

Značení

Vysvětlení symbolů, které se mohou objevit na štítcích výrobku.



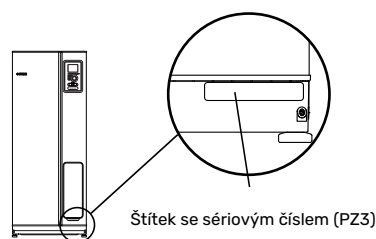
Nebezpečí pro osobu nebo stroj.



Přečtěte si uživatelskou příručku.

Sériové číslo

Sériové číslo najdete v pravé dolní části předního krytu, v informační nabídce (nabídce 3.1) a na typovém štítku (PZ1).



Štítek se sériovým číslem (PZ3)



POZOR!

Sériové číslo výrobku (14 číslic) je zapotřebí pro servisní opravy a podporu.

Likvidace



Likvidaci obalu svěřte instalačnímu technikovi, který instaloval výrobek, nebo speciálním sběrnám.

■ Nevyhazujte použité výrobky do běžného domovního odpadu. Musí se likvidovat ve speciálních sběrnách nebo u prodejce, který podporuje tento typ služby.

Nesprávná likvidace výrobku ze strany uživatele má za následek správní sankce podle platných zákonů.

Prohlídka instalace

Platné předpisy vyžadují prohlídku topného systému před uvedením do provozu. Tuto prohlídku musí provést osoba s náležitou kvalifikací.

Dále vyplňte stranu s datem instalace v uživatelské příručce.

✓	Popis	Poznámky	Podpis	Datum
	Topné médium, viz oddíl „Schéma systému“			
	Naplnění systému			
	Od vzdušnění systému			
	Filtr nečistot			
	Pojistný ventil			
	Uzavírací ventily			
	Tlak v systému			
	Zapojeno podle přehledového schématu			
	Teplá voda, viz oddíl „Studená a teplá voda“			
	Uzavírací ventily			
	Směšovací ventil			
	Pojistný ventil			
	Elektroinstalace, viz oddíl „Elektrické zapojení“			
	Připojené komunikační vodiče			
	Pojistky			
	Jištění, objekt			
	Čidlo venkovní teploty			
	Pokojové čidlo			
	Proudové čidlo			
	Jistič			
	Proudový chránič			
	Nastavení termostatu pro nouzový režim			
	Různé			
	Zapojeno do			

Systémová řešení

Přejděte na [CompatibilityAWHP](#) nebo naskenujte níže uvedený QR kód.



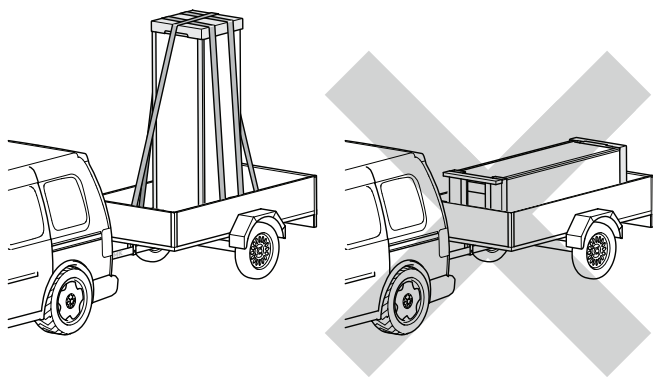
Tím získáte informace o možných kombinacích s VVM 225. (Některé produkty se neprodávají na všech trzích).

Dodání a manipulace

Přeprava

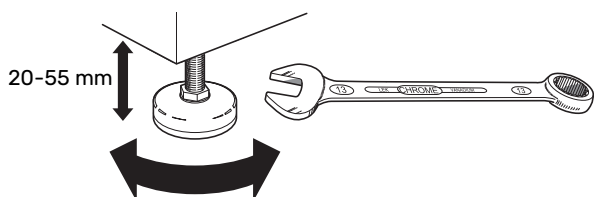
VVM 225 se musí přepravovat a skladovat svisle; skladujte ho na suchém místě.

Nicméně při přemisťování do budovy lze VVM 225 opatrně položit na zadní stranu.



Montáž

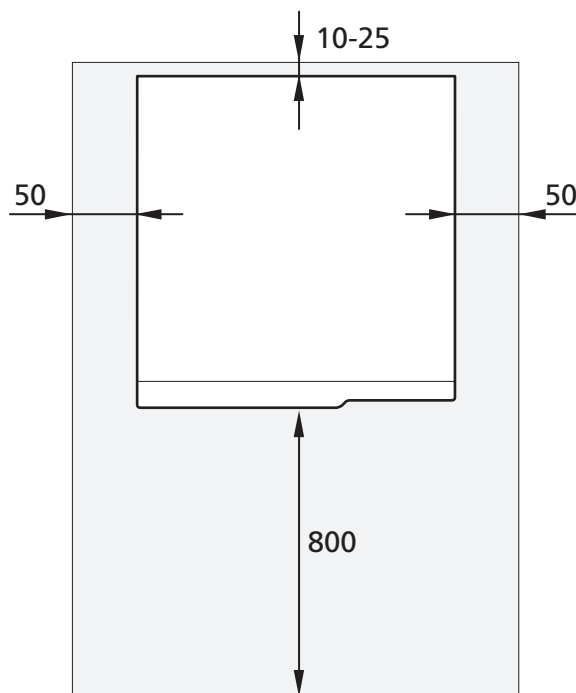
- Umístěte VVM 225 na pevnou základnu uvnitř budovy, která snáší vodu a unese hmotnost zařízení.
- Pomocí nastavitelných noh vyrovnejte výrobek ve vodorovné rovině do stabilní polohy.



- Vzhledem k tomu, že z VVM 225 vytéká voda, místo instalace VVM 225 musí být vybaveno podlahovou výpustí.
- Prostor, ve kterém se nachází VVM 225, musí být chráněn před mrazem.

INSTALAČNÍ PROSTOR

Před výrobkem nechte 800 mm volného místa. Veškeré opravy VVM 225 lze provádět zepředu.



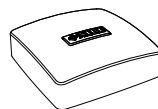
UPOZORNĚNÍ!

Nechte 10 – 25 mm volného místa mezi VVM 225 a stěnou na vedení kabelů a potrubí.

Dodané součásti



Čidlo venkovní teploty



Pokojevé čidlo



Proudové čidlo*

*Pouze pro napájení 3x400 V.

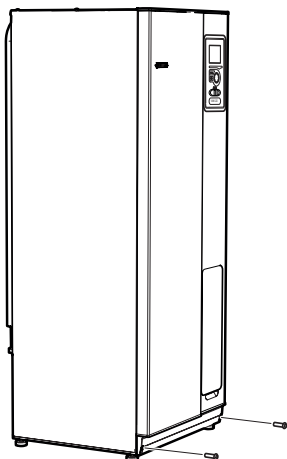
UMÍSTĚNÍ

Sada dodaných položek je umístěna na horní straně výrobku.

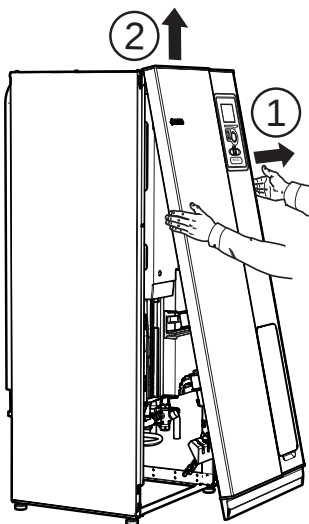
Odstraňování panelů

PŘEDNÍ PANEL

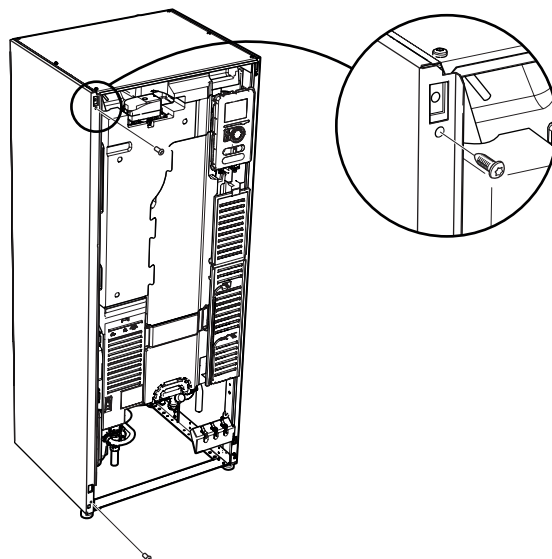
1. Odstraňte šrouby z dolního okraje předního krytu.



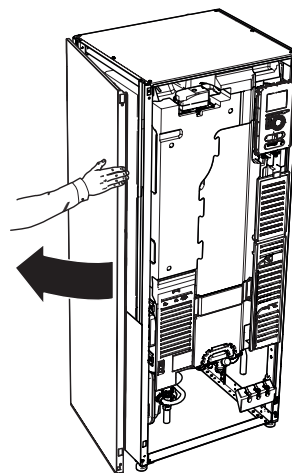
2. Vytáhněte dolní okraj a zvedněte panel.
3. Přitáhněte panel k sobě.



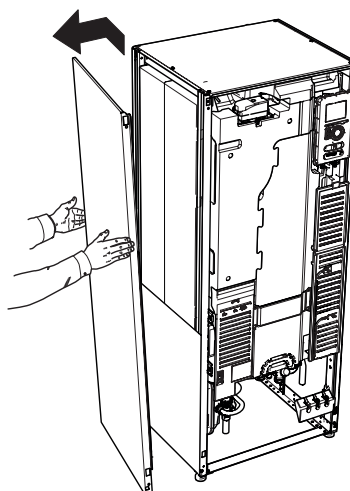
1. Odstraňte šrouby z horního a dolního okraje.



2. Mírně vytočte kryt ven.



3. Posuňte panel dozadu a mírně do strany.



4. Montáž se provádí v opačném pořadí.

BOČNÍ PANELE

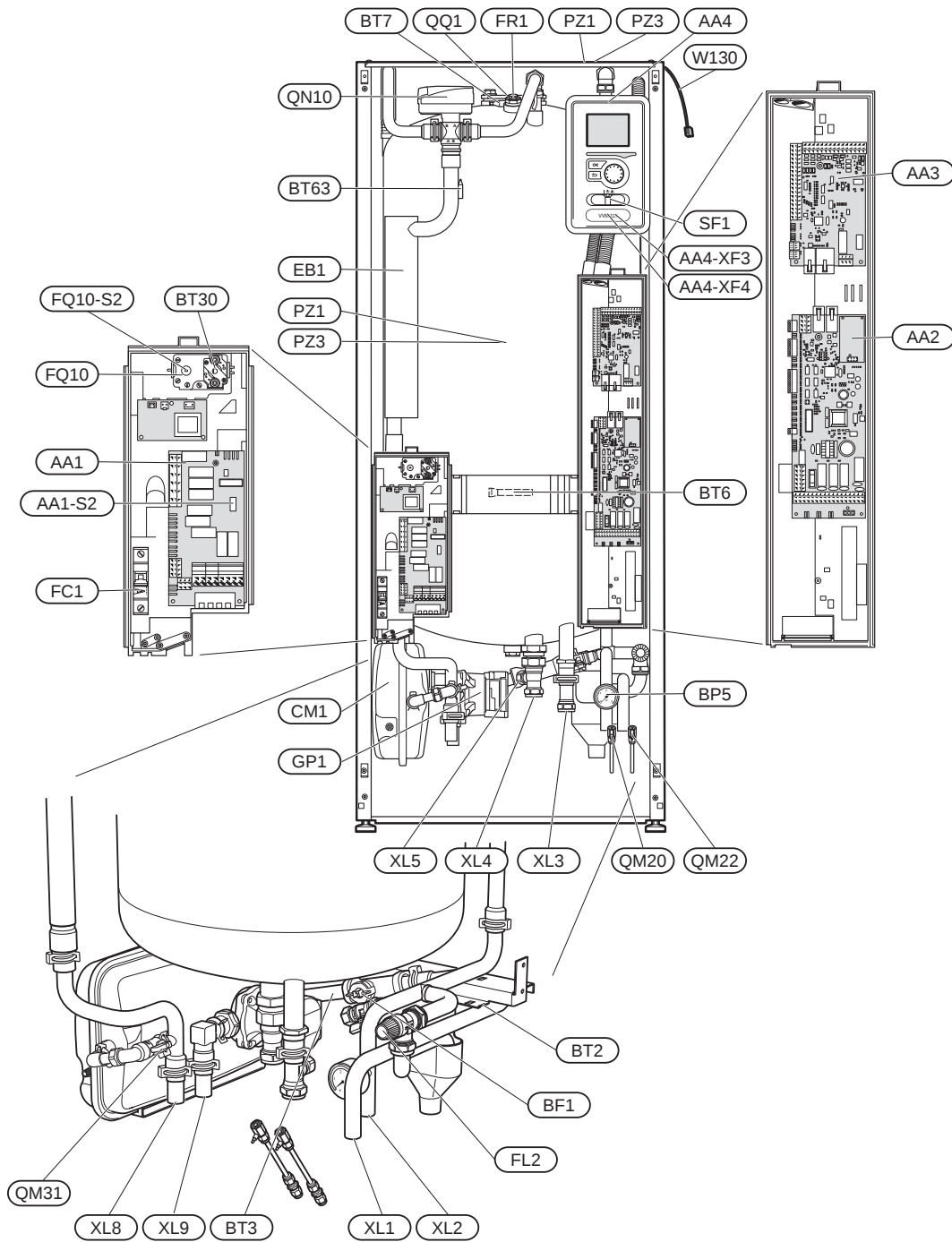


POZOR!

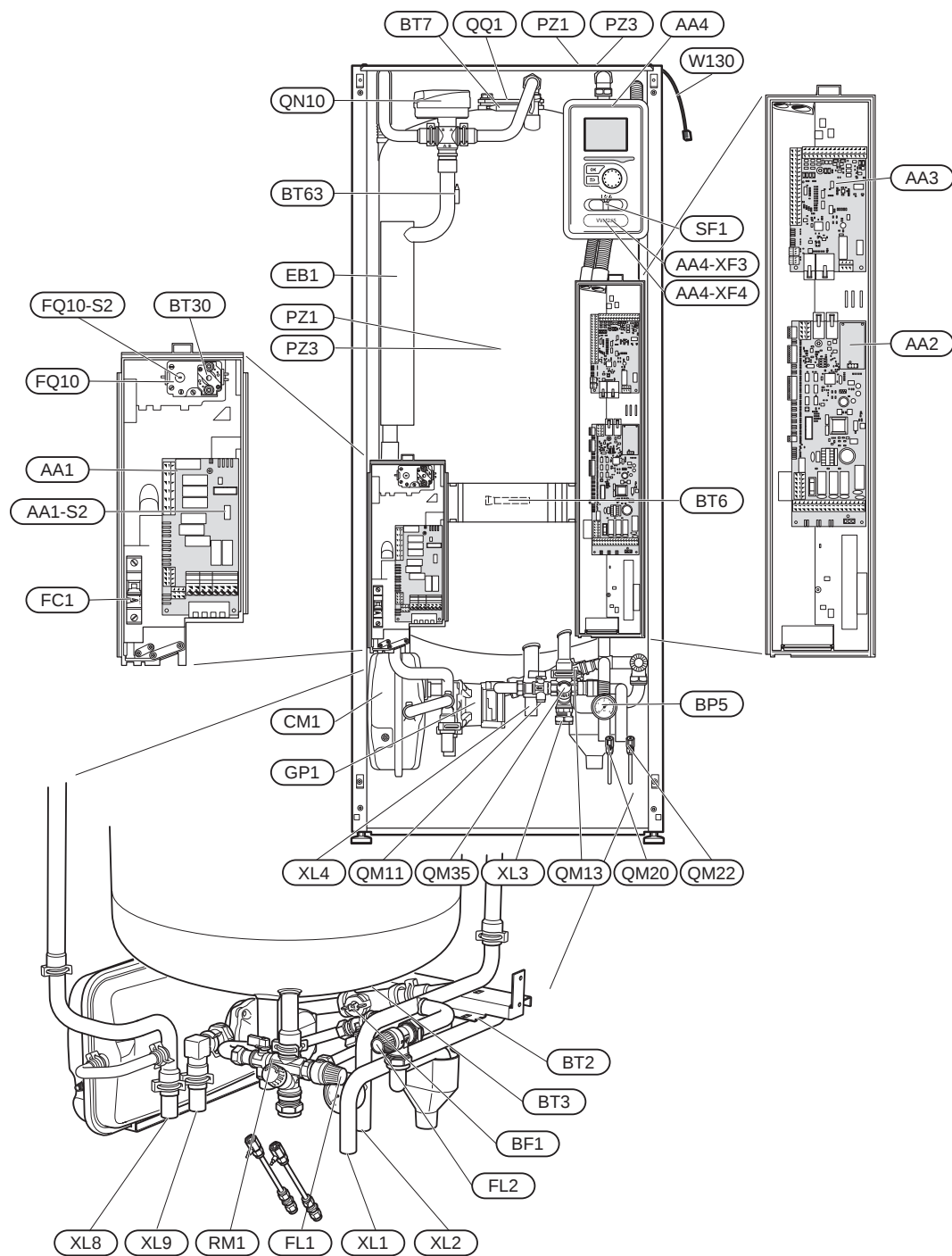
K odstranění bočních panelů je zapotřebí 50 mm volného místa.

Konstrukce VVM 225

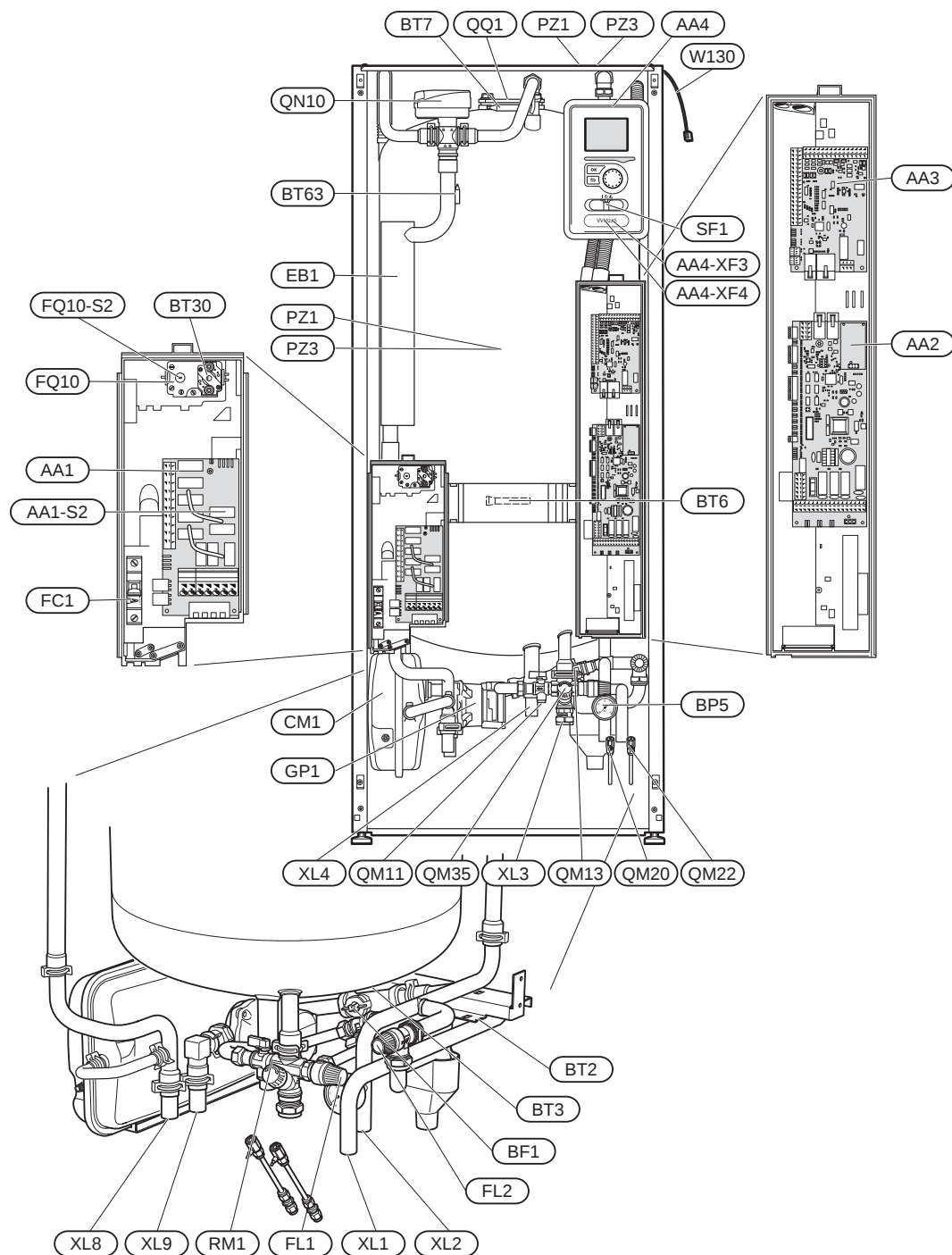
3x400 V, smart



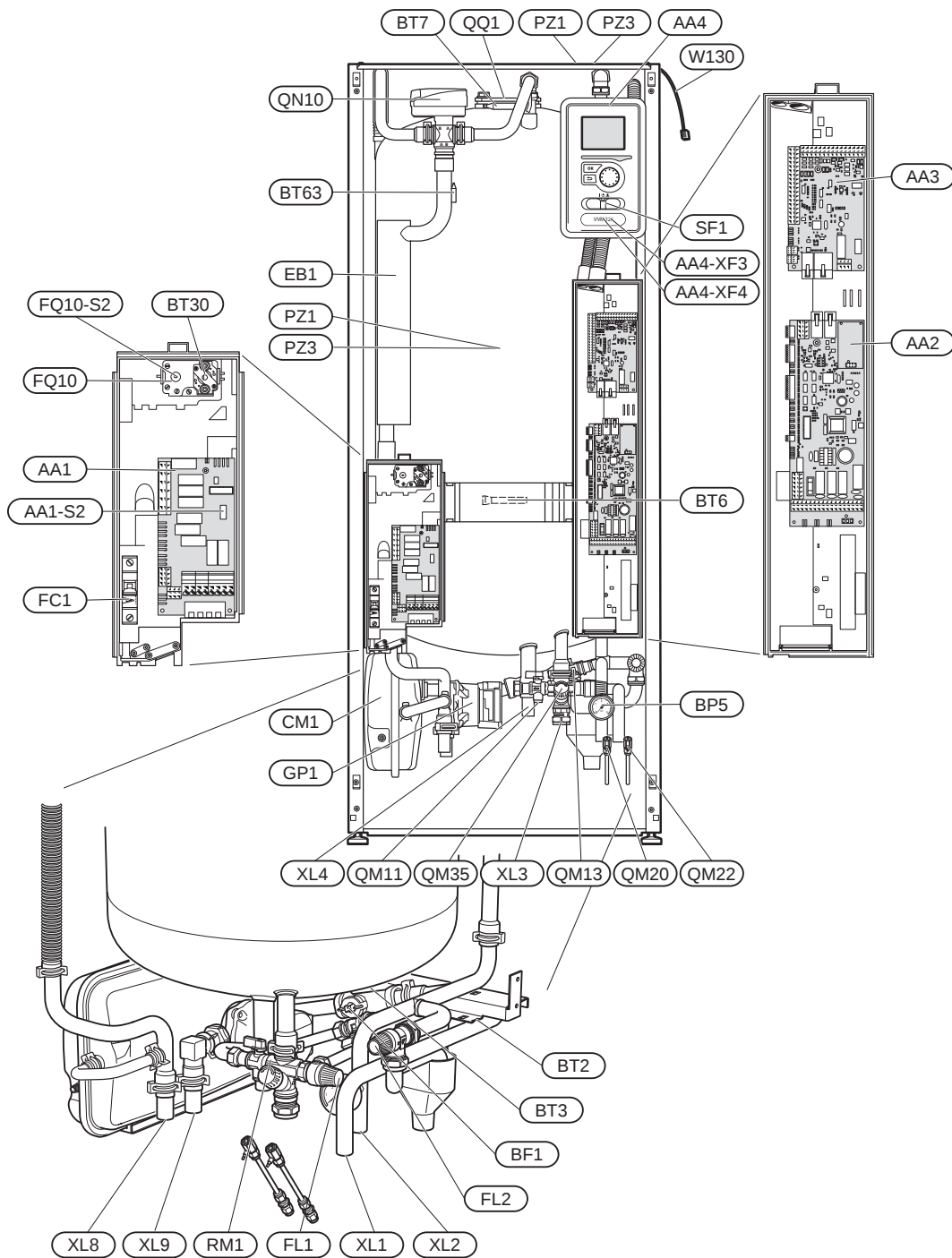
3x400 V, nerezová ocel



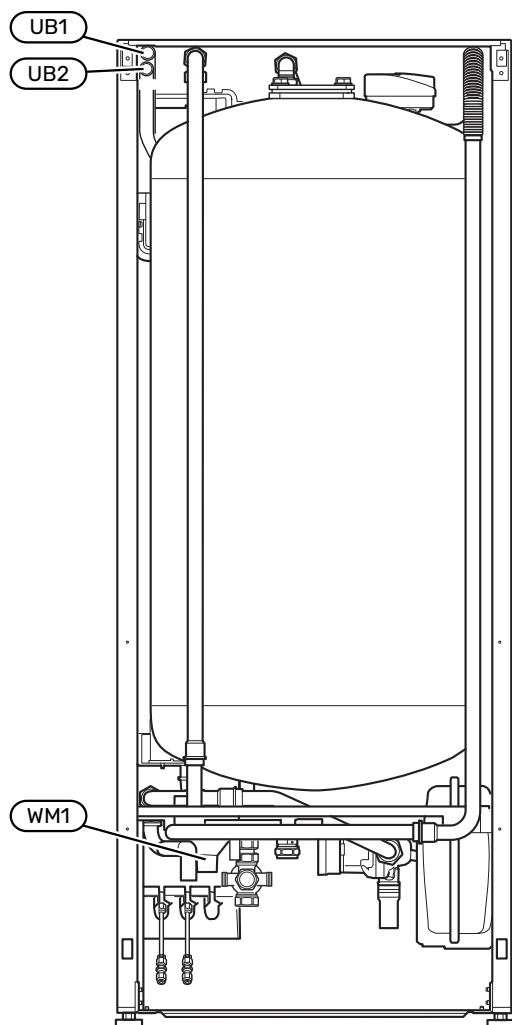
3x230 V, nerezová ocel



1x230 V, nerezová ocel



Umístění součástí, zadní strana



Seznam součástí

PŘIPOJENÍ

XL1	Připojení topného média, výstup
XL2	Připojení topného média, zpátečka
XL3	Přípojka studené vody
XL4	Přípojka teplé vody
XL5	Přípojka cirkulace TV ¹
XL8	Přípojka, přívod z tepelného čerpadla
XL9	Přípojka, zpětné vedení do tepelného čerpadla

¹ Nelze vidět na VVM 225 nerezové oceli. Umístěno na zadní straně konektoru ventilu.

SOUČÁSTI TOPENÍ, VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE

CM1	Expanzní nádoba, uzavřená, topné médium
FL1	Pojistný ventil, ohřivač vody
FL2	Pojistný ventil, topné médium
GP1	Oběhové čerpadlo
QM11	Plnicí ventil, topné médium
QM13	Plnicí ventil, topné médium
QM20	Odvzdušňovací ventil, klimatizační systém
QM22	Odvzdušňovací ventil, trubkový výměník
QM31	Uzavírací ventil, topné médium
QM35	Uzavírací ventil, vstup studené vody
QN10	Přepínací ventil, klimatizační systém/ohřev vody, výstup
RM1	Zpětný ventil, studená voda
WM1	Přetoková nádoba

ČIDLA ATD.

BP5	Tlakoměr, topný systém
BT2	Teplotní čidlo, topné médium výstup
BT3	Teplotní čidlo, vratná topného média
BT6	Teplotní čidlo, teplá voda, regulace
BT7	Teplotní čidlo, teplá voda, displej
BT30	Termostat, pohotovostní režim
BT63	Teplotní čidlo, výstup topného média za elektrokotlem

ELEKTRICKÉ SOUČÁSTI

AA1	Deska elektrokotle AA1-S2 Přepínač (dvoupolohový mikropřepínač) na desce
AA2	Základní deska
AA3	Vstupní deska
AA4	Zobrazovací jednotka AA4-XF3, konektor USB AA4-XF4 Servisní konektor
BF1	Průtokoměr
EB1	Elektrokotel
FC1	Miniaturní jistič
FQ10	Omezovač teploty
FQ10-S2	Resetování omezovače teploty
FR1	Elektrická anoda
SF1	Hlavní vypínač
W130	Síťový kabel pro myUplink

RŮZNÉ

PZ1	Typový štítek
PZ3	Štítek se sériovým číslem
QQ1	Kontrolní okénko, nádoba, Ø80 mm
UB1	Kabelová průchodka
UB2	Kabelová průchodka

Označeno podle normy EN 81346-2.

Připojení

Všeobecné potrubní přípojky

Instalace potrubí se musí provést v souladu s platnými normami a směrnicemi.

Systém vyžaduje, aby byl radiátorový okruh dimenzován pro nízkoteplotní topné médium. Při nejnižší výpočtové venkovní teplotě jsou nejvyšší doporučené teploty 55 °C na výstupním potrubí a 45 °C na vratném potrubí, ale VVM 225 zvládne až 70 °C na výstupním potrubí.



POZOR!

Zajistěte, aby byla přiváděná studená voda čistá. Při použití vlastní studny je důležité odebrat vzorek vody. V závislosti na kvalitě vody bude možná nutné přidat dodatečný vodní filtr.



POZOR!

Všechny vyvýšené body klimatizačního systému musí být vybaveny odvzdušňovacími ventily.



UPOZORNĚNÍ!

Před připojením zařízení je nutné potrubní instalaci důkladně propláchnout, aby se zabránilo poškození součástí nečistotami. Pokud existuje riziko výskytu magnetitu, je třeba nainstalovat magnetitový filtr.



UPOZORNĚNÍ!

Z pojistného ventilu může odkapávat voda. Z výroby instalovaná přetoková trubka vede od pojistného ventilu k přetokové nádobě. Z přetokové nádoby musí být vedena přetoková trubka do vhodné výpusti. Přetoková trubka musí být po celé své délce vedena se spádem, aby se zabránilo místům, kde by se mohla hromadit voda, a musí být chráněna proti mrazu.

MINIMÁLNÍ PRŮTOK SYSTÉMU PŘI ODMRAZOVÁNÍ



UPOZORNĚNÍ!

Poddimenzování klimatizačního systému může způsobit poškození výrobku a vést k závadám.

Rozměry potrubí mezi vnitřní jednotkou a tepelným čerpadlem by neměly být menší než doporučený průměr potrubí. Aby však zůstaly zachovány doporučené hodnoty průtoku v systému, je nutné dimenzovat každý klimatizační systém individuálně.

