

Tepelné čerpadlo země-voda, voda-voda **NIBE F1345**



Obsah

1	Důležité informace	4	Technické specifikace	49
	Bezpečnostní informace	4	Energetické značení	52
	Symboly	5	Schéma elektrického zapojení	57
	Značení	5		
	Bezpečnostní opatření	5	Rejstřík	69
	Sériové číslo	8		
	Likvidace	8	Kontaktní informace	71
	Informace o životním prostředí	8		
	Prohlídka instalace	9		
2	Dodání a manipulace	10		
	Přeprava	10		
	Montáž	10		
	Dodané součásti	11		
	Odstranění krytů	12		
3	Konstrukce tepelného čerpadla	13		
	Všeobecné informace	13		
	Modul motoru (AA11)	14		
	Chladicí modul	15		
4	Připojení	17		
	Všeobecné informace	17		
	Rozměry a připojení	18		
	Primární okruh	19		
	Klimatizační systém	20		
	Studená a teplá voda	21		
	Alternativní instalace	21		
5	Elektrické zapojení	25		
	Všeobecné informace	25		
	Připojení	26		
	Připojení doplňků	28		
	Připojení příslušenství	36		
6	Uvádění do provozu a seřizování	37		
	Přípravy	37		
	Plnění a odvzdušňování	37		
	Spuštění a prohlídka	38		
	Nastavení topné křivky	43		
7	Příslušenství	46		
8	Technické údaje	48		
	Rozměry	48		

Důležité informace

Bezpečnostní informace

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

Tato příručka musí zůstat u zákazníka.

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

Toto zařízení je navrženo k použití v domácím prostředí, ale není určeno k používání osobami (včetně dětí) se sníženými tělesnými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí. Tyto osoby mohou zařízení obsluhovat pouze pokud jsou pod dohledem nebo vyškoleny osobou, která odpovídá za jejich bezpečnost a to v souladu s příslušnými částmi směrnice 2006/95/EC, LVD týkající se zařízení pod nízkým napětím. Zařízení je také určeno pro používání odborníky nebo vyškolenými uživateli v obchodech, hotelích, lehkém průmyslu, farmáech a podobných prostředích a to v souladu s příslušnými částmi směrnice 2006/42/EC týkající se strojních zařízení.

Děti musí být pod dohledem, aby se zajistilo, že zařízení není používáno ke hraní.

Toto je originál instrukční příručky. Překlad není dovolen bez souhlasu NIBE.

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

©NIBE 2023.

		Min.	Max.
Primární okruh	°C	-12	35

¹ Kompresor a přídavný zdroj tepla

		Min.	Max.
<i>Tlak v systému</i>			
Topné médium	MPa (bar)	0,05 (0,5 bar)	0,6 (6 bar)
Primární okruh	MPa (bar)	0,05 (0,5 bar)	0,6 (6 bar)
<i>Teplota</i>			
Topné médium ¹	°C	3	70

Pokud existuje nebezpečí, že voda v systému zmrzla, nespouštějte F1345.

Z přetokové trubky pojistného ventilu může odkapávat voda. Přetoková trubka musí být vedena do vhodné výpusti, aby se předešlo poškození způsobenému stříkající horkou vodou. Přetoková trubka musí být po celé délce nakloněná, aby nevznikaly kapsy, v nichž se může hromadit voda, a musí být chráněna před mrazem. Velikost přetokové trubky musí být stejná nebo větší než velikost pojistného ventilu. Přetoková trubka musí být viditelná a její ústí musí být otevřené a nesmí být umístěno v blízkosti elektrických součástí.

Pojistné ventily se musí pravidelně aktivovat, aby se odstranily nečistoty a zkontrolovalo se, zda nejsou zablokované.

F1345 musí být připojen přes odpojovač. Průřez kabelu musí být dimenzován na základě jmenovitého proudu použitého jističe. Elektrická instalace a zapojování se musí provádět v souladu s vnitrostátními předpisy.

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.

Symbole

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 návod k obsluze.

Bezpečnostní opatření

POZOR

Instalujte systém zcela v souladu s touto instalací příručkou.

Nesprávná instalace může vést k prasknutí, zranění, úniku vody, úniku chladiva, úrazu elektrickým proudem a požáru.

Před zahájením práce na chladicím systému, zejména při opravách v malých místnostech, venujte pozornost naměřeným hodnotám, abyste neprekročili mezní koncentraci chladiva.

Interpretaci naměřených hodnot konzultujte s odborníkem. Pokud koncentrace chladiva překročí mezní hodnotu, v případě jakékoli netěsnosti by mohl vzniknout nedostatek kyslíku, což může mít za následek vážnou újmu na zdraví.

Při instalaci používejte originální příslušenství a uvedené součásti.

Při použití jiných než uvedených součástí se může stát, že jednotka nebude správně fungovat, což může vést k úniku vody, úrazu elektrickým proudem, požáru a zranění.

Důkladně větrejte pracovní prostor – během servisních prací by mohlo dojít k úniku chladiva.

Dojde-li ke kontaktu chladiva s otevřeným plamenem, vznikne jedovatý plyn.

Nainstalujte jednotku na místo s dobrou oporou.

V nevhodných místech instalace může dojít k pádu jednotky, což může způsobit škody na majetku a zranění. Při instalaci bez dostatečné opory mohou také vznikat vibrace a hluk.

Ujistěte se, že nainstalovaná jednotka je stabilní, aby vydržela zemětřesení a silný vítr.

V nevhodných místech instalace může dojít k pádu jednotky, což může způsobit škody na majetku a zranění.

Elektrickou instalaci musí provést kvalifikovaný elektrikář a systém musí být zapojen jako samostatný okruh.

Nedostatečné napájení a nesprávná funkčnost mohou způsobit úraz elektrickým proudem a požár.

Kelektrickému zapojení použijte uvedené kabely, pevně je utáhněte ve svorkovnicích a zajistěte správné odlehčení vodičů, aby se zabránilo přetěžování svorkovnic.

Volné přípojky nebo upevnění kabelů mohou způsobit vznik nadměrného tepla nebo požár.

Po dokončení instalace nebo opravy zkontrolujte, zda ze systému neuniká žádné chladivo v plynném stavu.

Pokud plynné chladivo vnikne do domu a dojde ke kontaktu s ohříváčem, troubou nebo jiným horkým povrchem, vzniknou jedovaté plyny.

Používejte potrubí a nástroje určené pro tento typ chladiva.

Použití stávajících součástí pro jiný chladiva může vést k poruchám a vážným nehodám v důsledku prasknutí procesního okruhu.

Před otevřením/přerušením okruhu chladiva vypněte kompresor.

Dojde-li k přerušení/otevření okruhu chladiva za běhu kompresoru, do procesního okruhu může vniknout vzduch. Tím vznikne v okruhu neobyčejně vysoký tlak, který může způsobit roztržení a zranění.

Při servisní opravě nebo prohlídce vypněte napájení.

Pokud nevypnete napájení, hrozí riziko úrazu elektrickým proudem a poškození otáčejícím se ventilátorem.

Nespouštějte jednotku s odstraněnými panely nebo ochranami.

Při dotyku s otáčejícím se zařízením, horkými povrchy nebo částmi pod vysokým napětím může dojít ke zranění v důsledku zachycení, popálení nebo zasažení elektrickým proudem.

Před zahájením práce na elektrickém zařízení odpojte napájení.

Pokud neodpojíte napájení, může dojít k úrazu elektrickým proudem, poškozené a nesprávné funkci zařízení.

ÚDRŽBA

Při elektrické instalaci buděte opatrni.

Nepřipojujte zemnicí vodič k plynovému potrubí, vodnímu potrubí, vodiči osvětlení nebo uzemnění telefonní linky. Nesprávné uzemnění může způsobit například úraz elektrickým proudem v důsledku zkratu.

Použijte dostatečně dimenzovaný síťový vypínač.

Jinak by mohlo dojít k závadám a požáru.

Vždy používejte pojistky se správným jmenovitým proudem odpovídajícím místu instalace.

Spojení jednotky měděným vodičem nebo jiným kovovým prvkem může způsobit pořuchu a požár.

Kabely musí být vedeny tak, aby je nemohly poškodit kovové hrany nebo zachytit panely.

Nesprávná instalace může vést k úrazu elektrickým proudem, vzniku tepla a požáru.

Neinstalujte jednotku blízko míst, kde by mohl unikat hořlavý plyn.

Pokud se kolem jednotky nahromadí hořlavý plyn, mohl by vypuknout požár.

Neinstalujte jednotku do míst, v nichž mohou vznikat nebo se hromadit korozivní plyny (například plyn obsahující kyselinu sírovou) nebo hořlavé plyny či výparы (například výparы ředitla a nafty), ani do míst, v nichž se zpracovávají hořlavé látky.

Korozivní plyny mohou způsobit korozi tepelného výměníku, praskliny plastových součástí atd. a hořlavé plyny nebo výparы mohou způsobit požár.

Nepoužívejte jednotku ke speciálním účelům, například k ukládání potravin, k chlazení přesných přístrojů ani ke konzervaci zvířat, rostlin nebo uměleckých děl.

Mohlo by dojít k poškození obsahu.

Neinstalujte ani nepoužívejte systém blízko zařízení, která vytvářejí elektromagnetická pole nebo harmonické vysokofrekvenční vlnění.

Zařízení jako střídače, záložní zdroje, vysokofrekvenční lékařské přístroje a telekomunikační zařízení mohou ovlivňovat jednotku a způsobit závady a poruchy. Jednotka může ovlivňovat také lékařské přístroje a telekomunikační zařízení, takže nemusí fungovat správně nebo vůbec nepoběží.

Při ručním přenášení jednotky budte opatrní.

Pokud jednotka váží více než 20 kg, měly by ji přenášet dvě osoby. Používejte ochranné rukavice, abyste minimalizovali riziko pořezání.

Všechn obalový materiál správně zlikvidujte.

Zbylý obalový materiál může způsobit zranění, protože může obsahovat hřebíky a dřevo.

Nedotýkejte se žádných tlačítek mokrýma rukama.

Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Když je systém v provozu, nedotýkejte se rukama žádných chladicích trubek.

Potrubí může být za provozu velmi horké nebo studené v závislosti na pracovním režimu. Může způsobit popáleniny od horka nebo mrazu.

Nevypínejte napájení bezprostředně po zastavení provozu.

Počkejte alespoň 5 minut, jinak hrozí riziko úniku vody nebo poruchy.

Neovládejte systém hlavním vypínačem.

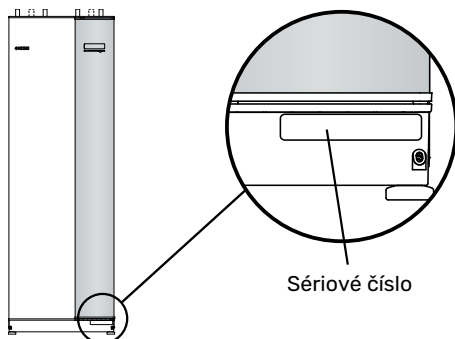
Mohlo by dojít k požáru nebo úniku vody.

SPECIÁLNÍ POKYNY PRO JEDNOTKY URČENÉ K PROVOZU S R407C A R410A

- Nepoužívejte jiná chladiva než ta, která jsou určena pro tuto jednotku.
- Nepoužívejte plnicí láhvě. Tyto typy láhví mění složení chladiva, což zhoršuje účinnost systému.
- Při plnění musí vždy vycházet chladivo z láhve v tekutém stavu.
- R410A znamená, že tlak je asi 1,6krát vyšší než v případě běžných chladiv.
- Plnicí přípojky na jednotkách s R410A mají jiné velikosti, aby se předešlo neúmyslnému naplnění systému nesprávným chladivem.

Sériové číslo

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



POZOR!

Sériové číslo produktu (14 číslic) budete potřebovat pro servis a technickou podporu.

Likvidace



Likvidaci obalu svěřte instalacnímu 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.

Informace o životním prostředí

NAŘÍZENÍ (EU) Č. 517/2014 O FLUOROVANÝCH PLYNECH

Tato jednotka obsahuje fluorovaný skleníkový plyn, na který se vztahuje Kjótský protokol.

Zařízení obsahuje R407C nebo R410A, fluorované skleníkové plyny s hodnotami GWP (potenciálu globálního oteplování) 1774 a 2088. Nevypouštějte R407C nebo R410A do atmosféry.

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 návodu k obsluze.

✓	Popis	Poznámky	Podpis	Datum
Solanka (str. 19)	Zpětné ventily Naplnění systému Odvzdušnění systému Nemrznoucí směs Vyrovnávací/expanzní nádoba Filtr nečistot Pojistné ventily Uzavírací ventily Nastavená oběhová čerpadla			
Klimatizační systém (str. 20)	Zpětné ventily Naplnění systému Odvzdušnění systému Expanzní nádoba Filtr nečistot Pojistné ventily Uzavírací ventily Nastavená oběhová čerpadla			
Elektroinstalace (str. 25)	Připojení Síťové napětí Fázové napětí Jištění, tepelné čerpadlo Jištění, objekt Čidlo venkovní teploty Pokojové čidlo Proudové čidlo Jistič Proudový chránič Reléový výstup pro nouzový režim			

Dodání a manipulace

Přeprava

F1345 se musí přepravovat svisle a uložit na suché místo. Při přemisťování do budovy lze tepelné čerpadlo opatrně naklonit dozadu v úhlu 45 °.

Ujistěte se, že během přepravy nedošlo k poškození F1345.



UPOZORNĚNÍ!

Tepelné čerpadlo se snadno převrátí.

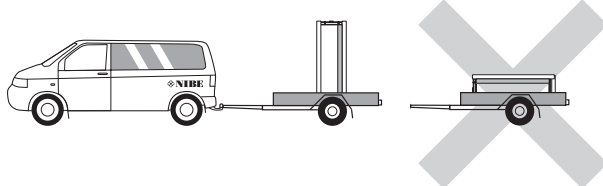
Pokud jsou chladicí moduly vytažené a přepravují se ve svislé poloze, lze F1345 přepravovat položený na zadní straně.



UPOZORNĚNÍ!

Ujistěte se, že tepelné čerpadlo se během přepravy nemůže převrátit.

Odstraňte vnější panely, abyste je ochránili před poškozením při přemisťování ve stísněných prostorách uvnitř budovy.



ZVEDÁNÍ Z ULICE NA MÍSTO INSTALACE

Pokud to základy dovolí, nejjednodušší je přemístit F1345 paletovým vozíkem na místo instalace.



UPOZORNĚNÍ!

Těžiště je vychýlené na jednu stranu (viz potisk na obalu).

F1345 se musí zvedat na těžší straně a lze jej přepravovat na vozíku na pytle. Ke zvedání F1345 jsou zapotřebí dvě osoby.

ZVEDÁNÍ Z PALETY DO KONEČNÉ POLOHY

Před zvedáním odstraňte obalový materiál, úchyt břemena na paletě a rovněž přední a boční panely.

Před zvedáním se musí vytáhnout chladicí moduly ze skříně, aby se oddělilo tepelné čerpadlo. Pokyny pro rozdělení najdete v kapitole o servisu v návodu k obsluze.

Tepelné čerpadlo přenášeje za lyžiny horního chladicího modulu; neste rukavice.



UPOZORNĚNÍ!

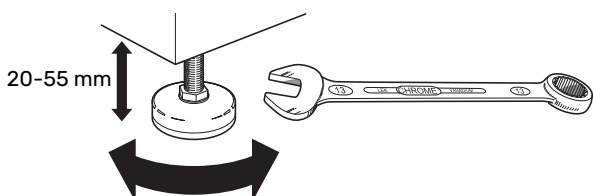
Když je vytažen pouze dolní chladicí modul, tepelné čerpadlo se nesmí přemisťovat. Pokud není tepelné čerpadlo upevněné na místě, před vytažením dolního chladicího modulu se musí vždy nejprve vytáhnout horní modul.

VÝRAZOVÁNÍ

Při vyřazování odstraňte výrobek v opačném pořadí.

Montáž

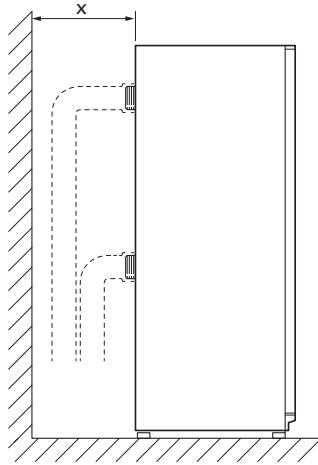
- Umístěte F1345 na pevnou základnu uvnitř budovy, která snáší vodu a unese hmotnost zařízení.
- Pomocí nastavitelných noh vyrovnejte výrobek ve vodorovné rovině do stabilní polohy.



- Vzhledem k tomu, že z F1345 vytéká voda, místo instalace F1345 musí být vybaveno podlahovou výpustí.
- Umístěte ho zadní stranou k obvodové zdi, v ideálním případě do místonosti, ve které nezáleží na hlučnosti, abyste vyloučili problémy. Není-li to možné, neumistujte ho ke stěně ložnice nebo jiné místonosti, v níž by mohla hlučnost představovat problém.
- Stěny místonosti citlivých na hluk by se měly opatřit zvukovou izolací bez ohledu na umístění jednotky.
- Potrubí veděte tak, aby nebylo připevněno k vnitřní stěně ložnice nebo obývacího pokoje.

INSTALAČNÍ PROSTOR

Před výrobkem nechte 800 mm a nad ním 150 mm volného místa. Na každé straně musí být přibl. 50 mm volného místa, aby bylo možné odstranit boční panely. Všechny servisní práce na F1345 lze provádět z přední strany, ale je možné, že bude zapotřebí odstranit pravý panel. Nechte volné místo mezi tepelným čerpadlem a stěnou za ním (a veškerým vedením napájecích kabelů a potrubí), aby se snížilo riziko šíření vibrací.



x Nechte potřebné místo pro instalaci potrubí.

Dodané součásti

	Čidlo venkovní tep- loty (BT1) 1 ks		Teplotní čidlo (BT) 5 ks		Izolační páska 1 ks
	Hliníková páska 1 ks		Tepelně vodivá pasta 3 ks		Pojistný ventil (FL3) 0,3 MPa (3 bar) 1 ks
	Těsnicí kroužky 16 ks		Proudové čidlo (ni- koliv 60 kW) 3 x		Jímky pro čidla 4 ks
	Izolace potrubí 8 ks		Kabelové spony 8 ks		Zpětné klap- ky(RM1) 24 – 30 kW: 4 ks G2 (vnitřní závit) 40 – 60 kW: 2 ks G2 (vnitřní závit)
	Filtr nečistot(HQ) 24 – 30 kW: 4 x G1 1/2 (vnitřní závit) 40 – 60 kW: 2 x G1 1/2 (vnitřní závit), 2 x G2 (vnitřní zá-		Čerpadlo primární- ho okruhu(GP16) (pouze pro 40 a 60 kW) 1 ks		IPA 10 (AA34) (pouze pro 40 a 60 kW) 1 ks
	vit)				

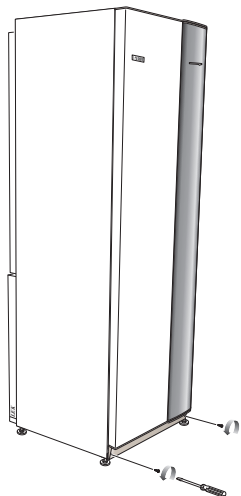
UMÍSTĚNÍ

Přiložená sada se nachází v obalu vedle tepelného čerpadla.

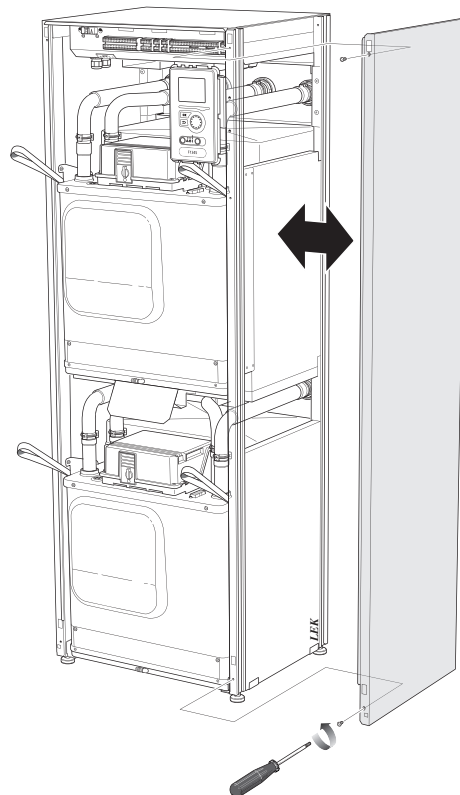
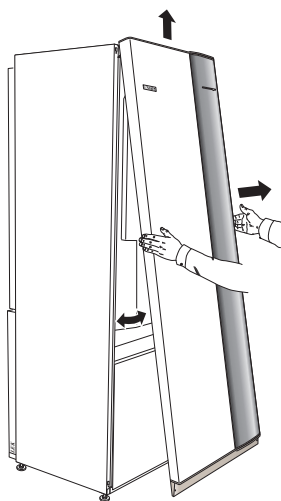
Odstanení krytů

PŘEDNÍ KRYT

- Odstraňte šrouby z dolního okraje předního krytu.



- Vytáhněte dolní okraj a zvedněte panel.
- Přitáhněte panel k sobě.



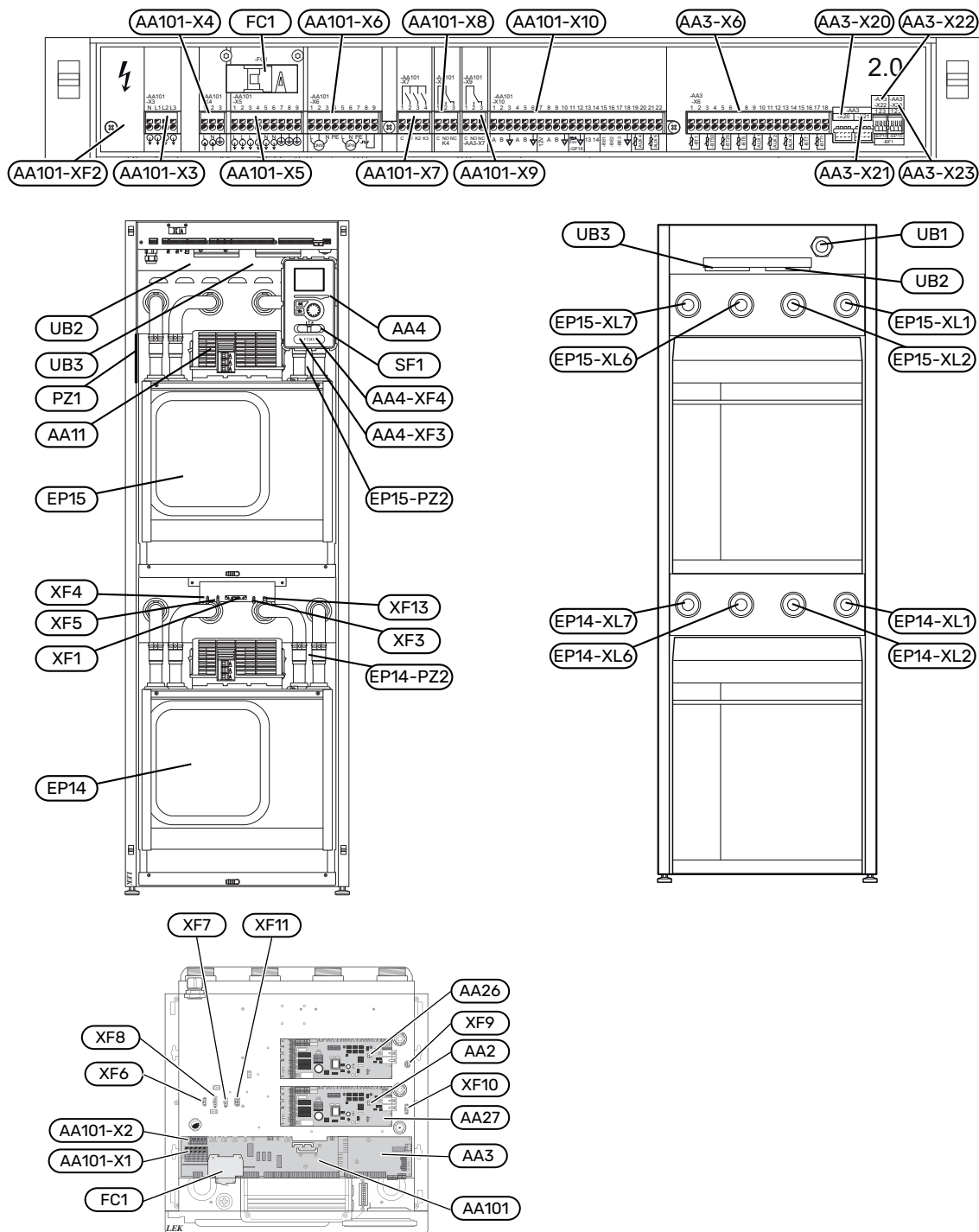
- Montáž se provádí v opačném pořadí.