Systém musí být dimenzován tak, aby udržoval minimální odmrazovací průtok při provozu oběhového čerpadla na 100 %.

OBJEM SYSTÉMU

VVM 225 je vybaven expanzní nádobou (CM1).

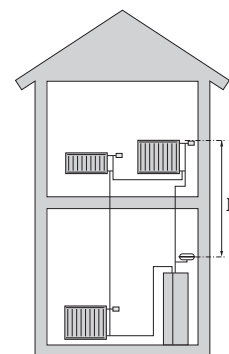
Objem expanzní nádoby je 10 litrů a nádoba je standardně předem natlačována na 0,5 bar. V důsledku toho je maximální přípustná výška „H“ mezi expanzní nádobou a nejvyšším instalovaným radiátorem 5 m, jak je znázorněno na obrázku.

Pokud není nastavený tlak dostatečně vysoký, je možné ho zvýšit plněním vzduchu skrz plnicí ventil v expanzní nádobě. Jakékoliv změny nastaveného tlaku ovlivňují schopnost expanzní nádoby vyrovnávat rozpínání vody.

Maximální objem systému vyjma VVM 225 je 220 litrů při výše uvedeném nastaveném tlaku.

Objemová roztažnost

Pro připojení k tepelnému čerpadlu je zapotřebí cca 10 l/kW a mnoho systémů vytápění tento objem nemá. Aby se předešlo problémům v provozu, objem se zvýší pomocí UKV taktovacího zásobníku.



VÝZNAMY SYMBOLŮ

Symbol	Význam
	Uzavírací ventil
	Zpětný ventil
	Směšovací ventil
	Oběhové čerpadlo
	Elektrokotel
	Expanzní nádoba
	Kulový ventil s filtrem
	Průtokoměr/kalorimetr
	Uzavírací ventil
	Tlakoměr
	Regulační ventil
	Pojistný ventil
	Přepínací/směšovací ventil
	Ruční přepínací/směšovací ventil
	Vnitřní systémová jednotka
	Tepelné čerpadlo vzduch-voda
	Topný systém
	Nízkoteplotní otopný systém
	Chladicí systém
	Teplá užitková voda
	Oběh teplé vody

SCHÉMA SYSTÉMU

VVM 225 je tvořen nepřímotopným ohřívačem vody, expanzní nádobou, pojistným ventilem (nevztahuje se na smaltovanou variantu), plnicím ventilem (nevztahuje se na smaltovanou variantu), elektrokotlem, oběhovým čerpadlem a řídicím systémem. VVM 225 se připojuje ke klimatizačnímu systému.

VVM 225 je navržen pro připojení a komunikaci s kompatibilním NIBE tepelným čerpadlem vzduch/voda.

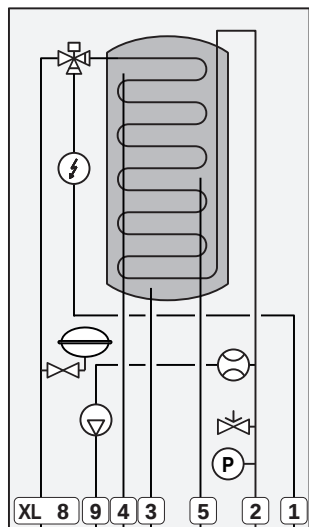
Když je venku chladno, tepelné čerpadlo vzduch-voda spolupracuje s VVM 225, a jestliže teplota venkovního vzduchu klesne pod zastavovací teplotu tepelného čerpadla, veškeré vytápění zajišťuje VVM 225.



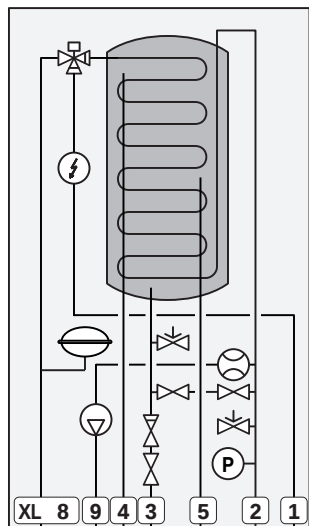
POZOR!

Toto je princip činnosti. Podrobnější informace o VVM 225 najdete v oddílu „Konstrukce VVM 225“.

Smalt



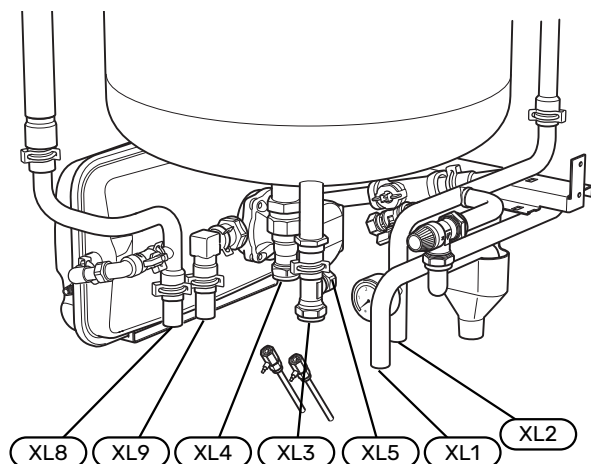
Nerez



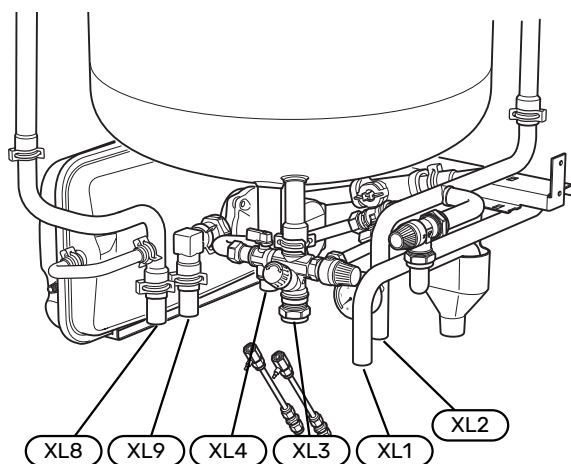
- | | |
|-----|---|
| XL1 | Připojení topného média, výstup |
| XL2 | Připojení topného média, zpátečka |
| XL3 | Přípojka studené vody |
| XL4 | Přípojka teplé vody |
| XL5 | Přípojka cirkulace TV |
| XL8 | Přípojka, přívod z tepelného čerpadla |
| XL9 | Přípojka, zpětné vedení do tepelného čerpadla |

Rozměry a připojení

SMALT



NEREZ

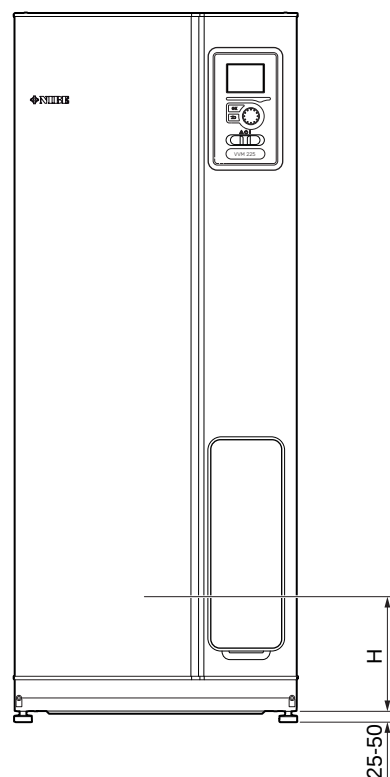
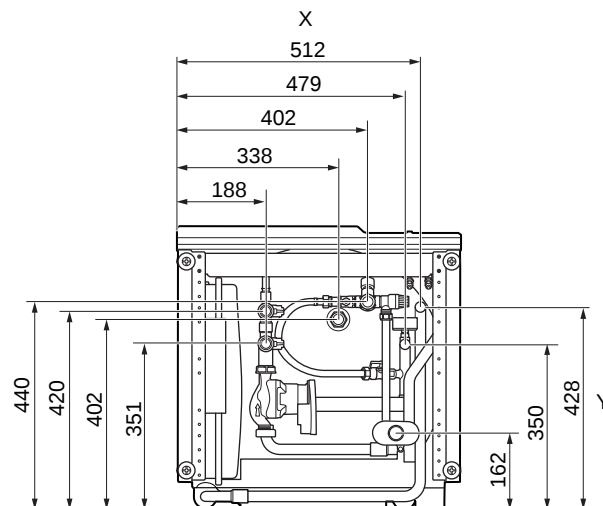


ROZMĚRY POTRUBÍ

Přípojka			
XL1	Výstup topného média, prům.	mm	22
XL2	Vratná topného média, prům.	mm	22
XL3	Studená voda, prům.	mm	22
XL4	Teplá voda, prům.	mm	22
XL5	Cirkulace teplé vody Ø ¹	mm	15
XL8	Připojení, přípojka z tepelného čerpadla, Ø	mm	22
XL9	Připojení, přípojka do tepelného čerpadla, Ø	mm	22
WM1	Přetoková nádoba	mm	32

¹ Není viditelné na VVM 225 nerezové oceli. Umístěno na zadní straně konektoru ventilu.

STANOVENÍ ROZMĚRŮ



Přípojka		H	X	Y
XL1 Přívodní vedení topného média	mm	200	512	428
XL2 Zpětné vedení topného média	mm	200	479	350
XL3 Studená voda	mm	250	402	440
XL4 Teplá voda	mm	260	338	402
XL5 Oběh teplé vody	mm	280	300	402
XL8 Připojení, přípojka z tepelného čerpadla	mm	85	188	420
XL9 Připojení, přípojka do tepelného čerpadla	mm	85	188	351
WM1 Přetoková nádoba	mm	145	460	162

Připojení k tepelnému čerpadlu vzduch-voda

NIBE doporučuje nainstalovat VVM 225 co nejbližže tepelnému čerpadlu, aby se dosáhlo optimálního komfortu.

V kombinaci s S2125-12 musí být systém doplněn nádrží NIBE UKV.

Viz „Vyrovnávání průtoku“ v oddílu „Vyrovnávací nádoba (UKV)“.



POZOR!

Také se podívejte do instalační příručky k vašemu tepelnému čerpadlu vzduch-voda.

Instalujte takto:

- tlakový redukční ventil

Některé modely tepelného čerpadla mají pojistný ventil nainstalovaný z výroby.

- vypouštěcí ventil

Slouží k vypouštění tepelného čerpadla během dlouhých výpadků napájení. Pouze pro tepelná čerpadla, která nemají odlučovač plynu.

- zpětná klapka

Zpětný ventil je nutný pouze v těch systémech, v nichž může vzájemné umístění výrobků způsobit samotízný oběh.

Jestliže je tepelné čerpadlo již vybaveno zpětným ventilem, není nutné instalovat další.

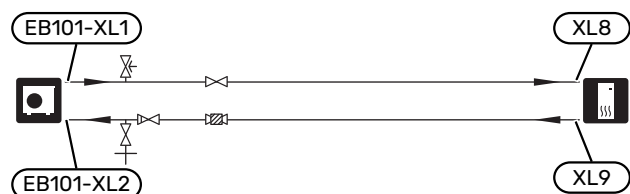
- uzavírací ventil

Aby se v budoucnu usnadnil servis.

- kulový ventil s filtrem nebo filtr nečistot

Filtr nečistot / částicový filtr musí být instalován v interiéru na vratném potrubí k tepelnému čerpadlu.

V systémech s filtrem nečistot je tento filtr kombinován s dalším uzavíracím ventilem.

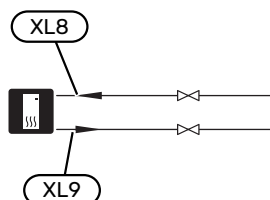


Použití bez tepelného čerpadla

Vnitřní jednotku lze používat bez tepelného čerpadla, tj. pouze jako elektrokotel, například na vytápění a ohřev teplé vody před instalací tepelného čerpadla.

K používání samotné vnitřní jednotky je zapotřebí:

1. Propojte potrubí pro připojení vstupu z tepelného čerpadla (XL8) s výstupem vedoucím do tepelného čerpadla (XL9)
2. Nastavit software podle oddílu „Uvedení do provozu bez tepelného čerpadla“.



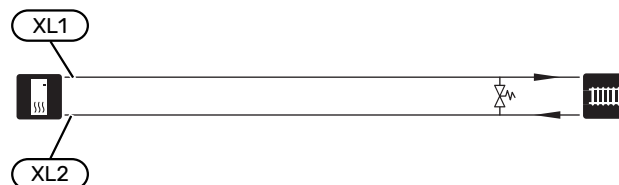
Klimatizační systém

Klimatizační systém reguluje pokojovou teplotu pomocí řídicího systému v VVM 225 a radiátorů v okruhu topného média, podlahového vytápění, podlahového chlazení, výměníků s ventilátorem atd.

ZAPOJENÍ KLIMATIZAČNÍHO SYSTÉMU

Instalujte takto:

- Při připojování k systému s termostaty musí být buď nainstalován přepouštěcí ventil, nebo se musí odstranit některé termostaty, aby bylo možné zaručit dostatečný průtok a tím i předávání tepla.



Studená a teplá voda

Nastavení teplé vody se provádí v nabídce 5.1.1.

PŘIPOJENÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY

Instalujte takto:

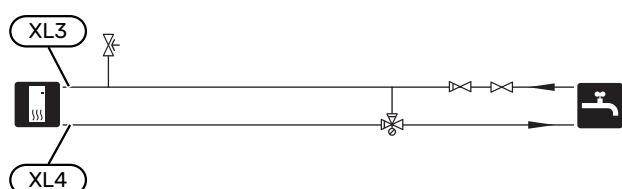
- směšovací ventil

Směšovací ventil se musí nainstalovat také v případě, že se změní nastavení teplé vody z výroby. Musí se dodržovat národní předpisy.

- uzavírací ventil¹
- zpětná klapka¹
- tlakový redukční ventil¹

Pojistný ventil musí mít otvírací tlak maximálně 1,0 MPa (10,0 bar) a musí být nainstalován na vstupním potrubí pro teplou vodu, jak je znázorněno na obrázku.

¹Pouze VVM 225 smart



Alternativní instalace

VVM 225 lze instalovat několika různými způsoby; některé z nich jsou zde znázorněny.

Informace o dalších možnostech jsou k dispozici na stránkách nibe.cz a v příslušných pokynech pro montáž použitého příslušenství. Viz str. 58 se seznamem příslušenství, které lze použít s VVM 225.

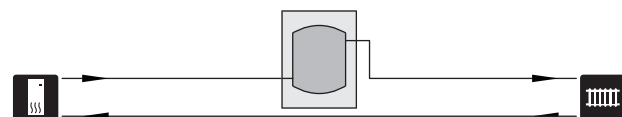
VYROVNÁVACÍ NÁDOBA (UKV)

UKV je akumulární nádrž vhodná k připojení k tepelnému čerpadlu nebo jinému vnějšímu zdroji tepla a může mít několik různých způsobů využití.

Další informace najdete v instalační příručce k tomuto příslušenství.

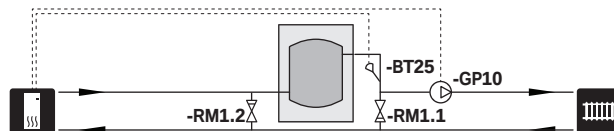
Objem

Připojený 2trubkový taktovací zásobník se používá ke zvýšení objemu systému v klimatizačním systému pro tepelné čerpadlo.



Vyrovnávání průtoku

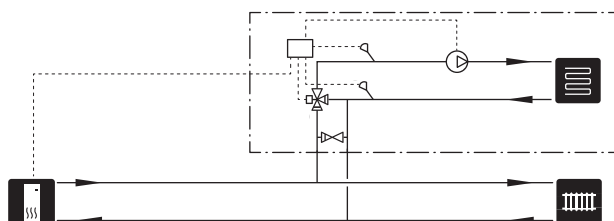
2trubkově zapojený taktovací zásobník se zpětnými ventily, externím čerpadlem topného média a externím čidlem výstupní teploty se používá ke zvýšení objemu systému v klimatizačním systému tepelného čerpadla a tehdy, když je nutné vytvořit rovnováhu mezi dodávaným a odebíraným příkonem.



DOPLŇKOVÝ KLIMATIZAČNÍ SYSTÉM

V budovách s několika klimatizačními systémy, které vyžadují různé výstupní teploty, lze připojit příslušenství ECS 40/ECS 41.

Směšovací ventil potom snižuje teplotu například pro podlahové vytápění.



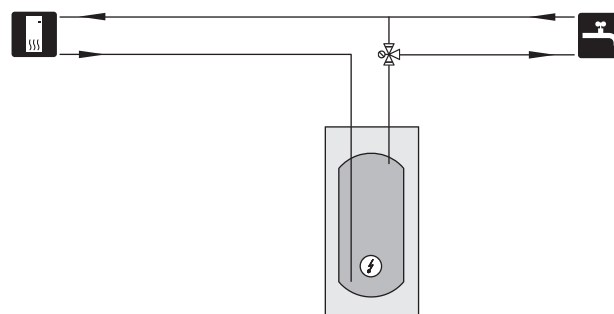
DOPLŇKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY

Je-li nainstalována velká vana nebo jiné vybavení s výraznou spotřebou teplé vody, systém by měl být vybaven doplňkovým ohříváčem vody.

Ohříváč vody s elektrokotlem

V ohříváči vody s ponorným ohříváčem je voda nejprve ohřívána tepelným čerpadlem. Ponorný ohříváč v ohříváči vody slouží k udržování tepla, když tepelné čerpadlo nemá dostatečný výkon.

Prívod ohříváče vody je připojen za VVM 225.



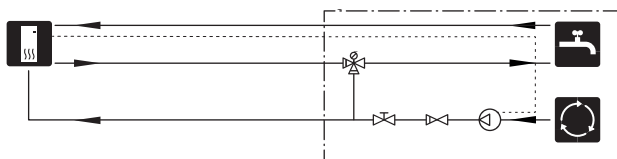
PŘIPOJENÍ OBĚHU (CIRKULACE) TEPLÉ VODY

VVM 225 může řídit oběhové čerpadlo tak, aby zajišťovalo cirkulaci teplé vody. Cirkulující voda musí mít teplotu zabráňující množení bakterií a opaření. Je nutné dodržovat národní normy.

Vratnou okruhu teplé vody lze připojit k XL5 nebo k samostatnému ohřívači vody. Pokud je elektrická topná jednotka připojena za tepelným čerpadlem, vratná okruhu teplé vody musí být připojena k ohřívači vody.

Oběhové čerpadlo se aktivuje prostřednictvím výstupu AUX v nabídce 5.4 - „programové vstupy/výstupy“.

Okruh cirkulace TV lze doplnit o čidlo teplé vody pro cirkulaci (BT70) a (BT82), které se připojí přes vstup AUX a aktivuje v nabídce 5.4 - „programové vstupy/výstupy“.

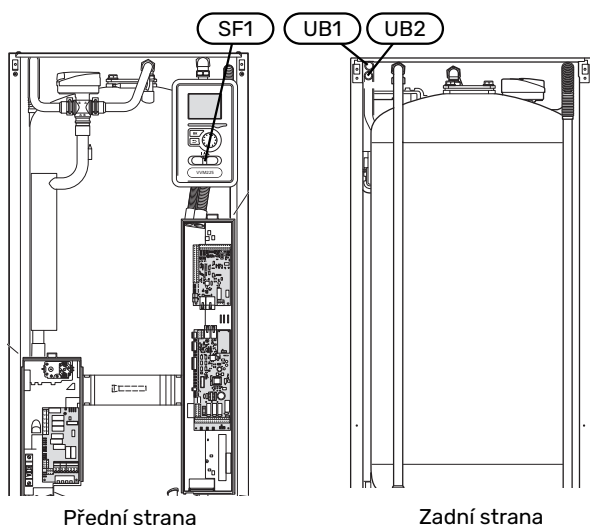


Elektrické zapojení

Všeobecné informace

Veškeré elektrické vybavení vyjma venkovních čidel, pokojových čidel a proudových čidel je již zapojeno od výrobce.

- Elektrická instalace a zapojování se musí provádět v souladu s vnitrostátními předpisy.
- Před zkouškou izolace vedení v domě odpojte VVM 225.
- VVM 225 by měl být vybaven proudovým chráničem (RCD). Doporučuje se samostatný proudový chránič.
- Proudový chránič musí mít jmenovitý vypínací proud maximálně 30 mA.
- VVM 225 musí být připojen přes odpojovač. Průřez kabelu musí být dimenzován na základě jmenovitého proudu použitého jističe.
- Pokud se používá miniaturní jistič, musí mít spínací charakteristiku alespoň „C“. Velikost pojistky najdete v oddílu „Technické specifikace“.
- Ke komunikaci s tepelným čerpadlem použijte stíněný kabel. Max. průřez kabelu 0,75 mm².
- Komunikační kabely pro externí přípojky se nesmí pokládat do blízkosti vysokonapěťových kabelů, aby se zabránilo rušení.
- Komunikační kabely a kabely čidel pro externí příslušenství musí mít minimální průřez 0,5 mm² a délku až 50 m; použijte například EKKX, LiYY nebo ekvivalentní typ.
- Schéma elektrického zapojení VVM 225 najdete v oddílu „Technické specifikace“.
- Při vedení kabelu do VVM 225 se musí použít kabelové průchodky (UB1) a (UB2).



UPOZORNĚNÍ!

Elektrická instalace a jakýkoli servis se musí provádět pod dozorem kvalifikovaného elektrikáře. Před prováděním údržby vypněte napájení jističem.



UPOZORNĚNÍ!

Pokud se poškodí napájecí kabel, může ho vyměnit pouze společnost NIBE, její servisní zastoupení nebo jiná autorizovaná osoba, aby se předešlo riziku úrazu a poškození.



UPOZORNĚNÍ!

Aby se předešlo poškození elektroniky v VVM 225, zkontrolujte před spuštěním produktu přípojky, síťové napětí a fázové napětí.

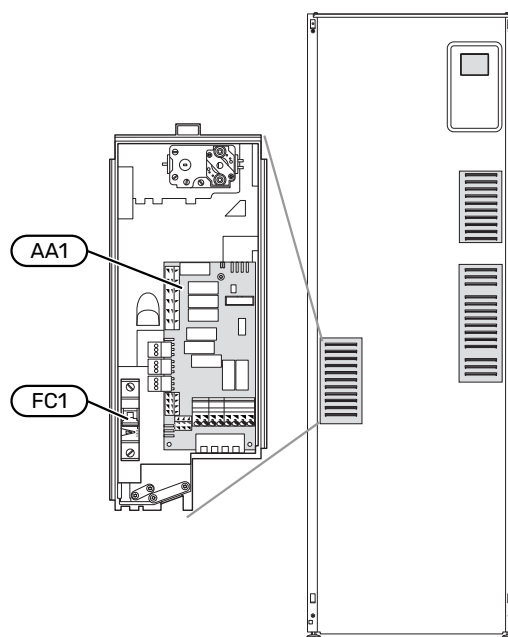


UPOZORNĚNÍ!

Dokud nebude systém naplněn vodou, nesmí být spínač (SF1) nastaven na „I“ ani na „Δ“. Komponenty systému by se mohly poškodit.

MINIATURNÍ JISTIČ

Pracovní okruh v VVM 225 a určitá část jeho vnitřního příslušenství jsou vnitřně jištěné miniaturním jističem (FC1).

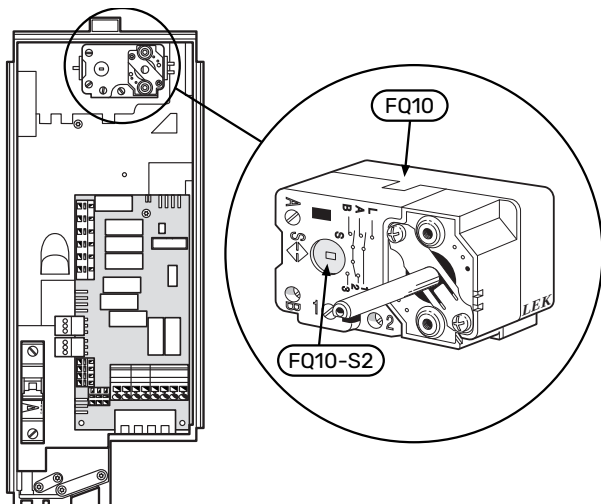


OMEZOVAČ TEPLOTY

Omezovač teploty (FQ10) odpojí příkon přídavného elektrokotle, pokud teplota vzroste na 90 až 100 °C; resetuje se ručně.

Resetování

Omezovač teploty (FQ10) je umístěn za předním krytem. Malým šroubovákem stiskněte tlačítko (FQ10-S2) na resetování omezovače teploty. Stiskněte ho lehce s max. silou 15 N (přibl. 1,5 kg).



PŘÍSTUPNOST, ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

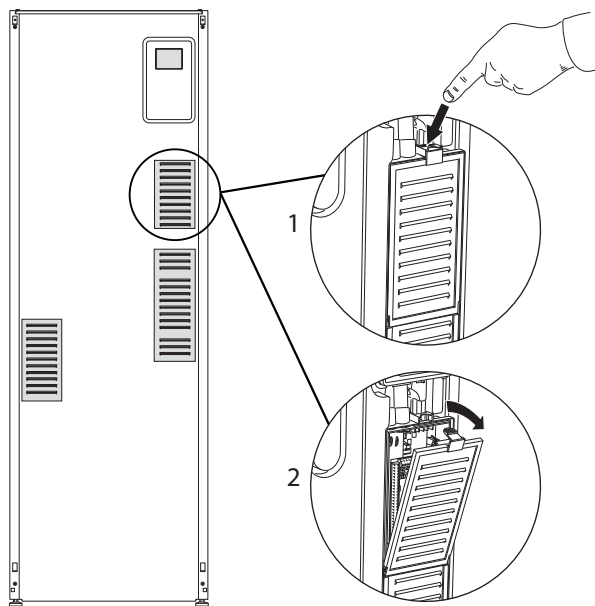
Plastová víka instalačních rozvodnic se otvírají šroubovákem.



UPOZORNĚNÍ!

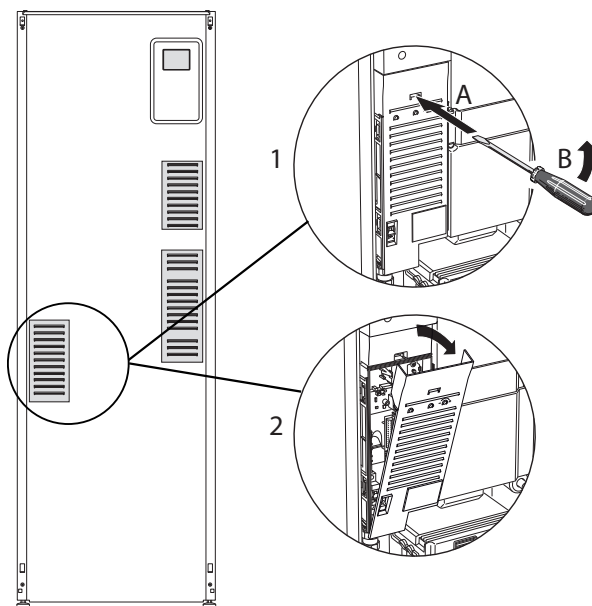
Kryt vstupní desky se otvírá bez nástroje.

Odstranění krytu, vstupní deska



1. Zatlačte západku.
2. Vyklopte kryt a odstraňte ho.

Odstranění krytu, deska elektrokotle



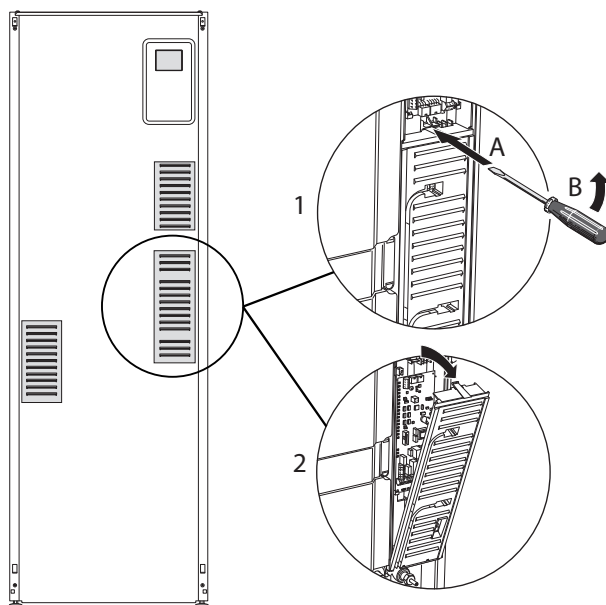
1. Vložte šroubovák (A) a opatrně vypáchte západku dolů (B).
2. Vyklopte kryt a odstraňte ho.

Odstranění krytu, základní deska



POZOR!

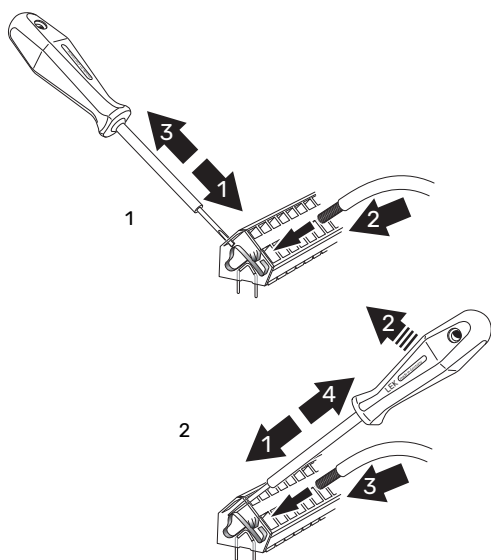
Chcete-li odstranit kryt základní desky, nejprve musíte odstranit kryt vstupní desky.



1. Vložte šroubovák (A) a opatrně vypáchte západku dolů (B).
2. Vyklopte kryt a odstraňte ho.

KABELOVÝ ZÁMEK

K uvolňování a zajišťování kabelů ve svorkovnicích vnitřního modulu používejte vhodný nástroj.



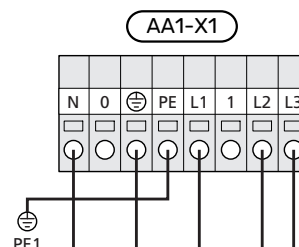
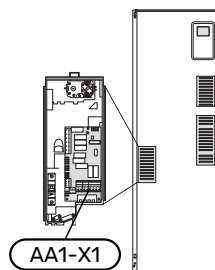
Připojení

PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ

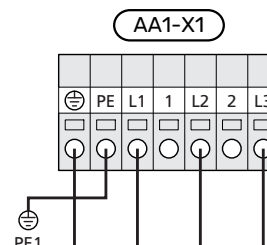
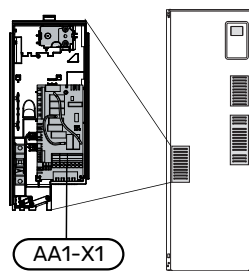
Příložený kabel (délka cca 2 m) pro přívod elektrického napájení se připojí ke svorkovnici X1 na desce přídavného elektrokotle (AA1). Připojovací kabel se nachází na zadní straně VVM 225.

Přípojka

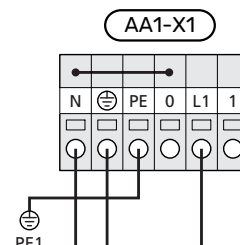
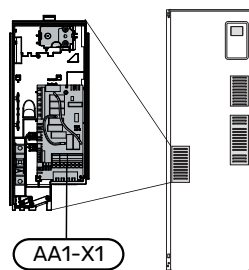
3 x 400 V



3 x 230 V



1 x 230 V



EXTERNÍ ŘÍDICÍ NAPĚTÍ PRO ŘÍDICÍ SYSTÉM

Pokud bude řídicí systém napájen odděleně od ostatních součástí vnitřní jednotky (např. pro účely řízení podle tarifu), je nutné připojit samostatný ovládací kabel.



UPOZORNĚNÍ!

Na všechny rozvodné skříňky umístěte varování o externím napětí.

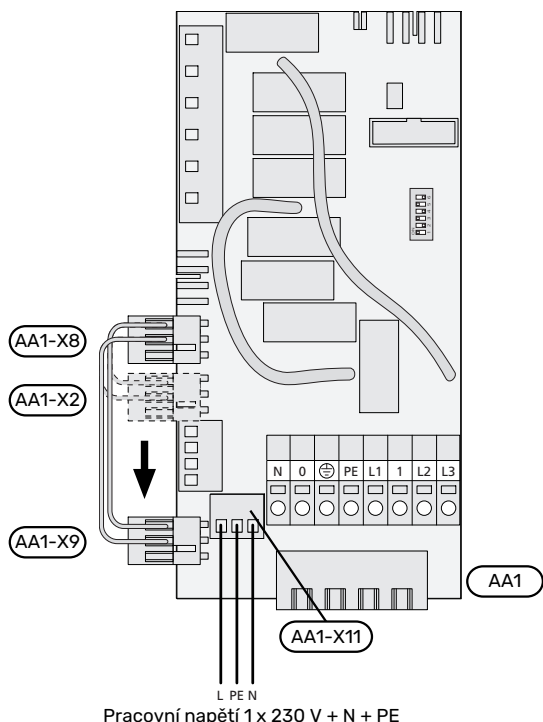


UPOZORNĚNÍ!

Během servisních zásahů musí být odpojeny všechny přívodní elektrické okruhy.

Chcete-li připojit externí řídicí napětí pro řídicí systém k VVM 225 na desce přídavného elektrokotle (AA1), nástrčný konektor na AA1:X2 se musí přepojit na AA1:X9.

Připojte řídicí napětí (1x230 V ~ 50 Hz) k AA1:X11.



Regulace tarifu

Pokud po určitou dobu zmizí napětí přiváděné do elektrokotle, je nutné současně zvolit „Tarifní blokování“ prostřednictvím volitelných vstupů, viz oddíl „Volitelné vstupy“.

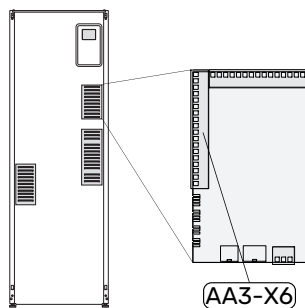
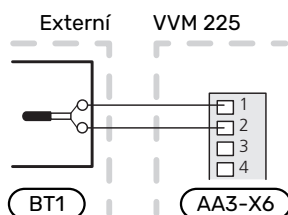
PŘIPOJOVÁNÍ ČIDEL

Čidlo venkovní teploty

Čidlo venkovní teploty ((BT1)) se umísťuje do stínu na stěnu obrácenou k severu nebo severozápadu, aby nebylo ovlivňováno, například ranním sluncem.

Připojte čidlo venkovní teploty ke svorkám X6:1 a X6:2 na vstupní desce (AA3).

Prostup k čidlu musí být utěsněn, aby nedocházelo ke kondenzaci v pouzdru čidla.



Pokojevé čidlo

VVM 225 se dodává s uzavřeným pokojovým čidlem (BT50). Pokojové čidlo má řadu funkcí:

1. Zobrazuje aktuální pokojovou teplotu na displeji VVM 225.
2. Umožňuje měnit pokojovou teplotu ve °C.
3. Umožňuje jemně nastavovat pokojovou teplotu.

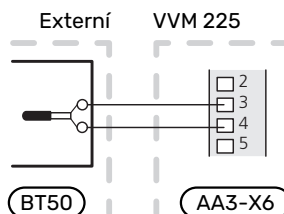
Nainstalujte čidlo do neutrální polohy na místo, kde má být nastavená teplota.

Vhodné místo je na prázdné vnitřní stěně v hale ve výšce přibližně 1,5 m nad podlahou. Je důležité zajistit, aby nedocházelo k měření nesprávné teploty, proto neumísťujte čidlo například do výklenku, mezi police, za závěs, nad zdroj tepla nebo do jeho blízkosti, do průvanu z venkovních dveří nebo na přímé sluneční světlo. Problémy mohou působit také zavřené termostaty radiátorů.

VVM 225 pracuje bez pokojového čidla, ale chcete-li sledovat teplotu uvnitř domu na displeji VVM 225, musíte čidlo nainstalovat. Připojte pokojové čidlo ke svorkám X6:3 a X6:4 na vstupní desce (AA3).

Má-li mít čidlo pokojové teploty regulační funkci, aktivuje se v nabídce 1.9.4 – „nastavení pokojového čidla“.

Pokud se čidlo používá v místnosti s podlahovým vytápěním, mělo by sloužit pouze k signalizaci, nikoliv k regulaci pokojové teploty.

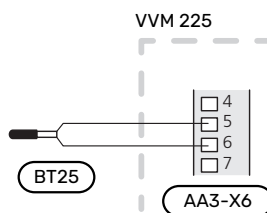


POZOR!

Změny teploty v budově potřebují čas. Například krátké časové intervaly v kombinaci s podlahovým vytápěním nepřinesou znatelný rozdíl pokojové teploty.

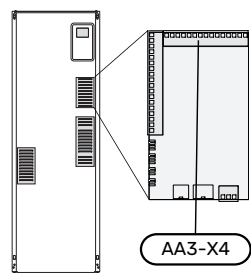
Externí čidlo výstupní teploty

Je-li třeba použít externí čidlo výstupní teploty (BT25), připojte ho ke svorkovnici X6:5 a X6:6 na vstupní desce (AA3).

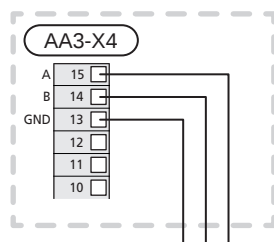


KOMUNIKACE

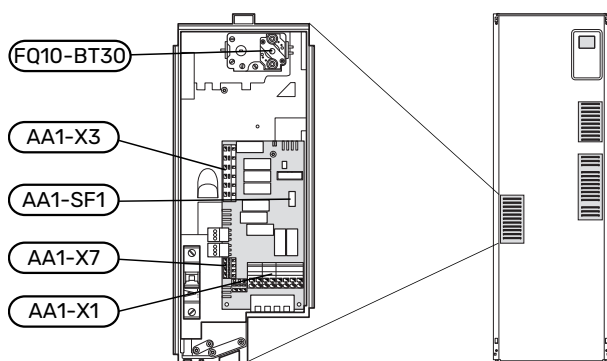
Je-li třeba připojit VVM 225 k tepelnému čerpadlu, připojuje se ke svorkám X4:13, X4:14 a X4:15 na vstupní desce (AA3).



VVM 225



Nastavení



PŘÍDAVNÝ ELEKTROKOTEL - MAXIMÁLNÍ VÝKON

Výkon ponorného topného tělesa je rozdělen do 7 stupňů podle tabulky. (Nevztahuje se na 3x230 V.)

Elektrokotel lze nastavit maximálně na 9 kW. Po dodání je nastaven na 9 kW (nevztahuje se na 1x230 V).

Přepojení na 7 kW provedete tak, že přemístíte bílý kabel ze svorkovnice X3:13 na svorkovnici X7:23 na desce přídatného elektrokotle (AA1) (platí pouze pro 3x400 V). (Je nutné porušit pečť na svorkovnici.)

Maximální výkon přídatného elektrokotle se nastavuje v nabídce 5.1.12.

Výkonové stupně elektrokotle

3x400 V (maximální elektrický výkon je po dodání zapojen na 9 kW)

Přídavný elektrokotel (kW)	Max. L1 (A)	Max. L2 (A)	Max. L3 (A)
0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	8,7	0,0
3	0,0	7,5	7,5
4	0,0	8,7	8,7
5	8,7	7,5	7,5
6	8,7	8,7	8,7
7	8,7	7,5	16,2
9	8,7	16,2	16,2

3x400 V (maximální elektrický výkon je zapojen na 7 kW)

Přídavný elektrokotel (kW)	Max. L1 (A)	Max. L2 (A)	Max. L3 (A)
0	0,0	0,0	0,0
1	0,0	0,0	4,3
2	0,0	8,7	0,0
3	0,0	8,7	4,3
4	0,0	8,7	8,7
5	8,7	0,0	13
6	8,7	8,7	8,7
7	8,7	8,7	13

3x230 V (maximální elektrický výkon je po dodání zapojen na 9 kW)

Přídavný elektrokotel (kW)	Max. (A) L1	Max. (A) L2	Max. (A) L3
0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	8,7	8,7
4	8,7	15,1	15,1
6	15,1	15,1	15,1
9	15,1	27,1	27,1

1x230 V (maximální elektrický výkon je po dodání zapojen na 7 kW)

Přídavný elektrokotel (kW)	Max. L1 (A)
0	0,0
1	4,3
2	8,7
3	13
4	17,4
5	21,7
6	26,1
7	30,4

V tabulkách je uveden maximální fázový proud pro příslušný elektrický stupeň vnitřního modulu.

Pokud jsou připojena proudová čidla, vnitřní modul monitoruje fázové proudy.



UPOZORNĚNÍ!

Pokud nejsou připojena proudová čidla, vnitřní modul vypočítá, jaké budou velikosti proudu v případě připojení příslušných výkonových stupňů. Pokud jsou velikosti proudu vyšší než nastavená velikost pojistky, nepovolí se zapnutí určitého výkonového stupně. Viz kapitola Monitor zatížení na str. 26.

NOUZOVÝ REŽIM

Když se vnitřní modul přepne do nouzového režimu (SF1 je nastaven na Δ), aktivují se pouze nejdůležitější funkce.

- Neohřívá se voda.
- Není zapojen monitor zatížení.
- Pevná teplota ve výstupním potrubí, viz oddíl Termostat pro nouzový režim.

Výkon v nouzovém režimu

Výkon elektrokotle v nouzovém režimu se nastavuje dvoupolohovým mikropřepínačem (SF1) na desce elektrokotle (AA1) podle následující tabulky. Nastavení z výroby je 6 kW.

Výkon v nouzovém režimu, 3x400 V (maximální elektrický výkon je zapojen na 7 kW)

kW	1	2	3	4	5	6
0	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto
1	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	na
2	vypnuto	vypnuto	na	vypnuto	vypnuto	vypnuto
3	vypnuto	vypnuto	na	vypnuto	vypnuto	na
4	vypnuto	vypnuto	na	vypnuto	na	vypnuto
5	na	vypnuto	vypnuto	vypnuto	na	na
6	na	vypnuto	na	vypnuto	na	vypnuto
7	na	vypnuto	na	vypnuto	na	na

Výkon v nouzovém režimu, 3x400 V (maximální elektrický výkon je po dodání zapojen na 9 kW)

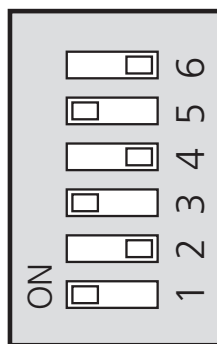
kW	1	2	3	4	5	6
0	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto
2	vypnuto	vypnuto	na	vypnuto	vypnuto	vypnuto
3	vypnuto	vypnuto	vypnuto	na	vypnuto	na
4	vypnuto	vypnuto	na	vypnuto	na	vypnuto
5	na	vypnuto	vypnuto	na	vypnuto	na
6	na	vypnuto	na	vypnuto	na	vypnuto
7	na	vypnuto	vypnuto	na	na	na
9	na	vypnuto	na	na	na	na

Výkon v nouzovém režimu, 3x230 V (maximální elektrický výkon je po dodání zapojen na 9 kW)

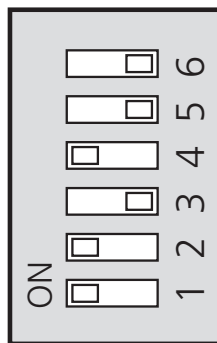
kW	1	2	3	4	5	6
0	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto
2	vypnuto	na	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto
4	vypnuto	na	vypnuto	na	vypnuto	vypnuto
6	na	na	vypnuto	na	vypnuto	vypnuto
9	na	na	na	na	vypnuto	vypnuto

Výkon v nouzovém režimu, 1x230 V (maximální elektrický výkon je po dodání zapojen na 7 kW)

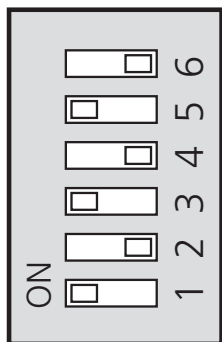
kW	1	2	3	4	5	6
0	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto
1	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	vypnuto	na
2	vypnuto	vypnuto	na	vypnuto	vypnuto	vypnuto
3	vypnuto	vypnuto	na	vypnuto	vypnuto	na
4	na	vypnuto	na	vypnuto	vypnuto	vypnuto
5	na	vypnuto	na	vypnuto	vypnuto	na
6	na	vypnuto	na	vypnuto	na	vypnuto
7	na	vypnuto	na	vypnuto	na	na



Na obrázku je znázorněn dvoupolohový mikropřepínač (AA1-SF1) s nastavením od výrobce pro 3x400 V, tj. 6 kW.



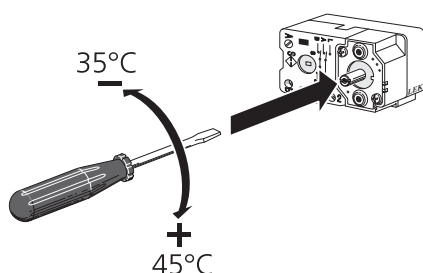
Na obrázku je znázorněn dvoupolohový mikropřepínač (AA1-SF1) s nastavením od výrobce pro 3x230 V, tj. 6 kW.



Na obrázku je znázorněn dvoupolohový mikropřepínač (AA1-SF1) s nastavením od výrobce pro 1x230 V, tj. 6 kW.

Termostat pro nouzový režim

Výstupní teplota v nouzovém režimu se nastavuje termostatem (FQ10-BT30). Lze ji nastavit na 35 (předvolba, např. pro podlahové vytápění) nebo na 45 °C (např. pro radiátory).



Připojení doplňků

MONITOR ZATÍŽENÍ

Vestavěný monitor zatížení

VVM 225 je vybaveno jednoduchým monitorem zatížení, který omezuje výkonové stupně elektrokotle na základě výpočtu, zda lze k příslušné fázi připojit další výkonové stupně, aniž dojde k překročení stanoveného proudu hlavního jističe.

Pokud by proud překročil stanovený proud hlavního jističe, není příslušný výkonový stupeň povolen. Velikost hlavního jističe objektu se určuje v nabídce 5.1.12 – „vnitřní elektrokotel“.

Monitor zatížení s proudovým čidlem

Když je v objektu zapnuto mnoho spotřebičů současně s kompresorem a/nebo přídatným elektrokotlem, hrozí nebezpečí, že se vypne hlavní jistič objektu.

VVM 225 má vestavěný monitor zatížení, který s podporou proudového čidla řídí jednotlivé výkonové stupně elektrokotle přerozdělováním proudu mezi různé fáze, nebo postupným vypínáním elektrokotle v případě přetížení na některé fázi.

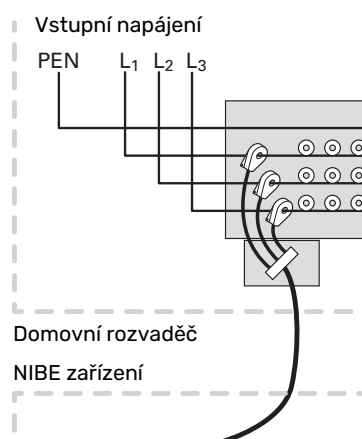
Pokud přetížení přetrvává, i když byl odpojen přídatný elektrokotel, a kompresor je řízen invertorem, omezí se jeho výkon.

Ke znovupřipojení dochází při snížení odběru jinými spotřebiči.

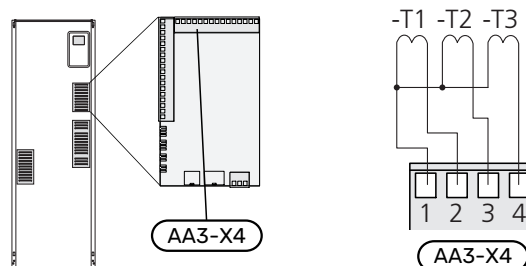
Fáze v budově mohou mít odlišná zatížení. Pokud je kompresor připojen k silně zatížené fázi, hrozí nebezpečí, že jeho výkon bude omezen a elektrokotel poběží déle, než se předpokládalo. To znamená, že se nedosáhne očekávaných úspor.

Připojení a aktivace proudových čidel

1. Nainstalujte proudová čidla na všechny vstupní fázové vodiče v domovním rozvaděči. Nejlepší je zapojení přímo v domovním rozvaděči.
2. Připojte proudová čidla k vícežilovému kabelu ve skříni, která přímo sousedí s domovním rozvaděčem. Vícežilový kabel mezi skříní a VVM 225 musí mít průřez alespoň 0,5 mm².



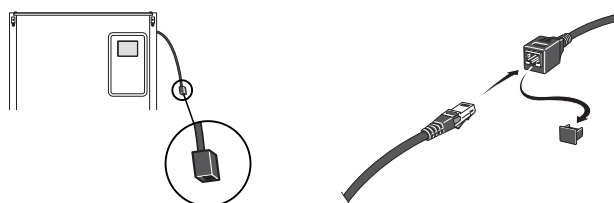
3. Připojte kabel ke vstupní desce (AA3) ke svorkám X4:1-4, kde X4:1 je společná svorka pro tři proudová čidla.



4. Velikost hlavního jističe objektu se určuje v nabídce 5.1.12 – „vnitřní elektrokotel“.
5. Aktivujte zjišťování fáze v nabídce 5.1.12 – „vnitřní elektrokotel“. Více informací o zjišťování fáze najdete v oddílu „Nabídka 5.1.12 – vnitřní elektrokotel“.

MYUPLINK

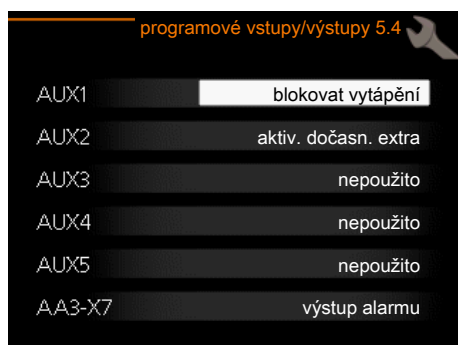
Připojte síťový kabel (přímý, UTP kat. 5e) s kontakty zástrčky RJ45 ke konektoru zásuvky RJ45 na zadní straně vnitřní jednotky.



MOŽNOSTI EXTERNÍHO ZAPOJENÍ (AUX)

VVM 225 má programově ovládané vstupy/výstupy AUX pro připojení externího spínače (kontakt musí být beznapěťový) nebo čidla.

V nabídce 5.4 – „programové vstupy/výstupy“ vyberte vstupy AUX, s nimiž jsou spojeny jednotlivé funkce.



Pro určité funkce může být zapotřebí příslušenství.



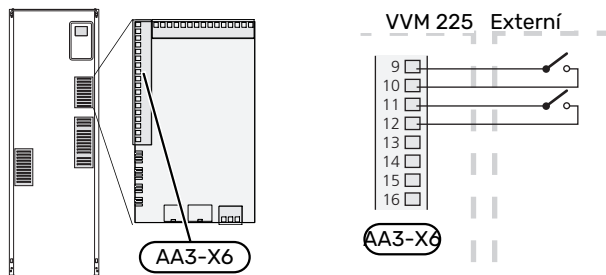
TIP

Pomocí nastavení v nabídkách lze aktivovat a plánovat také některé z následujících funkcí.

Volitelné vstupy

Volitelné vstupy těchto funkcí na vstupní desce (AA3) jsou:

AUX1	AA3-X6:9-10
AUX2	AA3-X6:11-12
AUX3	AA3-X6:13-14
AUX4	AA3-X6:15-16
AUX5	AA3-X6:17-18



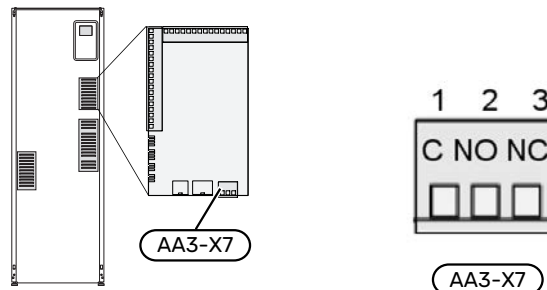
Ve výše uvedeném příkladu jsou použity vstupy AUX1 (X6:9-10) a AUX2 (X6:11-12) na vstupní desce (AA3).

Volitelný výstup

Na tomto výstupu je beznapěťové spínací relé.

Indikace alarmu je připojena k C-NC, ostatní funkce jsou připojeny k C-NO.

Když je spínač (SF1) v poloze „“ nebo „“, relé je v poloze C-NC.



POZOR!

Reléový výstup může přenášet max. proud 2 A při odporové zátěži (230 V-).



TIP

Pokud má být k výstupu AUX připojena více než jedna funkce, je nutné příslušenství AXC.

Možnosti voleb pro vstupy AUX

Teplotní čidlo

Dostupné možnosti:

- Čidlo chl./vyt. (BT74), určuje, kdy má nastat přepnutí mezi režimy chlazení, vytápění a ohřevu teplé vody.
- čidlo výstupní teploty pro chlazení (BT64) (používá se v případě, že na výstupu AA3-X7 bylo aktivováno „aktivní chlazení ve čtyřtrubkovém systému“)
- Výst. tepl. ext. TV (BT70) (čidlo zobrazované teploty teplé vody pro cirkulaci TUV. Je umístěno na výstupním potrubí.)
Lze vybrat v případě, že je aktivována funkce „Cirkulace TV“ v nabídce 7.4 – „Volitelné vst./výst.“.
- Tepl. recirk. ext.TV (BT82) (čidlo zobrazované teploty teplé vody pro cirkulaci TUV. Je umístěno na vratném potrubí.)
Lze vybrat v případě, že je aktivována funkce „Cirkulace TV“ v nabídce 7.4 – „Volitelné vst./výst.“.

Monitor

Dostupné možnosti:

- Externí alarm (NO), Externí alarm (NC)
Alarm se připojuje k řídicí jednotce, což znamená, že závada se zobrazuje na displeji jako informační hlášení.
- Tlak. sp. klimat. syst. (NC)

Externí aktivace funkcí

K VVM 225 lze připojit externí spínač pro aktivaci různých funkcí. Funkce je aktivována po dobu, po kterou je spínač sepnutý.

Funkce, které lze případně aktivovat:

- režim extra teplé vody „dočasná extra“
- režim extra teplé vody „úsporný“
- „externí nastavení“

Když je spínač sepnutý (a pokud je připojený a aktivovaný pokojový snímač), teplota se mění ve °C. Pokud není připojeno nebo aktivováno pokojové čidlo, nastaví se požadovaná změna parametru „teplota“ (posun topné křivky) se zvoleným počtem kroků. Hodnotu lze nastavovat v rozsahu -10 až +10. Externí nastavení pro klimatizační systémy 2 až 8 vyžaduje příslušenství.

– klimatizační systém 1 až 8

Hodnota změny se nastavuje v nabídce 1.9.2 – „externí nastavení“.

- SG Ready



POZOR!

„SG Ready“ vyžaduje dva vstupy AUX.

„SG Ready“ je inteligentní varianta řízení dle tarifu elektrické energie, jejímž prostřednictvím může dodavatel elektřiny v určitých částech dne ovlivňovat pokojovou teplotu, teplotu teplé vody a/nebo teplotu bazénu (pokud se využívá) nebo jednoduše blokovat přídavné vytápění a/nebo kompresor (chování lze zvolit v nabídce 4.1.5 „SG Ready“ po aktivaci této funkce). Aktivujte tuto funkci připojením beznapěťových kontaktů ke dvěma vstupům zvoleným v nabídce 5.4 – „programové vstupy/výstupy“ (SG Ready A a SG Ready B).

Sepnutí nebo rozepnutí spínače znamená jeden z následujících režimů:

– Blokování (A: sepnutý, B: rozpojený)

„SG Ready“ je aktivní. Kompresor v tepelném čerpadle a přídavný zdroj tepla jsou blokovány.

– Normální režim (A: rozpojený, B: rozpojený)

„SG Ready“ není aktivní. Systém není nijak ovlivňován.

– Režim nízké ceny (A: rozpojený, B: sepnutý)

„SG Ready“ je aktivní. Systém se soustředí na úsporu nákladů a může například využívat nízký tarif od dodavatele elektřiny nebo nadbytek výkonu z kteréhokoliv vlastního zdroje (vliv na systém lze nastavit v nabídce 4.1.5).

– Režim nadbytečného výkonu (A: sepnutý, B: sepnutý)

„SG Ready“ je aktivní. Systém má povoleno pracovat na plný výkon při nadbytku výkonu (velmi nízké ceně) od dodavatele elektřiny (vliv na systém lze nastavit v nabídce 4.1.5).

(A = SG Ready A. B = SG Ready B)

- +Adjust

Pomocí funkce +Adjust komunikuje systém s řídicí jednotkou podlahového vytápění¹ a upravuje topnou křivku a vypočítanou výstupní teplotu podle zpětné vazby ze systému podlahového vytápění.

Zvýrazněním funkce a stisknutím tlačítka OK aktivujete klimatizační systém, který má být ovlivňován funkcí +Adjust.



POZOR!

K zajištění optimálního provozu v systémech s podlahovým vytápěním i radiátory by mělo být používáno NIBE ECS 40/41.

Externí blokování funkcí

K VVM 225 lze připojit externí spínač pro blokování různých funkcí. Tento spínač musí být beznapěťový a jeho sepnutí bude mít za následek blokování.



UPOZORNĚNÍ!

Blokování přináší riziko zamrznutí.

Funkce, které lze blokovat:

- Blok. teplou vodu (veškerá cirkulace teplé vody (TV) zůstává v provozu)
- Blokovat vytápění
- Blokovat chlazení
- Blokovat příd. zdroj tepla
- Blokovat (EB101) (tepelné čerpadlo (EB101))
- Tarifní blokování (NO), Tarifní blokování (NC) (přídavný zdroj tepla, kompresor, vytápění, chlazení a ohřev teplé vody jsou odpojené)

Možnosti voleb pro výstup AUX



POZOR!

Reléový výstup může přenášet max. proud 2 A při odporové zátěži (230 V~).



TIP

Pokud má být k výstupu AUX připojena více než jedna funkce, je nutné příslušenství AXC.

Signalizace

- Výst. alarmu

¹ Vyžaduje se podpora pro funkci +Adjust

- Skup. alarm
- Signaliz. režimu chlazení (platí pouze v případě, že je k dispozici příslušenství pro chlazení)
- Dovolená
- režim opuštění pro „inteligentní domácnost“ (doplňk k funkcím v nabídce 4.1.7 - „inteligentní domácnost“)

Ovládání

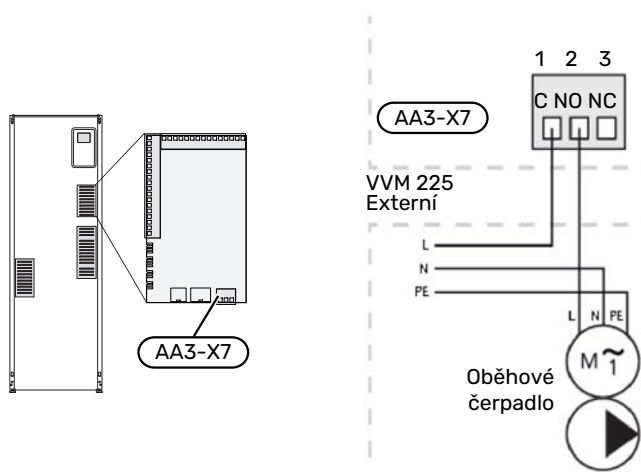
- Cirkulace TV (cirkulační čerpadlo teplé vody)
- Akt. chlaz. 4tr. (aktivní chlazení ve čtyřtrubkové instalaci)
- Ext. čerp. TM (externí čerpadlo topného média)
- Přídavný zdroj tepla v plnicím okruhu



UPOZORNĚNÍ!

Příslušná rozvodná skříň musí být označena varováním o externím napětí.

Externí oběhové čerpadlo je připojeno k výstupu AUX, jak je znázorněno níže.



Vestavěné aktivní chlazení ve čtyřtrubkovém systému

Vestavěné aktivní chlazení ve čtyřtrubkovém systému s tepelným čerpadlem vzduch-voda se aktivuje pomocí programovatelného výstupu.

Aktivní chlazení je zajišťováno kompresorem tepelného čerpadla vzduch-voda.

Když bylo zvoleno chlazení ve čtyřtrubkovém systému jako programovatelný výstup, zobrazí se skupina nabídek 1.9.5 a musí se aktivovat „chlazení“ pro tepelné čerpadlo vzduch-voda v nabídce 5.11.X.1 nebo pomocí dvupolohového mikro-přepínače na tepelném čerpadle vzduch-voda, aby bylo možné určit, zda má toto tepelné čerpadlo zajišťovat chlazení.

Pracovní režim chlazení se aktivuje čidlem venkovní teploty (BT1) a jakýmkoli pokojovým čidlem (BT50), pokojovou jednotkou nebo samostatným pokojovým čidlem pro chlazení (BT74) (například tehdy, pokud je zapotřebí současně vytápět nebo ochlazovat dvě různé místnosti). Při požadavku na chlazení se aktivuje přepínací ventil chlazení (EQ1-QN12) a oběhové čerpadlo pro chlazení (EQ1-GP12) ve vnitřním modulu (VVM).

Chlazení je regulováno podle čidla chlazení (BT64) a nastavené hodnoty chlazení, která je určována zvolenou křivkou chlazení. Stupně-minuty chlazení se počítají na základě hodnoty získané z vnějšího teplotního čidla (BT64) pro chlazení a nastavené hodnoty chlazení.

Pokud bylo aktivováno příslušenství „aktivní čtyřtrubkové chlazení“, tato funkce je vypnutá. Místo toho je chlazení ovládáno příslušenstvím.