BOČNÍ PANELY

- Odstraňte šrouby z horního a dolního okraje.
- Mírně vytáhněte kryt ven.
- Posuňte panel ven a dozadu.

Konstrukce tepelného čerpadla

Všeobecné informace



PŘIPOJENÍ

XL1	Připojení, výstup topného média
XL2	Připojení, vrata topného média
XL6	Připojení, primární okruh vstup
XL7	Připojení, primární okruh výstup

SOUČÁSTI TOPENÍ, VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE

EP14	Chladicí modul (řízený invertorem)
EP15	Chladicí modul

ČIDLA ATD.

BP12	Tlakové čidlo, potrubí na odpadní vzduch
BP13	Tlakové čidlo, filtr
BP14	Tlakové čidlo, ventilátor

ELEKTRICKÉ SOUČÁSTI

AA2	Základní deska
AA3	Vstupní deska
AA3-X6	Svorkovnice, čidlo
AA3-X20	Svorkovnice -EP14 -BP8
AA3-X21	Svorkovnice -EP15 -BP8
AA3-X22	Svorkovnice, průtokoměr -EP14 -BF1
AA3-X23	Svorkovnice, průtokoměr -EP15 -BF1
AA4	Zobrazovací jednotka
AA4-XF3	Výstup USB (bez funkce)
AA4-XF4	Servisní výstup (bez funkce)
AA11	Modul motoru
AA26	Základní deska 2
AA27	Reléová deska pro základní desku
AA101	Deska rozhraní
AA101-X1	Svorkovnice, vstupní elektrické napájení
AA101-X2	Svorkovnice, napájení -EP14
AA101-X3	Svorkovnice, výstup řídicího napětí (-X4)
AA101-X4	Svorkovnice, vstup pracovního napětí (volba tarifu)
AA101-X5	Svorkovnice, napájení, vnější příslušenství
AA101-X6	Svorkovnice -QN10 a -GP16
AA101-X7	Svorkovnice, přídavný zdroj tepla řízený krokově nebo směšovacím ventilem
AA101-X8	Relé nouzového režimu
AA101-X9	Relé alarmu, relé AUX
AA101-X10	Komunikace, PWM, napájení
FC1	Miniaturní jistič
SF1	Hlavní vypínač
XF1	Konektor, elektrické napájení kompresoru, chladicí modul -EP14
AA101-XF2	Konektor, elektrické napájení kompresoru, chladicí modul -EP15
XF3	Přípojka, ohřev oleje kompresoru -EP14
XF4	Konektor, čerpadlo primárního okruhu, chladicí modul -EP14 (pouze 24 a 30 kW)
XF5	Konektor, čerpadlo topného média, chladicí modul -EP14
XF6	Přípojka, ohřev oleje kompresoru -EP15
XF7	Konektor, čerpadlo primárního okruhu, chladicí modul -EP15 (pouze 24 a 30 kW)
XF8	Konektor, čerpadlo topného média, chladicí modul -EP15
XF9	Komunikační modul, motor -EP15

XF10

Komunikační modul, motor -EP14

XF11

Čerpadla, ohřev oleje kompresoru -EP14

XF13

Komunikační modul, motor -EP14

RŮZNÉ

PZ1

Typový štítek

PZ2

Identifikační štítek, chladicí modul

UB1

Kabelová průchodka, vstupní napájení

UB2

Kabelová průchodka, napájení

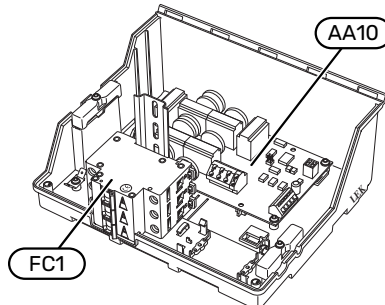
UB3

Kabelová průchodka, signál

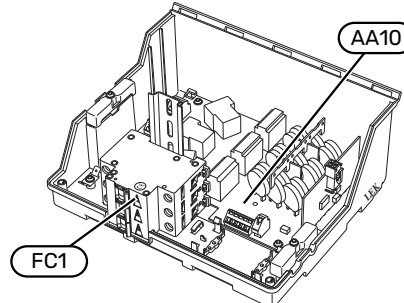
Označeno podle normy EN 81346-2.

Modul motoru (AA11)

F1345 24 KW



F1345 30, 40 A 60 KW



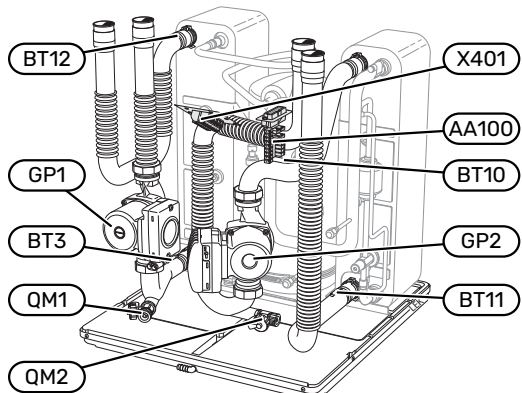
ELEKTRICKÉ SOUČÁSTI

AA10 Deska měkkého startu kompresoru

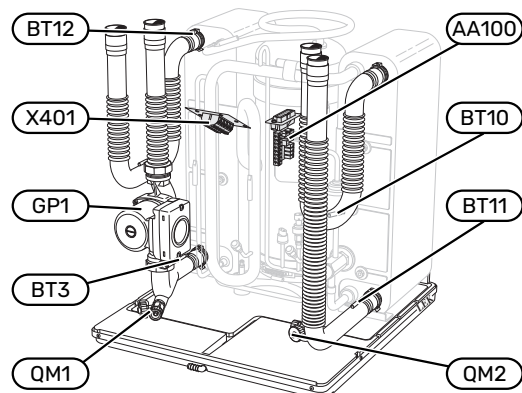
FC1 Miniaturní jistič

Chladicí modul

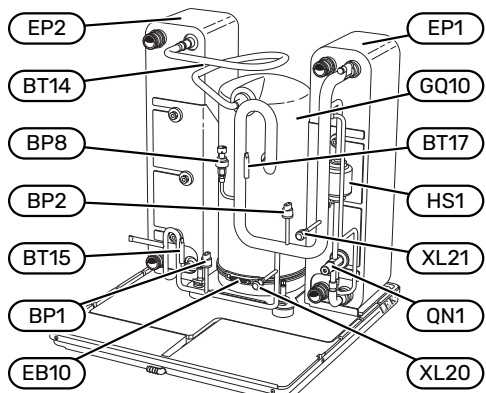
F1345 24 a 30 kW, 3x400 V



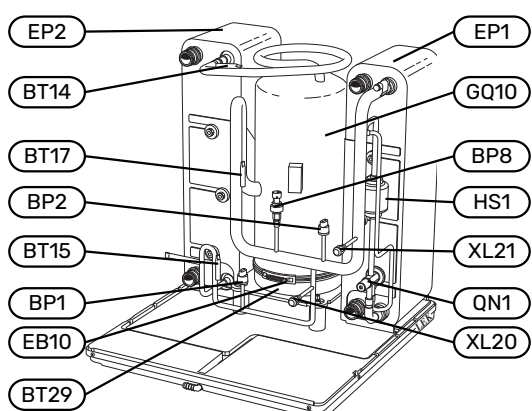
F1345 40 A 60 kW, 3X400 V



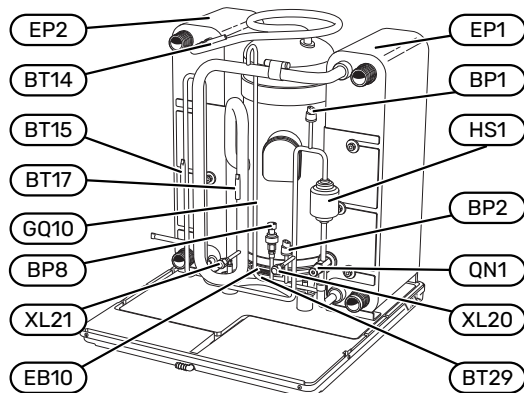
F1345 24 kW, 3x400 V



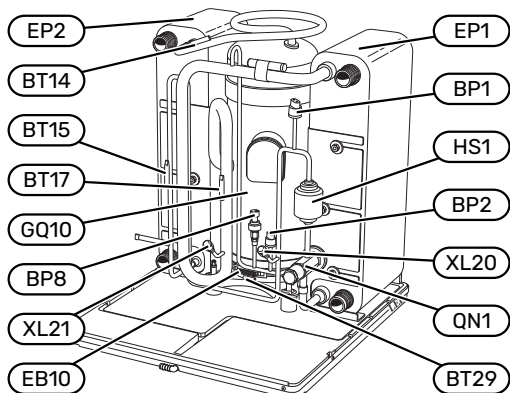
F1345 30 kW, 3x400 V



F1345 40 kW, 3x400 V



F1345 60 kW, 3x400 V



PŘIPOJENÍ

- XL20 Připojení, chladivo vysoký tlak
XL21 Připojení, chladivo nízký tlak

SOUČÁSTI TOPENÍ, VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE

- GP1 Oběhové čerpadlo
GP2 Čerpadlo primárního okruhu
QM1 Výpust, klimatizační systém
QM2 Vypouštění, primární okruh

ČIDLA ATD.

- BP1 Vysokotlaký presostat
BP2 Nízkotlaký presostat
BP8 Čidlo, nízký tlak
BT3 Teplotní čidlo, vratná topného média
BT10 Teplotní čidlo, vstup primárního média
BT11 Teplotní čidlo, výstup média
BT12 Teplotní čidlo, přívodní potrubí kondenzátoru
BT14 Teplotní čidlo, výtlak kompresoru
BT15 Teplotní čidlo, za kondenzátorem
BT17 Teplotní čidlo, sání kompresoru
BT29 Teplotní čidlo, kompresor

ELEKTRICKÉ SOUČÁSTI

- AA100 Spojovací deska
EB10 Ohřev oleje kompresoru
X401 Spojovací konektor, modul kompresoru a motoru

SOUČÁSTI CHLAZENÍ

- EP1 Výparník
EP2 Kondenzátor
GQ10 Kompresor
HS1 Filtr dehydrátor
QN1 Expanzní ventil

Připojení

Všeobecné informace

Instalace potrubí se musí provést v souladu s platnými normami a směrnicemi. F1345 může pracovat s teplotou vratného potrubí až 58 °C a s teplotou na výstupu 65 °C.

F1345 není vybaveno vnitřními uzavíracími ventily; tyto ventily by však měly být nainstalovány, aby se v budoucnu usnadnil servis. Navíc je nutné namontovat zpětné klapky a filtry nečistot.

Potrubní přípojky jsou na zadní straně tepelného čerpadla.



POZOR!

Zajistěte, aby byla přiváděná voda čistá. Při použití vlastní studny bude možná nutné přidat dodatečný vodní filtr.



POZOR!

Všechny vyvýšené body klimatizačního systému musí být vybaveny odvzdušňovacími ventily.



UPOZORNĚNÍ!

Před připojením zařízení se musí vypláchnout potrubní systémy, aby se zabránilo poškození součástí nečistotami.



UPOZORNĚNÍ!

Z přetokové trubky pojistného ventilu může odkapávat voda. Přetoková trubka musí být vedena do vhodné výpusti, aby se předešlo poškození způsobenému střikající horkou vodou. Přetoková trubka musí být po celé délce nakloněná, aby nevznikaly kapsy, v nichž se může hromadit voda, a musí být chráněna před mrazem. Velikost přetokové trubky musí být stejná nebo větší než velikost pojistného ventilu. Přetoková trubka musí být viditelná a její ústí musí být otevřené a nesmí být umístěno v blízkosti elektrických součástí.



UPOZORNĚNÍ!

Kvůli vestavěným čidlům nepájete přímo na trubkách v tepelném čerpadle F1345.

Měla by se použít spojka s kompresním kroužkem, případně tlaková spojka.



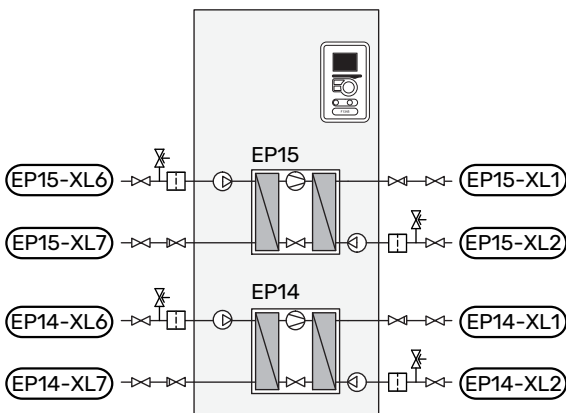
UPOZORNĚNÍ!

Potrubí topného systému musí být uzemněno, aby se předešlo rozdílu potenciálů mezi potrubím a ochranným uzemněním budovy.

SCHÉMA SYSTÉMU

F1345 je tvořen dvěma chladicími moduly, oběhovými čerpadly a řídicím systémem s možností přídavného vytápění. F1345 je připojen k primárnímu a topnému okruhu.

Ve výparníku tepelného čerpadla předává nemrznoucí kapalina (směs vody a nemrznoucí směsi, glykolu nebo ethanolu) energii chladivu, které se odpařuje, aby mohlo být stlačeno v kompresoru. Chladivo, jehož teplota se nyní zvýšila, prochází do kondenzátoru, kde odevzdá energii do okruhu topného média a podle potřeby do jakéhokoliv připojeného ohřívače vody. Je-li požadováno více tepla/teplé vody, než dokáží poskytnout kompresory, je možné připojit vnější elektrokotel.



EP14 Chladicí modul

EP15 Chladicí modul

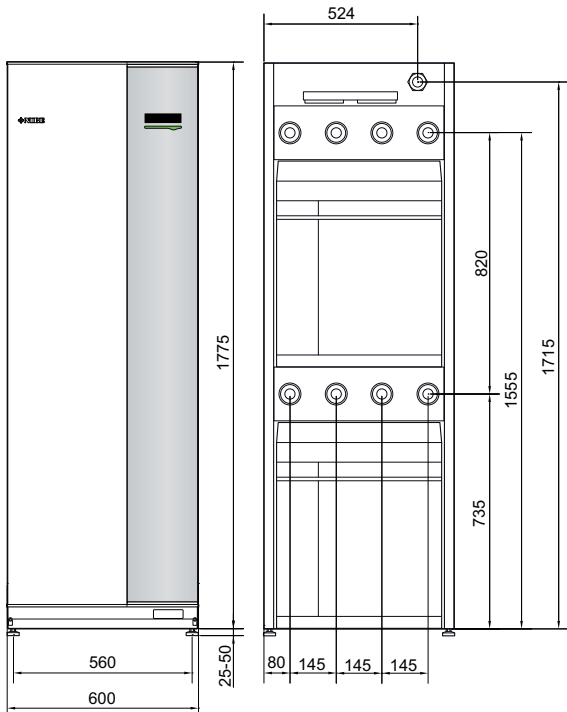
XL1 Připojení, výstup topného média

XL2 Připojení, vratná topného média

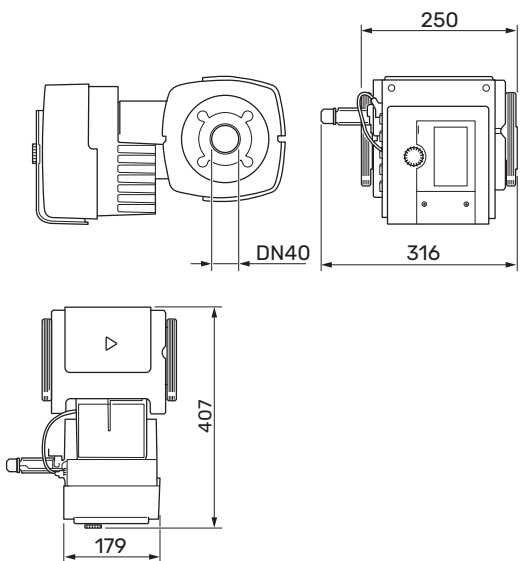
XL6 Připojení, primární okruh vstup

XL7 Připojení, primární okruh výstup

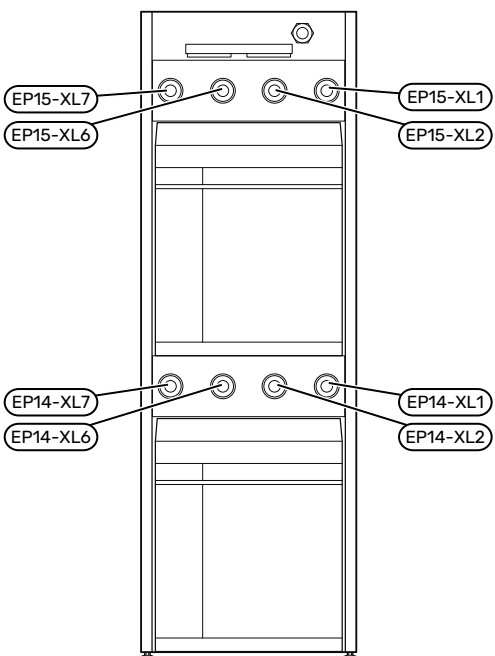
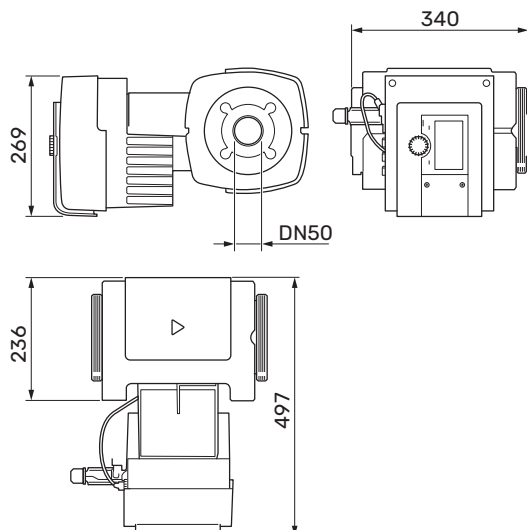
Rozměry a připojení



Dodané čerpadlo primárního okruhu (GP16) 40 kW



Dodané čerpadlo primárního okruhu (GP16) 60 kW



ROZMĚRY POTRUBÍ

Připojka	
(XL1) Výstup topného média	vnitřní závit G 1½ vnější závit G2
(XL2) Vratná topného média	vnitřní závit G 1½ vnější závit G2
(XL6) Vstup primárního okruhu	vnitřní závit G 1½ vnější závit G2
(XL7) Výstup primárního okruhu	vnitřní závit G 1½ vnější závit G2
(GP16) Čerpadlo primárního okruhu 40 kW	spojka s kompresním kroužkem Ø 42 mm
(GP16) Čerpadlo primárního okruhu 60 kW	spojka s kompresním kroužkem Ø 54 mm

Primární okruh

KOLEKTOR



POZOR!

Délka kolektorové hadice se liší v závislosti na podmínkách skály/půdy, podnebném pásmu, topném systému (radiátory nebo podlahové vytápění) a požadavcích na vytápění budovy. Každá instalace vyžaduje individuální dimenzování.

Max. délka jedné smyčky kolektoru nesmí překročit 500 m.

Kolektory se musí vždy zapojovat paralelně s možností nastavování průtoku příslušnou smyčkou.

Když se тепло získává z povrchové půdy, hadice se musí uložit do hloubky určené místními podmínkami a vzdálenost mezi hadicemi musí být alespoň 1 m.

V případě několika vrtů musí být vzdálenost mezi vrty stanovena podle místních podmínek.

Zajistěte, aby kolektorová hadice stoupala v konstantním úhlu k tepelnému čerpadlu, takže nevzniknou vzduchové kapsy. Není-li to možné, musí se použít odvzdušnění.

Vzhledem k tomu, že teplota v primárním okruhu může klesnout pod 0 °C, musí být chráněn před mrazem až do -15 °C. Při výpočtu objemu se používá předepsaná hodnota 1 l hotové nemrznoucí směsi na metr kolejové hadice (platí pro hadici PEM 40x2,4 PN 6,3).



POZOR!

Vzhledem k tomu, že teplota primárního okruhu se liší v závislosti na zdroji tepla, nabídka 5.1.7 „nast. alarmu čerp. prim. okruhu“ se musí nastavit na vhodnou hodnotu.

PŘIPOJENÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU

Izolujte veškeré venkovní potrubí primárního okruhu proti kondenzaci.

Na primárním okruhu vyznačte použitou nemrznoucí směs.

Instalujte takto:

- expanzní nádoba



UPOZORNĚNÍ!

Z expanzní nádoby může odkapávat kondenzace. Umístěte nádobu tak, aby nepoškodila ostatní zařízení.

- dodaný pojistný ventil (FL3)

Vedle expanzní nádoby nainstalujte pojistný ventil, jak je znázorněno na obrázku.

- tlakoměr

- uzavírací ventily

Nainstalujte uzavírací ventily co nejblíže k chladicím modulům.

- dodaný filtr nečistot (HQ1, HQ2)

Nainstalujte filtry nečistot na vstupní potrubí co nejblíže k F1345.

- odvzdušňovací ventil

V případě potřeby měli do primárního okruhu nainstalovat odvzdušňovací ventily.

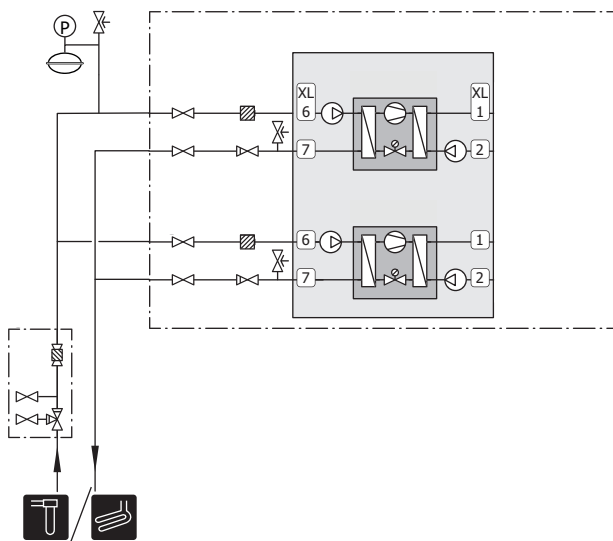
- dodané zpětné klapky (RM1)

Nainstalujte zpětné klapky na výstupní potrubí.

- pojistné ventily

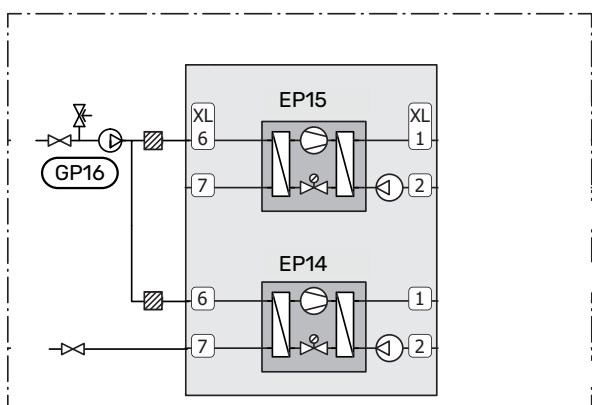
Nainstalujte pojistné ventily na výstupní potrubí co nejblíže k chladicím modulům.

V případě připojení k otevřenému systému spodní vody musí existovat vložený okruh s ochranou proti mrazu kvůli riziku znečištění a zamrznutí výparníku. K tomu je nutný doplňkový tepelný výměník.



PŘIPOJENÍ DODANÉHO ČERPADLA PRIMÁRNÍHO OKRUHU (POUZE – A 60 KW)

Nainstalujte čerpadlo primárního okruhu (GP16) ke vstupním přípojkám primárního okruhu (EP14-XL6) a (EP15-XL6) mezi tepelným čerpadlem a uzavíracím ventilem.



UPOZORNĚNÍ!

Izolujte čerpadlo primárního okruhu proti kondenzaci (nezakrývejte vypouštěcí otvor).

EXPANZNÍ NÁDOBA

Primární okruh musí být vybaven expanzní nádobou na vyrovnání tlaku.

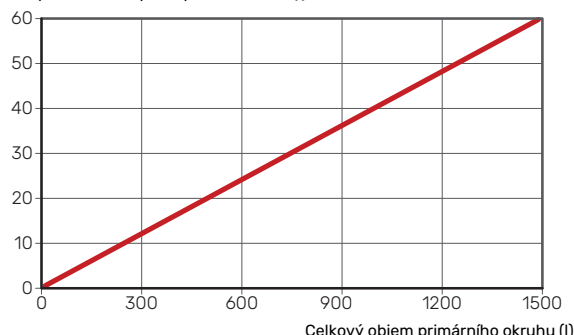
Primární okruh musí být natlakován alespoň na 0,05 MPa (0,5 bar).

Dimenzujte tlakovou expanzní nádobu podle následujícího grafu, aby se předešlo závadám. Grafy pokrývají rozsah teplot od -10 °C do +20 °C při nastaveném tlaku 0,05 MPa (0,5 bar) a otvíracím tlaku pojistného ventilu 0,3 MPa (3,0 bar).

Ethanol 28 % (procента objemu)

V instalacích s ethanolem (28 % objemu) musí být nemrznoucí kapalina v tlakové expanzní nádobě dimenzována podle následujícího grafu.

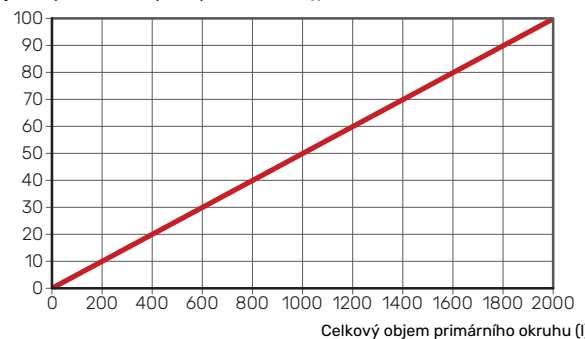
Objem expanzní nádoby na vyrovnání tlaku (l)



Ethyleneglykol 40 % (procenta objemu)

V instalacích s ethyleneglykolem (40 % objemu) musí být nemrznoucí kapalina v tlakové expanzní nádobě dimenzována podle následujícího grafu.

Objem expanzní nádoby na vyrovnání tlaku (l)



Klimatizační systém

Klimatizační systém reguluje pokojovou teplotu pomocí řídícího systému v F1345 a například radiátorů, podlahového vytápění, podlahového chlazení, výměníků s ventilátorem atd.

ZAPOJENÍ KLIMATIZAČNÍHO SYSTÉMU

Instalujte takto:

- expanzní nádoba
- tlakoměr
- pojistné ventily

Maximální otvírací tlak je 0,6 MPa (6,0 bar). Nainstalujte pojistné ventily, jak je znázorněno na obrázku.

- dodaný filtr nečistot (HQ3, HQ4)(DN40)

- uzavírací ventily

Nainstalujte uzavírací ventily co nejblíže k chladicím modulům.

- odvzdušňovací ventil

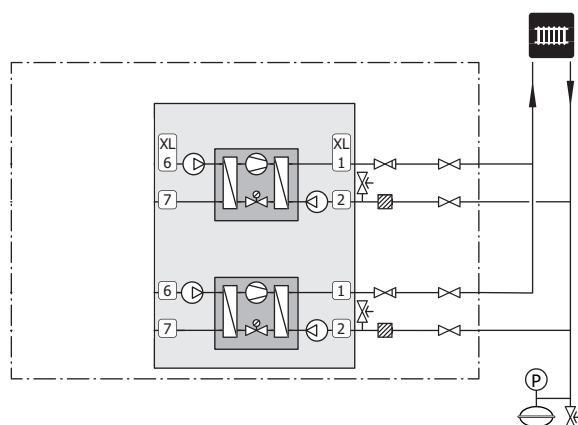
V případě potřeby byste měli do klimatizačního systému nainstalovat odvzdušňovací ventily.

- dodané zpětné klapky (RM1)

- 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.

POZOR!

F1345 je navržen tak, aby mohlo probíhat vytváření tepla s jedním nebo dvěma chladicími moduly. To však znamená odlišnou potrubní nebo elektrickou instalaci.



Studená a teplá voda

PŘIPOJENÍ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY

Ohřev teplé vody se aktivuje v průvodci spouštěním nebo v nabídce 5.2.

Nastavení teplé vody se provádí v nabídce 5.1.1.

Připojení ohříváče teplé vody

Instalujte takto:

- regulační čidlo teplé vody (BT6)

Čidlo je umístěno uprostřed ohříváče vody.

- zobrazení čidla teplé vody (BT7)¹

Čidlo je volitelné a umisťuje se do vrchní části ohříváče vody.

- uzavírací ventil

- zpětná klapka

- tlakový redukční ventil

Pojistný ventil musí mít otvírací tlak max. 1,0 MPa (10,0 bar).

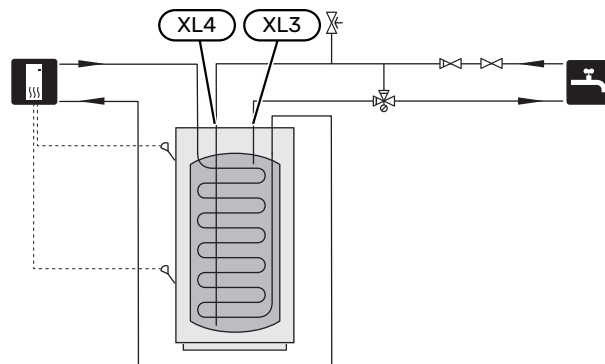
- směšovací ventil

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

- 1 Na určitých modelech ohříváče vody/akumulační nádrže od společnosti NIBE je čidlo nainstalováno z výroby.

POZOR!

F1345 je navržen tak, aby mohlo probíhat vytváření tepla s jedním nebo dvěma chladicími moduly. To však znamená odlišnou potrubní nebo elektrickou instalaci.



Alternativní instalace

F1345 lze zapojit několika různými způsoby. Níže jsou uvedeny příklady.

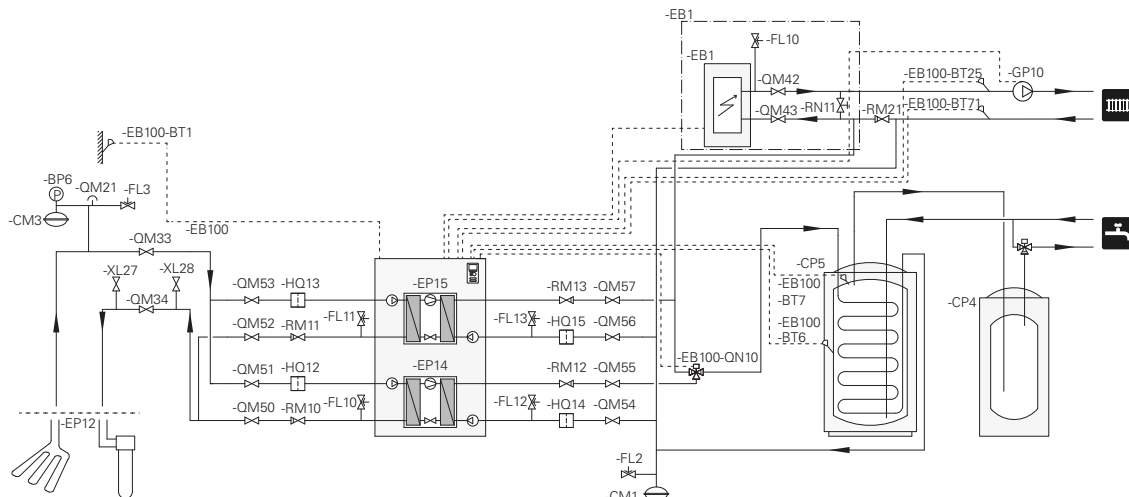
Více informací o možnostech najdete na stránkách nibe.cz a v příručkách k použitímu příslušenství. Viz str. 46 se seznámíme s příslušenstvím, které lze použít s F1345.

VYSVĚTLENÍ

EB1	Vnější přídavný ohříváč
EB1	Vnější elektrokotel
FL10	Pojistný ventil, strana topného média
QM42, QM43	Uzavírací ventil, strana topného média
RN11	Vyvažovací ventil
EB100, EB101	Systém tepelného čerpadla
BT1	Teplotní čidlo, venkovní
BT6	Teplotní čidlo, plnění teplé vody
BT25	Teplotní čidlo, průtok topného média, vnější
BT71	Teplotní čidlo, zpátečka topného média, vnější
EB100	Tepelné čerpadlo F1345 (nadřízená jednotka)
EB101	Tepelné čerpadlo F1345 (podřízená jednotka)
EP14, EP15	Chladicí modul
FL10, FL11	Pojistný ventil, strana kolektoru
FL12, FL13	Pojistný ventil, strana topného média
HQ12 - HQ15	Filtr nečistot
QM50 - QM53	Uzavírací ventil, primární okruh
QM54 - QM57	Uzavírací ventil, strana topného média
QN10	Přepínací ventil, vytápění/teplá voda
RM10 - RM13	Zpětný ventil
QZ1	Oběh teplé vody
AA5	Doplňková karta
BT70	Teplotní čidlo, průtok teplé vody
FQ1	Směšovací ventil, teplá voda

GP11	Oběhové čerpadlo, oběh teplé užitkové vody
RM23, RM24	Zpětný ventil
RN20, RN21	Vyvažovací ventil
EP21	<i>Klimatizační systém 2</i>
BT2	Teplotní čidlo, topné médium výstup
BT3	Teplotní čidlo, vratná topného média
GP20	Oběhové čerpadlo
QN25	Směšovací ventil
<i>Různé</i>	
AA5	Doplňková karta
BP6	Tlakoměr, primární okruh
BT7	Teplotní čidlo, průtok teplé vody
CP5	Zásobní nádrž
CM1	Expanzní nádoba, uzavřená, strana topného média
CM3	Expanzní nádoba, uzavřená, primární okruh
CP4	Přídavný ohříváč vody
EP12	Kolektor, primární okruh
FL2	Pojistný ventil, strana topného média
FL3	Pojistný ventil, nemrznoucí kapalina
GP10	Oběhové čerpadlo, topné médium, vnější
QM21	Odvzdušňovací ventil, primární okruh
QM33	Uzavírací ventil, průtok nemrznoucí kapaliny
QM34	Uzavírací ventil, vratná primárního okruhu
RM21	Zpětný ventil
XL27 - XL28	Připojení, plnění nemrznoucí kapaliny

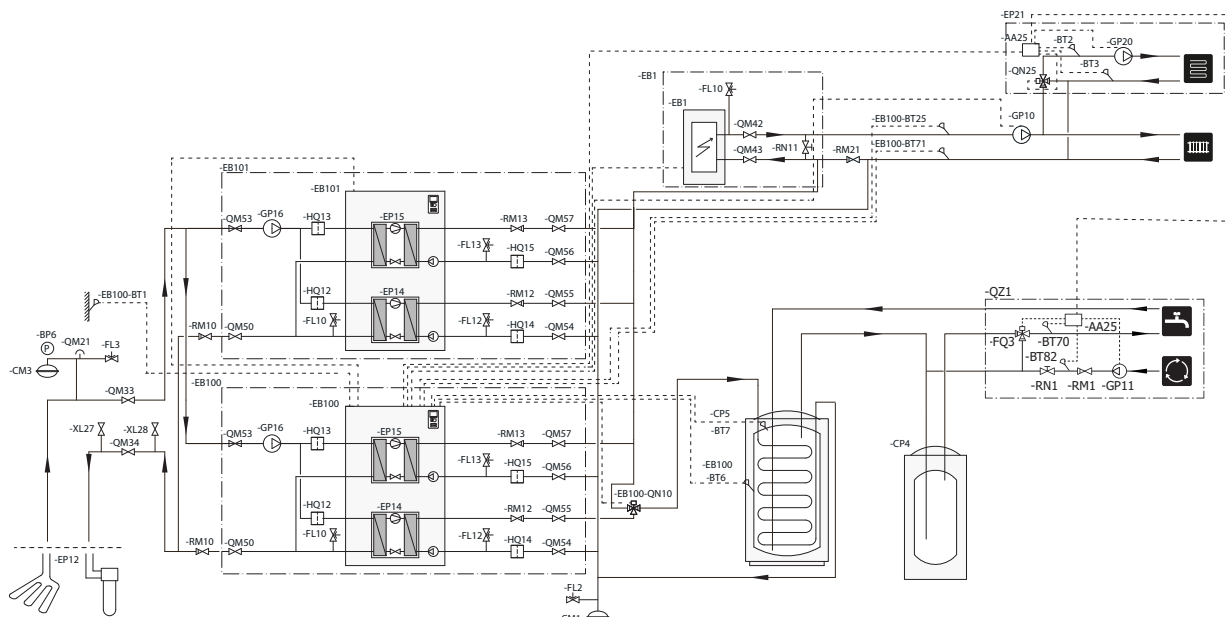
F1345 -24 a 30 kW zapojený s přídavným elektrokotlem a ohřívačem teplé vody (ekvitermní regulace)



Tepelné čerpadlo (EB100) upřednostňuje přípravu teplé vody pomocí chladicího modulu (EP14) prostřednictvím přepínacího ventilu (EB100-QN10). Až se ohřívač vody/akumulační nádrž (CP5) dohřeje, dojde k přepnutí na topný okruh (EB100-QN10). Při požadavku na vytápění se nejprve spustí chladicí modul (EP15). Při vyšší spotřebě se spouští také chladicí modul (EP14) za účelem vytápění.

Když energetické nároky překročí maximální výkon tepelného čerpadla, automaticky se zapojí přídavný zdroj tepla (EB1).

Dvě F1345-40 a/nebo 60 kW zapojená s přídavným elektrokotlem a ohřívačem vody (ekvitermní regulace)



Tepelné čerpadlo (EB100) upřednostňuje přípravu teplé vody pomocí chladicího modulu (EP14) prostřednictvím přepínacího ventilu (EB100-QN10). Až se ohřívač vody/akumulační nádrž (CP5) dohřeje, dojde k přepnutí na topný okruh (EB100-QN10). Při požadavku na vytápění se nejprve spustí chladicí modul (EP15) v tepelném čerpadle (EB101). V případě velké spotřeby se spouští také chladicí modul (EP14) v (EB101) za účelem vytápění.

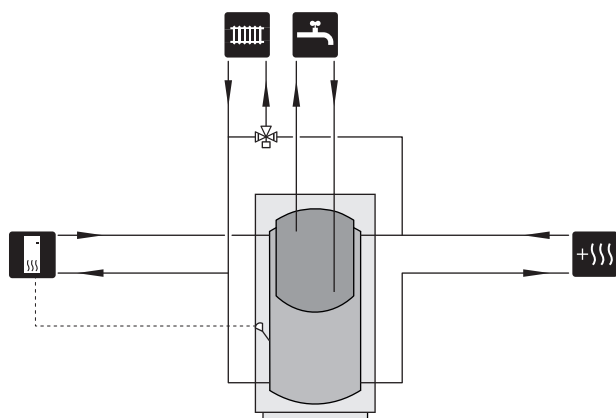
Když energetické nároky překročí maximální výkon tepelného čerpadla, automaticky se zapojí přídavný zdroj tepla (EB1).

PEVNÁ KONDENZACE

Pokud má tepelné čerpadlo pracovat s akumulační nádrží s pevnou teplotou, musíte připojit externí čidlo výstupní teploty (BT25). Čidlo se umisťuje do nádrže.

Nastavují se následující položky nabídky:

Nabídka	Nastavení nabídky (může vyžadovat zahrnutí místních odchylek)
1.9.3.1 - min. tepl. na výstupu, ohřev	Požadovaná teplota v nádrži
5.1.2 - max. teplota na výstupu	Požadovaná teplota v nádrži
5.1.10 - prac. rež. čerp. topného média	přerušovaný
4.2 - prac. režim	ruční



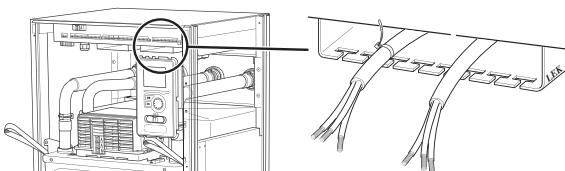
Elektrické zapojení

Všeobecné informace

Veškeré elektrické vybavení výjma venkovních čidel, pokojo-vých čidel a proudových čidel je již zapojeno od výrobce.

Ve variantách 40 kW a 60 kW je čerpadlo primárního okruhu součástí dodávky (to neplatí pro všechny země, viz seznam dodaných položek) a musí být nainstalováno vně tepelného čerpadla.

- Před zkoušením izolace domovní elektroinstalace odpojte tepelné čerpadlo.
- Je-li budova vybavena proudovým chráničem, každý F1345 musí být vybaven samostatným proudovým chráničem.
- F1345 musí být připojen přes odpojovač. Průřez kabelu musí být dimenzován na základě jmenovitého proudu použitého jističe.
- Pokud se používá miniaturní jistič, musí mít alespoň charakteristiku motoru „C“. Viz str. 49 s příslušnou hodnotou ampér.
- Schéma elektrického zapojení tepelného čerpadla, viz str. 57.
- Komunikační kabely a kabely čidel pro externí příslušenství nesmí vést blízko napájecích kabelů.
- Komunikační kabely a kabely čidel pro externí příslušenství musí mít minimální průřez 0,5 mm² a délku až 50 m; použijte například EKKX nebo LiYY.
- Při vedení kabelu do F1345 se musí použít kabelové průchody (např. napájecí kabely UB2 a signální kabely UB3 označené na obrázku). Pomocí kabelových spon zajistěte kabely v drážkách v panelu (viz obrázek).



UPOZORNĚNÍ!

Elektrická instalace a servis se musí provádět pod dozorem kvalifikovaného elektrikáře. Před prováděním jakýchkoliv servisních prací přerušte napájení jističem. Elektrická instalace a zapojování se musí provádět v souladu s platnými předpisy.



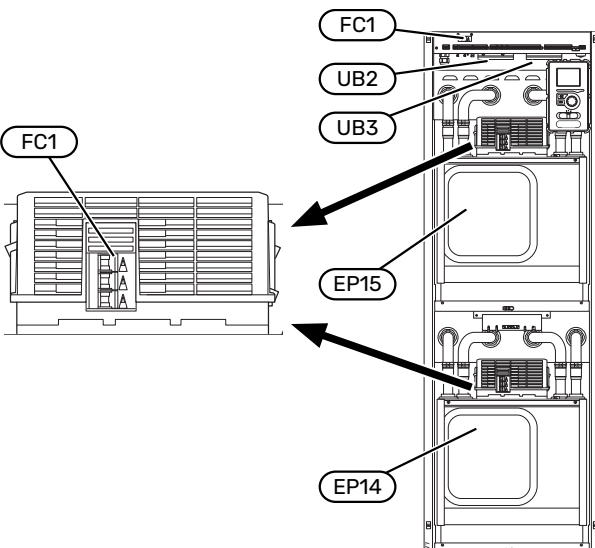
UPOZORNĚNÍ!

Před spuštěním výrobku zkontrolujte přípojky, síťové napětí a fázové napětí, aby se předešlo poškození elektroniky tepelného čerpadla.



UPOZORNĚNÍ!

Umístění teplotního čidla najdete v přehledovém schématu vašeho systému.



MINIATURNÍ JISTIČ

Pracovní okruh tepelného čerpadla a určitá část jeho vnitřních součástí jsou vnitřně chráněné miniaturním jističem (FC1).

Jističe (EP14-FC1) a (EP15-FC1) vypínají napájení příslušného kompresoru při proudovém přetížení.

Resetování

Jističe (EP14-FC1) a (EP15-FC1) jsou umístěny za předním krytem. Příslušné miniaturní jističe se resetují zatlačením zpět do jištěné polohy.

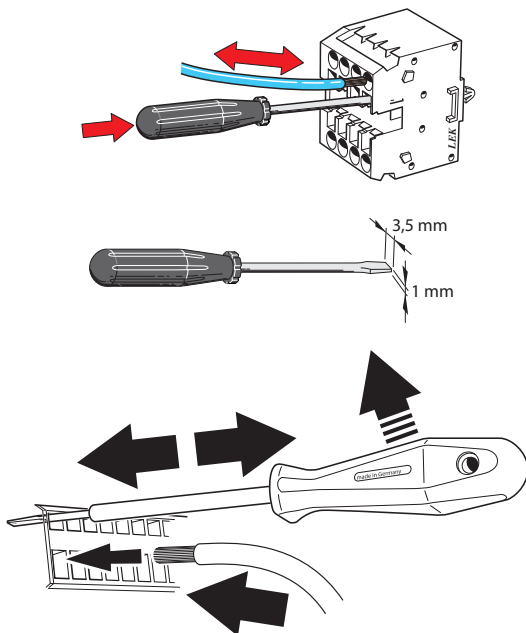


POZOR!

Zkontrolujte miniaturní jističe. Je možné, že se během přepravy vypnuly.

KABELOVÝ ZÁMEK

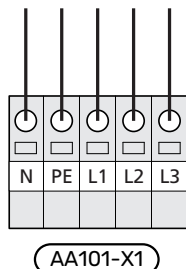
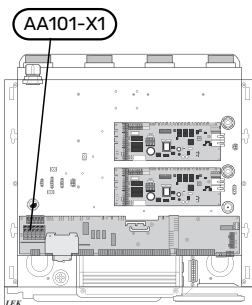
K uvolňování a zajišťování kabelů ve svorkovnicích tepelného čerpadla používejte vhodný nástroj.



Připojení

PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ

Dodaný kabel pro vstupní elektrické napájení je připojen ke svorkovnici X1.



EXTERNÍ ŘÍDICÍ NAPĚtí PRO ŘÍDICÍ SYSTÉM

Pokud má být řídicí systém napájen odděleně od ostatních součástí tepelného čerpadla (např. pro účely řízení podle tarifu), je nutné připojit samostatný ovládací kabel.



UPOZORNĚNÍ!

Během servisních zásahů musí být odpojeny všechny přívodní elektrické okruhy.

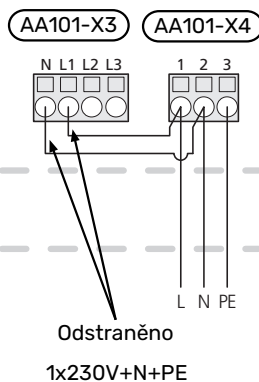


UPOZORNĚNÍ!

Na všechny rozvodné skřínky umístěte varování o externím napětí.

Odstraňte kably mezi svorkami AA101-X3:N a AA101-X4:2 a rovněž mezi svorkami AA101-X3:L1 a AA101-X4:1 (viz obrázek).

Řídicí napětí (1x230V+N+PE) se připojuje ke svorkám AA101-X4:3 (PE), AA101-X4:2 (N) a AA101-X4:1 (L), jak je znázorněno na obrázku.



REGULACE TARIFU

Pokud po určitou dobu zmizí napětí přiváděné do kompresorů, je nutné vybrat „tarifní blokování“ prostřednictvím volitelných vstupů, viz oddíl „Možnosti voleb pro vstupy AUX“.