Připojení příslušenství

Pokyny pro připojení příslušenství jsou uvedeny v návodu dodaném s příslušenstvím. Viz str. 58 se seznamem příslušenství, které lze použít s VVM 225.

Zde je vyobrazeno zapojení pro komunikaci s nejběžnějšími rozšiřujícími kartami.

PŘÍSLUŠENSTVÍ S ROZŠÍŘUJÍCÍ DESKOU AA5

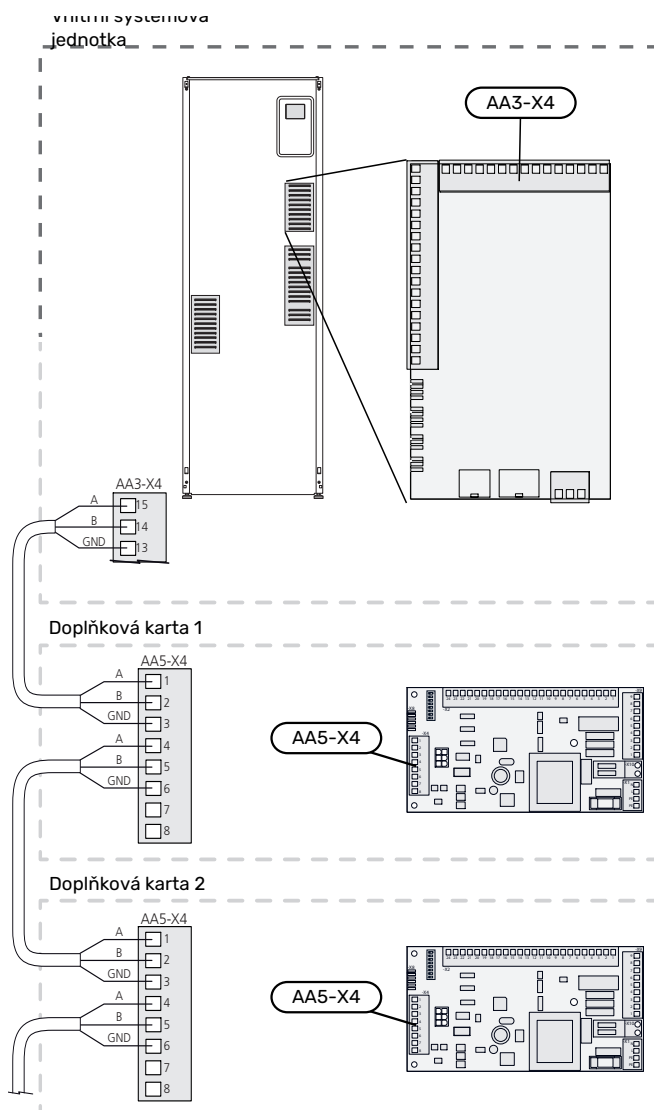
Příslušenství s rozšiřující deskou AA5 se připojuje ke svorkovnici vnitřního modulu X4:13-15 na vstupní desce AA3.

Pokud je třeba připojit nebo je již nainstalováno několik kusů příslušenství, musí se dodržovat následující pokyny.

První rozšiřující karta musí být připojena přímo ke svorkovnici vnitřního modulu AA3-X4. Následující karty se musí zapojovat do série s předchozí kartou.

Použijte kabel LiYY, EKKX nebo podobný typ.

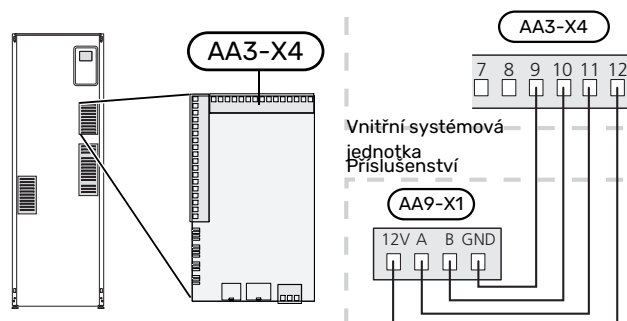
Další pokyny najdete v příslušné příručce.



PŘÍSLUŠENSTVÍ S ROZŠÍŘUJÍCÍ DESKOU AA9

Připojte rozšiřující desku AA9 v zařízení Modbus 40/ SMS 40/ RMU 40 ke svorkovnici vnitřního modulu X4:9-12 na vstupní desce AA3. Použijte kabel LiYY, EKKX nebo ekvivalentní typ.

Další pokyny najdete v příslušné příručce.



Uvádění do provozu a seřizování

Přípravy

1. Zkontrolujte, zda je přepínač (SF1) v poloze „“.
2. Zkontrolujte, zda je vypouštěcí ventil mezi VVM 225 a venkovní jednotkou zcela uzavřen.

Plnění a odvzdušňování

PLNĚNÍ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY V VVM 225

1. Otevřete kohoutek teplé vody v objektu.
2. Naplňte ohřívač teplé vody přes přípojku studené vody (XL3).
3. Až nebude voda vytékající z kohoutku teplé vody smíchaná se vzduchem, ohřívač teplé vody je plný a můžete zavřít kohoutek teplé vody.

PLNĚNÍ KLIMATIZAČNÍHO SYSTÉMU

1. Otevřete odvzdušňovací ventil (QM20).
2. Otevřete plnicí ventily (QM11) a (QM13), nevztahuje se na smaltovanou variantu. VVM 225 se naplní vodou.
3. Jakmile voda vytékající z odvzdušňovacího ventilu (QM20) již nebude smíšená se vzduchem, zavřete odvzdušňovací ventil.
4. Za chvíli se začne zvyšovat tlak na tlakoměru. Až se dosáhne otevíracího tlaku pro pojistný ventil, začne propouštět vodu. Zavřete plnicí ventil. Odvzdušněte výměník ohřívače vody pomocí odvzdušňovacího ventilu (QM22).
5. Snižte tlak klimatizačního systému na normální pracovní rozsah (cca 1 bar) otevřením odvzdušňovacího ventilu (QM20) nebo pojistného ventilu (FL2).

ODVZDUŠŇOVÁNÍ KLIMATIZAČNÍHO SYSTÉMU



POZOR!

Nedostatečné odvzdušnění může poškodit vnitřní součásti VVM 225.

1. Vypněte napájení VVM 225.
2. Odvzdušněte VVM 225 odvzdušňovacími ventily (QM20, QM22) a ostatní klimatizační systémy příslušnými odvzdušňovacími ventily.
3. Pokračujte v doplňování a odvzdušňování, dokud nevyпустíte všechen vzduch a nedosáhnete správného tlaku.

Vysvětlení označení komponent naleznete v části „Seznam součástí“.

Spuštění a prohlídka

PRŮVODCE SPOUŠTĚNÍM



UPOZORNĚNÍ!

Před přepnutím přepínače do polohy „I“ musí být v klimatizačním systému voda.



UPOZORNĚNÍ!

Pokud existuje nebezpečí, že voda v systému zmrzla, nespouštějte VVM 225.

1. Zapněte tepelné čerpadlo do sítě.
2. Zkontrolujte miniaturní jistič (FC1). Je možné, že se během přepravy vypnul.
3. Přepněte přepínač (SF1) na VVM 225 do polohy „I“.
4. Postupujte podle pokynů v průvodci spouštěním na displeji. Pokud se po zapnutí VVM 225 nespustí průvodce spouštěním, můžete ho spustit ručně v nabídce 5.7.



TIP

Viz oddíl „Ovládání – úvod“ s podrobnějším úvodem do řídicího systému instalace (provoz, nabídky atd.).

Uvádění do provozu

Při prvním spuštění instalace se spustí průvodce spouštěním. Pokyny v průvodci spouštěním určují, co je třeba provést při prvním spuštění, a zároveň vás provedou základním nastavením instalace.

Průvodce spouštěním zaručuje správné spuštění, proto ho nelze přeskočit.



POZOR!

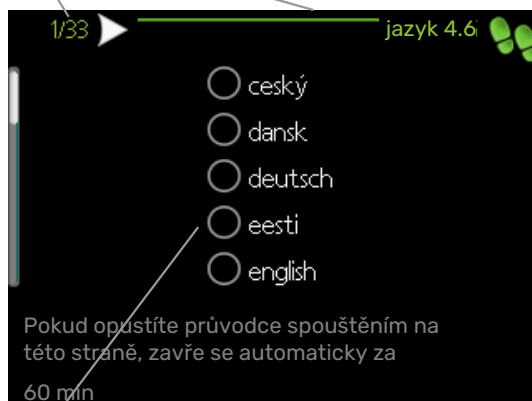
Dokud je průvodce spouštěním aktivní, nespustí se automaticky žádná funkce v VVM 225.

Průvodce spouštěním se zobrazí při každém spuštění VVM 225, dokud ho na poslední straně nezrušíte.

Ovládání v průvodci spouštěním

A. Strana

B. Název a číslo nabídky



C. Možnost/nastavení

A. Strana

Zde můžete vidět, jak daleko jste se dostali v průvodci spouštěním.

Mezi stránkami průvodce spouštěním procházejte takto:

1. Otáčejte ovladačem, dokud nebude označena jedna ze šipek v levém horním rohu (na čísle strany).
2. Pomocí tlačítka OK přecházejte mezi stránkami v průvodci spouštěním.

B. Název a číslo nabídky

Zde můžete sledovat, jaké nabídky v řídicím systému se týká tato stránka průvodce nastavením. Číslice v závorkách označují číslo nabídky v řídicím systému.

Více informací o příslušných nabídkách najdete buď v nabídce nápovědy, nebo v návodu k obsluze.

C. Možnost/nastavení

Zde nastavte parametry pro systém.

UVEDENÍ DO PROVOZU BEZ TEPELNÉHO ČERPADLA

Vnitřní modul lze používat bez tepelného čerpadla, tj. pouze jako elektrokotel na vytápění a ohřev teplé vody, například před instalací tepelného čerpadla.

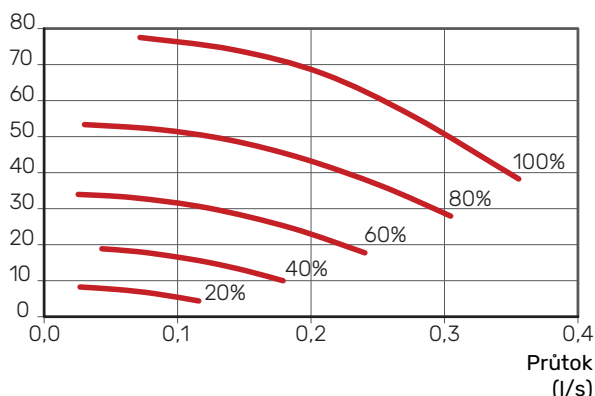
Přejděte do nabídky 4.2 - „prac. režim“ a vyberte „pouze elektr.“.

RYCHLOST ČERPADLA

Oběhové čerpadlo (GP1) v VVM 225 je řízeno frekvenčně a nastavuje se pomocí regulace a na základě externí potřeby tepla.

Dispoziční tlak, oběhové čerpadlo, GP1

Dispoziční tlak
(kPa)



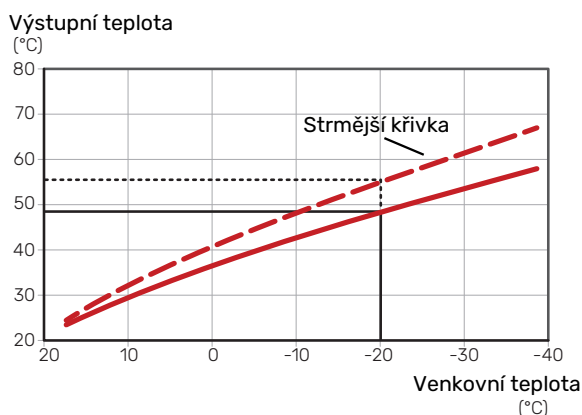
Nastavení topné křivky

V nabídce „topná křivka“ můžete zobrazit topnou křivku pro objekt. Účelem křivky je zajišťovat vyrovnanou pokojovou bez ohledu na venkovní teplotu. Na základě této křivky určuje VVM 225 teplotu vody na výstupu do klimatizačního systému (výstupní teplotu) a tím i pokojovou teplotu.

KOEFICIENT KŘIVKY

Strmost topné křivky určuje, o kolik stupňů se má zvýšit/snížit výstupní teplota při poklesu/zvýšení venkovní teploty. Strmější křivka znamená vyšší výstupní teplotu při určité venkovní teplotě.

Čím nižší je topná křivka, tím vyšší je energetická účinnost, ale příliš nízká křivka má za následek omezený komfort.



Optimální strmost křivky závisí na klimatických podmínkách v dané oblasti a na nejnižší dimenzované venkovní teplotě (VVT), na tom, zda má objekt radiátory, výměníky s ventilátorem nebo podlahové vytápění, a na tom, jak dobře je objekt izolován.

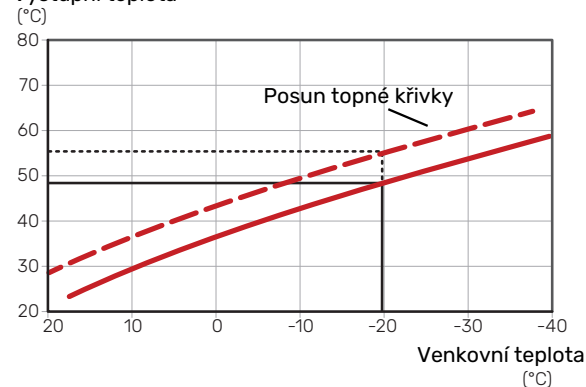
Pro objekty s radiátory nebo výměníky s ventilátorem je vhodná vyšší topná křivka (např. křivka 9); pro objekty s podlahovým vytápěním je vhodná nižší křivka (např. křivka 5).

Topná křivka se nastavuje když je nainstalováno vytápění, ale později ji možná bude nutné upravit. Obvykle nebudou nutné další úpravy křivky.

POSUN KŘIVKY

Posun topné křivky znamená, že výstupní teplota se mění o stejnou hodnotu pro všechny venkovní teploty, např. posun křivky o +2 kroky zvýší výstupní teplotu o 5 °C při všech venkovních teplotách.

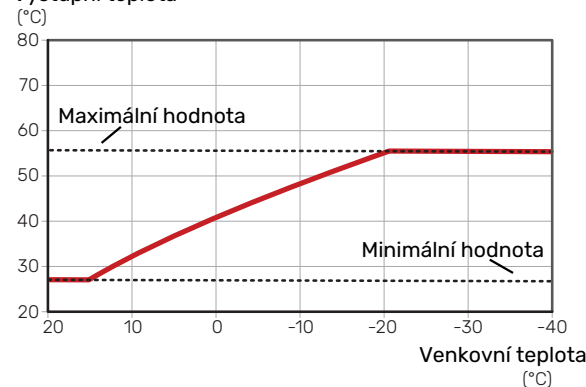
Výstupní teplota



VÝSTUPNÍ TEPLOTA – MAXIMÁLNÍ A MINIMÁLNÍ HODNOTY

Vzhledem k tomu, že vypočítaná výstupní teplota nemůže být vyšší než nastavená maximální teplota ani nižší než nastavená minimální teplota, křivky se při těchto teplotách zplošťují.

Výstupní teplota



POZOR!

V systémech s podlahovým vytápěním se výstupní teplota normálně nastavuje mezi 35 a 45 °C.

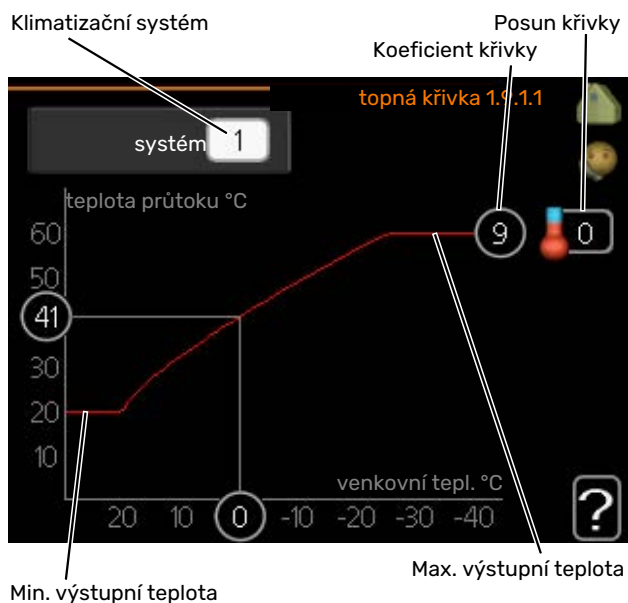


POZOR!

V případě podlahového chlazení se musí omezit nejnižší výstupní teplota, aby se předešlo kondenzaci.

Toto se nastavuje v nabídce 1.9.3 – „min. tepl. na výstupu“.

NASTAVOVÁNÍ KŘIVKY



1. Vyberte klimatizační systém (pokud je jich více), pro který chcete změnit křivku.
2. Vyberte strmost křivky a posun křivky.



POZOR!

Pokud potřebujete upravit položky „min. tepl. na výstupu“ a/nebo „max. teplota na výstupu“, proveďte to v jiných nabídkách.

Nastavení pro „min. tepl. na výstupu“ v nabídce 1.9.3.

Nastavení pro „max. teplota na výstupu“ v nabídce 5.1.2.



POZOR!

Křivka 0 znamená, že se používá „vlastní křivka“.

Nastavení pro „vlastní křivka“ se provádí v nabídce 1.9.7.

CHCETE-LI ODEČÍST TOPNOU KŘIVKU

1. Pomocí otočného ovladače označte kroužek na ose s venkovní teplotou.
2. Stiskněte tlačítko OK.
3. Postupujte po šedé čáře až ke křivce a doleva, kde odečtete hodnotu výstupní teploty při plánované venkovní teplotě.
4. Nyní můžete otáčením ovladače doprava nebo doleva odečítat odpovídající výstupní teploty pro jiné venkovní teploty.
5. Režim odečítání opustíte stisknutím tlačítka OK nebo Zpět.

Chlazení ve dvoutrubkovém systému

V VVM 225 je vestavěná funkce pro ovládání chlazení ve dvoutrubkovém systému až do 17 °C, nastavení z výroby je 18 °C. K tomu je zapotřebí, aby bylo tepelné čerpadlo schopno zajišťovat chlazení. (Viz instalační příručka k vašemu tepelnému čerpadlu vzduch-voda.) Pokud tepelné čerpadlo dokáže zajišťovat chlazení, na displeji vnitřní jednotky se aktivují nabídky chlazení (VVM).

Aby bylo možné povolit pracovní režim „chlazení“, průměrná teplota musí být vyšší než nastavená hodnota „spustit chlazení“ v nabídce 4.9.2

Nastavení chlazení pro klimatizační systém se provádí v nabídce vnitřního klima 1.

Nastavení oběhu teplé vody

dobu provozu

Rozsah nastavení: 1 – 60 min

Nastavení z výroby: 60 min

dobu nečinnosti

Rozsah nastavení: 0 – 60 min

Nastavení z výroby: 0 min

Zde nastavte oběh teplé vody až pro tři intervaly denně. V nastavených intervalech poběží oběhové čerpadlo pro teplou vodu podle výše nastavených hodnot.

„dobu provozu“ určuje, jak dlouho musí běžet oběhové čerpadlo pro teplou vodu na jedno spuštění.

„dobu nečinnosti“ určuje, jak dlouho musí oběhové čerpadlo pro teplou vodu stát mezi jednotlivými spuštěními.



UPOZORNĚNÍ!

Cirkulace teplé vody se aktivuje v nabídce 5.4 „programové vstupy a výstupy“.

SG Ready

Tuto funkci lze používat pouze v elektrických sítích, které podporují standard „SG Ready“.

Zde nastavte parametry pro funkci „SG Ready“.

Režim nízké ceny znamená, že dodavatel elektřiny má nízký tarif a systém ho využívá ke snížení nákladů.

Režim nadbytku výkonu znamená, že dodavatel elektřiny nastavil velmi nízký tarif a systém ho využívá k tomu, aby co nejvíce snížil náklady.

ovlivňovat pokoj. tepl.

Zde nastavte, zda má být při aktivaci funkce „SG Ready“ ovlivňována pokojová teplota.

Při nastavení funkce „SG Ready“ na režim nízké ceny se zvyšuje posun křivky pokojové teploty o „+1“. Je-li nainstalováno a aktivováno pokojové čidlo, místo toho se zvyšuje požadovaná pokojová teplota o 1 °C.

Při nastavení funkce „SG Ready“ na režim nadbytku výkonu se zvyšuje posun křivky pokojové teploty o „+2“. Je-li nainstalováno a aktivováno pokojové čidlo, místo toho se zvyšuje požadovaná pokojová teplota o 2 °C.

ovlivňovat teplou vodu

Zde nastavte, zda má být při aktivaci funkce „SG Ready“ ovlivňována teplota teplé vody.

Při nastavení funkce „SG Ready“ na režim nízké ceny je nastavena co nejvyšší zastavovací teplota teplé vody při provozu pouze s kompresorem (ponorný ohřívač není povolen).

Při nastavení funkce „SG Ready“ na režim nadbytku výkonu je teplá voda nastavena na „aktiv. dočasn. extra“ (ponorný ohřívač je povolen).

ovlivňovat chlazení (vyžaduje příslušenství)

Zde nastavte, zda má být při aktivaci funkce „SG Ready“ ovlivňována pokojová teplota během chlazení.

Při nastavení funkce „SG Ready“ na režim nízké ceny nedochází během chlazení k ovlivňování pokojové teploty.

Při nastavení funkce „SG Ready“ na režim nadbytku výkonu a chlazení se snižuje posun křivky pokojové teploty o „-1“. Je-li nainstalováno a aktivováno pokojové čidlo, místo toho se snižuje požadovaná pokojová teplota o 1 °C.



UPOZORNĚNÍ!

Funkce musí být připojena ke dvěma vstupům AUX a aktivována v nabídce 5.4.

myUplink

Pomocí služby myUplink můžete ovládat systém odkudkoli a kdykoli. V případě jakékoli závady obdržíte zprávu o alarmu přímo e-mailem nebo jako nabízené oznámení v aplikaci myUplink, což vám umožní okamžitě jednat.

Možnost zobrazovat historii a provádět změny závisí na předplatném služby myUplink. Předplatné si můžete vždy zobrazit a objednat na webových stránkách myUplink.

Navštivte stránky myuplink.com, kde najdete více informací.

Aktualizujte systém na nejnovější verzi softwaru.

Specifikace

Aby byla možná komunikace myUplink s vaším zařízením VVM 225, potřebujete:

- síťový kabel
- Připojení k internetu
- účet ve službě myuplink.com

Doporučujeme naše mobilní aplikace pro službu myUplink.

Připojka

Chcete-li připojit systém ke službě myUplink:

1. Přejděte do nabídky 4.1.3 – „internet“.
2. Označte „vyžádat si nový připoj. řetězec“ a stiskněte tlačítko OK.
3. Až bude vytvořen připojovací řetězec, zobrazí se v této nabídce a bude mít platnost 60 minut.
4. Pokud ještě nemáte účet, zaregistrujte se v mobilní aplikaci nebo na stránkách myuplink.com/sign-up.
5. Tento připojovací řetězec použijte ke spojení systému s vaším uživatelským účtem ve službě myUplink.

Řada služeb

Služba myUplink poskytuje přístup k různým úrovním. Vždy je zahrnuta základní úroveň a kromě ní se můžete rozhodnout pro další předplatná za určitý poplatek. Více informací naleznete na adrese <https://myuplink.com/store>.

myUplink PRO

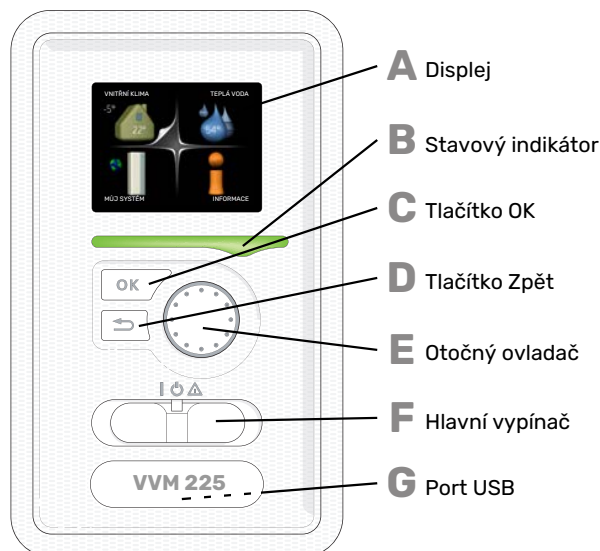
myUplink PRO je kompletní nástroj nabízející aktuální informace o systému a možnost vzdálených úprav pro koncového uživatele i instalační firmu.

Pomocí myUplink PRO můžete zajistit připojeným zákazníkům rychlý přístup k zařízení a vzdálenou diagnostiku.

Navštivte stránky pro.myuplink.com, kde zjistíte, k čemu dalšímu můžete využívat mobilní aplikaci a online přístup.

Ovládání - úvod

Zobrazovací jednotka



A DISPLEJ

Na displeji se zobrazují pokyny, nastavení a provozní informace. Můžete snadno procházet různými položkami a volbami pro nastavování klimatizačního systému a získávání potřebných informací.

B STAVOVÝ INDIKÁTOR

Stavový indikátor signalizuje stav vnitřního modulu:

- Během normálního provozu svítí zeleně.
- V nouzovém režimu svítí žlutě.
- Při aktivaci alarmu svítí červeně.

C TLAČÍTKO OK

Tlačítko OK se používá:

- k potvrzování dílčích nabídek/voleb/nastavených hodnot/stran v průvodci spouštěním.

D TLAČÍTKO ZPĚT

Tlačítko Zpět se používá:

- k návratu do předchozí nabídky
- ke změně nastavení, které nebylo potvrzeno

E OTOČNÝ OVLADAČ

Otočný ovladač se otáčí doprava nebo doleva. Slouží:

- k procházení nabídek a voleb
- ke zvyšování a snižování hodnot
- k procházení stránek ve vícestránkových pokynech (například v nápovědě a provozních informacích)

F SPÍNAČ (SF1)

Tento přepínač má tři polohy:

- Zapnuto (I)
- Pohotovostní režim (U)
- Nouzový režim (Δ)

Nouzový režim se smí používat pouze v případě poruchy vnitřního modulu. V tomto režimu se vypne kompresor a zapne se elektrokotel. Displej vnitřního modulu nesvítí a stavový indikátor svítí žlutě.

G PORT USB

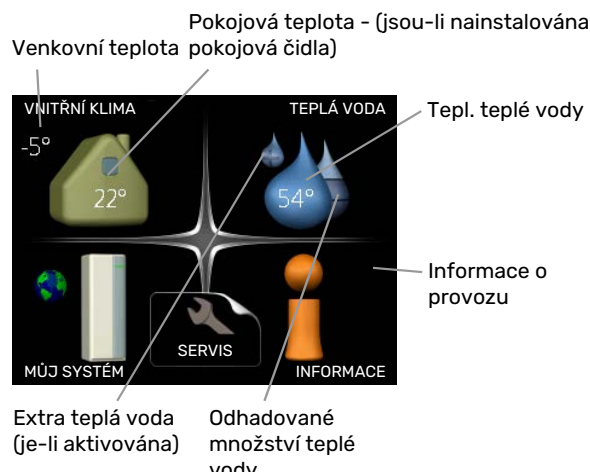
Port USB je ukrytý pod plastovou krytkou s názvem výrobku.

Port USB slouží k aktualizaci softwaru.

Chcete-li si stáhnout nejnovější software pro svou instalaci, navštivte stránku myuplink.com a klepněte na záložku „Software“.

Systém nabídek

Na displeji se zobrazují čtyři hlavní nabídky společně s určitými základními informacemi.



NABÍDKA 1 - VNITŘNÍ KLIMA

Nastavování a plánování vnitřního klimatu. Viz informace v nabídce nápovědy nebo uživatelské příručky.

NABÍDKA 2 - TEPLÁ VODA

Nastavování a plánování přípravy teplé vody. Viz informace v nabídce nápovědy nebo uživatelské příručky.

NABÍDKA 3 - INFORMACE

Zobrazení teploty a dalších provozních údajů a přístup k protokolu alarmu. Viz informace v nabídce nápovědy nebo uživatelské příručky.

NABÍDKA 4 - MŮJ SYSTÉM

Nastavování času, data, jazyka, displeje, pracovního režimu atd. Viz informace v nabídce nápovědy nebo uživatelské příručky.

NABÍDKA 5 - SERVIS

Rozšířená nastavení. Tato nastavení jsou pro koncového uživatele nepřístupná. Nabídka se zobrazí po stisknutí tlačítka Zpět na 7 sekund po vstupu do základní nabídky. Viz str. 44.

SYMBOLY NA DISPLEJI

Za provozu se mohou na displeji zobrazovat následující symboly.

Symbol	Popis
	Tento symbol se zobrazuje vedle informační značky v případě, že v nabídce 3.1 jsou informace, kterým byste měli věnovat pozornost.
	Tyto dva symboly ukazují, zda je zablokován kompresor v tepelném čerpadle nebo přídavný zdroj tepla v VVM 225. Mohou být zablokovány například v závislosti na tom, jaký pracovní režim je zvolen v nabídce 4.2, zda je naplánováno blokování v nabídce 4.9.5 nebo zda se aktivoval alarm, který je příčinou zablokování.  Blokování kompresoru.  Blokování elektrokotle.
	Tento symbol se zobrazuje v případě, že je aktivováno pravidelné zvyšování teploty nebo režim extra teplé vody.
	Tento symbol sděluje, zda je aktivní položka „nastav. dovolené“ v nabídce 4.7.
	Tento symbol sděluje, zda je VVM 225 ve spojení s myUplink.
	Tento symbol udává aktuální rychlost ventilátoru v případě, že došlo ke změně normálního nastavení. Vyžaduje příslušenství.
	Tento symbol se zobrazuje v instalacích s aktivním příslušenstvím solárního systému.
	Tento symbol signalizuje, zda je aktivní ohřev bazénu. Vyžaduje příslušenství.
	Tento symbol signalizuje, zda je aktivní chlazení. Vyžaduje se tepelné čerpadlo s funkcí chlazení.

PROVOZ

Chcete-li posunout kurzor, otočte otočný ovladač doleva nebo doprava. Označená poloha je bílá a/nebo má vybranou záložku.



VÝBĚR NABÍDKY

Chcete-li vstoupit do systému nabídek, označte hlavní nabídku a potom stiskněte tlačítko OK. Otevře se nové okno s dílčími nabídkami.

Označte jednu z dílčích nabídek a potom stiskněte tlačítko OK.

VÝBĚR VOLEB



V nabídce s volbami je aktuálně vybraná volba označena zeleným zaškrtnutím.

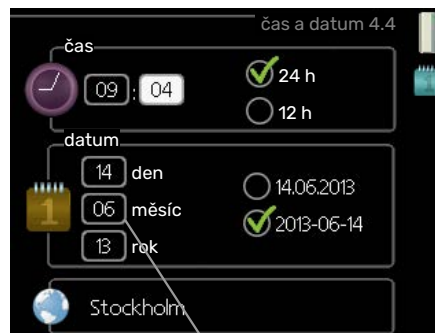


Chcete-li vybrat jinou volbu:

1. Označte platnou volbu. Jedna z voleb je již vybrána (je bílá).
2. Stisknutím tlačítka OK potvrďte vybranou volbu. Vybraná volba je označena zeleným zaškrtnutím.