UPOZORNĚNÍ!

Při elektrickém zapojování je nutné zapojit fáze ve správném sledu. V případě nesprávného sledu fází se kompresor nespustí a zobrazí se hlášení alarmu.

PŘIPOJENÍ DODANÉHO ČERPADLA PRIMÁRNÍHO OKRUHU (GP16)



UPOZORNĚNÍ!

Platí pouze pro F1345–40 kW a 60 kW.

Dodaný IPA 10 (AA34) slouží ke komunikaci a instaluje se mezi tepelné čerpadlo a oběhové čerpadlo (GP16).

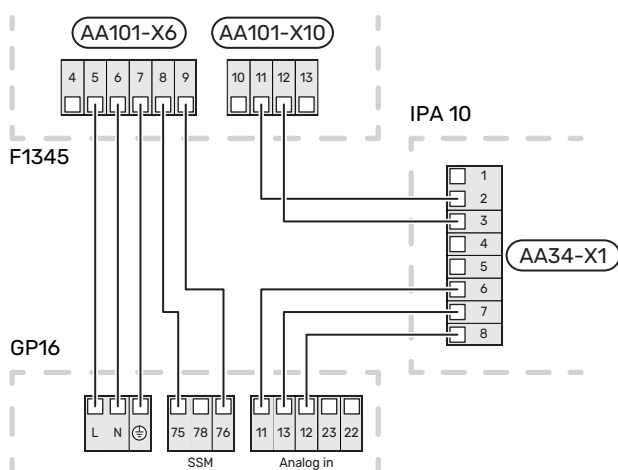
IPA 10 se instaluje na stěnu a délka kabelu mezi IPA 10 a oběhovým čerpadlem (GP16) nesmí překročit 2 m. Kabel mezi IPA 10 a oběhovým čerpadlem (GP16) musí být stíněný, jestliže délka překračuje 2 m.

Připojte oběhové čerpadlo (GP16) k F1345 na AA101-X6:5 (230 V), AA101-X6:6 (N), AA101-X6:7 (PE), AA101-X6:8 (75) a AA101-X6:9 (76).

Připojte oběhové čerpadlo k IPA 10 na AA34-X1:6 (11), AA34-X1:7 (13) a AA34-X1:8 (12).

Připojte IPA 10 k F1345 na AA101-X10:11 (2) a AA101-X10:12 (3).

Zprovoznění čerpadla primárního okruhu je popsáno v oddílu „Nastavení dodaného čerpadla primárního okruhu (GP16)“.

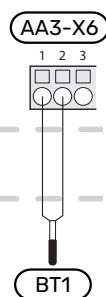


ČIDLO VENKOVNÍ TEPLITRY (BT1)

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

Připojte čidlo ke svorkám (AA3-X6:1) a (AA3-X6:2). Použijte dvoužilový kabel s průřezem alespoň 0,5 mm².

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

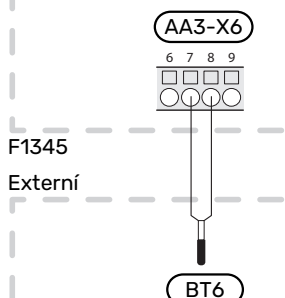


TEPLOTNÍ ČIDLO, PLNĚNÍ TEPLÉ VODY (BT6)

Teplotní čidlo pro plnění teplé vody (BT6) je umístěno v jímce na ohříváči vody.

Připojte čidlo ke svorkám (AA3-X6:7) a (AA3-X6:8). Použijte dvoužilový kabel s průřezem alespoň 0,5 mm².

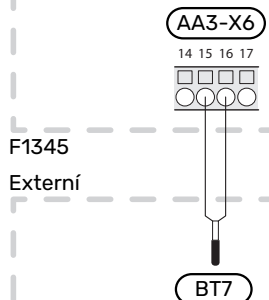
Plnění teplé vody se aktivuje v nabídce 5.2 nebo v průvodci spouštěním.



TEPLOTNÍ ČIDLO, TEPLÁ VODA, HORNÍ (BT7)

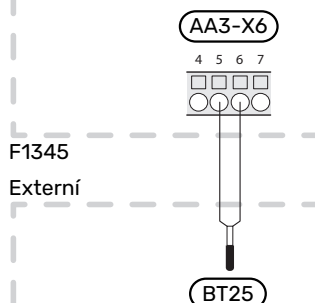
Horní teplotní čidlo pro teplou vodu (BT7) lze připojit k F1345, aby ukazovalo teplotu vody v horní části nádrže (je-li to možné).

Připojte čidlo ke svorkám (AA3-X6:15) a (AA3-X6:16). Použijte dvoužilový kabel s průřezem alespoň 0,5 mm².



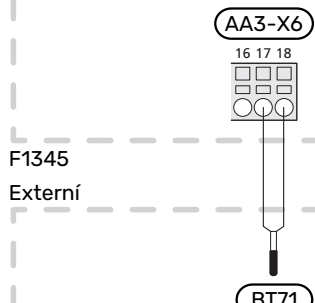
EXTERNÍ ČIDLO VÝSTUPNÍ TEPLITRY (BT25)

Připojte externí čidlo výstupní teploty (BT25) ke svorkám (AA3-X6:5) a (AA3-X6:6). Použijte dvoužilový kabel s průřezem alespoň 0,5 mm².



EXTERNÍ ČIDLO VRATNÉHO POTRUBÍ (BT71)

Připojte externí čidlo vratného potrubí (BT71) ke svorkám (AA3-X6:17) a (AA3-X6:18). Použijte dvoužilový kabel s průřezem alespoň 0,5 mm².



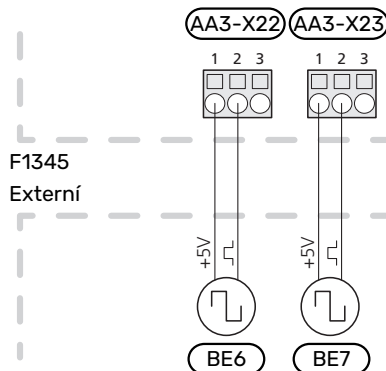
EXTERNÍ ELEKTROMĚR



UPOZORNĚNÍ!

Připojení externího elektroměru vyžaduje alespoň verzi 35 vstupní desky (AA3) a rovněž „verzi displeje“ alespoň 7157R3.

Jeden nebo dva měřiče energie (BE6, BE7) jsou připojeny ke svorkovnicím X22 a/nebo X23 na vstupní desce (AA3).



Aktivujte jeden nebo více elektroměrů v nabídce 5.2.4 a potom nastavte požadovanou hodnotu (energie na impuls) v nabídce 5.3.21.

Připojení doplňků

NADŘÍZENÁ/PODŘÍZENÁ JEDNOTKA

Je možné propojit více tepelných čerpadel tak, že jedno z nich se zvolí jako nadřazené a ostatní jako podřízená. K F1345 lze připojit modely tepelného čerpadla země-voda NIBE s funkcí řídicí/podřízené jednotky.

Tepelné čerpadlo se vždy dodává jako nadřízená jednotka a lze k němu připojit až 8 podřízených jednotek. V systémech s několika tepelnými čerpadly musí mít každé čerpadlo jedinečný název, což znamená, že pouze jedno z nich může být „nadříz.“ a pouze jedno například „podříz. 5“. Nastavte nadřízenou/podřízené jednotky v nabídce 5.2.1.

Externí teplotní čidla a řídicí signály se musí připojovat výhradně k nadřízení jednotce; výjimkou jsou externí řídicí signály pro modul kompresoru a přepínací ventily (QN10), které lze připojit ke každému z tepelných čerpadel. Viz str. 33 se zapojením přepínacího ventilu (QN10).



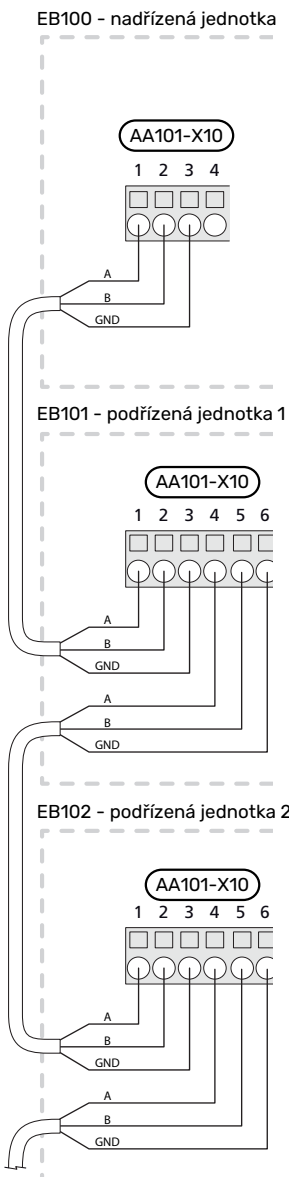
UPOZORNĚNÍ!

Jestliže se propojuje několik tepelných čerpadel (v nadřízeném/podřízeném režimu), musí se použít externí čidlo výstupní teploty (BT25) a externí čidlo vratného potrubí (BT71). Pokud tato čidla nejsou zapojena, zařízení vyvolá chybu čidla.

Připojte komunikační kabely ke svorkám nadřazené jednotky AA101-X10:1 (A), AA101-X10:2 (B) a AA101-X10:3 (GND), jak je znázorněno na obrázku.

Vstupní komunikační kabely pro komunikaci mezi nadřazenou a podřízenými jednotkami nebo pouze podřízenými jednotkami se připojují ke svorkám AA101-X10:1 (A), AA101-X10:2 (B) a AA101-X10:3 (GND), jak je znázorněno na obrázku.

Výstupní komunikační kabely pro komunikaci mezi podřízenými jednotkami se připojují ke svorkám AA101-X10:4 (A), AA101-X10:5 (B) a AA101-X10:6 (GND), jak je znázorněno na obrázku.



MONITOR ZATÍŽENÍ

Monitor zatížení s proudovým čidlem

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

F1345 má monitor zatížení, který za pomoci proudového čidla řídí výkonové stupně pro externí přídavný zdroj tepla odpováním jeho jednotlivých stupňů v případě přetížení fáze.

Ke znovupřipojení dochází při snížení odběru jinými spotřebiči.

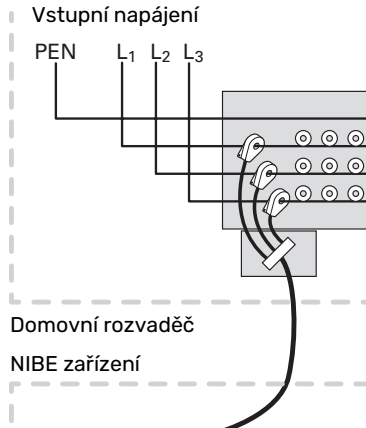
Připojení a aktivace proudových čidel



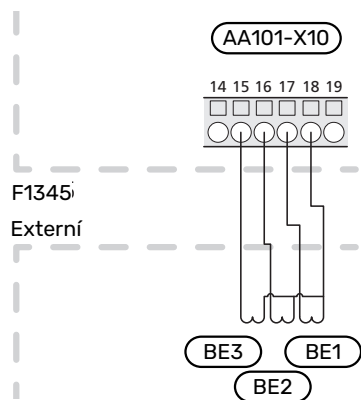
UPOZORNĚNÍ!

Vstupní proud nesmí překračovat 50 A a napětí přiváděné z proudového čidla do vstupní desky nesmí překračovat 3,2 V. Při vyšším proudu/napětí jsou dodaná proudová čidla nahrazena příslušenstvím CMS 10-200.

- Nainstalujte proudová čidla na všechny vstupní fázové vodiče v domovním rozvaděči. Nejlepší je zapojení přímo v domovním rozvaděči.
- Připojte proudová čidla k vícežilovému kabelu ve skříně, která přímo sousedí s domovním rozvaděčem. Vícežilový kabel mezi skříní a F1345 musí mít průřez alespoň 0,5 mm².



3. Připojte kabel ke svorkám AA101-X10:15 až AA101-X10:16 a AA101-X10:17, stejně jako ke společné svorce AA101-X10:18 pro tři proudová čidla.



4. Velikost hlavního jističe objektu se určuje v nabídce 5.1.12 - "elektrok."

POKOJOVÉ ČIDLO

F1345 lze doplnit pokojovým čidlem (BT50). Pokojové čidlo má řadu funkcí:

1. Zobrazuje aktuální pokojovou teplotu na displeji F1345.
2. Umožňuje měnit pokojovou teplotu ve °C.
3. Umožňuje jemně nastavovat pokojovou teplotu.

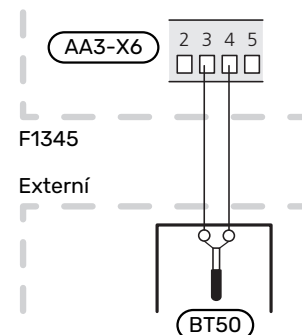
Nainstalujte čidlo do neutrální polohy na místo, kde má být nastavená teplota.

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

F1345 pracuje bez pokojového čidla, ale chcete-li sledovat teplotu uvnitř domu na displeji F1345, musíte čidlo nainstalovat. Připojte pokojové čidlo ke svorkám X6:3 a X6:4 na vstupní desce (AA3).

Pokud bude mít čidlo pokojové teploty řídicí 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.

KROKOVĚ ŘÍZENÝ ELEKTROKOTEL



UPOZORNĚNÍ!

Na všechny rozvodné skříňky umístěte varování o externím napětí.

Vnější krokově řízený přídavný zdroj tepla lze regulovat až třemi beznapěťovými relé v F1345 (3 stupně lineárně nebo 7 stupňů binárně). S příslušenstvím AXC 50 lze použít tři další beznapěťová relé k ovládání přídavného zdroje tepla, který potom poskytuje max. 3+3 lineární nebo 7+7 binárních stupňů.

Zapojování stupňů probíhá v alespoň 1minutových intervalech a odpojování stupňů v alespoň 3sekundových intervalech.

Připojte společnou fázi ke svorkovnici AA101-X7:1.

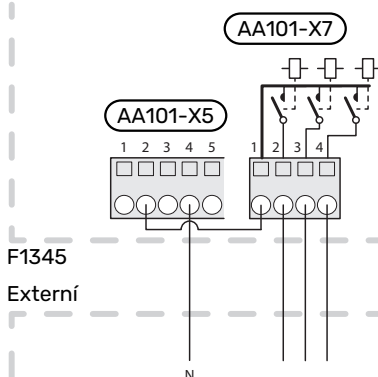
Stupeň 1 je připojen ke svorkovnici AA101-X7:2.

Stupeň 2 je připojen ke svorkovnici AA101-X7:3.

Stupeň 3 je připojen ke svorkovnici AA101-X7:4.

Krokové řízení elektrokotle se nastavuje v nabídkách 4.9.3 a 5.1.12.

Veškeré přídavné zdroje lze zablokovat spojením beznapěťového spínače se vstupem AUX na svorkách AA3-X6 a AA101-X10. Tato funkce se musí aktivovat v nabídce 5.4.



POZOR!

Pokud se budou relé používat pro pracovní napětí, přemostěte napájení z AA101-X5:1 - 3 na AA101-X7:1. Připojte nulový vodič z vnějšího přídavného zdroje tepla ke svorce AA101-X5:4 - 6.

PŘÍDAVNÝ ZDROJ TEPLA ŘÍZENÝ SMĚSOVACÍM VENTILEM



UPOZORNĚNÍ!

Na všechny rozvodné skříňky umístěte varování o externím napětí.

Toto zapojení umožňuje podpořit vytápění vnějším přídavným zdrojem tepla, např. olejovým kotlem, plynovým kotlem nebo výměníkem dálkového vytápění.

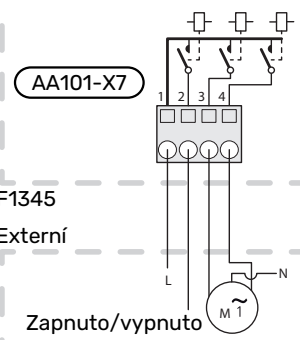
Toto zapojení vyžaduje, aby bylo čidlo kotle (BT52) připojeno k jednomu ze vstupů AUX na F1345, viz str. 34. Čidlo lze zvolit pouze v případě, že je vybrána možnost „elektrok. řízený směš. vent.“ v nabídce 5.1.12.

F1345 ovládá směšovací ventil a spouštěcí signál pro přídavný zdroj tepla pomocí tří relé. Jestliže není systém schopen udržet požadovanou výstupní teplotu, spustí se přídavný zdroj tepla. Když čidlo kotle (BT52) překročí nastavenou hodnotu, F1345 vyšle signál do směšovacího ventilu (QN11), aby se otevřel výstup z přídavného zdroje tepla. Směšovací ventil (QN11) je regulován tak, aby skutečná výstupní teplota odpovídala teoreticky vypočítané nastavené hodnotě řídicího systému. Až dostatečně klesne spotřeba tepla a přídavný zdroj tepla již nebude zapotřebí, směšovací ventil (QN11) se úplně uzavře. Minimální doba provozu kotle je z výroby nastavena na 12 hodin (lze ji upravit v nabídce 5.1.12).

Přídavný zdroj tepla řízený směšovacím ventilem se nastavuje v nabídkách 4.9.3 a 5.1.12.

Připojte motor směšovacího ventilu (QN11) ke svorkám AA101-X7:4 (230 V, otevření) a 3 (230 V, zavření).

Chcete-li ovládat zapínání a vypínání přídavného zdroje tepla, připojte ho ke svorkovnici AA101-X7:2.



Veškeré přídavné zdroje lze zablokovat spojením beznapěťového spínače se vstupem AUX na svorkách AA3-X6 a AA101-X10. Tato funkce se musí aktivovat v nabídce 5.4.

PŘÍDAVNÝ ZDROJ TEPLA V NÁDRŽI



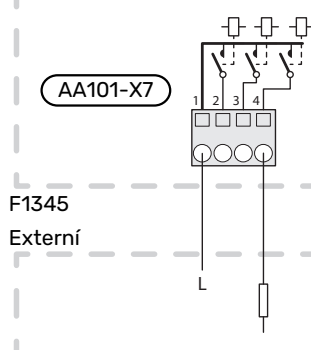
UPOZORNĚNÍ!

Na všechny rozvodné skříňky umístěte varování o externím napětí.

Toto zapojení umožnuje podpořit ohřev teplé vody vnějším přídavným zdrojem tepla v případě, že kompresory jsou zaneprázdněny vytápěním.

Přídavný zdroj tepla pro ohřev teplé vody se aktivuje v nabídce 5.1.12.

Chcete-li ovládat zapínání a vypínání přídavného zdroje tepla v nádrži, připojte ho ke svorkovnici AA101-X7:4.



Veškeré přídavné zdroje lze zablokovat spojením beznapěťového spínače se vstupem AUX na svorkách AA3-X6 a AA101-X10. Tato funkce se musí aktivovat v nabídce 5.4.

RELÉOVÝ VÝSTUP PRO NOUZOVÝ REŽIM

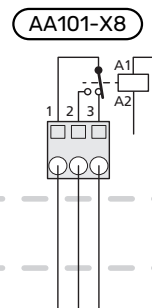


UPOZORNĚNÍ!

Na všechny rozvodné skříňky umístěte varování o externém napětí.

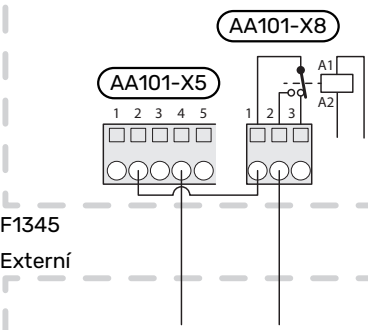
Když se přepínač (SF1) přepne do polohy „Δ“ (nouzový režim), aktivují se vnitřní oběhová čerpadla (EP14-GP1 a EP15-GP1) a beznapěťové přepínací relé nouzového režimu (AA101-K4). Vnější příslušenství se odpojí.

Relé nouzového režimu lze použít k aktivaci vnějšího přídavného ohříváče; potom se musí vnější termostat připojit k řídicímu obvodu, aby bylo možné regulovat teplotu. Ujistěte se, že vnějším přídavným ohříváčem obíhá topné médium.



POZOR!

Když je aktivován nouzový režim, neohřívá se teplá voda.



POZOR!

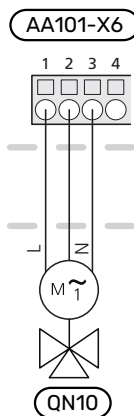
Pokud se budou relé používat pro pracovní napětí, přemostěte napájení z AA101-X5:1 - 3 na AA101-X8:1. Připojte nulový vodič z vnějšího přídavného zdroje tepla ke svorce AA101-X5:4 - 6.

PŘEPÍNACÍ VENTILY

F1345 lze doplnit vnějším přepínacím ventilem (QN10) na regulaci teplé vody (viz příslušenství na str. 46).

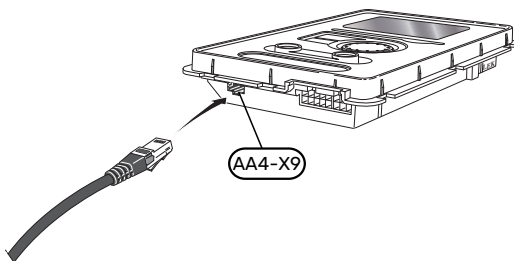
Připojte vnější přepínací ventil (QN10) ke svorkám AA101-X6:3 (N), AA101-X6:2 (provozní) a AA101-X6:1 (L), jak je znázorněno na obrázku.

V případě několika tepelných čerpadel zapojených v nadřízeném/podřízeném režimu připojte elektrické kably přepínacího ventilu k vhodnému tepelnému čerpadlu. Přepínací ventil je řízen nadřízeným tepelným čerpadlem bez ohledu na to, ke kterému tepelnému čerpadlu je připojen.



MYUPLINK

Zapojte síťový kabel (přímý, UTP kat. 5e) se zástrčkou RJ45 (vnější) do konektoru AA4-X9 na zobrazovací jednotce (jak je znázorněno na obrázku). K vedení kabelu použijte kabelovou průchodku (UB3) na tepelném čerpadle.



MOŽNOSTI EXTERNÍHO ZAPOJENÍ (AUX)

F1345 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.

programové vstupy/výstupy 5.4	
AUX1	aktiv. dočasn. extra
AUX2	blokov. elektrokotel
AUX3	externí nastavení
AUX4	blokovat kompresor
AUX5	aktiv. rychl. ventil. 1
AA101-X9	recirk. teplé vody

Pro určité funkce může být zapotřebí příslušenství.



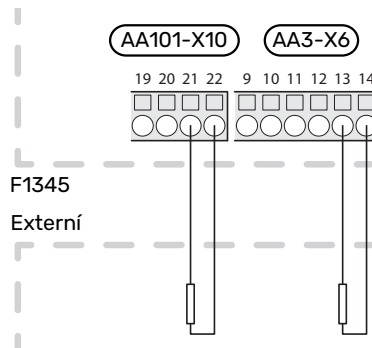
TIP

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

Volitelné vstupy

Volitelné vstupy na svorkovnicích (AA3) a (AA101) pro tyto funkce jsou:

AUX1	AA3-X6:9-10
AUX2	AA3-X6:11-12
AUX3	AA3-X6:13-14
AUX4	AA101-X10:19-20
AUX5	AA101-X10:21-22



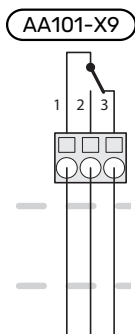
Ve výše uvedeném příkladu jsou použity vstupy AUX3 (AA3-X6:13-14) a AUX5 (AA101-X10:21-22) na svorkovnici.

Volitelné výstupy

Volitelný výstup je AA101-X9.

Na tomto výstupu je beznapěťové spínací relé.

Když je přepínač (SF1) v poloze „“ nebo „“, relé je v poloze alarmu.



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:

- kotel ((BT52)) (zobrazuje se pouze v případě, že byl v nabídce 5.1.12 – „vnitřní elektrokotel“ zvolen přídavný zdroj tepla řízený směšovacím ventilem)
- chlazení/vytápění (BT74) určuje, kdy nastává čas přepínat mezi režimy chlazení a vytápění (volitelně v případě, že je aktivována funkce chlazení v nabídce 5.2.4 – „příslušenství“).

Když je nainstalováno několik pokojových čidel, v nabídce 1.9.5 můžete zvolit, které z nich bude řídicí.

Když bylo připojeno čidlo chlazení/vytápění (BT74) a bylo aktivováno v nabídce 5.4, v nabídce 1.9.5 – „nastavení chlazení“ nelze vybrat žádné jiné pokojové čidlo.

- externí čidlo vratného potrubí (BT71)

Monitor

Dostupné možnosti:

- alarm z externích jednotek.
Alarm se připojuje k řídicí jednotce, což znamená, že závada se zobrazuje na displeji jako informační hlášení. Beznapěťový signál typu NO nebo NC.
- monitor hladiny¹ / tlakový spínač / monitor průtoku pro primární okruh.
 - Blokuje celý systém, konkrétní tepelné čerpadlo nebo modul kompresoru (NO/NC).
 - tlakový spínač pro klimatizační systém (NC).
- monitor tahu komína pro příslušenství ERS.
Monitor tahu komína je spínač, který se zapojuje ke komínu. Když je podtlak příliš nízký, ventilátory v ERS (NC) se vypnou.

Externí aktivace funkcí

K F1345 lze připojit externí spínač pro aktivaci různých funkcí. Funkce je aktivována po dobu, po kterou je spínač sepnutý.

Funkce, které lze případně aktivovat:

- externí vynucené řízení čerpadla primárního okruhu
- 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

¹ (Příslušenství NV10)

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

- aktivace jedné ze čtyř rychlostí ventilátoru
(Lze zvolit, pokud je aktivováno příslušenství větrání.)
K dispozici jsou následující možnosti:
 - „aktiv. rychl. ventil. 1 (NO)“ – „aktiv. rychl. ventil. 4 (NO)“
 - „aktiv. rychl. ventil. 1 (NC)“
- SG ready

POZOR!

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

„SG Ready“ je inteligentní varianta řízení dle tarifu elektrické energie, která umožňuje dodavateli elektřiny v určitých částech dne ovlivňovat pokojovou teplotu, teplotu teplé vody a/nebo teplotu bazénu (pokud se využívá) nebo jednoduše blokovat přídavný zdroj tepla a/nebo kompresor v F1345 (chování lze zvolit v nabídce 4.1.5 – „SG Ready“ po aktivaci této funkce). Aktivujte tuto funkci připojením kontaktů beznapěťového spínače 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 a B = SG Ready B)

Externí blokování funkcí

K F1345 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:

- vytápění (blokování požadavku na vytápění)
- kompresor (blokování EP14 a EP15 lze kombinovat. Chcete-li blokovat oba kompresory (EP14) a (EP15), budou obsazeny dva vstupy AUX)
- teplá voda (ohřev teplé vody). Veškerá cirkulace teplé vody (TV) zůstává v provozu.
- vnitřně řízený přídavný zdroj tepla
- tarifní blokování (elektrokotel, kompresor, vytápění, chlazení a ohřev teplé vody jsou odpojené)

Možnosti voleb pro výstup AUX

Signalizace

- alarm
- běžný alarm
- signalizace režimu chlazení (platí pouze v případě, že je k dispozici příslušenství pro chlazení)
- dovolená

Ovládání

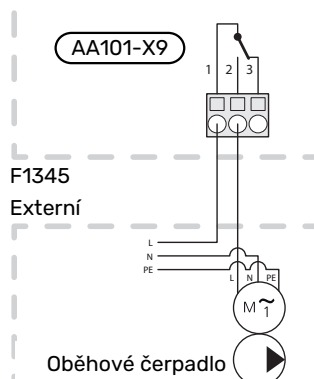
- čerpadlo spodní vody
- oběhové čerpadlo pro cirkulaci teplé vody
- externí čerpadlo topného média
- přídavný zdroj tepla v nabíjecím okruhu



UPOZORNĚNÍ

Příslušná rozvodná skříň musí být označena varováním o externím napětí.

Externí oběhové čerpadlo je připojeno k výstupu AUX, jak je znázorněno níže. Pokud má čerpadlo pracovat i v případě alarmu, kabel se přemístí z polohy 2 do polohy 3.





POZOR!

Ovládání podle polohy relé je popsáno v oddílu „Reléový výstup pro nouzový režim“, viz str. 32.

Připojení příslušenství

Pokyny pro připojení příslušenství jsou uvedeny v dodaném návodu k instalaci daného příslušenství. Viz informace na stránkách nibe.cz se seznamem příslušenství, které lze použít s F1345.

Uvádění do provozu a seřizování

Přípravy

- Zkontrolujte, zda je přepínač (SF1) v poloze „“.
- Zkontrolujte, zda jsou externí plnicí ventily a úplně zavřené.



POZOR!

Zkontrolujte miniaturní jistič a ochranné jističe motoru. Je možné, že během přepravy se vypnuly.



UPOZORNĚNÍ!

Pokud existuje nebezpečí, že voda v systému zmrzla, nespouštějte F1345.

Plnění a odvzdušňování

Plnění klimatizačního systému

- Otevřete plnicí ventil (externí, není součástí výrobku). Napiňte klimatizační systém vodou.
- Otevřete odvzdušňovací ventil (externí, není součástí výrobku).
- Až nebude voda vytékající z odvzdušňovacího ventilu smíchána se vzduchem, zavřete ventil. Po chvíli začne stoupat tlak.
- Až dosáhne tlak správné hodnoty, zavřete plnicí ventil.

Odvzdušňování klimatizačního systému

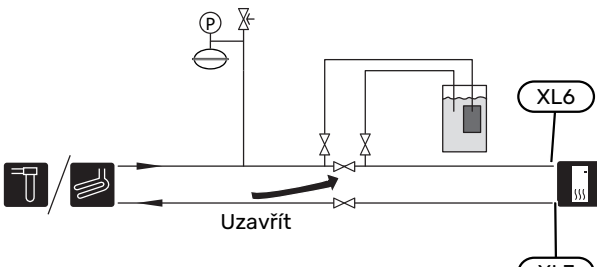
- Odvzdušňujte F1345 odvzdušňovacím ventilem (externím, není součástí výrobku) a ostatní klimatizační systémy příslušnými odvzdušňovacími ventily.
- Pokračujte v doplňování a odvzdušňování, dokud nevyplníte všechny vzduch a nedosáhnete správného tlaku.

PLNĚNÍ A ODVZDUŠŇOVÁNÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU

Při plnění primárního okruhu smíchejte vodu s nemrznoucí směsí v otevřené nádobě. Směs musí být chráněna před mrazem až do -15 °C. Nemrznoucí kapalina se plní připojením plnicího čerpadla.

- Zkontrolujte primární okruh tlakovou zkouškou.
- Připojte k připojkám systému primárního okruhu plnicí čerpadlo a vratné potrubí, jak je znázorněno na obrázku.
- Zavřete uzavírací ventil mezi připojkami.
- Otevřete připojky.
- Spusťte plnicí čerpadlo.
- Napiňte primární okruh a odvzdušňujte ho, dokud nezačne do vratného potrubí vnikat čirá kapalina bez vzduchu.

- Zavřete připojky.
- Otevřete uzavírací ventil mezi připojkami.



Významy symbolů

Symbol	Význam
	Uzavírací ventil
	Expanzní nádoba
	Tlakoměr
	Pojistný ventil

Spuštění a prohlídka

PRŮVODCE SPOUŠTĚNÍM



UPOZORNĚNÍ!

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



UPOZORNĚNÍ!

V případě několika propojených tepelných čerpadel se musí spustit průvodce spouštěním nejprve v podřízených tepelných čerpadlech.

V tepelných čerpadlech, které nejsou hlavní jednotkou, můžete nastavovat pouze oběhová čerpadla každého z nich. Ostatní parametry jsou nastavovány a řízeny hlavní jednotkou.

1. Přepněte přepínač (SF1) na F1345 do polohy „I“.
2. Postupujte podle pokynů v průvodci spouštěním na displeji. Pokud se po zapnutí F1345 nespustí průvodce spouštěním, můžete ho spustit ručně v nabídce 5.7.



TIP

Podrobnější úvod do řídicího systému F1345 (provoz, nabídky atd.) najdete v návodu k obsluze.

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 instalace.

Tento průvodce spuštěním se zobrazí při každém spuštění systému, dokud ho na poslední straně nezrušíte.



POZOR!

Při spuštění F1345-30 až 60 kW se spustí přede hřívání kompresorů. Přede hřívání pokračuje, dokud se čidlo teploty BT29 neustálí na teplotě o 10 stupňů vyšší než čidlo BP8 (v případě F1345-60 kW to může trvat až 12 hodin).

Více informací najdete v informační nabídce.

Ovládání v průvodci spouštěním

A. Strana

1/33 ►

B. Název a číslo nabídky

jazyk 4.6

- český
- dansk
- deutsch
- eesti
- english

Pokud opustíte průvodce spouštěním na této stráně, zavře se automaticky za 60 min

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 číslu 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 týkají tato stránka průvodce nastavením. Číslice v závorkách označují číslo nabídky v řídicím systému.

Více informací o příslušných nabídkách najdete buď v dílčí nabídce nebo v návodu k obsluze v kapitole „Ovládání - nabídky“.

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

C. Možnost/nastavení

Zde nastavte parametry pro systém.

NASTAVENÍ RYCHLOSTÍ ČERPADEL

Nastavování čerpadla, automatický provoz

Strana primárního okruhu F1345-24/30 kW

Aby bylo možné nastavit správný průtok v primárním okruhu, čerpadlo primárního okruhu musí běžet správnou rychlostí. F1345 je vybaveno čerpadlem primárního okruhu, které je ve standardním režimu řízeno automaticky. Určité funkce a příslušenství mohou vyžadovat ruční spuštění, v takovém případě je nutné nastavit správnou rychlosť.



TIP

Když je v systému nainstalováno několik tepelných čerpadel, všechna by měla mít kompresor stejné velikosti.

K tomuto automatickému řízení dochází v případě, že běží kompresor; pak se nastavuje rychlosť čerpadla primárního okruhu tak, aby se dosáhlo optimálního rozdílu teplot mezi výstupním a vratným potrubím.

Klimatizační systém

Aby bylo možné nastavit správný průtok v klimatizačním systému, čerpadlo topného okruhu musí běžet správnou rychlostí. F1345 je vybaveno čerpadlem topného okruhu, které lze ve standardním režimu ovládat automaticky. Určité funkce a příslušenství mohou vyžadovat ruční nastavení, v takovém případě je nutné nastavit správnou rychlosť.

K tomuto automatickému řízení dochází v případě, že běží kompresor; pak se nastavuje rychlosť čerpadla topného média podle příslušného pracovního režimu tak, aby se dosáhlo optimálního rozdílu teplot mezi výstupním a vratným potrubím. Během vytápění se používají nastavená VVT (výpočtová venkovní teplota) a rozdíl teplot v nabídce 5.1.14. V případě potřeby lze omezit maximální rychlosť oběhového čerpadla v nabídce 5.1.11.

Nastavování čerpadla, ruční ovládání

Strana primárního okruhu F1345-24/30 kW

F1345 je vybaven čerpadly primárního okruhu, která lze ovládat automaticky. V případě ručního ovládání: deaktivujte položku „automatický“ v nabídce 5.1.9 a potom nastavte rychlosť podle níže uvedených grafů.



POZOR!

Když se používá příslušenství pro pasivní chlazení, musí se nastavit rychlosť čerpadla primárního okruhu v nabídce 5.1.9.

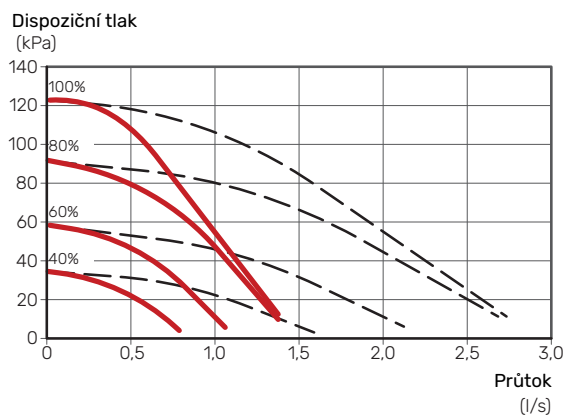
Rychlosť čerpadla nastavte, až bude systém ve vyváženém stavu (v ideálním případě 5 minut po spuštění kompresoru).

Nastavte průtok tak, aby byl rozdíl mezi teplotami na výstupu (BT11) a vstupu (BT10) primárního okruhu v rozsahu 2 – 5 °C. Zkontrolujte tyto teploty v nabídce 3.1 „provozní informace“ a upravujte rychlosť čerpadel primárního okruhu (GP2), do-

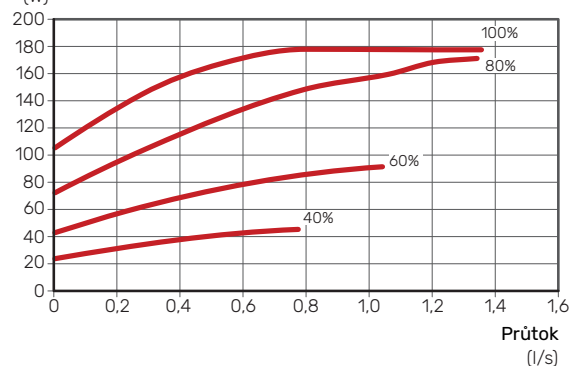
kud nedosáhnete uvedeného rozdílu teplot. Velký rozdíl znamená nízký průtok a malý rozdíl znamená vysoký průtok v primárním okruhu.

1 oběhové čerpadlo
 2 oběhová čerpadla

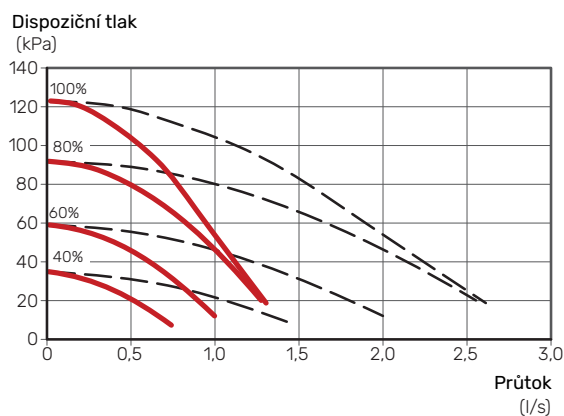
F1345 24 kW



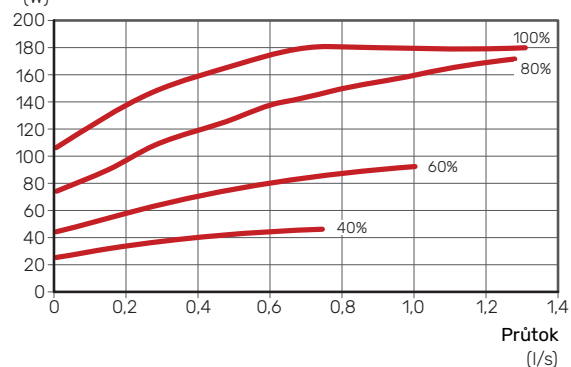
Výstupní výkon, oběhové čerpadlo (W)



F1345 30 kW



Výstupní výkon, oběhové čerpadlo (W)

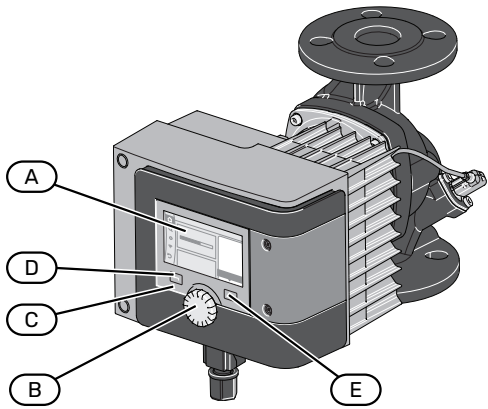


Strana primárního okruhu F1345-40/60 kW

Nastavení dodaného čerpadla primárního okruhu (GP16)

K nakonfigurování dodaného čerpadla primárního okruhu (GP16) je nutné následující nastavení na displeji čerpadla primárního okruhu.

Zobrazovací jednotka



Displej A	Na displeji se zobrazují pokyny a nastavení. Můžete snadno procházet různými nabídkami a možnostmi pro nastavování nebo získávání potřebných informací.
Otočný ovladač B	Otočný ovladač se otáčí doprava nebo doleva. Slouží: <ul style="list-style-type: none">• k procházení nabídek a voleb• ke zvyšování a snižování hodnot
Stavový indikátor C	Po úspěšném dokončení konfigurace bude stavový indikátor svítit modře. Jinak nebude svítit.
D Enter	Potvrďte volbu stisknutím tlačítka.
Nastavení E	Vyvolejte nabídku pro další nastavení.

Uvádění do provozu



TIP
Při prvním spuštění instalace se spustí průvodce spouštěním. V průvodci spouštěním vyberete požadovaný jazyk zobrazení na displeji.

1. Zvolte „Start venting“.
2. Odvzdušněte primární okruh a počkejte přibližně 10 minut, dokud se nedokončí postup. V případě potřeby zopakujte postup.
3. Vyberte nabídku „Start with factory settings“.

Nabídka nastavení – ovládání prostřednictvím analogového vstupu

1. Přejděte do nabídky „Settings“.
2. Vyberte možnost „Set auto control“.
3. Vyberte možnost „Settings assistant“.
4. Vyberte možnost „Basic control modes“.
5. Vyberte možnost „Speed n“.
6. Stisknutím a několikasekundovým podržením tlačítka Enter se vraťte na výchozí obrazovku.

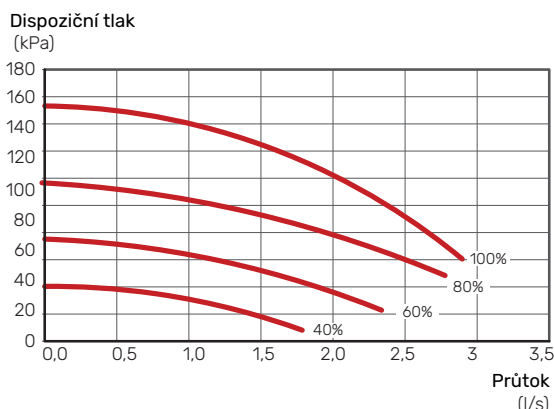
7. Zkontrolujte, zda svítí kontrolka pod tlačítkem Enter, která potvrzuje úspěšné dokončení konfigurace.

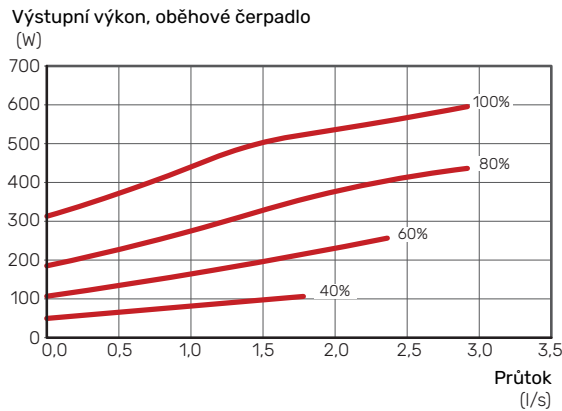
Konfigurace pro analogový vstup

1. Přejděte do nabídky „Settings“.
2. Vyberte možnost „External interfaces“.
3. Vyberte možnost „Function analogue input“.
4. Vyberte možnost „AI1“ nebo „AI2“ podle toho, ke kterému vstupu byl připojen signální kabel.
5. Vyberte možnost „Set analogue input“.
6. Vyberte možnost „Setpoint controller“.
7. Vyberte možnost „0-10V“.
8. Vyberte možnost „Use specifications“.
9. Vyberte možnost „Overview of analogue input“.
10. Zkontrolujte, jaký signál je odesílan do oběhového čerpadla, a odpovídající rychlosť čerpadla.
11. Stisknutím a několikasekundovým podržením tlačítka Enter přejděte zpět na výchozí obrazovku.
12. Přejděte zpět do nabídky „Settings“.
13. Vyberte možnost „Set auto control“.
14. Vyberte možnost „Setpoint speed“.
15. Stiskněte tlačítko nastavení.
16. Zvolte „Setpoint of external source“.
17. Vyberte stejný analogový vstup, jaký byl vybrán v kroku 4.
18. Stisknutím a několikasekundovým podržením tlačítka Enter se vraťte na výchozí obrazovku.
19. Zkontrolujte, zda vybraný analogový vstup odpovídá vstupu, který se zobrazuje na displeji.

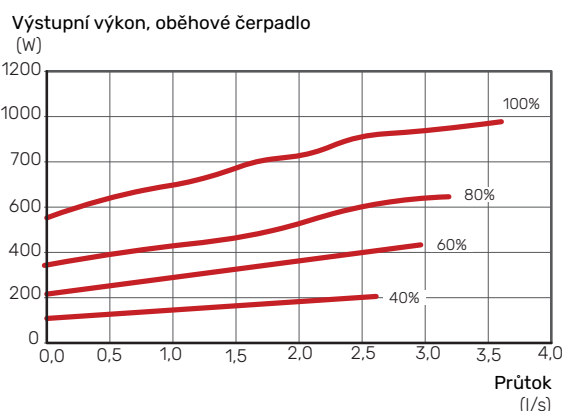
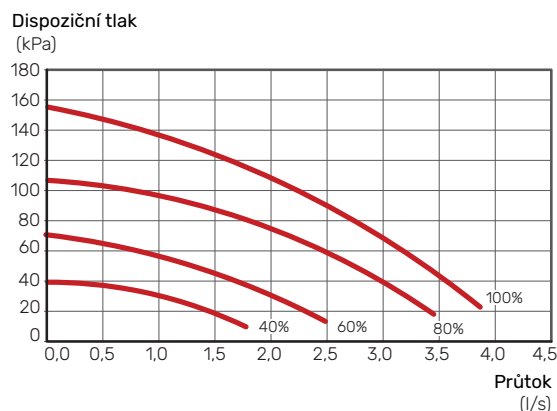
— 1 oběhové čerpadlo

F1345 40 kW





F1345 60 kW



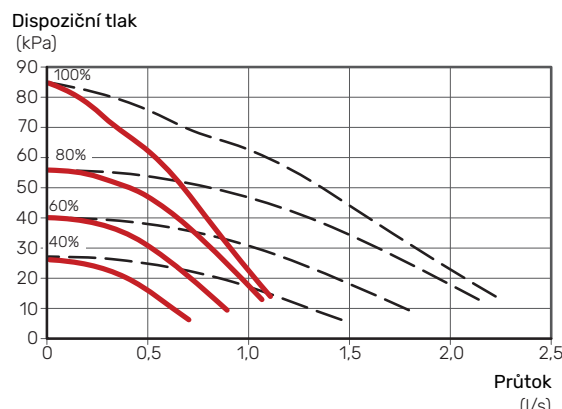
Klimatizační systém

F1345 je vybaven čerpadly topného média, která lze ovládat automaticky. V případě ručního ovládání: deaktivujte položku „automatický“ v nabídce 5.1.11 a potom nastavte rychlosť podle níže uvedených grafů.

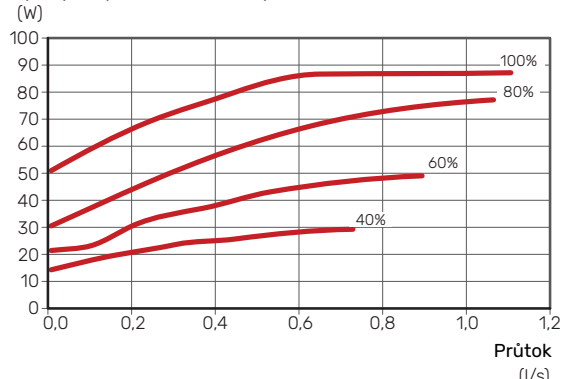
Pro daný provoz (vytápění: 5 – 10 °C, ohřev teplé vody: 5 – 10 °C, ohřev bazénu: přibl. 15 °C) musí mít průtok vhodný rozdíl teplot mezi čidlem výstupní teploty a čidlem vratného potrubí. Zkontrolujte tyto teploty v nabídce 3.1 „provozní informace“ a upravujte rychlosť čerpadla topného média (GP1), dokud nedosáhnete uvedeného rozdílu teplot. Velký rozdíl znamená nízký průtok a malý rozdíl znamená vysoký průtok topného média.