NASTAVENÍ HODNOTY



Hodnoty, které se mají změnit

Chcete-li nastavit hodnotu:

1. Otočným ovladačem označte hodnotu, kterou chcete nastavit.
2. Stiskněte tlačítko OK. Pozadí hodnoty změní barvu na zelenou, což znamená, že jste přešli do režimu nastavování.
3. Otáčením otočného ovladače doprava zvyšujete hodnotu a otáčením doleva snižujete hodnotu.
4. Stisknutím tlačítka OK potvrďte nastavenou hodnotu. Chcete-li obnovit původní hodnotu, stiskněte tlačítko Zpět.

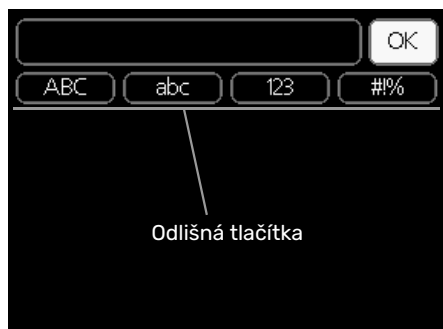
01

01

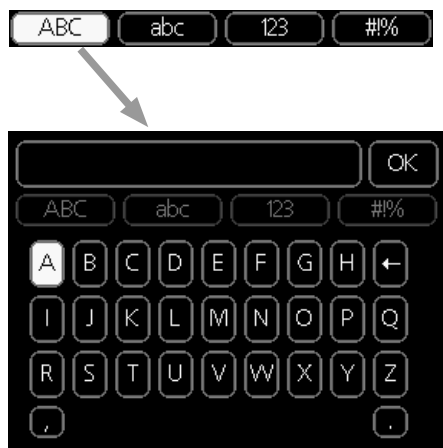
04

04

POUŽÍVÁNÍ VIRTUÁLNÍ KLÁVESNICE



V některých nabídkách, které mohou vyžadovat zadávání textu, je k dispozici virtuální klávesnice.

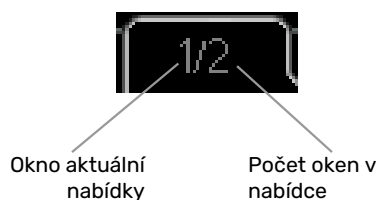


V závislosti na nabídce můžete získat přístup k různým znakovým sadám, které můžete vybírat pomocí otočného ovladače. Chcete-li změnit tabulku znaků, stiskněte tlačítko Zpět. Pokud má nabídka pouze jednu znakovou sadu, rovnou se zobrazí klávesnice.

Až dokončíte změny, označte „OK“ a stiskněte tlačítko OK.

PŘECHÁZENÍ MEZI OKNY

Nabídka může být tvořena několika okny. Pomocí otočného ovladače přecházejte mezi okny.



Procházení okny v průvodci spouštěním



Šipky na procházení okny v průvodci spouštěním

1. Otáčejte ovladačem, dokud nebude označena jedna ze šipek v levém horním rohu (na číslu strany).
2. Pomocí tlačítka OK přecházejte mezi kroky v průvodci spouštěním.

NABÍDKA NÁPOVĚDY



V mnoha nabídkách je symbol, který znamená, že je k dispozici další nápověda.

Chcete-li zobrazit text nápovědy:

1. Otočným ovladačem vyberte symbol nápovědy.
2. Stiskněte tlačítko OK.

Text nápovědy je často tvořen několika okny, mezi nimiž můžete přecházet otočným ovladačem.

Aktualizovat software

Existuje několik způsobů, jak aktualizovat software pro VVM 225. Lze to provést prostřednictvím:

- myUplink a myUplink PRO
- nabídka 4.1.3 – „internet“ s účtem myUplink PRO
- Port USB

Ovládání – nabídky

Nabídka 1 - VNITŘNÍ KLIMA

1 - VNITŘNÍ KLIMA	1.1 - teplota	1.1.1 - vytápění
		1.1.2 - chlazení *
		1.1.3 - rel. vlhkost *
	1.2 - větrání *	
	1.3 - plánování	1.3.1 - vytápění
		1.3.2 - chlazení *
		1.3.3 - větrání *
	1.9 - upřesnit	1.9.1 - křivka
		1.9.1.1 topná křivka
		1.9.1.2 - křivka chlazení *
		1.9.2 - externí nastavení
		1.9.3 - min. tepl. na výstupu
		1.9.3.1 - vytápění
		1.9.3.2 - chlazení *
		1.9.4 - nastavení pokojového čidla
		1.9.5 - nastavení chlazení *
		1.9.6 - návratový čas ventilátoru *
		1.9.7 - vlastní křivka
		1.9.7.1 - vytápění
		1.9.7.2 - chlazení *
		1.9.8 - posun bodu
		1.9.9 - noční chlazení *
		1.9.11 - +Adjust

* Vyžaduje příslušenství.

Nabídka 2 - TEPLÁ VODA

2 - TEPLÁ VODA	2.1 - dočasná extra	
	2.2 - komfortní režim	
	2.3 - plánování	
	2.9 - upřesnit	2.9.1 - pravidelné ohřívání
		2.9.2 - recirk. teplé vody

Nabídka 3 - INFORMACE

3 - INFORMACE	3.1 - provozní informace
	3.2 - inf. o kompresoru
	3.3 - inf. o elektrokotli
	3.4 - protokol alarmu
	3.5 - protokol pokojové tepl.
	3.6 - protokol energie

* Vyžaduje příslušenství.

Nabídka 4 - MŮJ SYSTÉM

4 - MŮJ SYSTÉM	4.1 - další funkce	4.1.1 - bazén *
		4.1.3 - internet 4.1.3.1 - myUplink 4.1.3.8 - nastavení tcp/ip 4.1.3.9 - nastavení proxy 4.1.4 - sms * 4.1.5 - SG Ready 4.1.6 - smart price adaption™ 4.1.7 - inteligentní domácnost 4.1.8 - smart energy source™ 4.1.8.1 - nastavení 4.1.8.2 - nast. ceny 4.1.8.3 - vliv CO2 4.1.8.4 - tarifní intervaly, elektřina 4.1.8.6 - tar. int., zdroj směš. ventil 4.1.8.7 - tarif int., ext.krok.zdroj 4.1.8.8 - tarifní intervaly, OPT10 Nabídka 4.1.10 – solární elektřina *
	4.2 - prac. režim	
	4.3 - vlastní ikony	
	4.4 - čas a datum	
	4.6 - jazyk	
	4.7 - nastav. dovolené	
	4.9 - upřesnit	4.9.1 - provozní priorita 4.9.2 - nastavení automat. režimu 4.9.3 - nastavení stupňů-minut 4.9.4 - uživatelská nastavení z výroby 4.9.5 - naplán. blokování 4.9.6 - naplán. tichý režim 4.9.7 - nástroje

* Vyžaduje příslušenství.

Popisy nabídek 1–4 lze najít v uživatelské příručce.

Nabídka 5 - SERVIS

PŘEHLED

5 - SERVIS	5.1 - provozní parametry	5.1.1 - nastavení teplé vody
		5.1.2 - max. teplota na výstupu
		5.1.3 - max. rozdíl teplot na výstupu
		5.1.4 - činnosti alarmu
		5.1.5 - rychl. vent. odpadn. vzduchu *
		5.1.12 - vnitřní elektrokotel
		5.1.14 - nast. průtoku klimat. systém
		5.1.18 - nast. průtoku plnicího čerp.
		5.1.22 - heat pump testing
		5.1.23 - křivka kompresoru
		5.1.25 - čas alarmu filtru*
	5.2 - nastavení systému	5.2.2 - nainstalované tep. čerp.
		5.2.4 - příslušenství
	5.3 - nastavení příslušenství	5.3.2 - elektrok. řízený směš. vent. *
		5.3.3 - doplňkový klimatiz. systém *
		5.3.6 - krokově řízený elektrokotel *
		5.3.7 - vnější elektrokotel *
		5.3.8 - dostatek teplé vody *
		5.3.11 - modbus *
		5.3.12 - modul na odp./přiv. vzduch *
		5.3.14 - F135 *
		5.3.16 - čidlo vlhkosti *
		5.3.18 - bazén*
		5.3.19 - 4trubk. akt. chlazení*
		5.3.21 - čidlo průtoku / elektroměr*
	5.4 - programové vstupy/výstupy	
	5.5 - servisní nastavení z výroby	
	5.6 - vynucené řízení	
	5.7 - průvodce spouštěním	
	5.8 - rychlé spuštění	
	5.9 - funkce vysoušení podlahy	
	5.10 - změnit protokol	
	5.11 - nastavení tepelného čerpadla	5.11.1 - EB101
		5.11.1.1 - tepelné čerp.
		5.11.1.2 - plnicí čerpadlo (GP12)
	5.12 - země	

* Vyžaduje příslušenství.

Chcete-li vstoupit do nabídky Servis, přejděte do hlavní nabídky a 7 sekund podržte tlačítko Zpět.

Dílčí nabídky

Nabídka **SERVIS** má oranžový text a je určena zkušenějším uživatelům. Tato nabídka má několik dílčích nabídek. Stavové informace o příslušné nabídce najdete na displeji vpravo vedle nabídek.

provozní parametry Nastavení provozních parametrů vnitřního modulu.

nastavení systému Nastavení systému vnitřního modulu, aktivace příslušenství atd.

nastavení příslušenství Provozní nastavení různého příslušenství.

programové vstupy/výstupy Nastavení programovatelných vstupů a výstupů na vstupní desce (AA3).

servisní nastavení z výroby Obnovení výchozích hodnot všech parametrů (včetně těch, které jsou přístupné uživateli).

vynucené řízení Vynucené řízení různých součástí ve vnitřním modulu.

průvodce spouštěním Ruční spuštění průvodce spouštěním, které se aktivuje při prvním spuštění vnitřního modulu.

rychlé spuštění Rychlé spuštění kompresoru.



UPOZORNĚNÍ!

Nesprávné nastavení v servisních nabídkách může poškodit instalaci.

NABÍDKA 5.1 - PROVOZNÍ PARAMETRY

V dílčích nabídkách lze nastavovat provozní parametry vnitřního modulu.

NABÍDKA 5.1.1 - NASTAVENÍ TEPLÉ VODY



UPOZORNĚNÍ!

Výrobní nastavení teploty teplé vody, které je uvedeno v návodu, se může lišit podle platných směrnic v různých zemích. V této nabídce můžete zkontrolovat příslušná nastavení systému.

úsporný

Rozsah nastavení spouštěcí tepl., hospodárný: 5 – 70 °C

Rozsah nastavení zastavovací tepl., hospodárný: 5 – 70 °C

Nastavení z výroby spouštěcí tepl., hospodárný: 38 °C

Nastavení z výroby zastavovací tepl., hospodárný: 42 °C

normální

Rozsah nastavení spouštěcí tepl., normální: 5 – 70 °C

Rozsah nastavení zastavovací tepl., normální: 5 – 70 °C

Nastavení z výroby spouštěcí tepl., normální: 41 °C

Nastavení z výroby zastavovací tepl., normální: 45 °C

extra

Rozsah nastavení spouštěcí tepl., extra: 5 – 70 °C

Rozsah nastavení zastavovací tepl., extra: 5 – 70 °C

Nastavení z výroby spouštěcí tepl., extra: 44 °C

Nastavení z výroby zastavovací tepl., extra: 48 °C

zastavov. tepl., prav. ohřívání

Rozsah nastavení: 55 – 70 °C

Nastavení z výroby: 55 °C

Zde se nastavuje spouštěcí a zastavovací teplota pro teplou vodu v různých volbách komfortu v nabídce 2.2 a rovněž zastavovací teplota pro pravidelné zvyšování v nabídce 2.9.1.

NABÍDKA 5.1.2 - MAX. TEPLOTA NA VÝSTUPU

klimatizační systém

Rozsah nastavení: 5-80 °C

Nastavení z výroby: 60 °C

Zde nastavte maximální výstupní teplotu pro klimatizační systém. Pokud má instalace více klimatizačních systémů, lze nastavit individuální maximální výstupní teploty pro každý z nich. Klimatizační systém 2 - 8 nelze nastavit na vyšší max. výstupní teplotu, než na jakou je nastaven klimatizační systém 1.



POZOR!

V případě systémů podlahového vytápění by měla být max. teplota na výstupu normálně nastavena na hodnotu mezi 35 a 45 °C.

Od dodavatele si zjistěte maximální povolenou teplotu podlahy.

NABÍDKA 5.1.3 - MAX. ROZDÍL TEPLOT NA VÝSTUPU

max. rozd. kompresor

Rozsah nastavení: 1 – 25 °C

Nastavení z výroby: 10 °C

max. rozd. elektrokotel

Rozsah nastavení: 1 – 24 °C

Nastavení z výroby: 7 °C

Zde nastavte maximální přípustný rozdíl mezi vypočítanou a aktuální výstupní teplotou, po kterém dojde k okamžitému spuštění kompresoru, respektive přídatného zdroje tepla. Max. rozdíl na přídatném zdroji tepla nemůže nikdy překračovat max. rozdíl na kompresoru.

max. rozd. kompresor

Pokud aktuální výstupní teplota *překračuje* vypočítanou výstupní teplotu o nastavenou hodnotu, hodnota stupňů-minut se nastaví na +2. Jestliže existuje pouze požadavek na vytápění, kompresor v tepelném čerpadle se zastaví.

max. rozd. elektrokotel

Při volbě „elektrokotel“, pokud je aktivována v nabídce 4.2 a aktuální výstupní teplota *překračuje* vypočítanou teplotu o nastavenou hodnotu, se vynutí zastavení elektrokotle.

NABÍDKA 5.1.4 - ČINNOSTI ALARMU

Zde vyberte, zda vás má vnitřní modul upozorňovat, že se na displeji zobrazil alarm.



POZOR!

Není-li zvolena žádná činnost alarmu, může docházet k vyšší spotřebě energie při výskytu alarmu.

NABÍDKA 5.1.5 - RYCHL. VENT. ODPADN. VZDUCHU (VYŽADUJE PŘÍSLUŠENSTVÍ)

normální a rychlost 1-4

Rozsah nastavení: 0 – 100 %

Nastavení z výroby normální: 65 %

Nastavení z výroby rychlost 1: 0 %

Nastavení z výroby rychlost 2: 30 %

Nastavení z výroby rychlost 3: 80 %

Nastavení z výroby rychlost 4: 100 %

Zde vyberte jeden ze čtyř volitelných režimů ventilátoru.



POZOR!

Nesprávně nastavený průtok větrání může poškodit objekt a také zvýšit spotřebu energie.

NABÍDKA 5.1.12 - VNITŘNÍ ELEKTROKOTEL

velikost pojistky

Rozsah nastavení: 1 – 200 A

Nastavení z výroby: 16 A

transformační poměr

Rozsah nastavení: 300 – 3000

Nastavení z výroby: 300

Zde se nastavuje max. elektrický výkon vnitřního elektrokotle v VVM 225 a velikost pojistky pro instalaci.

„zjistit sled fází“: Zde můžete zkontrolovat, která proudová čidla jsou nainstalována na jednotlivých vstupních fázích v budově (k tomu musí být nainstalována proudová čidla, viz str. 26). Zkontrolovat lze volbou „zjistit sled fází“ a stiskem tlačítka OK.

Výsledky těchto kontrol se zobrazují přímo pod volbou nabídky „zjistit sled fází“.



TIP

Pokud se nepodaří zjistit fáze, hledejte znovu. Detekční postup je velmi citlivý a může být snadno ovlivněn ostatními spotřebiči v domě.

„transformační poměr“: Transformační poměr lze změnit, aby odpovídal odlišným typům proudového čidla. Nastavení z výroby se upravuje podle dodaných proudových čidel.

NABÍDKA 5.1.14 - NAST. PRŮTOKU KLIMAT. SYSTÉM

předvolby

Rozsah nastavení: radiátor, podl. vytáp., rad. + podl. vytáp., VVT °C

Nastavení z výroby: radiátor

Rozsah nastavení VVT: -40,0 – 20,0 °C

Nastavení z výroby VVT: -18,0 °C

vlastní nast.

Rozsah nastavení dT při VVT: 2,0 – 20,0

Nastavení z výroby dT při VVT: 10,0

Rozsah nastavení VVT: -40,0 – 20,0 °C

Nastavení z výroby VVT: -18,0 °C

Zde se nastavuje typ rozvodného systému, s nímž pracuje čerpadlo topného média (GP1).

dT při VVT je rozdíl mezi teplotami výstupu a vratného potrubí ve stupních při dimenzované venkovní teplotě.

NABÍDKA 5.1.18 - NAST. PRŮTOKU PLNICÍHO ČERP.

Zde nastavte průtok pro plnicí čerpadlo. Aktivujte zkoušku průtoku, abyste změřili hodnotu delta (rozdíl mezi teplotami výstupního a vratného potrubí z tepelného čerpadla). Je-li hodnota delta v rozsahu mezi dvěma parametry zobrazenými na displeji, zkouška proběhla úspěšně.

Je-li rozdíl teplot vně parametrů, upravte průtok pro plnicí čerpadlo tak, že budete snižovat/zvyšovat tlak, dokud nebude výsledek zkoušky v pořádku.

NABÍDKA 5.1.22 - HEAT PUMP TESTING



UPOZORNĚNÍ!

Tato nabídka je určena ke zkoušení VVM 225 podle různých norem.

Používání této nabídky k jiným účelům by mohlo mít za následek, že instalace nebude fungovat tak, jak má.

Tato nabídka obsahuje několik dílčích nabídek pro jednotlivé normy.

NABÍDKA 5.1.23 - KŘIVKA KOMPRESORU



POZOR!

Tato nabídka se zobrazuje pouze v případě, že VVM 225 je připojen k tepelnému čerpadlu s kompresorem řízeným střídačem.

Nastavte, zda má kompresor v tepelném čerpadle pracovat podle konkrétní křivky při specifických požadavcích, nebo zda má pracovat podle předdefinovaných křivek.

Nastavte křivku pro daný požadavek (na vytápění, teplou vodu atd.) tak, že zrušíte zaškrtnutí položky „auto“, otáčením otočného ovladače označíte teplotu a stisknete tlačítko OK. Nyní můžete nastavit, při jakých teplotách se budou vyskytovat maximální a minimální frekvence.

Tato nabídka může obsahovat několik oken (jedno pro každý dostupný požadavek), mezi nimiž se přechází pomocí navigačních šipek v levém horním rohu.

NABÍDKA 5.1.25 - ČAS ALARMU FILTRU

poč. měsíců mezi alarmy filtru

Rozsah nastavení: 1 – 24

Nastavení z výroby: 3

Zde se nastavuje počet měsíců mezi alarmy, které připomínají, že je třeba vyčistit filtr v připojeném příslušenství.

NABÍDKA 5.2 - NASTAVENÍ SYSTÉMU

Zde se nastavují různé parametry instalace, např. aktivace připojených tepelných čerpadel a nainstalované příslušenství.

NABÍDKA 5.2.2 - NAINSTALOVANÉ TEP. ČERP.

Je-li k vnitřní jednotce připojeno tepelné čerpadlo vzduch-voda, aktivuje se zde.

NABÍDKA 5.2.4 - PŘÍSLUŠENSTVÍ

Zde nastavte, jaké příslušenství je nainstalováno.

Existují dva způsoby aktivace připojeného příslušenství. Buď můžete označit volbu v seznamu, nebo použít automatikou funkci „hledat nainstalované přísl.“.

hledat nainstalované přísl.

Označením „hledat nainstalované přísl.“ a stisknutím tlačítka OK se automaticky vyhledá připojené příslušenství pro VVM 225.

NABÍDKA 5.3 - NASTAVENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

V dílčích nabídkách této položky se nastavují provozní parametry nainstalovaného a aktivovaného příslušenství.

NABÍDKA 5.3.2 - ELEKTROK. ŘÍZENÝ SMĚŠ. VENT.

upřednostn. příd. teplo

Rozsah nastavení: zapnuto/vypnuto

Nastavení z výroby: vypnuto

spustit jiný elektrokotel

Rozsah nastavení: 0 – 2000 DM

Výchozí hodnoty: 400 DM

minimální doba běhu

Rozsah nastavení: 0 – 48 h

Nastavení z výroby: 12 h

min. tepl.

Rozsah nastavení: 5 – 90 °C

Nastavení z výroby: 55 °C

zesilovač směšov. ventilu

Rozsah nastavení: 0,1 – 10,0

Nastavení z výroby: 1,0

prodleva kroku směš. vent.

Rozsah nastavení: 10 – 300 s

Výchozí hodnota: 30 s

Zde se nastavuje čas spuštění přídavného zdroje tepla, minimální doba běhu a minimální teplota pro vnější přídavný zdroj tepla se směšovacím ventilem. Vnější přídavný zdroj tepla se směšovacím ventilem je například kotel na dřevo/olejový kotel/plynový kotel/kotel na pelety.

Můžete nastavit zesílení a čekací dobu směšovacího ventilu.

Při volbě „upřednostn. příd. teplo“ se používá teplo z externího přídavného zdroje tepla místo z tepelného čerpadla. Směšovací ventil je regulován, dokud je k dispozici teplo, jinak je uzavřený.



TIP

Popis funkce najdete v pokynech pro instalaci příslušenství.

NABÍDKA 5.3.3 - DOPLŇKOVÝ KLIMATIZAČNÍ SYSTÉM

použít v režimu vytápění

Rozsah nastavení: zapnuto/vypnuto

Nastavení z výroby: zapnuto

použít v režimu chlazení

Rozsah nastavení: zapnuto/vypnuto

Nastavení z výroby: vypnuto

zesilovač směšov. ventilu

Rozsah nastavení: 0,1 – 10,0

Nastavení z výroby: 1,0

prodleva kroku směš. vent.

Rozsah nastavení: 10 – 300 s

Výchozí hodnota: 30 s

Regul. čerpadla GP10

Rozsah nastavení: zapnuto/vypnuto

Nastavení z výroby: vypnuto

Zde zvolte, který klimatizační systém (2 – 8) chcete nastavovat.

použít v režimu vytápění: Pokud je tepelné čerpadlo připojeno k jednomu nebo více klimatizačním systémům pro chlazení, veškerá kondenzace probíhá v těchto systémech. Zkontrolujte, zda byla zvolena možnost „použít v režimu vytápění“ pro jeden nebo více klimatizačních systémů, které nejsou uzpůsobené pro chlazení. Toto nastavení znamená, že po aktivaci chlazení se zavře dílčí směšovací ventil dalšího klimatizačního systému.

použít v režimu chlazení: Zvolte možnost „použít v režimu chlazení“ pro klimatizační systémy, které jsou uzpůsobené pro chlazení. V případě dvojtrubkového chlazení můžete vybrat jak „použít v režimu chlazení“, tak „použít v režimu vytápění“, zatímco v případě čtyřtrubkového chlazení můžete vybrat pouze jednu možnost.



POZOR!

Tato možnost se zobrazuje pouze v případě, že tepelné čerpadlo má aktivované chlazení.

zesilovač směšov. ventilu, prodleva kroku směš. vent.: Zde nastavíte zesílení a čekací dobu směšovacího ventilu pro různé další nainstalované klimatizační systémy.

Regul. čerpadla GP10: Zde můžete ručně nastavit rychlost oběhového čerpadla.

Popis funkce najdete v pokynech pro instalaci příslušenství.

NABÍDKA 5.3.6 - KROKOVĚ ŘÍZENÝ ELEKTROKOTEL

spustit jiný elektrokotel

Rozsah nastavení: -2000 – -30 DM

Výchozí hodnoty: -400 DM

rozdíl mezi dalšími stupni

Rozsah nastavení: 0 – 1000 DM

Výchozí hodnoty: 100 DM

max. krok

Rozsah nastavení

(binární krokování vypnuto): 0 – 3

Rozsah nastavení

(binární krokování zapnuto): 0 – 7

Nastavení z výroby: 3

binární krokování

Rozsah nastavení: zapnuto/vypnuto

Nastavení z výroby: vypnuto

Zde se nastavuje krokově řízený elektrokotel. Příkladem krokově řízeného elektrokotle je vnější elektrokotel.

Je možné nastavit například maximální počet přípustných stupňů a zda se má použít binární krokování, když je třeba spustit elektrokotel.

Při deaktivaci (vypnutí) binárního krokování označuje nastavení lineární krokování.

Popis funkce najdete v pokynech pro instalaci příslušenství.

NABÍDKA 5.3.7 - VNĚJŠÍ ELEKTROKOTEL

Zde se nastavuje vnější přídavný ohřívač. Vnější přídavný ohřívač je například vnější olejový kotel, plynový kotel nebo elektrokotel.

Pokud nemá vnější přídavný ohřívač krokové řízení, kromě volby požadovaného času spouštění nastavte také dobu běhu přídavného ohřívače.

Pokud má externí přídavný ohřívač krokové řízení, můžete nastavit, kdy se má spouštět, maximální počet přípustných stupňů a zda se má použít binární krokování.

Pokud vyberete „upřednostn. příd. teplo“, použije se teplo z externího přídavného zdroje tepla místo z tepelného čerpadla.

Popis funkce najdete v pokynech pro instalaci příslušenství.

NABÍDKA 5.3.8 - DOSTATEK TEPLÉ VODY

aktivuje se směšov. ventil

Rozsah nastavení: zapnuto/vypnuto

Nastavení z výroby: vypnuto

výstupní teplá voda

Rozsah nastavení: 40 – 65 °C

Nastavení z výroby: 55 °C

zesilovač směšov. ventilu

Rozsah nastavení: 0,1 – 10,0

Nastavení z výroby: 1,0

prodleva kroku směš. vent.

Rozsah nastavení: 10 – 300 s

Výchozí hodnota: 30 s

Zde se nastavuje režim teplé vody.

Popis funkce najdete v pokynech pro instalaci příslušenství.

aktivuje se směšov. ventil: Aktivováno v případě, že je nainstalován směšovací ventil a má být řízen z VVM 225. Když je aktivována tato možnost, můžete nastavit výstupní teplotu teplé vody, zesílení a čekací dobu směšovacího ventilu.

výstupní teplá voda: Zde můžete nastavit teplotu, při které má směšovací ventil omezovat teplou vodu z ohřívače vody.

NABÍDKA 5.3.11 - MODBUS

adresa

Nastavení z výroby: adresa 1

word swap

Nastavení z výroby: neaktivní

Od verze Modbus 40 10 lze adresu nastavit v rozsahu 1 – 247. Starší verze mají statickou adresu (adresu 1).

Zde můžete vybrat, zda chcete používat „word swap“, místo předvoleného standardu „big endian“.

Popis funkce najdete v pokynech pro instalaci příslušenství.

NABÍDKA 5.3.12 - MODUL NA ODP./PŘIV. VZDUCH

poč. měsíců mezi alarmy filtru

Rozsah nastavení: 1 – 24

Nastavení z výroby: 3

nejnižší tepl. odv. vzd.

Rozsah nastavení: 0 – 10 °C

Výchozí hodnota: 5 °C

obtok při nadměrné teplotě

Rozsah nastavení: 2 – 10 °C

Výchozí hodnota: 4 °C

obtok během vytápění

Rozsah nastavení: zapnuto/vypnuto

Nastavení z výroby: vypnuto

vypín. hodn. tepl. odp. vzd.

Rozsah nastavení: 5 – 30 °C

Výchozí hodnota: 25 °C

výrobek

Rozsah nastavení: ERS S10, ERS 20/ERS 30

Nastavení z výroby: ERS 20 / ERS 30

činnost mon. hladiny

Rozsah nastavení: vypnuto, blokováno, monit. hladiny

Nastavení z výroby: monit. hladiny

poč. měsíců mezi alarmy filtru: Nastavte, jak často se má zobrazovat alarm filtru.

nejnižší tepl. odv. vzd.: Nastavte minimální teplotu odváděného vzduchu, aby se zabránilo hromadění námrazy na tepelném výměníku. Pokud je teplota odváděného vzduchu (BT21) nižší než nastavená hodnota, rychlost ventilátoru přiváděného vzduchu se sníží.

obtok při nadměrné teplotě: Pokud je nainstalováno pokojové čidlo, zde nastavte teplotu přehřátí, při které se otevře obtoková klapka (QN37).

obtok během vytápění: Zvolte, zda se bude moci otvírat obtoková klapka (QN37) také během výroby tepla.

vypín. hodn. tepl. odp. vzd.: Pokud není nainstalováno žádné pokojové čidlo, zde nastavte teplotu odpadního vzduchu, při které se otevře obtoková klapka (QN37).

výrobek: Zde se nastavuje, jaký model ERS je nainstalován.

činnost mon. hladiny: Pokud je vybrána možnost „monit. hladiny“, po sepnutí vstupu výrobek aktivuje upozornění a ventilátory se zastaví. Pokud je vybrána možnost „blokováno“, v místě provozních údajů se zobrazí text informující o sepnutí vstupu. Ventilátor bude zastavený tak dlouho, dokud nebude rozpojen vstup.



TIP

Popis funkce najdete v pokynech pro instalaci ERS a HTS.

NABÍDKA 5.3.14 - F135

rychlost plnicího čerpadla

Rozsah nastavení: 1 – 100 %

Nastavení z výroby: 70 %

teplá voda při chlazení

Rozsah nastavení: zapnuto/vypnuto

Nastavení z výroby: vypnuto

Zde můžete nastavit rychlost plnicího čerpadla pro F135. Také můžete nastavit přípravu teplé vody prostřednictvím F135 při současném chlazení zajišťovaném tepelným čerpadlem.



POZOR!

Je nutné vybrat „4trubk. akt. chlazení“ buď v „příslušenství“, nebo v „programové vstupy/výstupy“, aby bylo možné aktivovat „teplou vodu během chlazení“. Tepelné čerpadlo musí mít také aktivované chlazení.

NABÍDKA 5.3.16 - ČIDLO VLHKOSTI

klimatizační systém 1 HTS

Rozsah nastavení: 1–4

Nastavení z výroby: 1

omezit RV v místnosti, syst.

Rozsah nastavení: zapnuto/vypnuto

Nastavení z výroby: vypnuto

předejít kondenzaci, syst.

Rozsah nastavení: zapnuto/vypnuto

Nastavení z výroby: vypnuto

omezit RV v místnosti, syst.

Rozsah nastavení: zapnuto/vypnuto

Nastavení z výroby: vypnuto

Lze nainstalovat až čtyři čidla vlhkosti (HTS 40).

Zde zvolte, zda je jeden nebo více vašich systémů nastaveno na omezování relativní vlhkosti (RV) během vytápění nebo chlazení.

Také můžete zvolit omezení min. teploty při chlazení a vypočítané teploty při chlazení, aby se zabránilo kondenzaci na potrubí a součástech chladicího systému.

Popis funkce najdete v instalační příručce k HTS 40.