- 1 oběhové čerpadlo
- 2 oběhová čerpadla

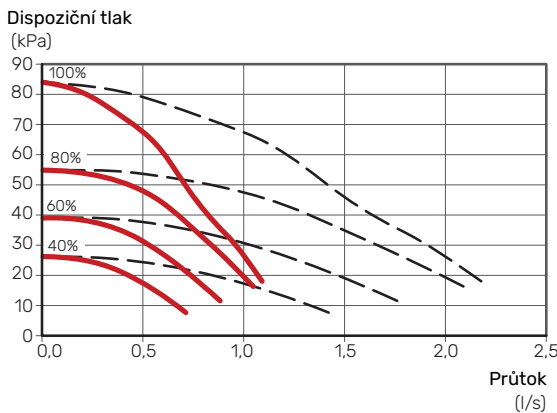
F1345 24 kW



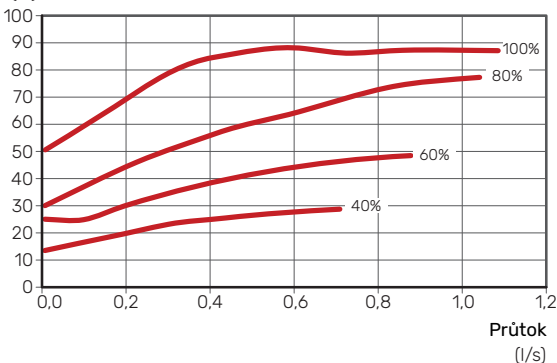
Výstupní výkon, oběhové čerpadlo (W)



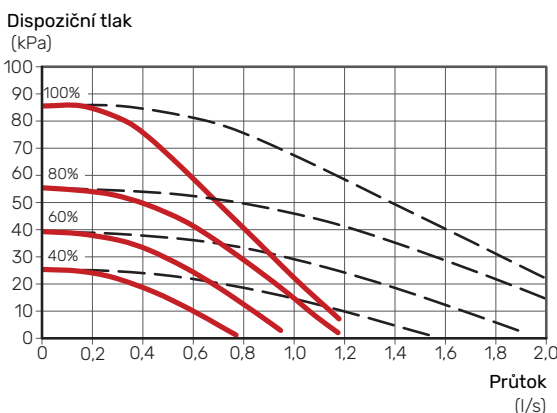
F1345 30 kW



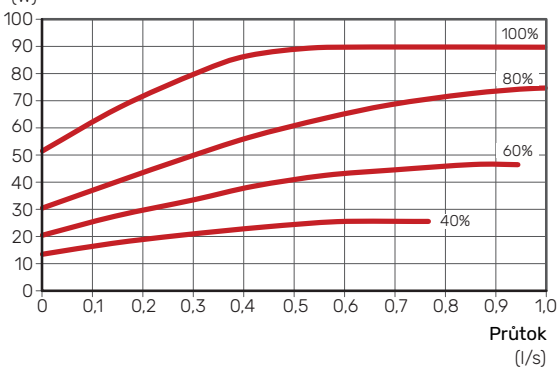
Výstupní výkon, oběhové čerpadlo (W)



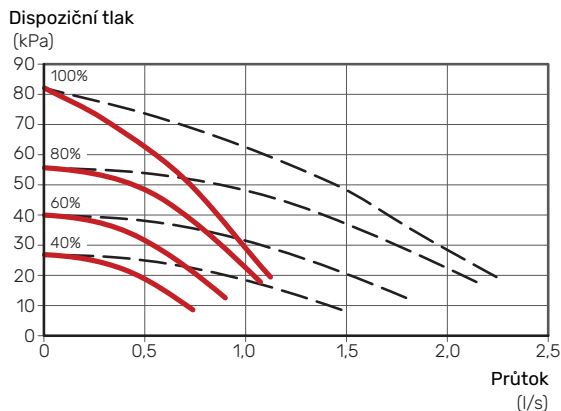
F1345 40 kW



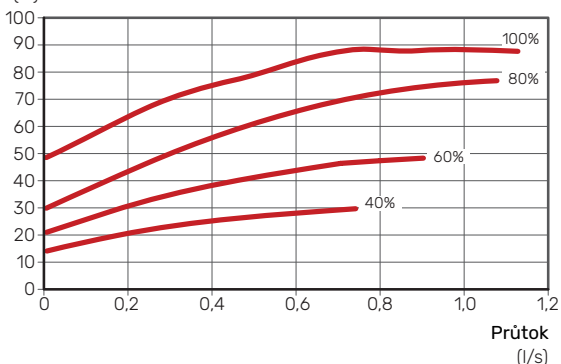
Výstupní výkon, oběhové čerpadlo (W)



F1345 60 kW



Výstupní výkon, oběhové čerpadlo (W)



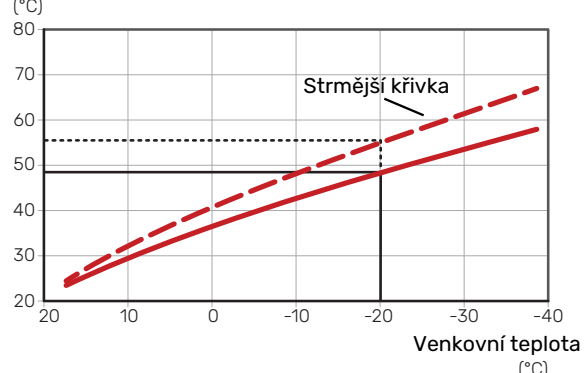
Nastavení topné křivky

V nabídce „topná křivka“ můžete zobrazit topnou křivku pro váš dům. Účelem této křivky je zajišťovat vyrovnanou pokojovou teplotu bez ohledu na venkovní teplotu, a tím udržovat energeticky hospodárný provoz. Na základě této křivky určuje F1345 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.

Výstupní teplota (°C)



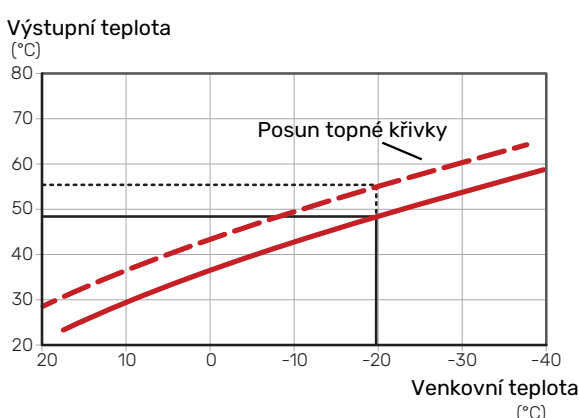
Optimální strmost křivky je závislá na tom, jaké jsou klimatické podmínky a nejnižší výpočtová venkovní teplota (DOT) ve vaší oblasti, zda jsou v domě radiátory, konvektory nebo podlahové vytápění a jak dobrá má dům izolaci.

Pro domy s radiátory nebo konvektory je vhodná vyšší křivka (např. křivka 9), pro domy 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.

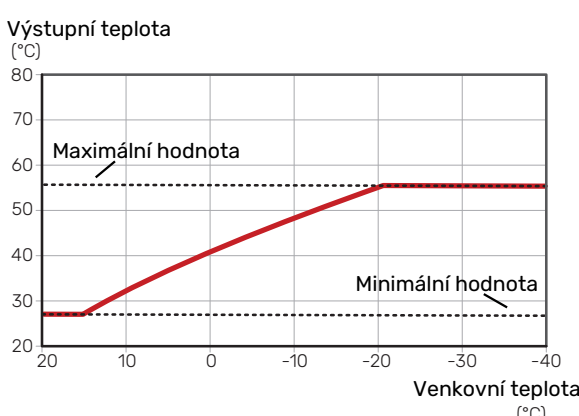
POSUN KŘIVKY

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 – MAXIMÁLNÍ A MINIMÁLNÍ HODNOTY

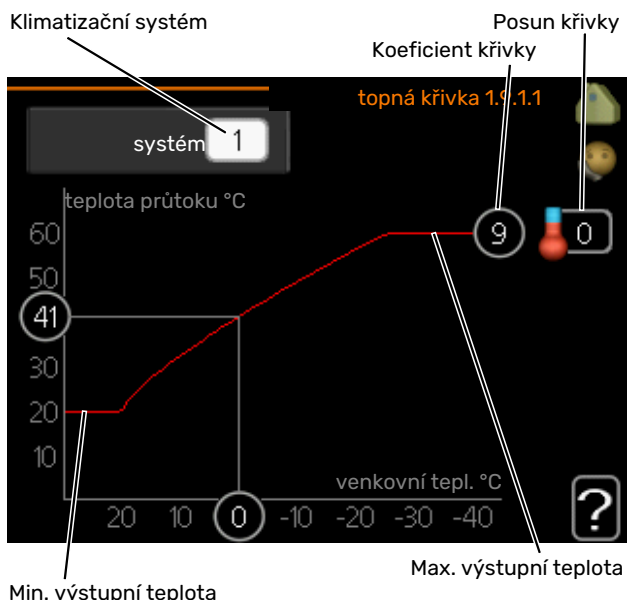
Vzhledem k tomu, že vypočítaná výstupní teplota nemůže být vyšší než nastavená maximální teplota ani nižší než nastavená minimální teplota, křivky se při těchto teplotách zploštují.



POZOR!

V případě podlahového vytápění je nutné omezit „Min. výstupní tepl. chlazení“, aby se předešlo kondenzaci.

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“, provedte 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.

POZOR!

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

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.

Příslušenství

Některá příslušenství nejsou k dispozici na všech trzích.

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

AKTIVNÍ/PASIVNÍ CHLAZENÍ VE ČTYŘTRUBOVÉM SYSTÉMU ACS 45

Č. dílu 067 195

AKTIVNÍ/PASIVNÍ CHLAZENÍ VE DVOUTRUBOVÉM SYSTÉMU HPAC 45

Zkombinujte F1345 s HPAC 45 pro pasivní nebo aktivní chlazení.

Určeno pro tepelná čerpadla s výkonem 24 – 60 kW.

Č. dílu 067 446

ZAPOJOVACÍ SADA SOLAR 42

Solar 42 znamená, že F1345 (společně s VPAS) lze připojit k solárnímu vytápění.

Č. dílu 067 153

ELEKTROKOTEL IU

3 kW

Č. dílu 018 084

6 kW

Č. dílu 018 088

9 kW

Č. dílu 018 090

SADA NA MĚŘENÍ ENERGIE EMK 500

Toto příslušenství se instaluje externě je určeno k měření množství energie dodávané pro bazén, teplou vodu, vytápění a chlazení v budově.

Cu potrubí Ø28.

Č. dílu 067 178

EXTERNÍ PŘÍDAVNÝ ELEKTROKOTEL ELK

Toto příslušenství může vyžadovat rozšiřující desku AXC 50 (krokově řízený elektrokotel).

ELK 15

15 kW, 3 x 400 V
Č. dílu 069 022

ELK 26

26 kW, 3 x 400 V
Č. dílu 067 074

ELK 42

42 kW, 3 x 400 V
Č. dílu 067 075

ELK 213

7–13 kW, 3 x 400 V
Č. dílu 069 500

DOPLŇKOVÁ SMĚSOVACÍ SADA ECS

Toto příslušenství se používá tehdy, když se F1345 instaluje do domů se dvěma nebo více odlišnými topnými 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 HTS 40

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

Č. dílu 067 538

MODUL NA ODPADNÍ VZDUCH NIBE FLM

NIBE FLM je modul na odpadní vzduch, který je určen ke kombinování mechanické ventilace s rekuperací odpadního vzduchu s tepelným čerpadlem země-voda.

NIBE FLM

Č. dílu 067 011

Konzola BAU 40

Č. dílu 067 666

PLYNOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

OPT 10 slouží k připojení a řízení plynového kotle NIBE GBM 10-15.

Plynový kotel GBM

10-15

Č. dílu 069 122

Komunikační modul

OPT 10

Č. dílu 067 513

POMOCNÉ RELÉ HR 10

Pomocné relé HR 10 slouží k řízení externích jednofázových a trojfázových zátěží, například olejových kotlů, ponorných ohřívačů a čerpadel.

Č. dílu 067 309

KOMUNIKAČNÍ MODUL MODBUS 40

MODBUS 40 umožňuje ovládat a monitorovat F1345 pomocí DUC (počítačové ústředny) v budově. Potom komunikace probíhá prostřednictvím MODBUS-RTU.

Č. dílu 067 144

SPOJOVACÍ SKŘÍŇKA K11

Spojovací skříňka s termostatem a ochranou proti přehřátí.
(Při připojení IU ponorného ohřívače)

Č. dílu 018 893

MONTÁŽNÍ SYSTÉM FMS

V systémech, v nichž oba kompresory pracují se stejným odběrem, jsou nutné 2 sady FMS 40.

V systémech, v nichž se používá spodní kompresor k ohřevu teplé vody nebo bazénu, jsou nutné 1 sada FMS 40 a 1 sada FMS 42.

FMS 40

Č. dílu 067 792

FMS 42

Č. dílu 067 793

MONITOR HLADINY NV 10

Monitor hladiny pro kontroly hladiny v primárním okruhu.

Č. dílu 089 315

OHŘEV BAZÉNU POOL 40

POOL 40 slouží k tomu, aby bylo možné využívat ohřev bazénu s F1345.

Max. 17 kW.

Č. dílu 067 062

SADA PLNICÍHO VENTILU KB

Sestava ventilů na plnění nemrznoucí kapaliny do kolektorového potrubí. Obsahuje filtr nečistot a izolaci.

KB 32 (max. 30 kW)

Č. dílu 089 971

POKOJOVÁ JEDNOTKA RMU 40

Pokojová jednotka je příslušenství s vestavěným pokojovým čidlem, které umožňuje ovládat a monitorovat provoz v různých částech domu, kde je umístěno F1345.

Č. dílu 067 064

POKOJOVÉ ČIDLORTS 40

Toto příslušenství slouží ke zjišťování vyrovnanějších hodnot pokojové teploty.

Č. dílu 067 065

SADA SOLÁRNÍCH ČLÁNKŮ NIBE FV

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

PROUDOVÉ ČIDLO CMS 10-200

Proudové čidlo s pracovním rozsahem 0-200 A.

Č. dílu 067 596

VÝMĚNÍK UŽITKOVÉ VODY PLEX

310 - 20

Č. dílu 075 315

310 - 40

Č. dílu 075 316

310 - 60

Č. dílu 075 317

310 - 80

Č. dílu 075 318

322 - 30

Č. dílu 075 319

322 - 40

Č. dílu 075 320

322 - 60

Č. dílu 075 321

DOPLŇKOVÁ KARTA AXC 50

Rozšiřující karta je nutná například v případě, že je třeba připojit čerpadlo spodní vody nebo externí oběhové čerpadlo k F1345 a současně s aktivovat signalizaci běžného alarmu.

Č. dílu 067 193

VYROVNÁVACÍ NÁDOBA UKV

Vyrovnávací nádoba je akumulační nádrž vhodná k připojení k teplnému čerpadlu nebo jinému vnějšímu zdroji tepla a může mít několik různých způsobů využití.

UKV 200

Č. dílu 080 300

UKV 300

Č. dílu 080 301

UKV 500

Č. dílu 080 114

OHRÍVAČ VODY/AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

VPA

Ohřívač vody s nádrží s dvojitým pláštěm.

VPA 300/200

Ochrana proti korozi:

Měď' Č. dílu 082 023

Smalt Č. dílu 082 025

VPA 450/300

Ochrana proti korozi:

Měď' Č. dílu 082 030

Smalt Č. dílu 082 032

VPAS

Ohřívač vody s nádrží s dvojitým pláštěm a solárním trubkovým výměníkem.

VPAS 300/450

Ochrana proti korozi:

Měď' Č. dílu 082 026

Smalt Č. dílu 082 027

VPB

Ohřívač vody bez ponorného ohřívače s nepřímotopným výměníkem.

VPB 500

Ochrana proti korozi:

Měď' Č. dílu 081 054

VPB 750

Ochrana proti korozi:

Měď' Č. dílu 081 052

VPB 1000

Ochrana proti korozi:

Měď' Č. dílu 081 053

REGULACE TEPLÉ VODY

VST 20

Přepínací ventil, Cu potrubí 035 (max. doporučený výkon 40 kW)

Č. dílu 089 388

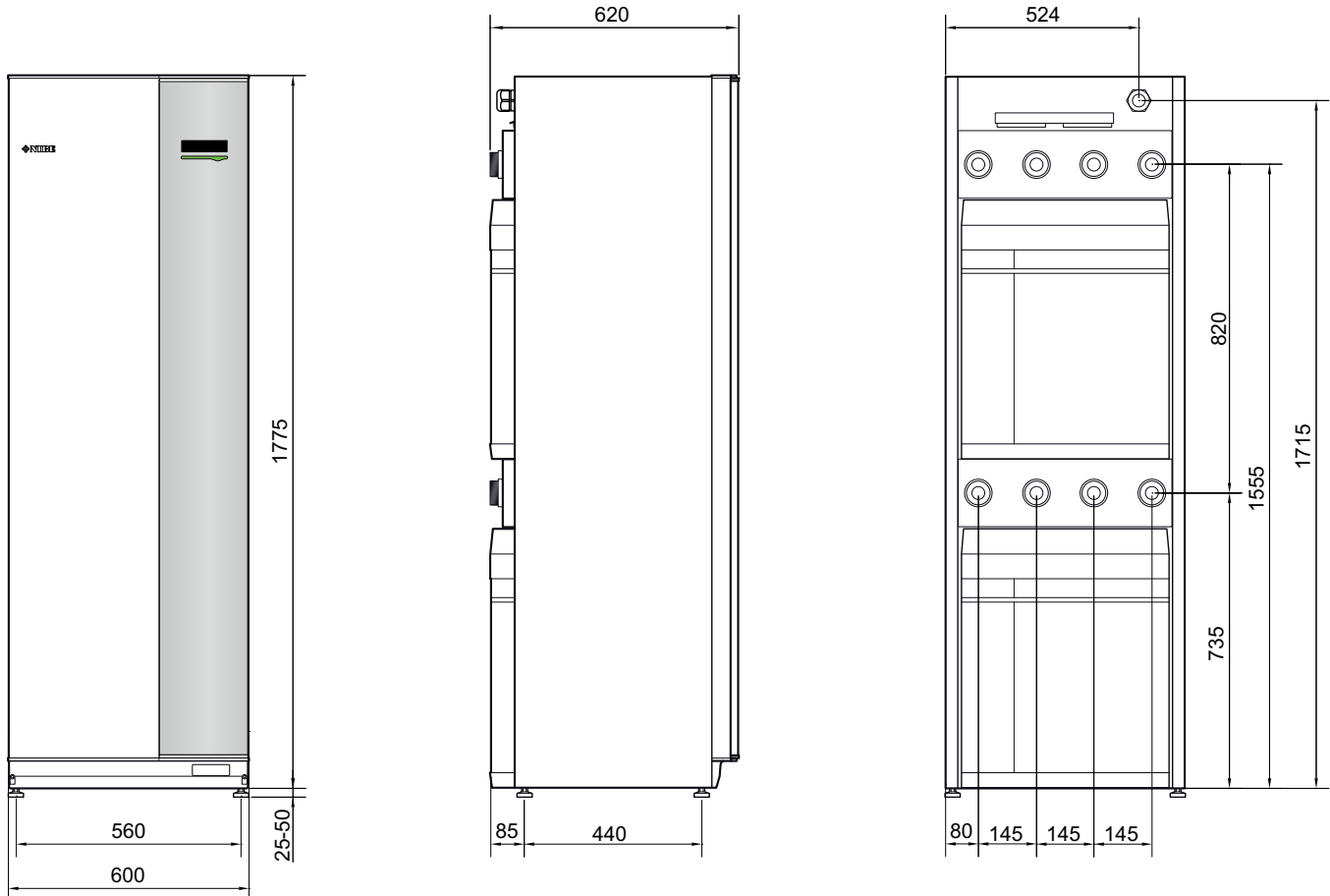
VST 30

Přepínací ventil, Cu potrubí 045 (max. doporučený výkon 60 kW)

Č. dílu 067 388

Technické údaje

Rozměry



Technické specifikace

Model		24	30	40	60
Údaje o výkonu podle EN 14511					
0/35					
Tepelný výkon (P_H)	kW	23,00	30,72	39,94	59,22
Příkon (P_E)	kW	4,94	6,92	8,90	13,72
COP	-	4,65	4,44	4,49	4,32
0/45					
Tepelný výkon (P_H)	kW	21,98	29,74	38,90	56,12
Příkon (P_E)	kW	5,96	8,34	10,61	16,02
COP	-	3,69	3,57	3,67	3,50
10/35					
Tepelný výkon (P_H)	kW	30,04	40,08	51,71	78,32
Příkon (P_E)	kW	5,30	7,24	9,81	15,08
COP	-	5,67	5,53	5,27	5,19
10/45					
Tepelný výkon (P_H)	kW	29,28	39,16	50,79	74,21
Příkon (P_E)	kW	6,34	8,84	11,82	17,60
COP	-	4,62	4,43	4,30	4,22
Údaje o výkonu podle EN 14825					
$P_{designh}$, 35 °C / 55 °C	kW	28	35	46	67
SCOP, chladné podnebí, 35 °C / 55 °C	-	5,0 / 4,0	4,9 / 3,8	5,0 / 3,9	4,7 / 3,8
SCOP, průměrné podnebí, 35 °C / 55 °C	-	4,8 / 3,8	4,7 / 3,6	4,8 / 3,8	4,6 / 3,7
Energetická účinnost, průměrné podnebí					
Třída energetické účinnosti výrobku při vytápění místnosti 35 °C / 55 °C ¹	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Třída energetické účinnosti systému při vytápění místnosti 35 °C / 55 °C ²	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Údaje o napájení					
Jmenovité napětí	-	400V 3N ~ 50Hz			
Max. pracovní proud, tepelné čerpadlo ³	A _{ef}	20,5	25,3	29,5	44,3
Max. pracovní proud na kompresor	A _{ef}	8,4	11,1	13,1	19,9
Doporučený jmenovitý proud pojistky	A	25	30	35	50
Rozběhový proud	A _{ef}	29	30	42	53
Max. přípustná impedance v místě připojení ⁴	ohm	-	-	-	0,4
Celkový příkon, čerpadla primárního okruhu ³	W	6 – 360	6 – 360	15 – 640	20 – 1500
Celkový příkon, čerpadla topného média	W	5 – 174	5 – 174	5 – 174	5 – 174
Třída krytí	-	IP 21			
Okruh chladiva					
Typ chladiva	-	R407C	R407C	R407C	R410A
Objem	kg	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 1,7	2 x 1,7
Chladivo GWP	-	1774	1774	1774	2 088
Ekvivalent CO ₂	t	2 x 3,55	2 x 3,55	2 x 3,02	2 x 3,55
Vypínací hodnota presostatu VT	MPa	3,2 (32 bar)	3,2 (32 bar)	3,2 (32 bar)	4,2 (42 bar)
Diference, presostat VT	MPa	-0,7 (-7 bar)	-0,7 (-7 bar)	-0,7 (-7 bar)	-0,7 (-7 bar)
Vypínací hodnota presostatu NT	MPa	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,2 (2 bar)
Diference, presostat NT	MPa	0,07 (0,7 bar)	0,07 (0,7 bar)	0,07 (0,7 bar)	0,07 (0,7 bar)
Vypínací hodnota, snímač tlaku NT	MPa	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,08 (0,8 bar)	0,2 (2,0 bar)
Rozdíl, snímač tlaku NT	MPa	0,01 (0,1 bar)	0,01 (0,1 bar)	0,01 (0,1 bar)	0,01 (0,1 bar)
Primární okruh					
Max. tlak v primárním okruhu	MPa	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)
Min. průtok	l/s	0,92	1,23	1,59	2,36
Jmenovitý průtok	l/s	1,18	1,62	2,09	3,10
Max. vnější dispoziční tlak při jmenovitém průtoku ⁵	kPa	92	75	105	65
Min./max. teplota na vstupu primárního okruhu	°C	viz graf			
Min. teplota na výstupu primárního okruhu	°C	-12	-12	-12	-12
Okruh topného média					
Max. tlak v systému topného média	MPa	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)	0,6 (6 bar)
Min. průtok	l/s	0,37	0,50	0,64	0,92
Jmenovitý průtok	l/s	0,54	0,73	0,93	1,34
Max. vnější dispoziční tlak při jmenovitém průtoku	kPa	78	72	70	50
Min./max. teplota TM	°C	viz graf			
Hluk					
Hladina akustického výkonu (L_{WA}) podle EN 12102 při 0/35	dB(A)	47	47	47	47

Model		24	30	40	60
Hladina akustického tlaku (L_{PA}), hodnoty vypočítané podle EN ISO 11203 při 0/35 a vzdálenosti 1 m	dB(A)	32	32	32	32
Připojení					
Prům. Cu potrubí primárního okruhu	-	G50 (2" vnější)/G40 (1 1/2" vnitřní)			
Prům. Cu potrubí na topné médium	-	G50 (2" vnější)/G40 (1 1/2" vnitřní)			
Kompresorový olej					
Typ oleje	-	POE			
Objem	l	2 x 1,9	2 x 1,1	2 x 1,9	2 x 1,9
Rozměry a hmotnost					
Šířka	mm	600			
Hloubka	mm	620			
Výška	mm	1800			
Požadovaná výška stropu ⁶	mm	1950			
Hmotnost celého tepelného čerpadla	kg	320	330	345	346
Hmotnost pouze chladicího modulu	kg	130	135	144	144
Č. dílu 3x400V ³		065 297	065 298	065 299	065 300
Č. dílu 3x400V ⁷				065 301	065 302

1 Stupnice pro třídu účinnosti výrobku při vytápění místnosti: A+++ až D.

2 Stupnice pro třídu účinnosti sestavy při vytápění místnosti: A+++ až G. Uváděná účinnost sestavy bere v úvahu regulátor teploty.

3 F1345-24 a 30 kW s interním čerpadlem primárního okruhu. 40 a F1345-60 kW s dodaným čerpadlem primárního okruhu.

4 Max. přípustná impedance v místě připojení k síti podle EN 61000-3-11. Rozběhový proud může způsobit krátkodobý pokles napětí, který by mohl v nepříznivých podmínkách ovlivnit jiná zařízení. Pokud je impedance v místě připojení k síti větší než uvedená hodnota, je pravděpodobně, že dojde k rušení. Pokud je impedance v místě připojení k síti větší než uvedená hodnota, před pořízením zařízení se poradte s dodavatelem elektřiny.

5 Tyto technické specifikace se vztahují na dodané čerpadlo primárního okruhu.

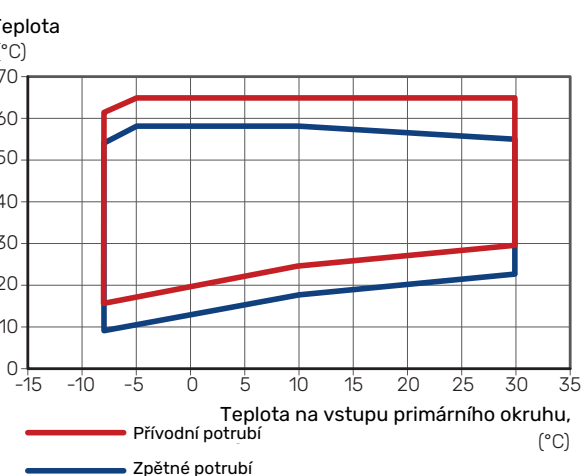
6 Výška s odstraněnými nohami je přibl. 1930 mm.

7 Včetně čerpadla primárního okruhu.

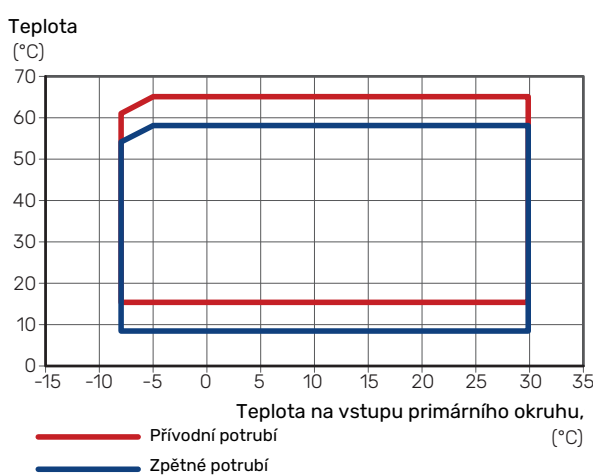
PRACOVNÍ ROZSAH, TEPELNÉ ČERPADLO, KOMPRESOR V PROVOZU

Kompresor poskytuje výstupní teplotu až 65 °C.

F1345-24 kW



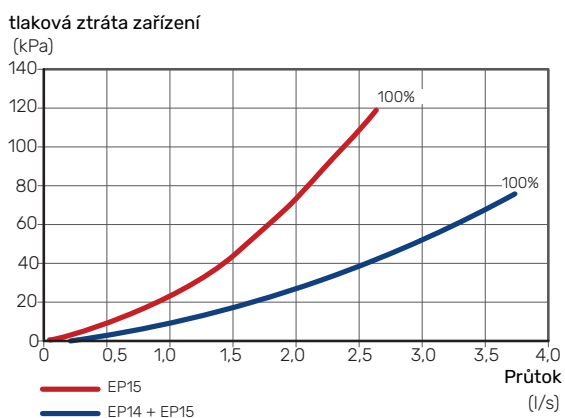
F1345-30 kW, 40 kW, 60 kW



GRAF, TLAKOVÁ ZTRÁTA ZAŘÍZENÍ

Graf pro dimenzování čerpadla primárního okruhu pro F1345.

F1345-40 kW a 60 kW



Energetické značení

INFORMAČNÍ LIST

Dodavatel		NIBE			
Model		F1345-24	F1345-30	F1345-40	F1345-60
Model ohřívače teplé vody		-	-	-	-
Aplikace teploty	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Udávaný profil odběru, ohřev teplé vody		-	-	-	-
Třída účinnosti vytápění místností, průměrné podnebí		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Třída účinnosti ohřevu teplé vody, průměrné podnebí		-	-	-	-
Jmenovitý topný výkon ($P_{designh}$), průměrné podnebí	kW	28	35	46	67
Roční spotřeba energie na vytápění místností, průměrné podnebí	kWh	11 996 / 15 287	15 539 / 19 880	19 996 / 25 093	30 169 / 38 048
Roční spotřeba energie na ohřev teplé vody, průměrné podnebí	kWh	-	-	-	-
Sezónní průměrná účinnost vytápění místností, průměrné podnebí	%	185 / 143	178 / 137	182 / 143	176 / 138
Energetická účinnost ohřevu vody, průměrné podnebí	%	-	-	-	-
Hladina akustického výkonu L_{WA} v místnosti	dB	47	47	47	47
Jmenovitý topný výkon ($P_{designh}$), chladné podnebí	kW	28	35	46	67
Jmenovitý topný výkon ($P_{designh}$), teplé podnebí	kW	28	35	46	67
Roční spotřeba energie na vytápění místností, chladné podnebí	kWh	13 730 / 17 514	17 817 / 22 770	22 939 / 28 857	34 918 / 43 924
Roční spotřeba energie na ohřev teplé vody, chladné podnebí	kWh	-	-	-	-
Roční spotřeba energie na vytápění místností, teplé podnebí	kWh	7 823 / 9 904	10 063 / 12 803	12 931 / 16 202	19 396 / 24 446
Roční spotřeba energie na ohřev teplé vody, teplé podnebí	kWh	-	-	-	-
Sezónní průměrná účinnost vytápění místností, chladné podnebí	%	193 / 150	186 / 144	190 / 149	181 / 142
Energetická účinnost ohřevu vody, chladné podnebí	%	-	-	-	-
Sezónní průměrná účinnost vytápění místností, teplé podnebí	%	183 / 143	178 / 138	182 / 144	177 / 138
Energetická účinnost ohřevu vody, teplé podnebí	%	-	-	-	-
Hladina akustického výkonu L_{WA} venku	dB	-	-	-	-

Motor kompresoru je vyňat z nařízení EU 2019/1781, protože tyto motory plně zabudované do kompresoru a energetickou účinnost nelze testovat nezávisle na výrobku.

ÚDAJE PRO ENERGETICKOU ÚČINNOST SESTAVY

Model		F1345-24	F1345-30	F1345-40	F1345-60
Model ohřívače teplé vody		-	-	-	-
Aplikace teploty	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Řídicí jednotka, třída				II	
Řídicí jednotka, podíl na účinnosti	%		2		
Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů, průměrné podnebí	%	187 / 145	180 / 139	184 / 145	178 / 140
Průměrná roční třída energetické účinnosti při vytápění prostorů, průměrné podnebí		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů, chladné podnebí	%	195 / 152	188 / 146	192 / 151	183 / 144
Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů, teplé podnebí	%	185 / 145	180 / 140	184 / 146	179 / 140

Uváděná účinnost sestavy bere v úvahu také regulátor teploty. Pokud je systém doplněn o externí přídavný zdroj tepla nebo solární vytápění, je nutné přepočít celkovou účinnost systému.

TECHNICKÁ DOKUMENTACE

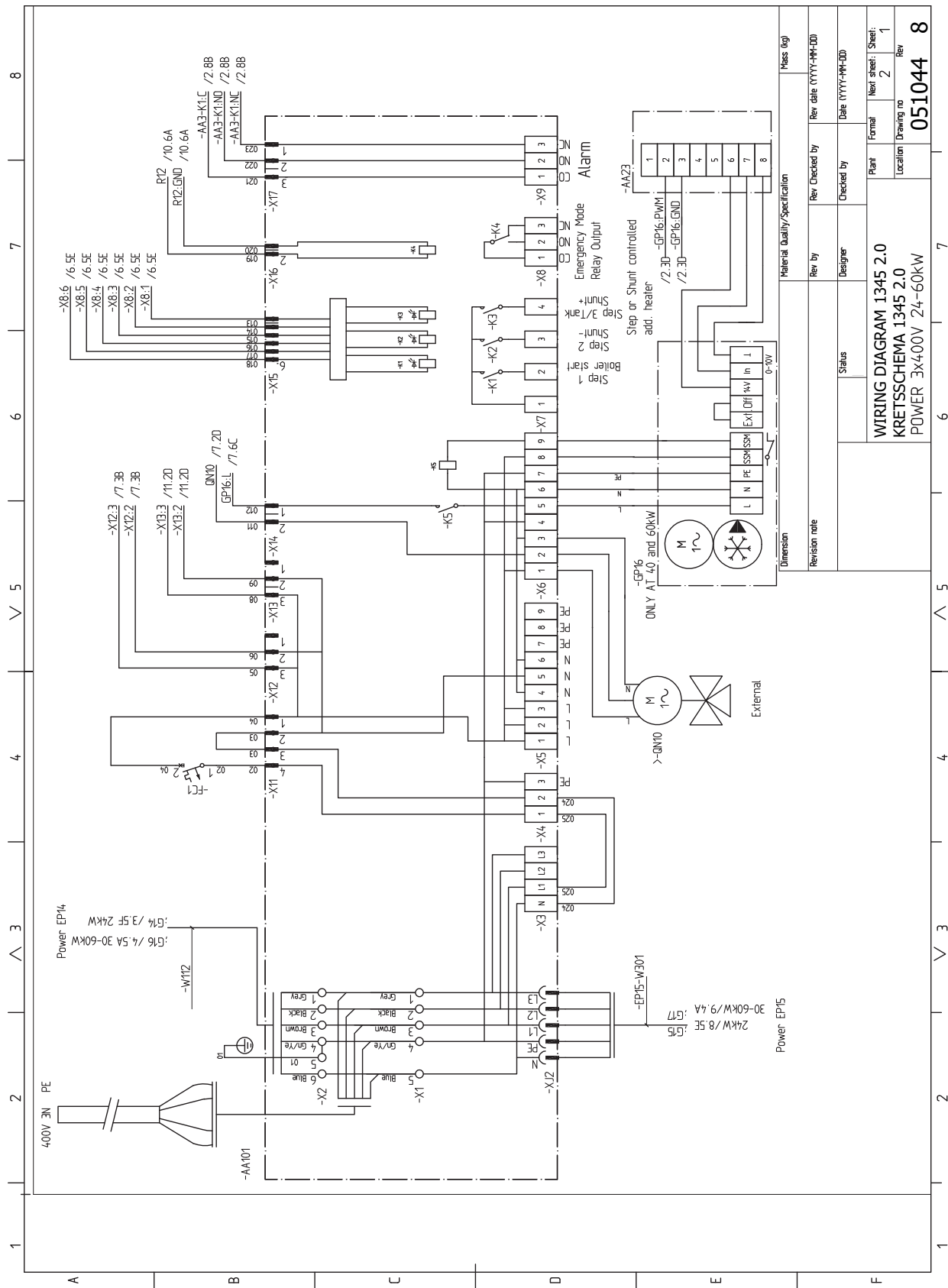
Model		F1345-24						
Typ tepelného čerpadla		<input type="checkbox"/> Vzduch-voda <input type="checkbox"/> Ventilační <input checked="" type="checkbox"/> Země-voda <input type="checkbox"/> Voda-voda						
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Vestavěný elektrokotel jako přídavný zdroj		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Kombinovaný ohříváč tepelného čerpadla		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Podnebí		<input checked="" type="checkbox"/> Průměrné <input type="checkbox"/> Chladné <input type="checkbox"/> Teplé						
Aplikace teploty		<input checked="" type="checkbox"/> Střední (55°C) <input type="checkbox"/> Nízká (35°C)						
Použité normy	EN-14825							
Jmenovitý tepelný výkon	Prated	28,0	kW	Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostoru	η_s	143	%	
Deklarovaný výkon pro vytápění prostoru při částečném zatížení a venkovní teplotě T_j	Deklarovaný topný faktor pro vytápění prostoru při částečném zatížení a venkovní teplotě T_j							
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	22,2	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	3,27	-	
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	22,8	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	COPd	3,83	-	
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	11,7	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	COPd	4,31	-	
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	11,8	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	COPd	4,58	-	
$T_j = \text{biv}$	Pdh	22,4	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	3,45	-	
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	22,0	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	3,10	-	
$T_j = -15^\circ\text{C}$ (pokud TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15^\circ\text{C}$ (pokud TOL < -20 °C)	COPd		-	
Bivalentní teplota	T_{biv}	-4,8	°C	Min. teplota venkovního vzduchu	TOL	-10,0	°C	
Výkon v cyklickém intervalu	Pcyc		kW	Účinnost v cyklickém intervalu	COPcyc		-	
Koefficient ztráty energie	Cdh	0,99	-	Max. výstupní teplota	WTOL	65,0	°C	
<i>Příkon v jiných režimech než v aktivním režimu</i>				<i>Přídavné тепло</i>				
Vypnutý stav	P_{OFF}	0,002	kW	Jmenovitý tepelný výkon	Psup	6,0	kW	
Vypnutý stav termostatu	P_{TO}	0,030	kW					
Pohotovostní režim	P_{SB}	0,007	kW	Typ energetického příkonu	Elektrický			
Režim zahřívání skříně kompresoru	P_{CK}	0,070	kW					
<i>Ostatní položky</i>								
Regulace výkonu	Proměnlivý			Jmenovitý průtok vzduchu (vzduch-voda)				m^3/h
Hladina akustického výkonu, uvnitř budovy/venku	L_{WA}	47 / -	dB	Jmenovitý průtok topného média		2,37		m^3/h
Roční spotřeba energie	Q_{HE}	15 287	kWh	Průtok v primárním okruhu tepelných čerpadel typu země-voda nebo voda-voda		4,46		m^3/h
Kontaktní informace	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

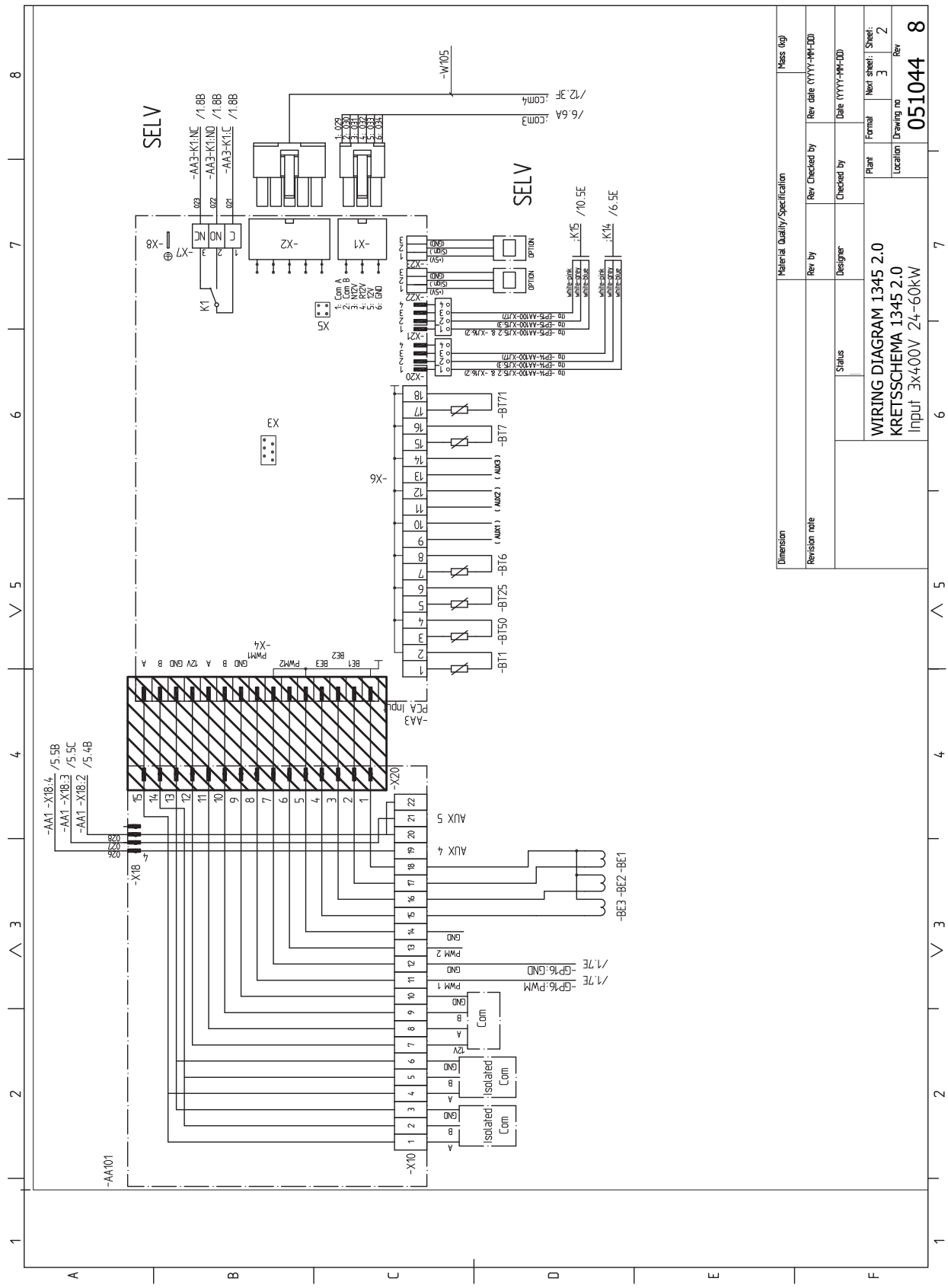
Model		F1345-30							
Typ tepelného čerpadla		<input type="checkbox"/> Vzduch-voda <input type="checkbox"/> Ventilační <input checked="" type="checkbox"/> Země-voda <input type="checkbox"/> Voda-voda							
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne							
Vestavěný elektrokotel jako přídavný zdroj		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne							
Kombinovaný ohřívač tepelného čerpadla		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne							
Podnebí		<input checked="" type="checkbox"/> Průměrné <input type="checkbox"/> Chladné <input type="checkbox"/> Teplé							
Aplikace teploty		<input checked="" type="checkbox"/> Střední (55°C) <input type="checkbox"/> Nízká (35°C)							
Použité normy	EN-14825								
Jmenovitý tepelný výkon	Prated	35	kW	Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostoru			η _s	137	%
Deklarovaný výkon pro vytápění prostoru při částečném zatížení a venkovní teplotě T _j				Deklarovaný topný faktor pro vytápění prostoru při částečném zatížení a venkovní teplotě T _j					
T _j = -7 °C	Pdh	29,5	kW	T _j = -7 °C		COPd	3,15	-	
T _j = +2 °C	Pdh	30,2	kW	T _j = +2 °C		COPd	3,64	-	
T _j = +7 °C	Pdh	15,3	kW	T _j = +7 °C		COPd	4,09	-	
T _j = +12 °C	Pdh	15,4	kW	T _j = +12 °C		COPd	4,40	-	
T _j = biv	Pdh	29,6	kW	T _j = biv		COPd	3,23	-	
T _j = TOL	Pdh	29,3	kW	T _j = TOL		COPd	2,99	-	
T _j = -15 °C (pokud TOL < -20 °C)	Pdh		kW	T _j = -15 °C (pokud TOL < -20 °C)		COPd		-	
Bivalentní teplota	T _{biv}	-6,0	°C	Min. teplota venkovního vzduchu		TOL	-10,0	°C	
Výkon v cyklickém intervalu	P _{cyc}		kW	Účinnost v cyklickém intervalu		COPcyc		-	
Koefficient ztráty energie	Cdh	0,99	-	Max. výstupní teplota		WTOL	65,0	°C	
Příkon v jiných režimech než v aktivním režimu				Přídavné teplo					
Vypnutý stav	P _{OFF}	0,002	kW	Jmenovitý tepelný výkon		Psup	5,7	kW	
Vypnutý stav termostatu	P _{TO}	0,040	kW						
Pohotovostní režim	P _{SB}	0,007	kW	Typ energetického příkonu		Elektrický			
Režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK}	0,070	kW						
<i>Ostatní položky</i>									
Regulace výkonu	Proměnlivý			Jmenovitý průtok vzduchu (vzduch-voda)				m ³ /h	
Hladina akustického výkonu, uvnitř budovy/venku	L _{WA}	47 / -	dB	Jmenovitý průtok topného média			3,15	m ³ /h	
Roční spotřeba energie	Q _{HE}	19 880	kWh	Průtok v primárním okruhu tepelných čerpadel typu země-voda nebo voda-voda			5,83	m ³ /h	
Kontaktní informace	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden								