NABÍDKA 5.3.18 - BAZÉN

Zde zvolte, které tepelné čerpadlo se má používat v systému.

NABÍDKA 5.3.19 - 4TRUBK. AKT. CHLAZENÍ

Zde zvolte, které tepelné čerpadlo se má používat v systému.

NABÍDKA 5.3.21 - ČIDLO PRŮTOKU / ELEKTROMĚŘ

Čidlo průtoku

nast. režim

Rozsah nastavení: EMK150 / EMK300 / EMK500

Nastavení z výroby: EMK150

energie na impuls

Rozsah nastavení: 0 – 10000 Wh

Nastavení z výroby: 1000 Wh

impulsy na kWh

Rozsah nastavení: 1 – 10000

Nastavení z výroby: 500

Elektroměr

nast. režim

Rozsah nastavení: energie na impuls / impulsy na kWh

Nastavení z výroby: energie na impuls

energie na impuls

Rozsah nastavení: 0 – 10000 Wh

Nastavení z výroby: 1000 Wh

impulsy na kWh

Rozsah nastavení: 1 – 10000

Nastavení z výroby: 500

Lze připojit až čtyři čidla průtoku (EMK) / měřiče energie ke vstupní desce AA3, svorkovnicím X22 a X23. Vyberte je v nabídce 5.2.4 – příslušenství.

Čidlo průtoku (sada na měření energie EMK)

Čidlo průtoku (EMK) je určeno k měření množství energie vytvářené topným systémem a dodávané za účelem přípravy teplé vody a vytápění objektu.

Čidlo průtoku slouží k měření rozdílů průtoku a teploty v nabíjecím okruhu. Hodnota je uváděna na displeji kompatibilního výrobku.

energie na impuls: Zde se nastavuje množství energie, kterému bude odpovídat každý impuls.

impulsy na kWh: Zde se nastavuje počet impulsů na kWh, které se vysílají do VVM 225.

Měřič energie (elektroměr)

Měřiče energie se používají k vysílání impulsních signálů pokaždé, když je odebráno určité množství energie.

energie na impuls: Zde se nastavuje množství energie, kterému bude odpovídat každý impuls.

impulsy na kWh: Zde se nastavuje počet impulsů na kWh, které se vysílají do VVM 225.

NABÍDKA 5.4 - PROGRAMOVÉ VSTUPY/VÝSTUPY

Zde můžete vybrat, ke kterému vstupu/výstupu na vstupní desce (AA3) bude připojena funkce externího kontaktu (str. 27).

Volitelné vstupy na svorkovnici AUX 1-5 (AA3-X6:9-18) a výstup AA3-X7 na vstupní desce.

NABÍDKA 5.5 - SERVISNÍ NASTAVENÍ Z VÝROBY

Zde je možné obnovit výchozí hodnoty všech parametrů (včetně těch, které jsou přístupné uživateli).



POZOR!

Po resetu se při dalším spuštění vnitřního modulu zobrazí průvodce spouštěním.

NABÍDKA 5.6 - VYNUCENÉ ŘÍZENÍ

Zde můžete vynutit řízení různých součástí vnitřního modulu a jakéhokoliv připojeného příslušenství.



UPOZORNĚNÍ!

Vynucené řízení je určeno pouze pro účely řešení problémů. Použití této funkce jakýmkoliv jiným způsobem by mohlo vést k poškození součástí klimatizačního systému.

NABÍDKA 5.7 - PRŮVODCE SPOUŠTĚNÍM

Při prvním spuštění vnitřního modulu se automaticky spustí průvodce spouštěním. Zde ho spusťte ručně.

Viz str. 31 s dalšími informacemi o průvodci spouštěním.

NABÍDKA 5.8 - RYCHLÉ SPUŠTĚNÍ

Odsud lze spustit kompresor.



POZOR!

Aby bylo možné spustit kompresor, musí existovat požadavek na vytápění, chlazení nebo teplou vodu.



UPOZORNĚNÍ!

Neprovádějte mnoho rychlých spuštění kompresoru v krátké době, protože by se mohl poškodit, včetně ostatních komponent.

NABÍDKA 5.9 - FUNKCE VYSOUŠENÍ PODLAHY

délka intervalu 1 – 7

Rozsah nastavení: 0 – 30 dnů

Nastavení z výroby, interval 1 – 3, 5 – 7: 2 dny

Nastavení z výroby, interval 4: 3 dny

tepl. interval 1 – 7

Rozsah nastavení: 15 – 70 °C

Výchozí hodnota:

tepl. interval 1	20 °C
tepl. interval 2	30 °C
tepl. interval 3	40 °C
tepl. interval 4	45 °C
tepl. interval 5	40 °C
tepl. interval 6	30 °C
tepl. interval 7	20 °C

Zde se nastavuje funkce vysoušení podlahy.

Můžete nastavit až sedm intervalů s různými vypočítanými výstupními teplotami. Pokud se má použít méně než sedm intervalů, nastavte zbývající intervaly na 0 dnů.

Označením aktivního okna aktivujete funkci vysoušení podlahy. Počítadlo ve spodní části ukazuje počet dnů, ve kterých byla funkce aktivní.



UPOZORNĚNÍ!

Během vysoušení podlahy běží čerpadlo topného média na 100 % bez ohledu na nastavení v nabídce 5.1.10.



TIP

Pokud se má použít pracovní režim „pouze elektr.“, vyberte ho v nabídce 4.2.



TIP

Lze nastavit protokol vysoušení podlahy, který ukazuje, kdy dosáhla betonová deska správné teploty. Viz oddíl „Protokolování vysoušení podlahy“ na str. 55.

NABÍDKA 5.10 - ZMĚNIT PROTOKOL

Zde se odečítají všechny předchozí změny v řídicím systému.

U každé změny se zobrazuje datum, čas, identifikační číslo (jedinečné pro konkrétní nastavení) a nová nastavená hodnota.



POZOR!

Protokol o změnách se ukládá při restartu a po obnovení nastavení z výroby se nemění.

NABÍDKA 5.11 - NASTAVENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA

V dílčích nabídkách lze nastavovat nainstalované tepelné čerpadlo.

NABÍDKA 5.11.1.1 - TEPELNÉ ČERP.

Zde nastavte parametry pro nainstalované tepelné čerpadlo. Chcete-li zjistit, jaké parametry můžete nastavovat, nahlédněte do instalační příručky k tepelnému čerpadlu.

NABÍDKA 5.11.1.2 - ČERPADLO TOPNÉHO MÉDIA (GP1)

prac. režim

Rozsah nastavení: automatický / přerušovaný

Nastavení z výroby: automatický

Zde nastavte pracovní režim oběhového čerpadla topného média.

automatický: Oběhové čerpadlo topného média pracuje podle aktuálního pracovního režimu VVM 225.

přerušovaný: Čerpadlo topného média se spouští a zastavuje 20 sekund před a po kompresoru v tepelném čerpadle.

rychlost za provozu

vytápění, teplá voda, bazén, chlazení

Rozsah nastavení: automatický / ruční

Nastavení z výroby: automatický

Ruční nastavení

Rozsah nastavení: 1–100 %

Výchozí hodnota: 70 %

min. přípustná rychlost

Rozsah nastavení: 1–100 %

Výchozí hodnota: 1 %

rychlost při prior.elektrokotle

Rozsah nastavení: 1–100 %

Výchozí hodnota: 70 %

rychl. v ček. režimu

Rozsah nastavení: 1–100 %

Výchozí hodnota: 30 %

max. přípustná rychlost

Rozsah nastavení: 80–100 %

Výchozí hodnota: 100 %

Nastavte rychlost, kterou má běžet čerpadlo topného média v aktuálním pracovním režimu. Pokud se má rychlost čerpadla topného média regulovat automaticky (nastavení z výroby), zvolte „automatický“ pro optimální provoz.

Je-li aktivována možnost „automatický“ pro vytápění, můžete také nastavit možnosti „min. přípustná rychlost“ a „max. přípustná rychlost“, které omezují čerpadlo topného média a neumožní mu běžet rychleji než nastavenou rychlostí.

V případě ručního ovládání čerpadla topného média deaktivujte možnost „automatický“ pro aktuální pracovní režim a nastavte hodnotu mezi 1 a 100 % (dříve nastavená hodnota pro „max. přípustná rychlost“ a „min. přípustná rychlost“ již neplatí).

ček. režim znamená pracovní režim vytápění nebo chlazení pro čerpadlo topného média, jestliže tepelné čerpadlo nepotřebuje kompresor ani přídatný elektrokotel a zpomaluje se.

5.12 - ZEMĚ

Zde vyberte, na jakém místě je výrobek nainstalován. Získáte tím přístup k nastavením svého výrobku pro konkrétní zemi.

Jazyk lze nastavovat bez ohledu na tuto volbu.



POZOR!

Tato možnost se zablokuje po 24 hodinách, restartování displeje a během aktualizace programu.

Servisní úkony



UPOZORNĚNÍ!

Servis mohou provádět pouze osoby s potřebnými odbornými znalostmi.

Při výměně součástí v VVM 225 se smí používat pouze náhradní díly od společnosti NIBE.

NOUZOVÝ REŽIM

Nouzový režim se používá v případě narušení provozu a v souvislosti se servisem. V tomto režimu je snížen objem teplé vody.

Nouzový režim se aktivuje přepnutím přepínače (SF1) do polohy „“. To znamená, že:

- Stavový indikátor svítí žlutě.
- Nesvítí displej a není zapojený řídicí počítač.
- Teplota elektrokotle je regulována termostatem (FQ10-BT30). Může být nastavena na 35 nebo 45 °C.
- Aktivní jsou pouze oběhová čerpadla a elektrokotel. Výkon elektrokotle v nouzovém režimu se nastavuje na desce řízení elektrokotle (AA1). Viz pokyny na str. 25.

VYPOUŠTĚNÍ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY

Ohřívač vody se vypouští povolením přípojky studené vody.

ČIŠTĚNÍ OHŘÍVAČE VODY

Ohřívač vody lze kontrolovat a čistit skrz inspekční otvor QQ1; nejprve je nutné odstranit horní panel, viz oddíl „Konstrukce VVM 225“.

VYPOUŠTĚNÍ KLIMATIZAČNÍHO SYSTÉMU

Abyste mohli provést opravu na klimatizačním systému, možná bude jednodušší nejprve ho vypustit.



UPOZORNĚNÍ!

Při vypouštění strany topného média/klimatizačního systému se může objevit trochu teplé vody. Hrozí nebezpečí opaření.

Smalt

Vypusťte klimatizační systém odpojením přípojky, přívod z tepelného čerpadla (XL8).

Nastavte odvzdušňovací ventil klimatizačního systému (QM20) do otevřené polohy pro přívod vzduchu.

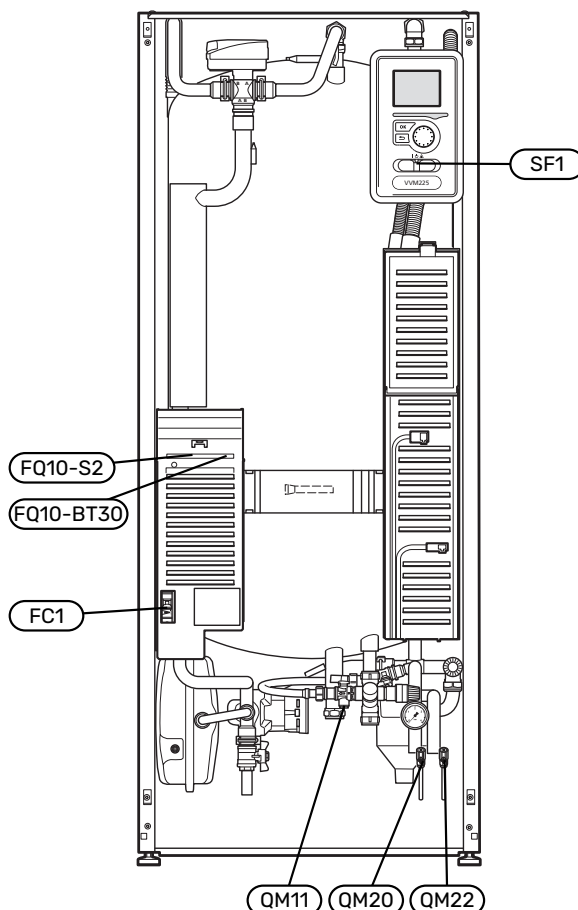
Nerez

1. Připojte hadici ke spodnímu plnicímu ventilu pro topné médium (QM11).
2. Otevřete ventil a vypusťte klimatizační systém.



UPOZORNĚNÍ!

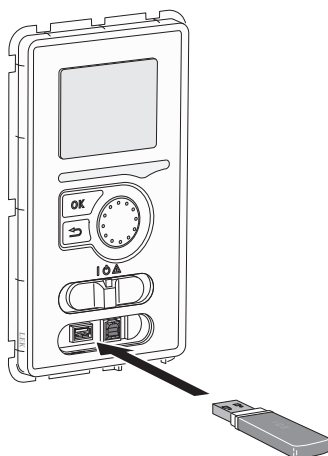
Vnitřní modul se po vypuštění nesmí vystavovat riziku zamrznutí, protože ve spirále by mohlo zůstat trochu vody.



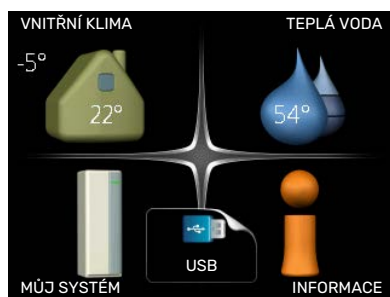
ÚDAJE TEPLOTNÍHO ČIDLA

Teplota (°C)	Odpor (kohm)	Napětí (V ss.)
-10	56,20	3,047
0	33,02	2,889
10	20,02	2,673
20	12,51	2,399
30	8,045	2,083
40	5,306	1,752
50	3,583	1,426
60	2,467	1,136
70	1,739	0,891
80	1,246	0,691

SERVISNÍ VÝSTUP USB



Zobrazovací jednotka je vybavena konektorem USB, který lze použít k aktualizaci softwaru a uložení provozních záznamů v VVM 225.



Po připojení paměti USB se na displeji zobrazí nová nabídka (nabídka 7).

Nabídka 7.1 – aktualizovat firmware



Zde můžete aktualizovat software v VVM 225.



UPOZORNĚNÍ!

Aby fungovaly následující funkce, paměť USB musí obsahovat soubory se softwarem pro VVM 225 od NIBE.

Informační pole v horní části displeje zobrazuje informace (vždy v angličtině) o nejpravděpodobnější aktualizaci, kterou aktualizací software vybral na paměti USB.

Tyto informace uvádějí, pro jaký výrobek je software určen, verzi softwaru a všeobecné informace o softwaru. Chcete-li vybrat jiný než zvolený soubor, můžete tak učinit pomocí možnosti „vyberte jiný soubor“.

spustit aktualizaci

Zvolte „spustit aktualizaci“, chcete-li spustit aktualizaci. Objeví se dotaz, zda skutečně chcete aktualizovat software. Odpovězte „ano“ pro pokračování nebo „ne“ pro zrušení.

Pokud jste na předchozí otázku odpověděli „ano“, spustí se aktualizace a můžete sledovat její průběh na displeji. Po skončení aktualizace se VVM 225 restartuje.



TIP

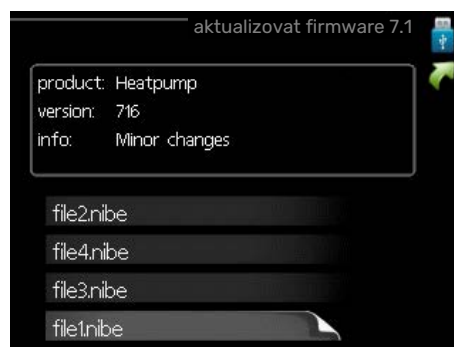
Aktualizace softwaru neresetuje nastavení nabídek v VVM 225.



POZOR!

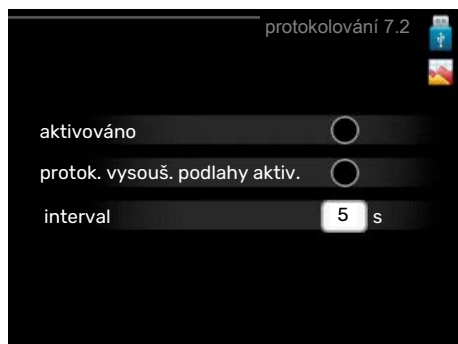
Dojde-li k přerušení aktualizace dříve, než skončí (například kvůli výpadku napájení), je možné obnovit předchozí verzi softwaru, když během spouštění podržíte tlačítko OK, dokud se nerozsvítí zelený indikátor (asi 10 sekund).

vyberte jiný soubor



Pokud nechcete použít nabídnutý software, zvolte možnost „vyberte jiný soubor“. Až budete procházet soubory, v informačním poli se budou zobrazovat informace o označeném softwaru stejně jako dříve. Až vyberete soubor tlačítkem OK, vrátíte se na předchozí stranu (nabídka 7.1), kde můžete spustit aktualizaci.

Nabídka 7.2 – protokolování



Rozsah nastavení: 1 s – 60 min

Rozsah nastavení z výroby: 5 s

Zde můžete zvolit, jaké aktuální naměřené hodnoty z VVM 225 se mají ukládat do protokolového souboru v paměti USB.

1. Nastavte požadovaný interval mezi protokolováním.
2. Zaškrtněte „aktivováno“.
3. Aktuální hodnoty z VVM 225 se budou v nastavených intervalech ukládat do souboru v paměti USB, dokud nezrušíte zaškrtnutí „aktivováno“.



POZOR!

Před vyjmutím paměti USB zrušte zaškrtnutí položky „aktivováno“.

Protokolování vysoušení podlahy

Zde můžete nastavit protokol vysoušení podlahy na paměťovém zařízení USB, z něhož lze zjistit, kdy dosáhla betonová deska správné teploty.

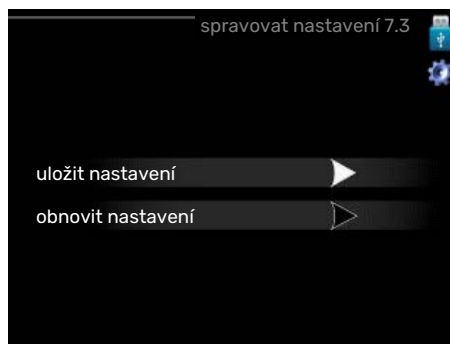
- Ujistěte se, že je aktivována možnost „funkce vysoušení podlahy“ v nabídce 5.9.
- Vyberte „protok. vysouš. podlahy aktiv.“
- Nyní je vytvořen soubor protokolu, ze kterého lze odečítat teplotu a výkon ponorného ohřívače. Protokolování pokračuje tak dlouho, dokud není deaktivována možnost „protok. vysouš. podlahy aktiv.“ nebo zastavena „funkce vysoušení podlahy“.



POZOR!

Před vyjmutím paměťového zařízení USB deaktivujte možnost „protok. vysouš. podlahy aktiv.“

Nabídka 7.3 – spravovat nastavení



uložit nastavení

Možnost nastavení: zapnuto/vypnuto

obnovit nastavení

Možnost nastavení: zapnuto/vypnuto

Tato nabídka slouží k uložení nastavení nabídek do paměti USB nebo jejich načtení z paměti USB.

uložit nastavení: Zde uložíte nastavení nabídek, abyste ho mohli později obnovit nebo zkopírovat do jiného VVM 225.



POZOR!

Když uložíte nastavení nabídek do paměti USB, nahradíte tím všechna dříve uložená nastavení v paměti USB.

obnovit nastavení: Zde načtete nastavení všech nabídek z paměti USB.



POZOR!

Resetování nastavení nabídek z paměti USB nelze vrátit zpět.

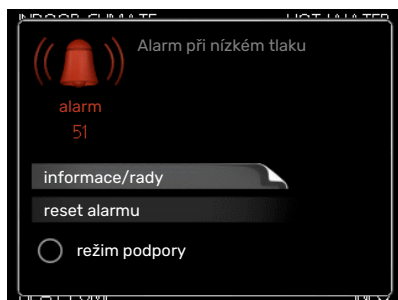
Poruchy funkčnosti

VVM 225 většinou zaznamená závadu a signalizuje ji aktivací alarmů a zobrazením pokynů pro nápravu na displeji.

Informační nabídka

Všechny naměřené hodnoty z instalace se shromažďují v nabídce 3.1 v systému nabídek vnitřního modulu. Přezkoumáním hodnot v této nabídce si často můžete usnadnit hledání příčin závad.

Řešení alarmů



V případě alarmu došlo k nějaké závadě, která je signalizována změnou barvy stavového indikátoru z nepřerušované zelené na nepřerušovanou červenou. Navíc se v informačním okénku zobrazí poplašný zvonek.

ALARM

V případě alarmu s červeným stavovým indikátorem došlo k takové závadě, kterou vnitřní jednotka nedokáže sama odstranit. Když otočíte ovladač a stisknete tlačítko OK, na displeji uvidíte typ alarmu a můžete ho resetovat. Také můžete nastavit vnitřní jednotku na režim podpory.

informace/rady Zde se můžete dočíst, co alarm znamená, a získat rady, jak odstranit problém, který způsobil alarm.

reset alarmu V mnoha případech stačí zvolit „reset alarmu“, aby se obnovil normální provoz výrobku. Pokud se po volbě „reset alarmu“ rozsvítí zelený indikátor, znamená to, že příčina alarmu byla odstraněna. Pokud stále svítí červený indikátor a na displeji je zobrazena nabídka „alarm“, příčina alarmu přetrvává.

režim podpory „režim podpory“ je typ nouzového režimu. To znamená, že vnitřní modul vytváří teplo a/nebo ohřívá teplou vodu, i když se vyskytl nějaký problém. Může to znamenat, že není v provozu kompresor tepelného čerpadla. V takovém případě jsou vytápění a/nebo ohřev teplé vody zajišťovány elektrokotlem.



POZOR!

Chcete-li vybrat možnost režim podpory, musí být vybrána činnost alarmu v nabídce 5.1.4.



POZOR!

Volba „režim podpory“ neznamená totéž jako odstranění problému, který způsobil alarm. Proto bude stavový indikátor nadále svítit červeně.

Řešení problémů

Pokud se na displeji nezobrazí narušení provozu, můžete použít následující tipy:

Základní úkony

Začněte kontrolou následujících položek:

- Poloha přepínače (SF1).
- Skupinové pojistky a hlavní jistič v budově.
- Jistič uzemňovacího obvodu v budově.
- Miniaturní jistič pro VVM 225 (FC1).
- Omezovač teploty pro VVM 225 (FQ10).
- Správně nastavený monitor zatížení.

Nízká teplota teplé vody nebo nedostatek teplé vody

- Zavřený nebo přivřený vnější plnicí ventil teplé vody.
 - Otevřete ventil.
- Směšovací ventil (je-li nainstalován) je nastaven na příliš nízkou hodnotu.
 - Nastavte směšovací ventil.
- VVM 225 v nesprávném pracovním režimu.
 - Vstupte do nabídky 4.2. Pokud je zvolen režim „automatický“, vyberte vyšší hodnotu „zastavit elektrokotel“ v nabídce 4.9.2.
 - Pokud je zvolen režim „ruční“, vyberte „elektrokotel“.
 - V režimu „ruční“ zajišťuje ohřev vody VVM 225. Pokud se nepoužívá žádné tepelné čerpadlo vzduch-voda, musí se aktivovat „elektrokotel“.
- Velká spotřeba teplé vody.
 - Počkejte, dokud se neohřeje teplá voda. Dočasné zvýšení objemu teplé vody (dočasná extra) lze aktivovat v nabídce 2.1.
- Příliš nízké nastavení teplé vody.
 - Vstupte do nabídky 2.2 – „komfortní režim“ a vyberte vyšší komfortní režim.
- Nízká dostupnost teplé vody s aktivovanou možností „Režim Smart“.
 - Pokud byla spotřeba teplé vody nízká, bude se připravovat méně teplé vody než obvykle. Restartujte výrobek.
- Příliš nízká nebo žádná provozní priorita teplé vody.

- Vstupte do nabídky 4.9.1 a zvýšte dobu, po kterou má mít teplá voda přednost. Upozorňujeme, že pokud se prodlouží čas pro ohřev teplé vody, zkrátí se čas pro vytápění, což může mít za následek nižší/nevýrovnanou pokojovou teplotu.
- „Režim dovolené“ aktivován v nabídce 4.7.
 - Vstupte do nabídky 4.7 a vyberte „VYP“.

Nízká pokojová teplota

- Zavřené termostaty v několika místnostech.
 - Nastavte termostaty v co nejvíce místnostech na maximum. Místo zavírání termostatů upravte pokojovou teplotu pomocí nabídky 1.1.
Viz oddíl „Tipy pro úsporu“ v uživatelské příručce, kde najdete podrobnější popis, jak nejlépe nastavit termostaty.
- VVM 225 v nesprávném pracovním režimu.
 - Vstupte do nabídky 4.2. Pokud je zvolen režim „automatický“, vyberte vyšší hodnotu „zastavit vytápění“ v nabídce 4.9.2.
 - Pokud je zvolen režim „ruční“, vyberte „vytápění“. Pokud to nestačí, vyberte „elektrokotel“.
- Příliš nízká nastavená hodnota automatické regulace vytápění.
 - Vstupte do nabídky 1.1 – „teplota“ a zvýšte posun topné křivky. Pokud je pokojová teplota nízká pouze za chladného počasí, možná bude nutné zvýšit strmost křivky v nabídce 1.9.1 – „topná křivka“.
- Příliš nízká nebo žádná provozní priorita tepla.
 - Vstupte do nabídky 4.9.1 a zvýšte dobu, po kterou má mít vytápění přednost. Upozorňujeme, že pokud se prodlouží čas pro vytápění, zkrátí se čas pro ohřev teplé vody, což může mít za následek menší množství teplé vody.
- „Režim dovolené“ aktivován v nabídce 4.7.
 - Vstupte do nabídky 4.7 a vyberte „VYP“.
- Aktivovaný externí spínač pro změnu pokojové teploty.
 - Zkontrolujte všechny externí spínače.
- Vzduch v klimatizačním systému.
 - Odvzdušněte klimatizační systém (viz str. 31).
- Zavřený ventil (QM31) klimatizačního systému.
 - Otevřete ventil.

Vysoká pokojová teplota

- Příliš vysoká nastavená hodnota automatické regulace vytápění.
 - Vstupte do nabídky 1.1 – „teplota“ a snižte posun topné křivky. Pokud je pokojová teplota vysoká pouze za chladného počasí, možná bude nutné snížit strmost křivky v nabídce 1.9.1 – „topná křivka“.

- Aktivovaný externí spínač pro změnu pokojové teploty.
 - Zkontrolujte všechny externí spínače.

Nízký tlak v systému

- Nedostatek vody v klimatizačním systému.
 - Naplňte klimatizační systém vodou a zkontrolujte těsnost (viz str. 31).

Nespouští se kompresor tepelného čerpadla vzduch-voda

- Neexistuje žádný požadavek na vytápění, přípravu teplé vody nebo chlazení (pro chlazení se vyžaduje příslušenství).
 - VVM 225 nevyžaduje vytápění, teplou vodu ani chlazení.
- Kompresor je blokován kvůli teplotním podmínkám.
 - Počkejte, než bude teplota v pracovním rozsahu výrobku.
- Neuplynula minimální doba mezi spouštěním kompresoru.
 - Počkejte alespoň 30 minut a potom zkontrolujte, zda se spustil kompresor.
- Aktivoval se alarm.
 - Postupujte podle pokynů na displeji.

Pouze přídatný elektrokotel

Pokud se vám nepodaří závadu odstranit a nemůžete objekt vytápět, můžete během čekání na pomoc zařízení nadále používat v režimu „pouze elektr.“. To znamená, že k vytápění objektu se používá pouze přídatný zdroj tepla.

PŘEPNĚTE INSTALACI DO REŽIMU PŘÍDATNÉHO ZDROJE TEPLA

1. Přejděte do nabídky 4.2 prac. režim.
2. Otočným ovladačem označte „pouze elektr.“ a potom stiskněte tlačítko OK.
3. Stisknutím tlačítka Zpět se vraťte do hlavní nabídky.

Příslušenství

Některá příslušenství nejsou k dispozici na všech trzích.

Podrobné informace o příslušenství a úplný seznam příslušenství najdete na stránkách nibe.cz.

AKTIVNÍ CHLAZENÍ ACS 310¹

ACS 310 je příslušenství, které umožňuje VVM 225 řídit chlazení ve čtyřtrubkovém systému.

Č. dílu 067 248

¹ Příslušenství vyžaduje, aby bylo nainstalováno tepelné čerpadlo NIBE vzduch-voda.

ZAPOJOVACÍ SADA DEH

DEH 310

Zapojovací sada, olej/elektřina/plyn.

Č. dílu 067 249

SADA NA MĚŘENÍ ENERGIE EMK 300¹

Toto příslušenství se instaluje externě a používá se k měření množství energie dodávané pro bazén/teplou vodu/vytápění/chlazení v objektu.

Č. dílu 067 314

¹ Příslušenství vyžaduje, aby bylo nainstalováno tepelné čerpadlo NIBE vzduch-voda.

EXTERNÍ PŘÍDAVNÝ ELEKTROKOTEL ELK

Toto příslušenství vyžaduje doplňkovou kartu AXC 40 (krokově řízený přídatný zdroj tepla) nebo příslušenství DEH 310 (krokově řízený přídatný zdroj tepla).

ELK 15

15 kW, 3 x 400 V
Č. dílu 069 022

ELK 213

7–13 kW, 3 x 400 V
Č. dílu 069 500

DOPLŇKOVÁ SMĚŠOVACÍ SADA ECS

Toto příslušenství se používá tehdy, když se VVM 225 instaluje do budovy se dvěma nebo více klimatizačními systémy, které vyžadují různé výstupní teploty.

ECS 40

Max. 80 m²
Č. dílu 067 287

ECS 41

Přibl. 80–250 m²
Č. dílu 067 288

ČIDLO VLHKOSTI A TEPLoty HTS 40

Toto příslušenství slouží k zobrazování a regulování vlhkosti a teplot během vytápění i chlazení.

Č. dílu 067 538

MODUL NA ODPADNÍ VZDUCH F135¹

F135 je modul na odpadní vzduch, který je určen speciálně ke kombinování mechanické rekuperace odpadního vzduchu s tepelným čerpadlem vzduch-voda. Vnitřní/řídicí jednotka ovládá F135.

Č. dílu 066 075

¹ Příslušenství vyžaduje, aby bylo nainstalováno tepelné čerpadlo NIBE vzduch-voda.

REKUPERAČNÍ JEDNOTKA ERS

Toto příslušenství slouží k zásobování budovy energií, která byla získána z větracího vzduchu. Jednotka větrá dům a podle potřeby ohřívá přiváděný vzduch.

ERS S10-400¹

Č. dílu 066 163

ERS 20-250¹

Č. dílu 066 068

ERS 30-400¹

Č. dílu 066 165

¹ Možná bude zapotřebí předeřev.

ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADNY EF 45

Toto příslušenství lze použít k vytvoření větší plochy pod VVM 225.

Č. dílu 067 152

POMOCNÉ RELÉ

Pomocné relé slouží k řízení externích jednofázových a třífázových zátěží, například kotlů, topných těles a oběhových čerpadel.

HR 10

Doporučená max. hodnota pojistky pro řídicí proud: 10 A.

Č. dílu 067 309

KOMUNIKAČNÍ MODUL PRO SOLÁRNÍ ELEKTŘINU EME 20

EME 20 slouží k zajišťování komunikace a řízení mezi inventory pro solární články od společnosti NIBE a VVM 225.

Č. dílu 057 215

KOMUNIKAČNÍ MODUL MODBUS 40

MODBUS 40 umožňuje ovládat a monitorovat VVM 225 pomocí DUC (počítačové ústředny) v budově. Potom komunikace probíhá prostřednictvím MODBUS-RTU.

Č. dílu 067 144

SADA NA MĚŘENÍ ELEKTŘINY ZE SOLÁRNÍ ENERGIE EME 10

EME 10 slouží k optimalizaci využívání elektřiny z fotovoltaické elektrárny. EME 10 měří příslušný proud z invertoru prostřednictvím proudového transformátoru a dokáže pracovat se všemi inventory.

Č. dílu 067 541

OHŘEV BAZÉNU POOL 310¹

POOL 310 je příslušenství, které umožňuje ohřívát bazén pomocí VVM 225.

Č. dílu 067 247

¹ Příslušenství vyžaduje, aby bylo nainstalováno tepelné čerpadlo NIBE vzduch-voda.

POKOJOVÁ JEDNOTKA RMU 40

Pokojeová jednotka je příslušenství s vestavěným čidlem pokojové teploty, které umožňuje ovládat a monitorovat VVM 225 v jiné části objektu, než kde je umístěna.

Č. dílu 067 064

SADA SOLÁRNÍCH ČLÁNKŮ NIBE FV

NIBE FVE je modulární systém tvořený solárními kolektory, montážními součástmi a střídači, který slouží k výrobě vlastní elektřiny.

DOPLŇKOVÁ KARTA AXC 40

Toto příslušenství slouží k připojování a ovládání přídavného zdroje tepla řízeného směšovacím ventilem, krokově řízeného přídavného zdroje tepla nebo vnějšího oběhového čerpadla.

Č. dílu 067 060

VYROVNÁVACÍ NÁDOBA UKV

NIBE UKV je řada akumulátorů / vyrovnávacích nádob, které se používají ke zvětšení objemu v topných systémech, ke zlepšení provozu tepelného čerpadla a ke snížení rizika klepání v topném systému. U systémů s aktivním chlazením se doporučují modely s izolací proti kondenzaci; některé verze jsou rovněž připraveny pro připojení ponorných ohříváčů.

Informace o vhodných vyrovnávacích nádobách viz nibe.cz.

HORNÍ SKŘÍŇ TOC 30

Horní skříň, která zakrývá veškeré potrubí.

Výška 245 mm

Č. dílu 067 517

Výška 345 mm

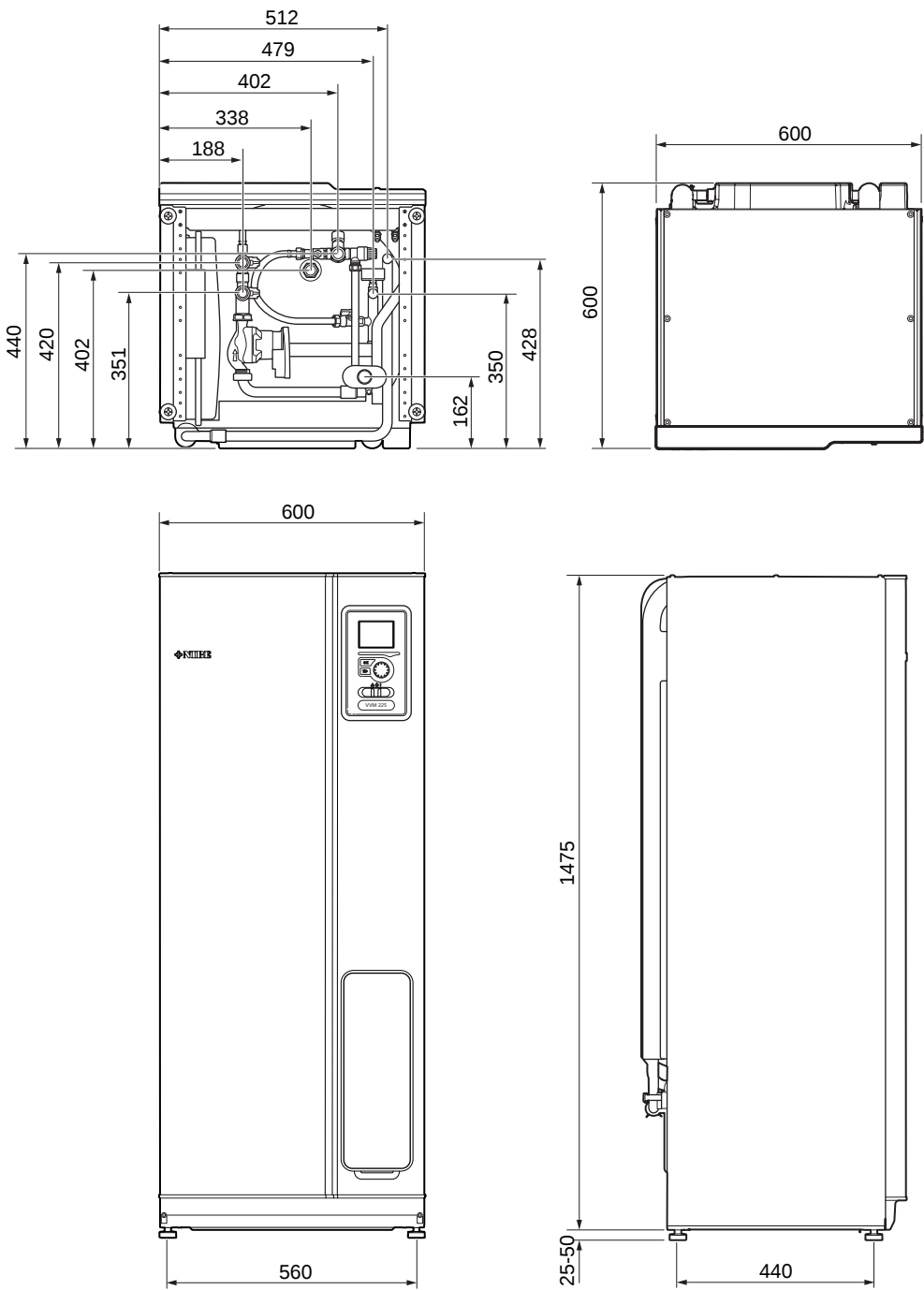
Č. dílu 067 518

Výška 385-635 mm

Č. dílu 067 519

Technické údaje

Rozměry



Technické specifikace

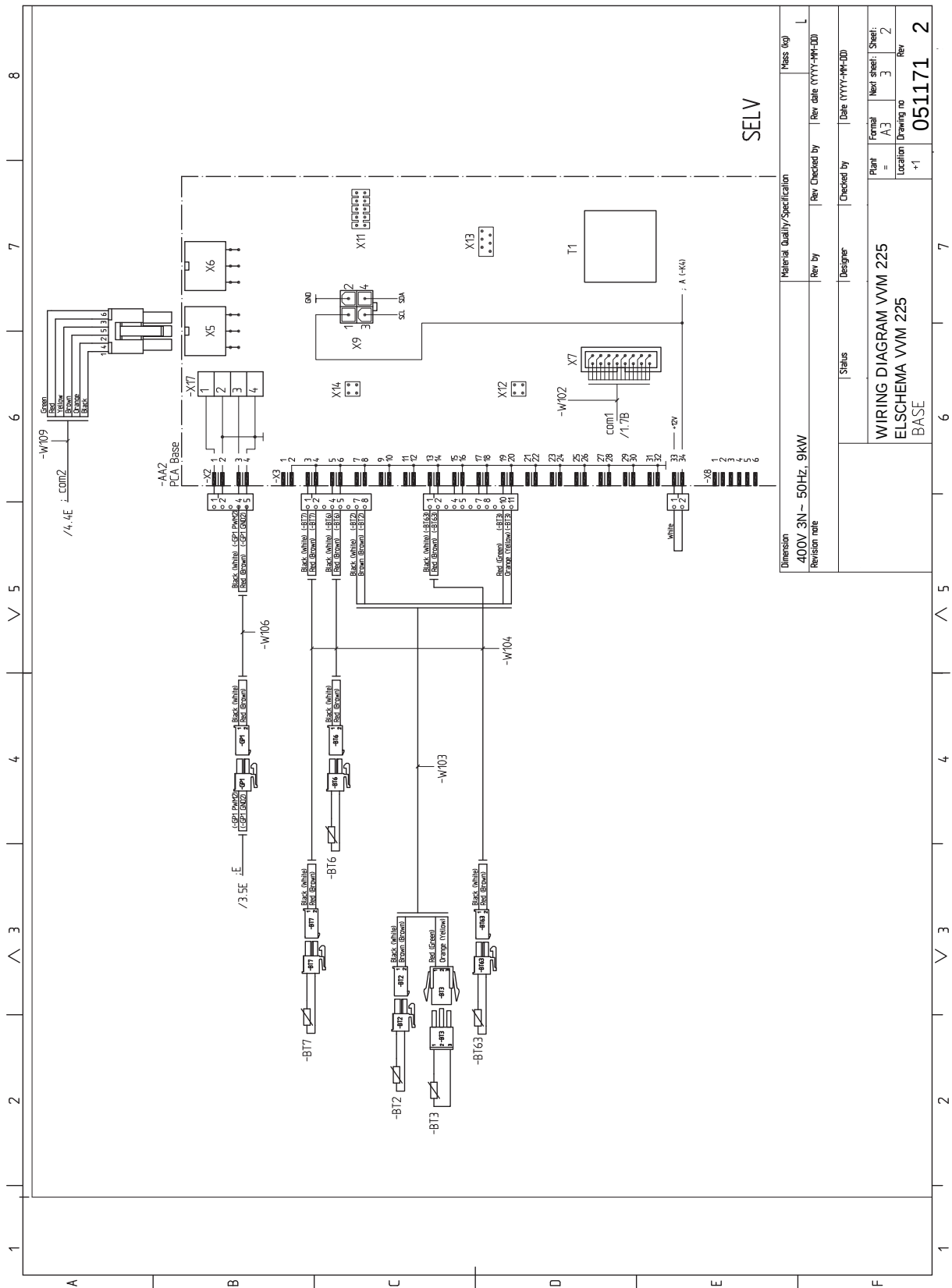
3 x 400V		
Údaje o napájení		
Dodatečný výkon	kW	9
Jmenovité napětí		400 V 3N-50 Hz
Max. pracovní proud	A	16
Pojistka	A	16
Výkon, GP1	W	2 – 75
Třída krytí		IPX1B
Proudový chránič (RCD), typ		A
Okruh topného média		
Energetická třída, GP1		nízká spotřeba
Max. tlak v systému topného média	MPa	0,3 (3 bar)
Max. teplota TM	°C	70
Připojení		
Topné médium	mm	Ø22
Přípojka teplé vody	mm	Ø22
Přípojka studené vody	mm	Ø22
Oběh teplé vody	mm	Ø15
Přípojky tepelného čerpadla	mm	Ø22
Ostatní, vnitřní modul		
Objem ohřívače vody Nerezová ocel / Smalt	l	176 / 178
Objem výměníku Nerezová ocel / Smalt	l	7,7 / 4,7
Max. přípustný tlak, ohřívač vody	MPa (bar)	1,0 (10 bar)
Vypínací tlak, ohřívač vody (nevztahuje se na č. dílu 069 227)	MPa (bar)	1,0 (10 bar)
Max. přípustný tlak ve vnitřním modulu	MPa (bar)	0,3 (3 bar)
Vypínací tlak, vnitřní modul	MPa (bar)	0,25 (2,5 bar)
Objem, ohřev teplé vody podle EN16147		
Objem teplé vody 40 °C v úsporném režimu	l	130
Objem teplé vody 40 °C v normálním režimu	l	176
Objem teplé vody 40 °C v režimu extra	l	199
Rozměry a hmotnost		
Šířka	mm	600
Hloubka	mm	600
Výška (bez základny)	mm	1 475
Výška (se základnou)	mm	1 500 – 1 525
Požadovaná výška stropu	mm	1 550
Hmotnost (bez obalu a bez vody) Nerezová ocel / Smalt	kg	98 / 137
Č. dílu		
Číslo dílu – VVM 225 E EM 3x400V		069 227
Číslo dílu – VVM 225 R EM 3x400V		069 229

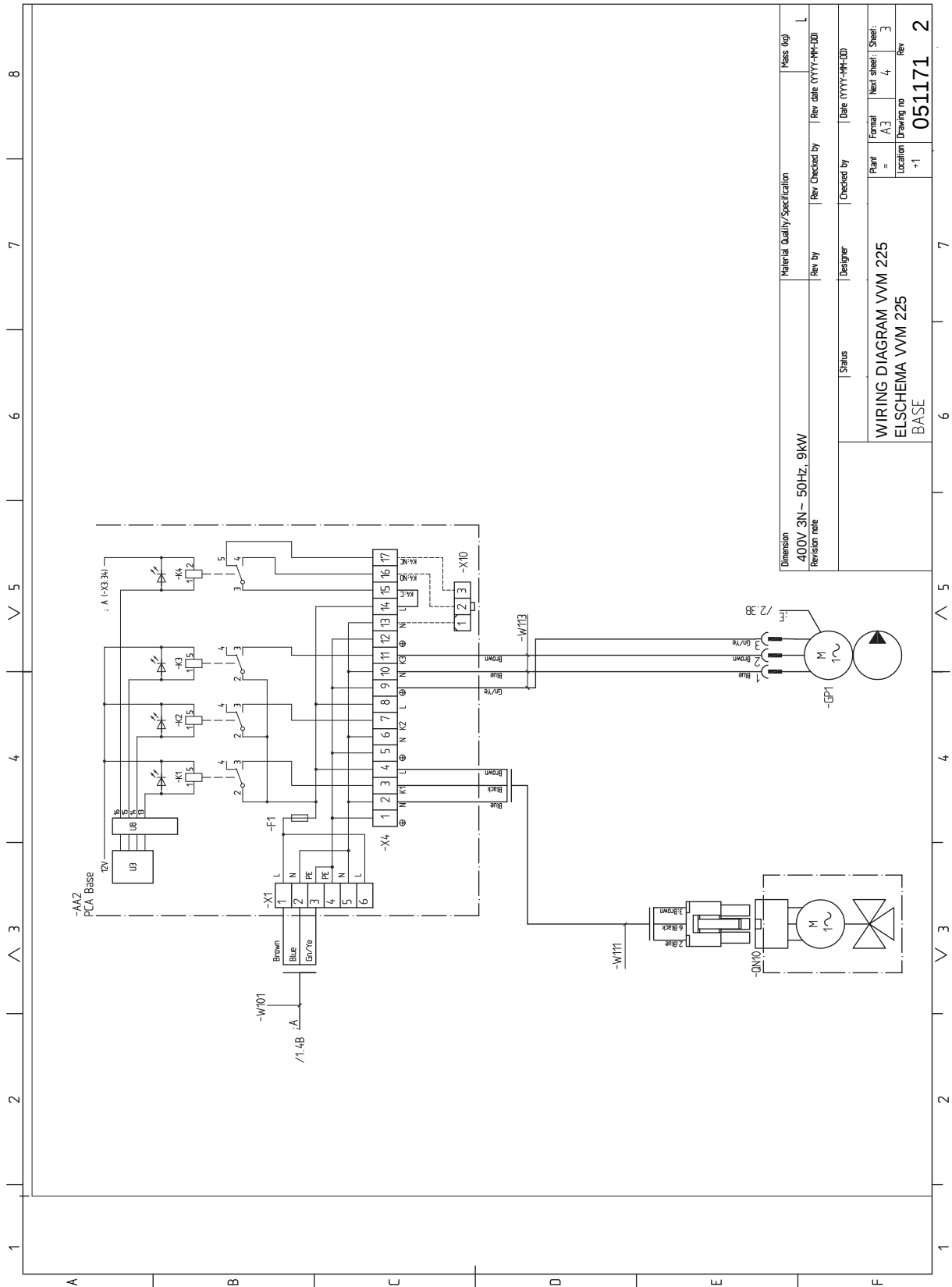
3 x 230 V		
Údaje o napájení		
Dodatečný výkon	kW	9
Jmenovité napětí		230 V 3 N-50 Hz
Max. pracovní proud	A	27,5
Pojistka	A	32
Výkon, GP1	W	2 – 75
Třída krytí		IPX1B
Proudový chránič (RCD), typ		A
Okruh topného média		
Energetická třída, GP1		nízká spotřeba
Max. tlak v systému topného média	MPa	0,3 (3 bar)
Max. teplota TM	°C	70
Připojení		
Topné médium		Ø22
Přípojka teplé vody		Ø22
Přípojka studené vody		Ø22
Oběh teplé vody		Ø15
Přípojky tepelného čerpadla		Ø22
Ostatní, vnitřní modul		
Objem, ohřívač teplé vody	l	176
Objem, trubkový výměník	l	7,7
Max. přípustný tlak, ohřívač vody	MPa (bar)	1,0 (10 bar)
Vypínací tlak, ohřívač teplé vody	MPa (bar)	1,0 (10 bar)
Max. přípustný tlak ve vnitřním modulu	MPa (bar)	0,3 (3 bar)
Vypínací tlak, vnitřní modul	MPa (bar)	0,25 (2,5 bar)
Objem, ohřev teplé vody podle EN16147		
Objem teplé vody 40 °C v úsporném režimu	l	130
Objem teplé vody 40 °C v normálním režimu	l	176
Objem teplé vody 40 °C v režimu extra	l	199
Rozměry a hmotnost		
Šířka	mm	600
Hloubka	mm	600
Výška (bez základny)	mm	1 475
Výška (se základnou)	mm	1 500 – 1 525
Požadovaná výška stropu	mm	1 550
Hmotnost (bez obalového materiálu a bez vody)	kg	98
Č. dílu		
Č. dílu		069 230

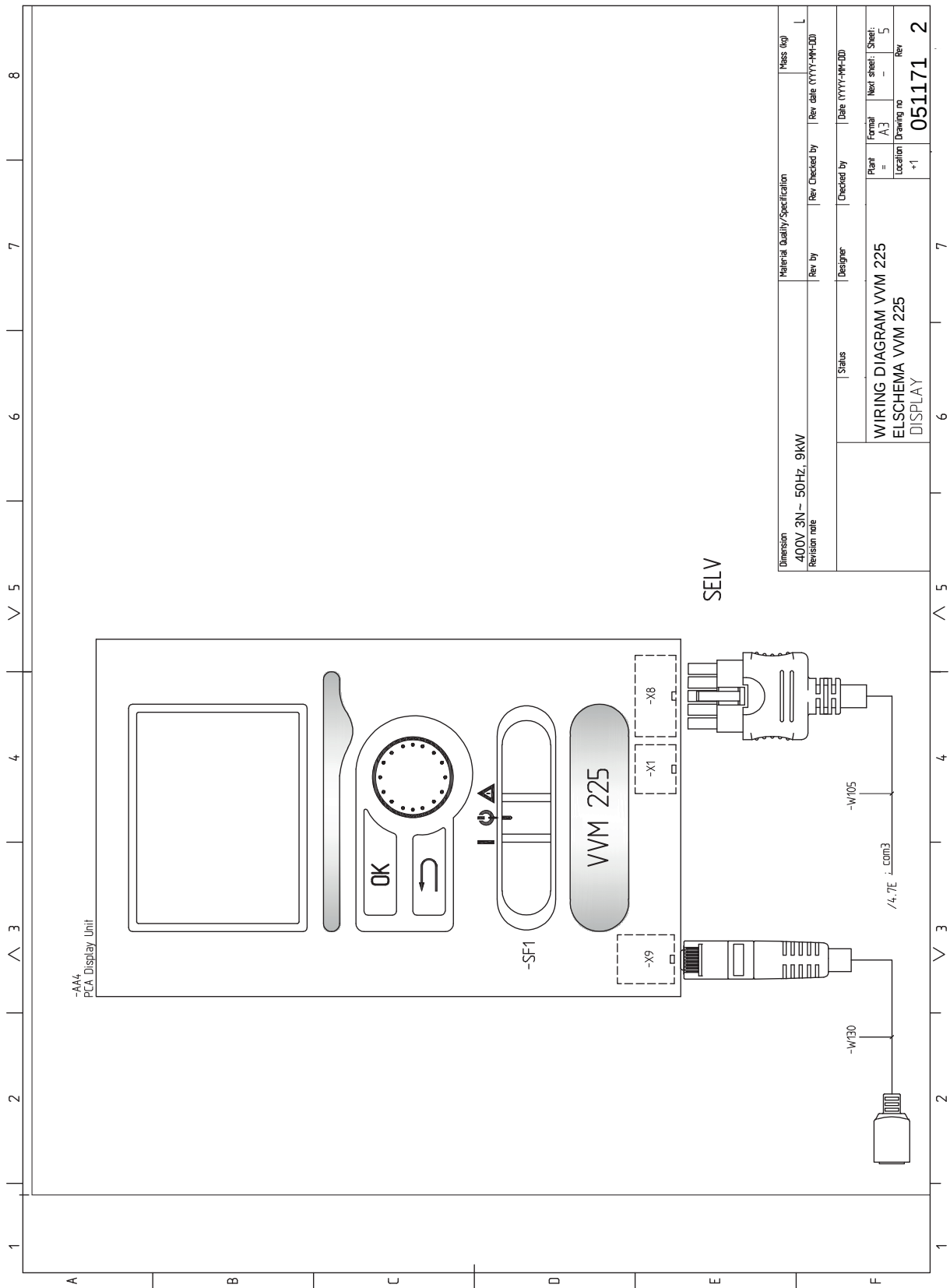
1 x 230 V		
Údaje o napájení		
Dodatečný výkon	kW	7
Jmenovité napětí		230 V–50 Hz
Max. pracovní proud	A	32
Pojistka	A	32
Výkon, GP1	W	2 – 75
Třída krytí		IPX1B
Proudový chránič (RCD), typ		A
Okruh topného média		
Energetická třída, GP1		nízká spotřeba
Max. tlak v systému topného média	MPa	0,3 (3 bar)
Max. teplota TM	°C	70
Připojení		
Topné médium		Ø22
Přípojka teplé vody		Ø22
Přípojka studené vody		Ø22
Oběh teplé vody		Ø15
Přípojky tepelného čerpadla		Ø22
Ostatní, vnitřní modul		
Objem, ohřívač teplé vody	l	176
Objem, trubkový výměník	l	7,7
Max. přípustný tlak, ohřívač vody	MPa (bar)	1,0 (10 bar)
Vypínací tlak, ohřívač teplé vody	MPa (bar)	1,0 (10 bar)
Max. přípustný tlak ve vnitřním modulu	MPa (bar)	0,3 (3 bar)
Vypínací tlak, vnitřní modul	MPa (bar)	0,25 (2,5 bar)
Objem, ohřev teplé vody podle EN16147		
Objem teplé vody 40 °C v úsporném režimu	l	130
Objem teplé vody 40 °C v normálním režimu	l	176
Objem teplé vody 40 °C v režimu extra	l	199
Rozměry a hmotnost		
Šířka	mm	600
Hloubka	mm	600
Výška (bez základny)	mm	1 475
Výška (se základnou)	mm	1 500 – 1 525
Požadovaná výška stropu	mm	1 550
Hmotnost (bez obalového materiálu a bez vody)	kg	98
Č. dílu		
Č. dílu		069 231

3 X 400 V

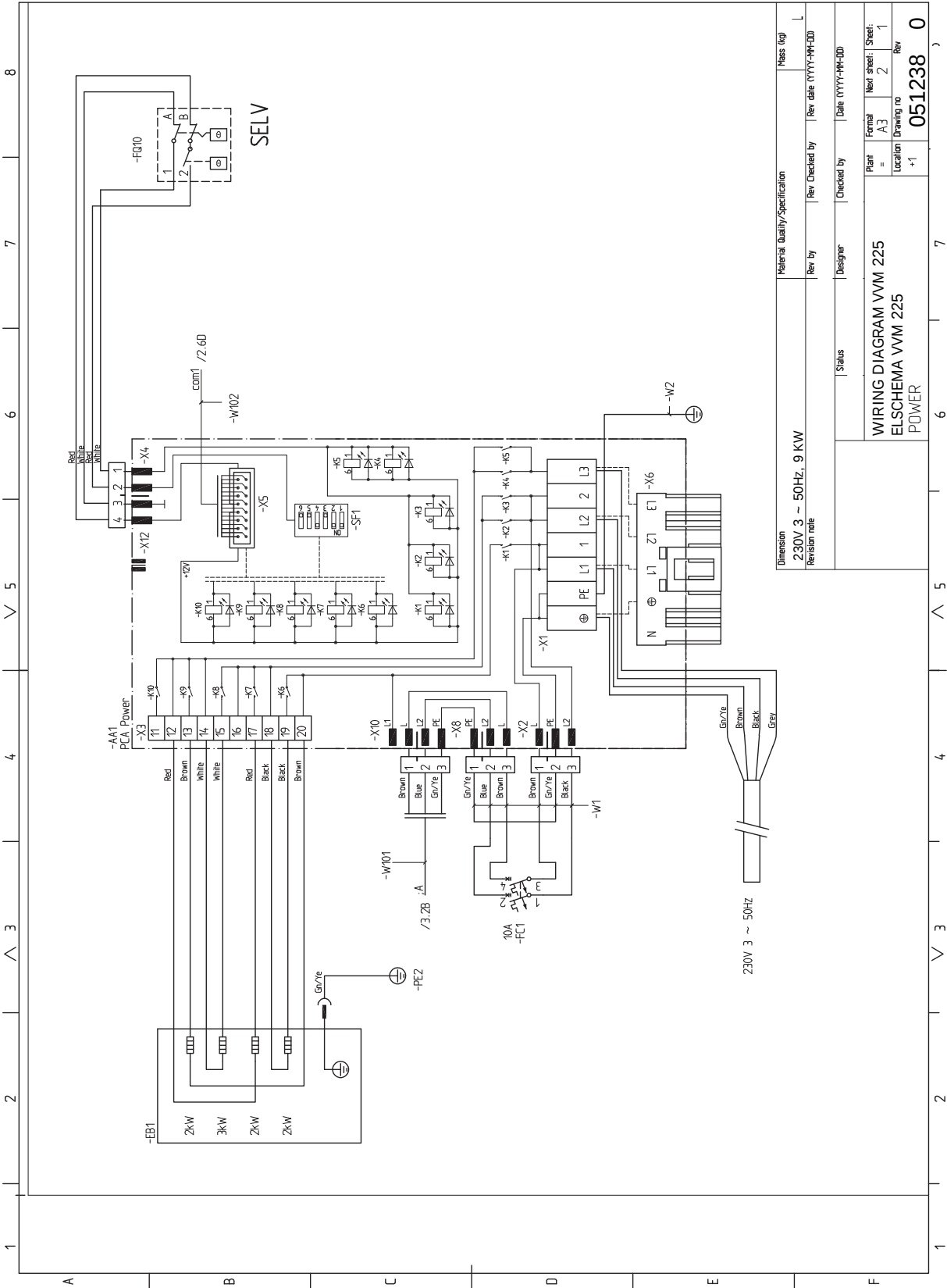


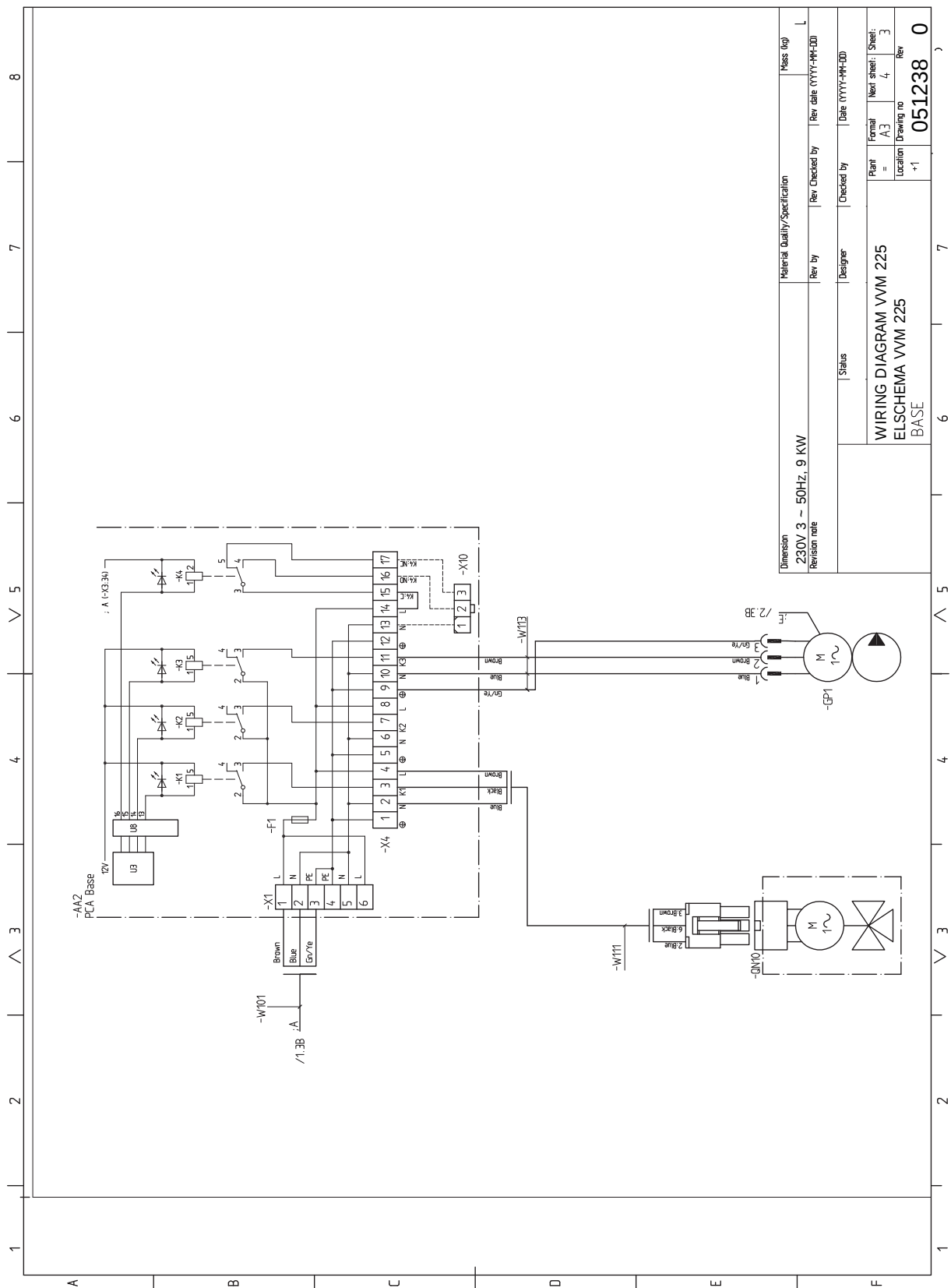


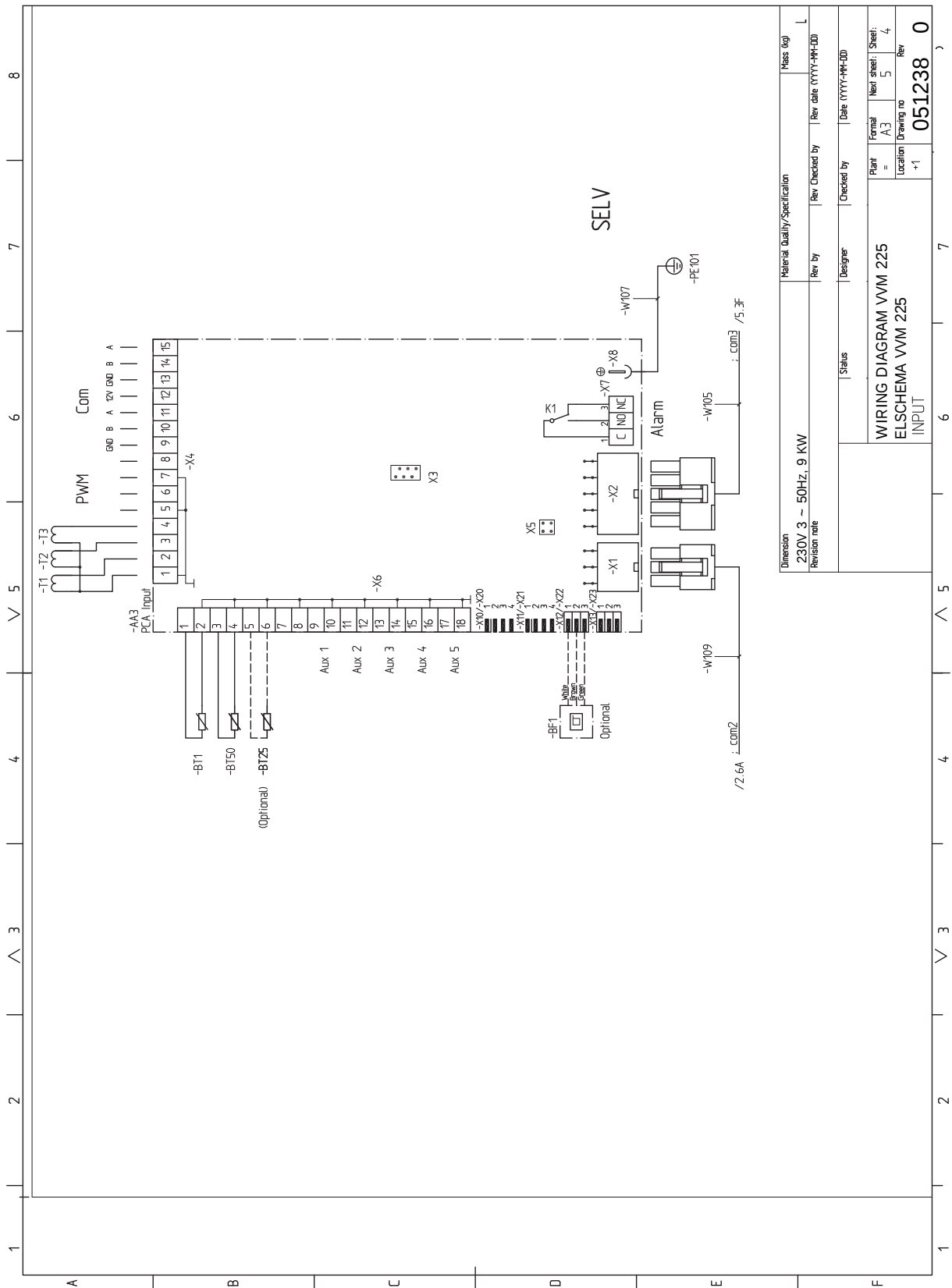




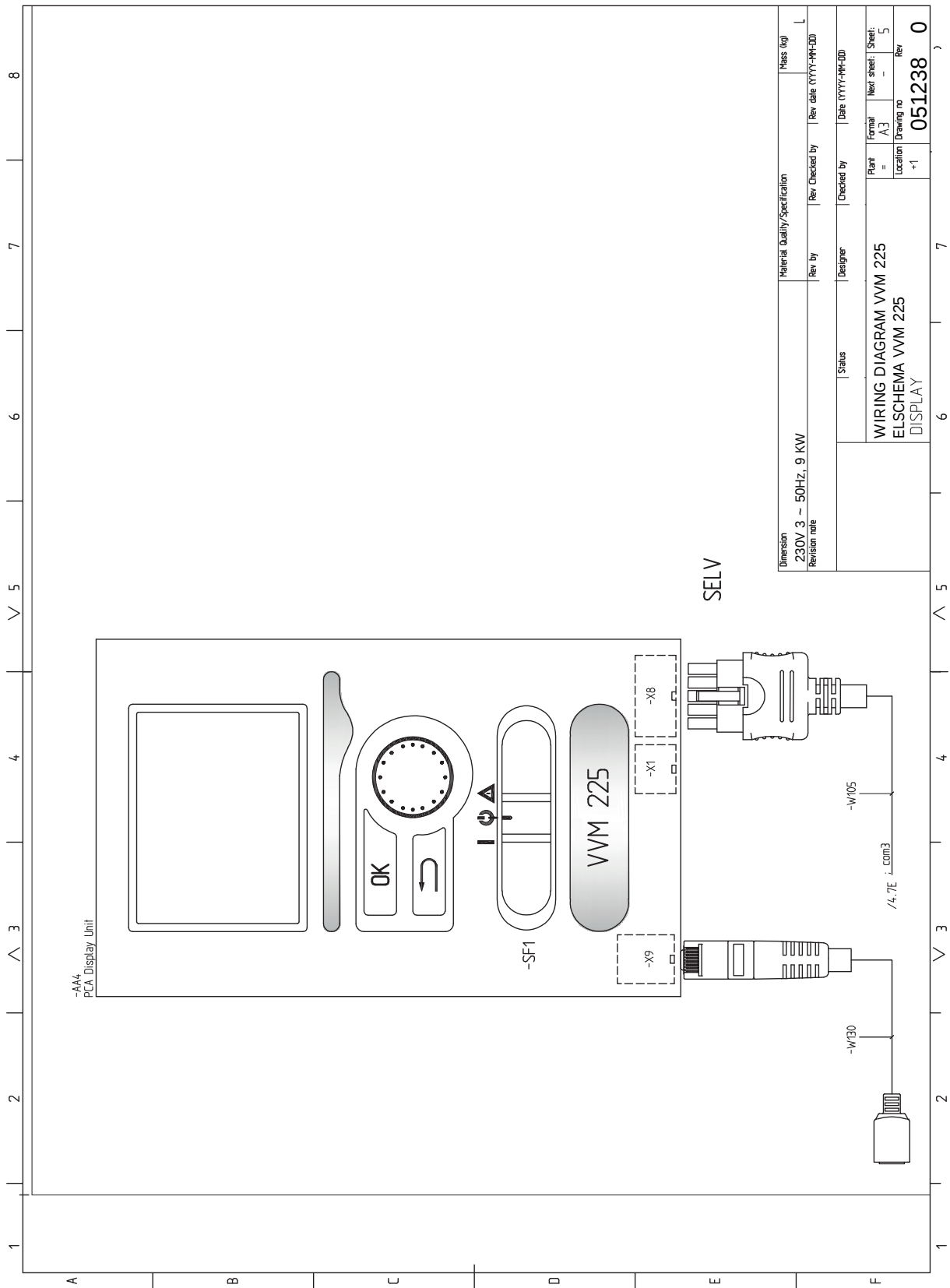
Dimension	Material Quality/Specification		Mass (kg)
400V 3N ~ 50Hz, 9kW			L
Revision note	Rev by	Rev Checked by	Rev date (YYYY-MM-DD)
	Designer	Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
	Status		
WIRING DIAGRAM VWM 225			
ELSCHEMA VWM 225			
DISPLAY			
	Plant	Formal	Next sheet: Sheet:
	=	A3	- 5
	Location	Drawing no	Rev
	+1	051171	2



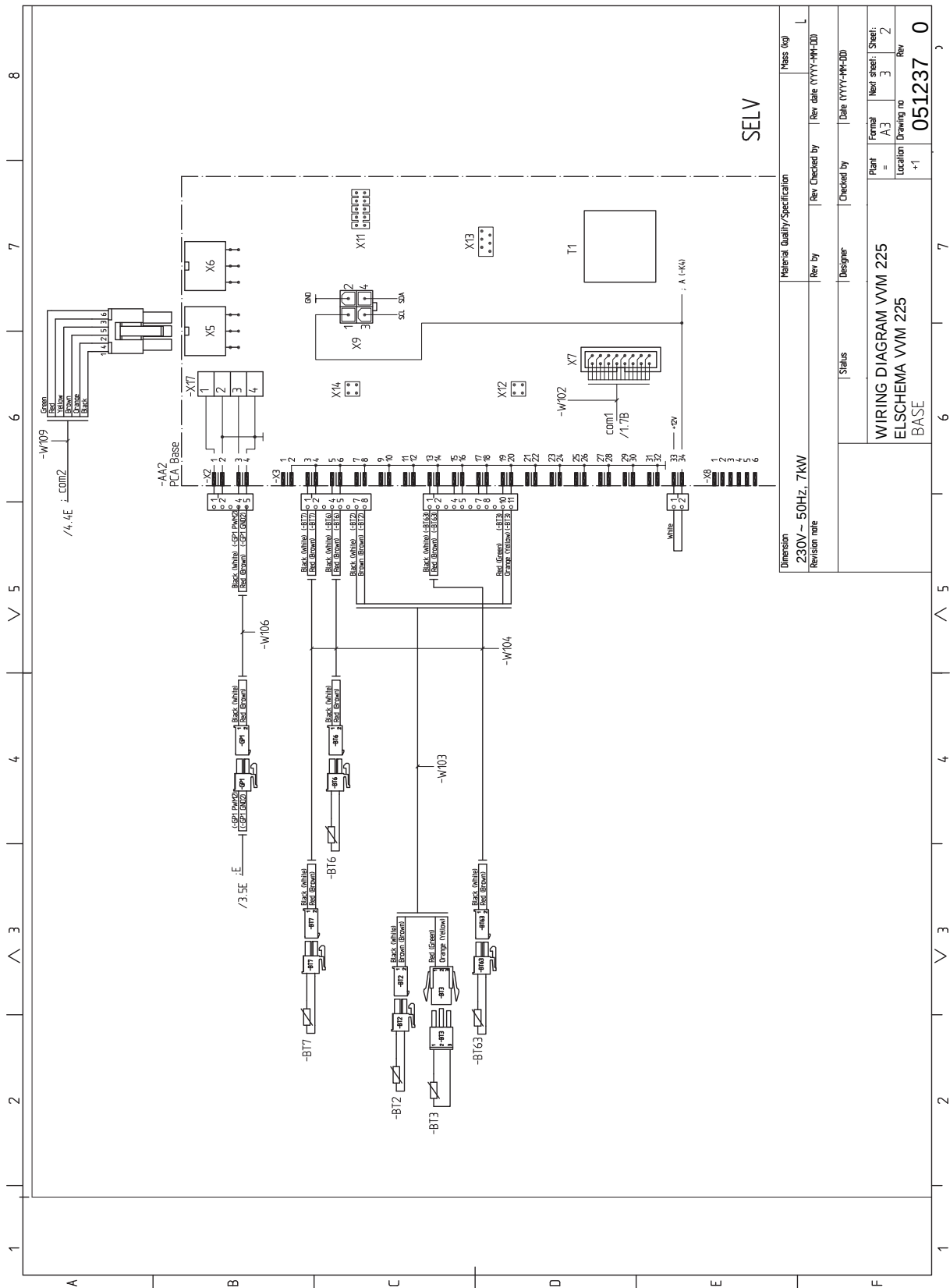




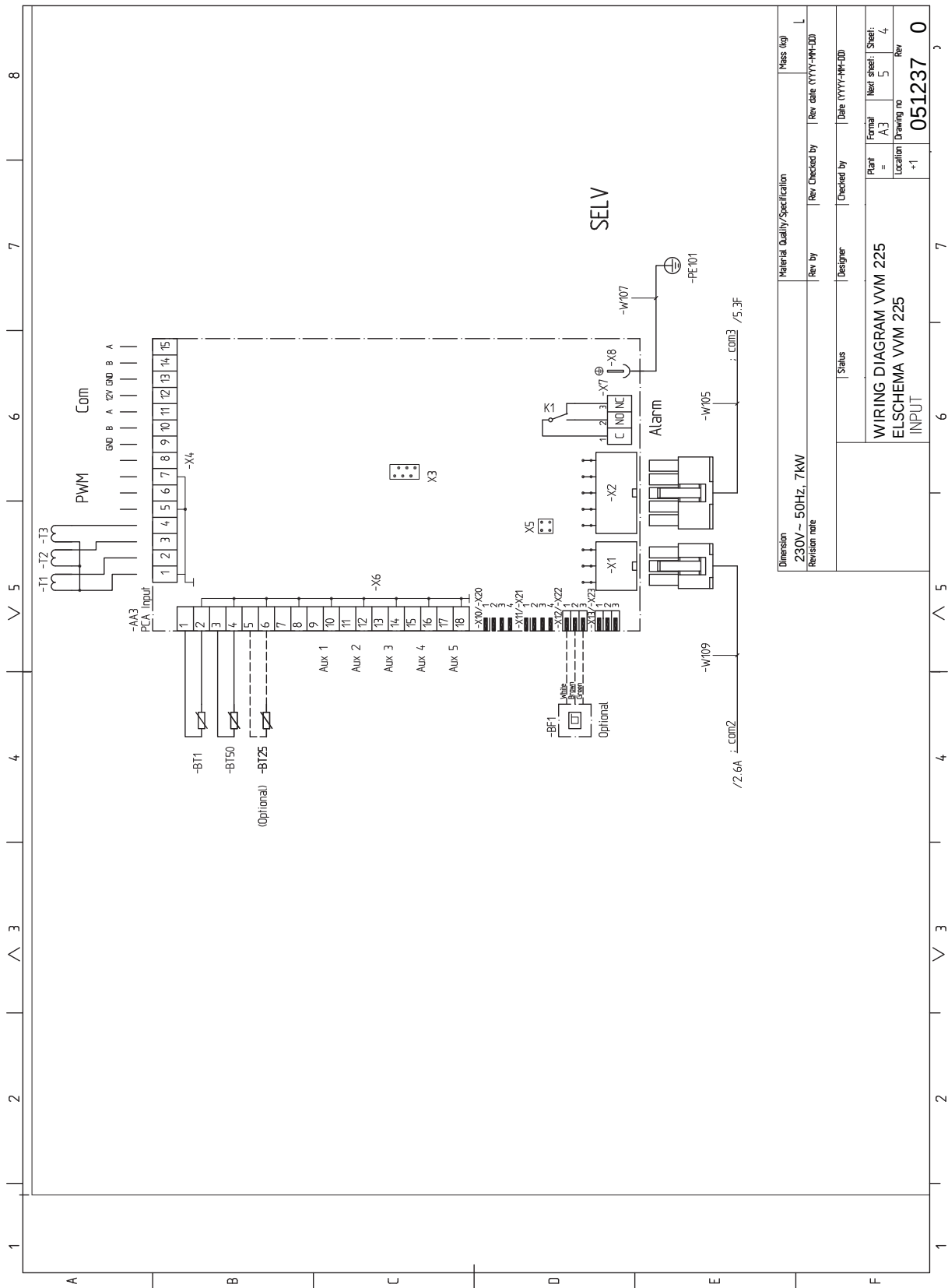
Material Quality/Specification		Mass (kg)	
Dimension	230V 3 ~ 50Hz, 9 KW	Rev by	Rev date (YYYY-MM-DD)
Revision note		Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
Status		Designer	
Plant		Formal	Next sheet: Sheet:
Location		Location	Drawing no
+1		Rev	Rev
WIRING DIAGRAM VVM 225		051238	
ELSCHEMA VVM 225		0	
INPUT			



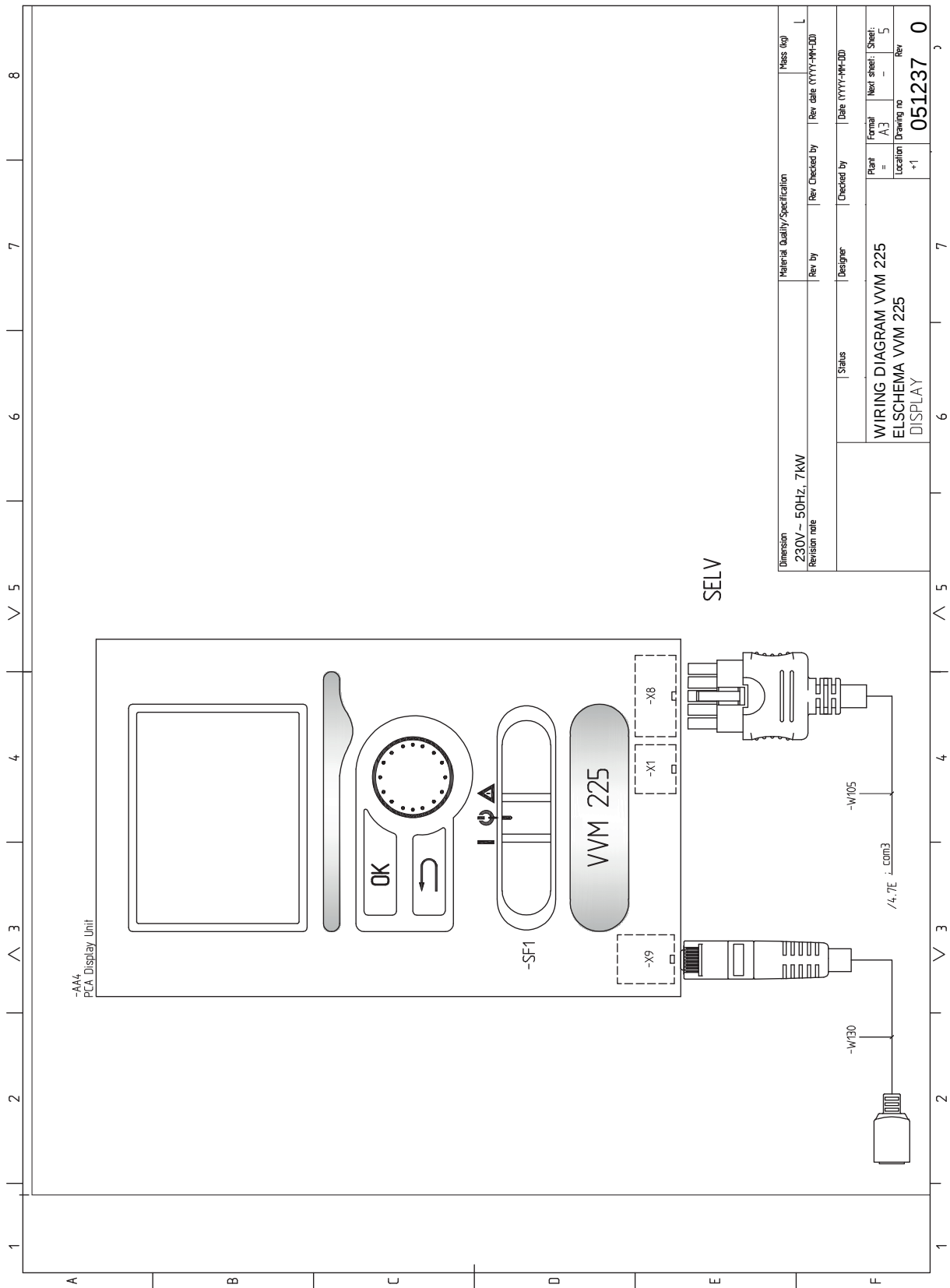




Material Quality/Specification		Mass (kg)	
Dimension	230V – 50Hz, 7kW	Rev by	Rev date YYYY-MM-DD
Revision note		Checked by	Date YYYY-MM-DD
WIRING DIAGRAM VVM 225		Plant	Formal
ELSCHEMA VVM 225		=	A3
BASE		Location	Sheet
		+1	3
		Rev	2
		051237	0



Material Quality/Specification		Mass (kg)	
Dimension	230V – 50Hz, 7kW	Rev by	Rev date (YYYY-MM-DD)
Revision note		Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
WIRING DIAGRAM VVM 225		Plant	Formal
ELSCHEMA VVM 225		Location	Next sheet: Sheet
INPUT		Drawing no	Rev
		+1	051237 0



Dimension 230V – 50Hz, 7kW Revision note	Material Quality/Specification		Mass (kg)	
	Rev by	Rev Checked by	Rev date (YYYY-MM-DD)	L
WIRING DIAGRAM VVM 225 ELSCHEMA VVM 225 DISPLAY	Status	Designer	Checked by	Date (YYYY-MM-DD)
	Plant	Location	Drawing no	Rev
	=	A3	-	5
	+1	051237	0	0

Rejstřík

A

- Alarm, 56
- Alternativní instalace, 18
 - Ohřívač vody s elektrokotlem, 18
 - Připojení oběhu teplé vody, 19
 - Vyrovňovací nádoba UKV, 18
- Alternativní zapojení
 - Dva nebo více klimatizačních systémů, 18

B

- Bezpečnostní informace, 4
 - Sériové číslo, 4
 - Symbody, 4
 - Značení, 4

D

- Displej, 37
- Dodané součásti, 6
- Dodání a manipulace, 6
 - Dodané součásti, 6
 - Instalační prostor, 6
 - Montáž, 6
 - Odstraňování panelů, 7
 - Přeprava, 6
- Doplňkové oběhové čerpadlo, 28
- Důležité informace, 4
 - Bezpečnostní informace, 4
 - Likvidace, 5
 - Prohlídka instalace, 5
 - Symbody, 4
 - Systémová řešení, 5
 - Značení, 4

E

- Elektrické zapojení, 20, 24
 - Externí čidlo výstupní teploty, 23
 - Kabelový zámek, 22
 - Komunikace, 24
 - Monitor zatížení, 26
 - Možnosti externího zapojení (AUX), 27
 - myUplink, 26
 - Nastavení, 24
 - Odstranění krytu, deska elektrokotle, 21
 - Odstranění krytu, základní deska, 21
 - Odstranění poklopu, vstupní deska, 21
 - Omezovač teploty, 21
 - Pokojevé čidlo, 23
 - Přídavný elektrokotel - maximální výkon, 24
 - Připojení, 22
 - Připojení doplňků, 26
 - Připojení externího pracovního napětí pro řídicí systém, 22
 - Připojení napájení, 22
 - Připojení příslušenství, 30
 - Přístupnost, elektrické zapojení, 21
 - Řízení podle tarifu, 23
 - Venkovní čidlo, 23
- Externí čidlo výstupní teploty, 23

H

- Hlavní vypínač, 37

I

- Instalační prostor, 6

K

- Kabelový zámek, 22

- Klimatizační systém, 17
- Konstrukce vnitřního modulu, 8
 - Umístění součástí, 8

M

- Montáž, 6
- Možnosti externího zapojení (AUX), 27
 - Doplňkové oběhové čerpadlo, 28
 - Možnosti voleb pro výstup AUX (beznapěťové přepínací relé), 28
 - Oběh teplé vody, 28
 - Signalizace režimu chlazení, 28
- Možnosti voleb pro vstupy AUX, 27
- Možnosti voleb pro výstup AUX (beznapěťové přepínací relé), 28
- myUplink, 26

N

- Nabídka 5 - SERVIS, 44
- Nabídka nápovědy, 40
- Nastavení, 24
 - Nouzový režim, 25
- Nastavení hodnoty, 39
- Nastavení oběhu teplé vody, 34

O

- Oběh teplé vody, 28
- Odstranění krytu, deska elektrokotle, 21
- Odstranění krytu, základní deska, 21
- Odstranění poklopu, vstupní deska, 21
- Odstraňování panelů, 7
- Odvzdušňování klimatizačního systému, 31
- Omezovač teploty, 21
 - Resetování, 21
- Otočný ovladač, 37
- Ovládání, 37, 41
 - Ovládání - nabídky, 41
 - Ovládání - úvod, 37
- Ovládání - nabídky, 41
 - Nabídka 5 - SERVIS, 44
- Ovládání - úvod, 37
 - Systém nabídek, 37
 - Zobrazovací jednotka, 37

P

- Plnění, 31
- Plnění a odvzdušňování, 31
 - Odvzdušňování klimatizačního systému, 31
- Plnění, 31
 - Plnění ohřívače teplé vody, 31
- Plnění ohřívače teplé vody, 31
- Pohotovostní režim, 25, 53
 - Výkon v nouzovém režimu, 25
- Pokojevé čidlo, 23
- Poruchy funkčnosti, 56
 - Alarm, 56
 - Pouze elektrokotel, 57
 - Řešení alarmů, 56
 - Řešení problémů, 56
- Potrubní přípojky
 - Všeobecné potrubní přípojky, 13
- Pouze elektrokotel, 57
- Použití bez tepelného čerpadla, 17
- Používání virtuální klávesnice, 40
- Prohlídka instalace, 5

Provoz, 39
 Průvodce spouštěním, 31
 Přecházení mezi okny, 40
 Přeprava, 6
 Přídavný elektrokotel - maximální výkon, 24
 Výkonové stupně elektrokotle, 24
 Připojení, 22
 Připojení doplňků, 26
 Možnosti voleb pro vstupy AUX, 27
 Připojení externího pracovního napětí pro řídicí systém, 22
 Připojení k tepelnému čerpadlu vzduch-voda, 17
 Připojení napájení, 22
 Připojení oběhu (cirkulace) teplé vody, 19
 Připojení potrubí, 13
 Alternativní instalace, 18
 Použití bez tepelného čerpadla, 17
 Připojení k tepelnému čerpadlu vzduch-voda, 17
 Rozměry a připojení, 16
 Schéma systému, 15
 Studená a teplá voda
 Připojení studené a teplé vody, 18
 Významy symbolů, 14
 Připojení potrubí a větrání
 Klimatizační systém, 17
 Zapojení klimatizačního systému, 17
 Připojení proudových čidel, 26
 Připojení příslušenství, 30
 Přípravy, 31
 Příslušenství, 59
 Přístupnost, elektrické zapojení, 21

R

Regulace tarifu, 23
 Rekuperace, 5
 Rozměry a připojení, 16, 60
 Rychlost čerpadla, 32

Ř

Řešení alarmů, 56
 Řešení problémů, 56

S

Sériové číslo, 4
 Servis, 53
 Servisní úkony, 53
 Servisní úkony, 53
 Pohotovostní režim, 53
 Servisní výstup USB, 54
 Vypouštění klimatizačního systému, 53
 Vypouštění ohřívače teplé vody, 53
 Servisní výstup USB, 54
 SG Ready, 34
 Schéma elektrického zapojení, 64
 Schéma systému, 15
 Signalizace režimu chlazení, 28
 Spuštění a prohlídka, 31
 Rychlost čerpadla, 32
 Stavový indikátor, 37
 Studená a teplá voda, 18
 Připojení studené a teplé vody, 18
 Symboly, 4
 Systém nabídek, 37
 Nabídka nápovědy, 40
 Nastavení hodnoty, 39
 Používání virtuální klávesnice, 40
 Provoz, 39
 Přecházení mezi okny, 40
 Výběr nabídky, 39
 Výběr voleb, 39

Systémová řešení, 5

T

Technické údaje, 60–61
 Rozměry a připojení, 60
 Schéma elektrického zapojení, 64
 Technické údaje, 61
 Tlačítko OK, 37
 Tlačítko Zpět, 37

U

Uvádění do provozu a seřizování, 31
 Nastavení oběhu teplé vody, 34
 Plnění a odvzdušňování, 31
 Průvodce spouštěním, 31
 Přípravy, 31
 SG Ready, 34
 Spuštění a prohlídka, 31
 Uvedení do provozu bez tepelného čerpadla, 32
 Uvedení do provozu bez tepelného čerpadla, 32

V

Venkovní čidlo, 23
 Výběr nabídky, 39
 Výběr voleb, 39
 Vypouštění klimatizačního systému, 53
 Vypouštění ohřívače teplé vody, 53
 Vyrovnávací nádoba UKV, 18
 Významy symbolů, 14

Z

Zapojení klimatizačního systému, 17
 Značení, 4
 Zobrazovací jednotka, 37
 Displej, 37
 Hlavní vypínač, 37
 Otočný ovladač, 37
 Stavový indikátor, 37
 Tlačítko OK, 37
 Tlačítko Zpět, 37

Kontaktní informace

AUSTRIA

NIBE GmbH
Gahberggasse 11
4861 Schörfling am Attersee
Tel: +43 (0)7662 8963-0
kontakt@nibe.at
nibe.at

FINLAND

NIBE Energy Systems Oy
Juurakkotie 3, 01510 Vantaa
Tel: +358 (0)9 274 6970
info@nibe.fi
nibe.fi

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd
3C Broom Business Park,
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield
Tel: +44 (0)330 311 2201
info@nibe.co.uk
nibe.co.uk

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Ul. Prof. Andrzeja Kalicinskiego 1
15-569 Białystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna
s.r.o.
Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz.
Tel: +420 326 373 801
nibe@nibe.cz
nibe.cz

FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS
Zone industrielle RD 28
Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux
Tél: 04 74 00 92 92
info@nibe.fr
nibe.fr

NETHERLANDS

NIBE Energietechnik B.V.
Bagven Park 11, 4838 EH Breda
Tel: +31 (0)168 47 77 22
info@nibenl.nl
nibenl.nl

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadsvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 30 00
info@nibe.se
nibe.se

DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S
Industrivej Nord 7B, 7400 Herning
Tel: +45 97 17 20 33
info@volundvt.dk
volundvt.dk

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0
info@nibe.de
nibe.de

NORWAY

ABK-Qviller AS
Brynsengfaret 6, 0667 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkqviller.no
nibe.no

SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz AG
Industriepark, CH-6246 Altishofen
Tel. +41 (0)58 252 21 00
info@nibe.ch
nibe.ch

V zemích neuvedených v tomto seznamu se obraťte na společnost NIBE Sweden nebo navštivte stránky nibe.eu, kde získáte více informací.

NIBE Energy Systems
Hannabadsvägen 5
Box 14
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
nibe.eu

IHB CS 2627-3 731178

Jedná se o publikaci společnosti NIBE Energy Systems. Všechny obrázky výrobků, fakta a údaje vycházejí z dostupných informací platných v době schválení publikace.

Společnost NIBE Energy Systems si vyhrazuje právo na jakékoliv faktické nebo tiskové chyby v této publikaci.

©2026 NIBE ENERGY SYSTEMS



731178