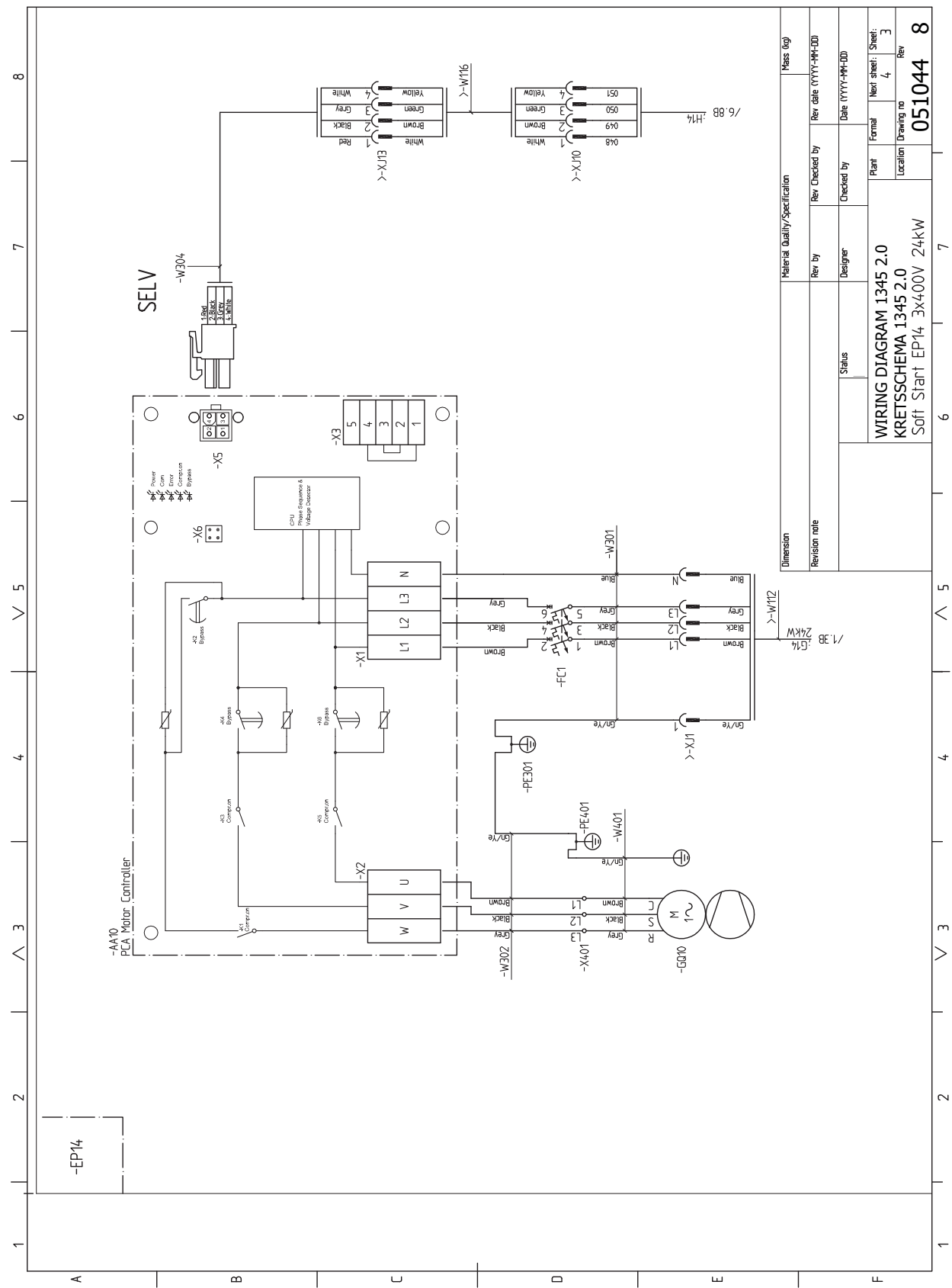
Model		F1345-40						
Typ tepelného čerpadla		<input type="checkbox"/> Vzduch-voda <input type="checkbox"/> Ventilační <input checked="" type="checkbox"/> Země-voda <input type="checkbox"/> Voda-voda						
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Vestavěný elektrokotel jako přídavný zdroj		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Kombinovaný ohřívač tepelného čerpadla		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Podnebí		<input checked="" type="checkbox"/> Průměrné <input type="checkbox"/> Chladné <input type="checkbox"/> Teplé						
Aplikace teploty		<input checked="" type="checkbox"/> Střední (55°C) <input type="checkbox"/> Nízká (35°C)						
Použité normy	EN-14825							
Jmenovitý tepelný výkon	Prated	46	kW	Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostoru	η_s	143	%	
Deklarovaný výkon pro vytápění prostoru při částečném zatížení a venkovní teplotě T_j				Deklarovaný topný faktor pro vytápění prostoru při částečném zatížení a venkovní teplotě T_j				
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	38,2	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	3,33	-	
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	39,1	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	COPd	3,79	-	
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	19,9	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	COPd	4,21	-	
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	20,1	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	COPd	4,51	-	
$T_j = b_{iv}$	Pdh	38,4	kW	$T_j = b_{iv}$	COPd	3,41	-	
$T_j = TOL$	Pdh	37,8	kW	$T_j = TOL$	COPd	3,19	-	
$T_j = -15^\circ\text{C}$ (pokud $TOL < -20^\circ\text{C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15^\circ\text{C}$ (pokud $TOL < -20^\circ\text{C}$)	COPd		-	
Bivalentní teplota	T_{biv}	-5,7	°C	Min. teplota venkovního vzduchu	TOL	-10,0	°C	
Výkon v cyklickém intervalu	Pcyc		kW	Účinnost v cyklickém intervalu	COPcyc		-	
Koefficient ztráty energie	Cdh	0,99	-	Max. výstupní teplota	WTOL	65,0	°C	
Příkon v jiných režimech než v aktivním režimu				Přídavné teplo				
Vypnutý stav	P_{OFF}	0,002	kW	Jmenovitý tepelný výkon	Psup	8,2	kW	
Vypnutý stav termostatu	P_{TO}	0,050	kW					
Pohotovostní režim	P_{SB}	0,007	kW	Typ energetického příkonu	Elektrický			
Režim zahřívání skříně kompresoru	P_{CK}	0,080	kW					
<i>Ostatní položky</i>								
Regulace výkonu	Proměnlivý			Jmenovitý průtok vzduchu (vzduch-voda)				m³/h
Hladina akustického výkonu, uvnitř budovy/venku	L_{WA}	47 / -	dB	Jmenovitý průtok topného média		4,07		m³/h
Roční spotřeba energie	Q_{HE}	25 093	kWh	Průtok v primárním okruhu tepelných čerpadel typu země-voda nebo voda-voda		7,77		m³/h
Kontaktní informace	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

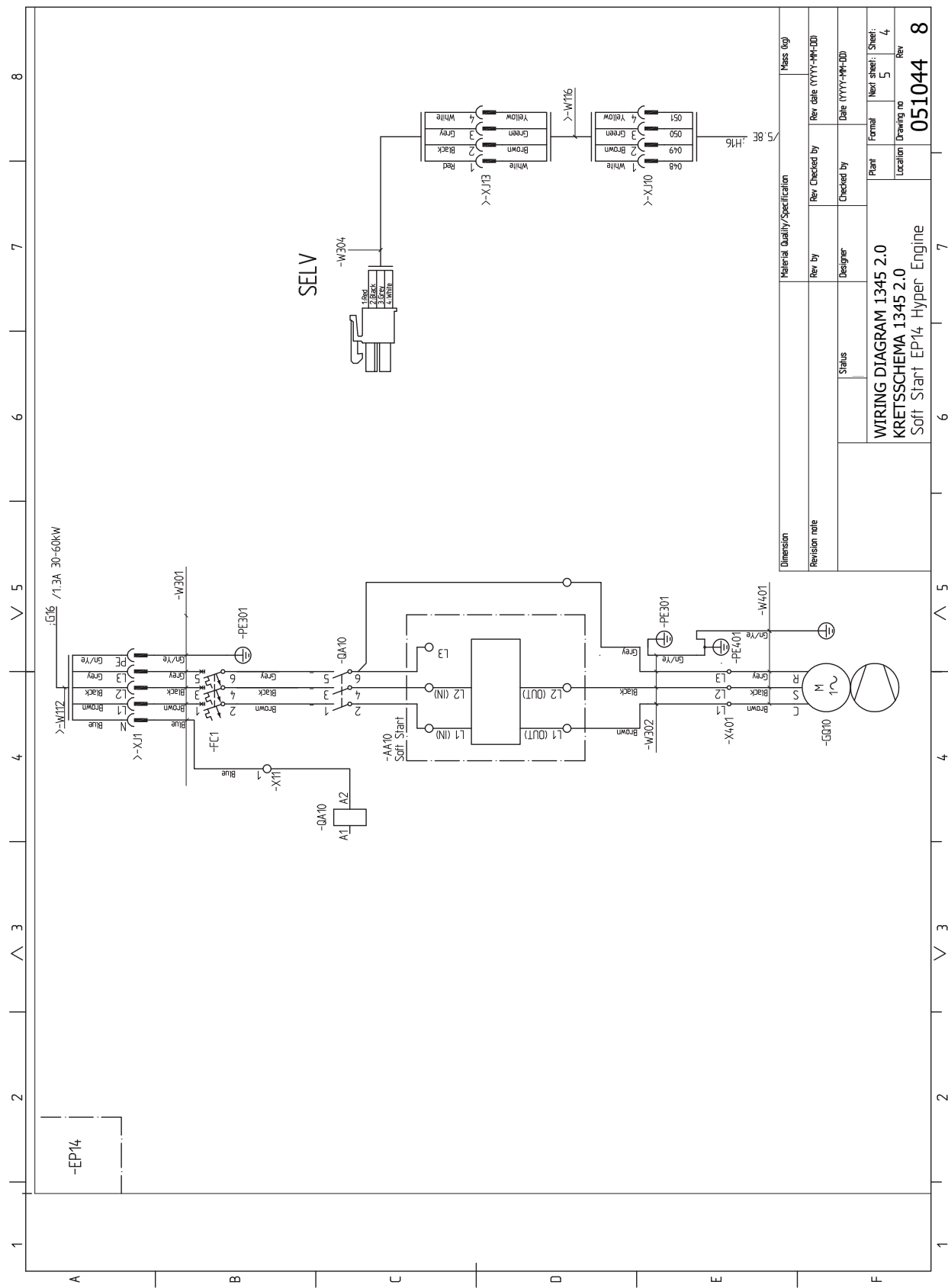
Model		F1345-60						
Typ tepelného čerpadla		<input type="checkbox"/> Vzduch-voda <input type="checkbox"/> Ventilační <input checked="" type="checkbox"/> Země-voda <input type="checkbox"/> Voda-voda						
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Vestavěný elektrokotel jako přídavný zdroj		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Kombinovaný ohřívač tepelného čerpadla		<input type="checkbox"/> Ano <input checked="" type="checkbox"/> Ne						
Podnebí		<input checked="" type="checkbox"/> Průměrné <input type="checkbox"/> Chladné <input type="checkbox"/> Teplé						
Aplikace teploty		<input checked="" type="checkbox"/> Střední (55°C) <input type="checkbox"/> Nízká (35°C)						
Použité normy	EN-14825							
Jmenovitý tepelný výkon	Prated	67	kW	Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostoru	η_s	138	%	
Deklarovaný výkon pro vytápění prostoru při částečném zatížení a venkovní teplotě T_j				Deklarovaný topný faktor pro vytápění prostoru při částečném zatížení a venkovní teplotě T_j				
$T_j = -7^\circ\text{C}$	Pdh	54,8	kW	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COPd	3,17	-	
$T_j = +2^\circ\text{C}$	Pdh	56,6	kW	$T_j = +2^\circ\text{C}$	COPd	3,62	-	
$T_j = +7^\circ\text{C}$	Pdh	29,2	kW	$T_j = +7^\circ\text{C}$	COPd	4,06	-	
$T_j = +12^\circ\text{C}$	Pdh	29,8	kW	$T_j = +12^\circ\text{C}$	COPd	4,31	-	
$T_j = b_{iv}$	Pdh	55,2	kW	$T_j = b_{iv}$	COPd	3,26	-	
$T_j = TOL$	Pdh	54,1	kW	$T_j = TOL$	COPd	3,03	-	
$T_j = -15^\circ\text{C}$ (pokud $TOL < -20^\circ\text{C}$)	Pdh		kW	$T_j = -15^\circ\text{C}$ (pokud $TOL < -20^\circ\text{C}$)	COPd		-	
Bivalentní teplota	T_{biv}	-5,4	°C	Min. teplota venkovního vzduchu	TOL	-10,0	°C	
Výkon v cyklickém intervalu	Pcyc		kW	Účinnost v cyklickém intervalu	COPcyc		-	
Koefficient ztráty energie	Cdh	0,99	-	Max. výstupní teplota	WTOL	65,0	°C	
Příkon v jiných režimech než v aktivním režimu				Přídavné teplo				
Vypnutý stav	P_{OFF}	0,002	kW	Jmenovitý tepelný výkon	Psup	12,9	kW	
Vypnutý stav termostatu	P_{TO}	0,060	kW					
Pohotovostní režim	P_{SB}	0,007	kW	Typ energetického příkonu	Elektrický			
Režim zahřívání skříně kompresoru	P_{CK}	0,080	kW					
<i>Ostatní položky</i>								
Regulace výkonu	Proměnlivý			Jmenovitý průtok vzduchu (vzduch-voda)				m^3/h
Hladina akustického výkonu, uvnitř budovy/venku	L_{WA}	47 / -	dB	Jmenovitý průtok topného média				m^3/h
Roční spotřeba energie	Q_{HE}	38 048	kWh	Průtok v primárním okruhu tepelných čerpadel typu země-voda nebo voda-voda				m^3/h
Kontaktní informace	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden							

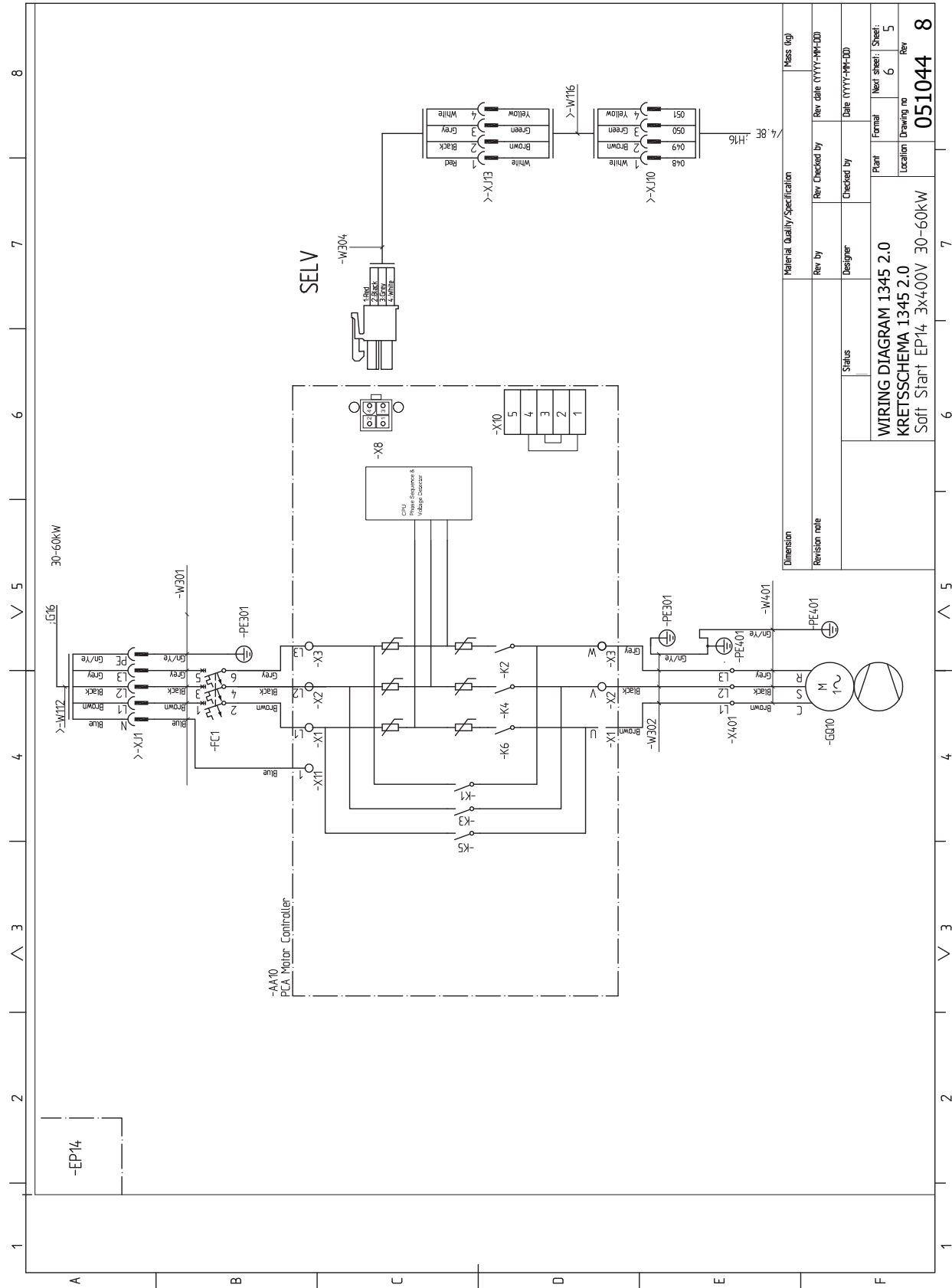
Schéma elektrického zapojení

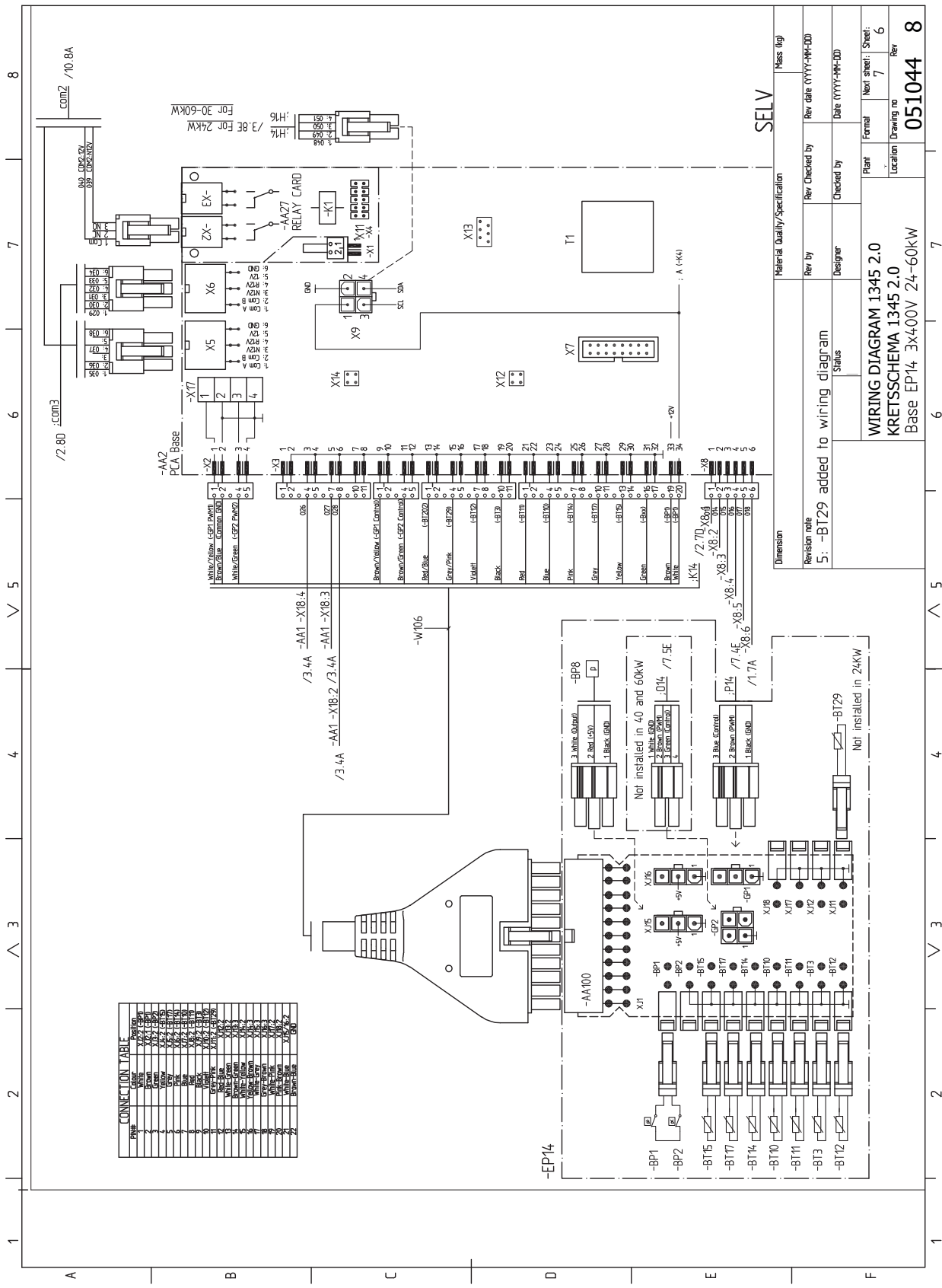


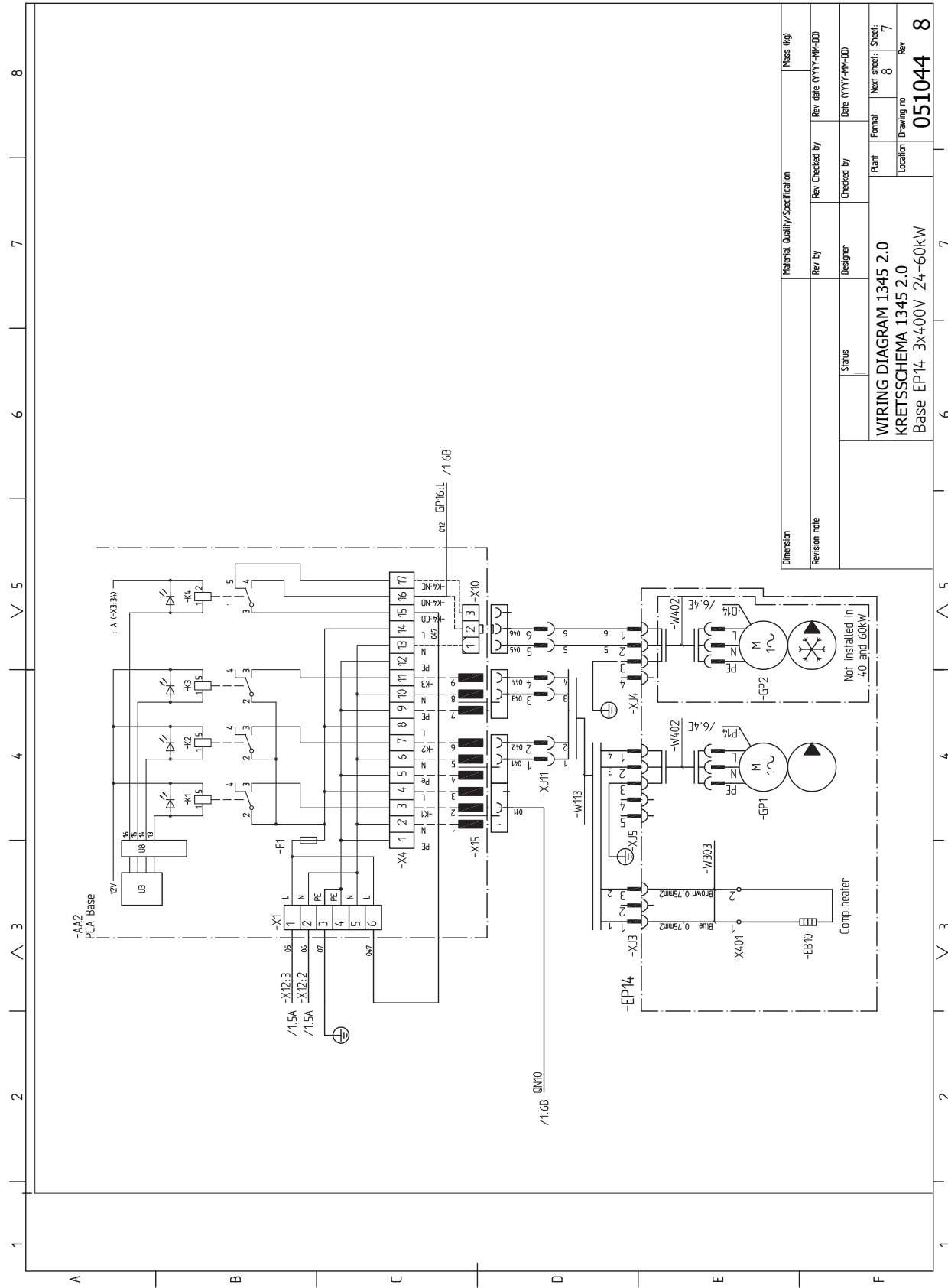


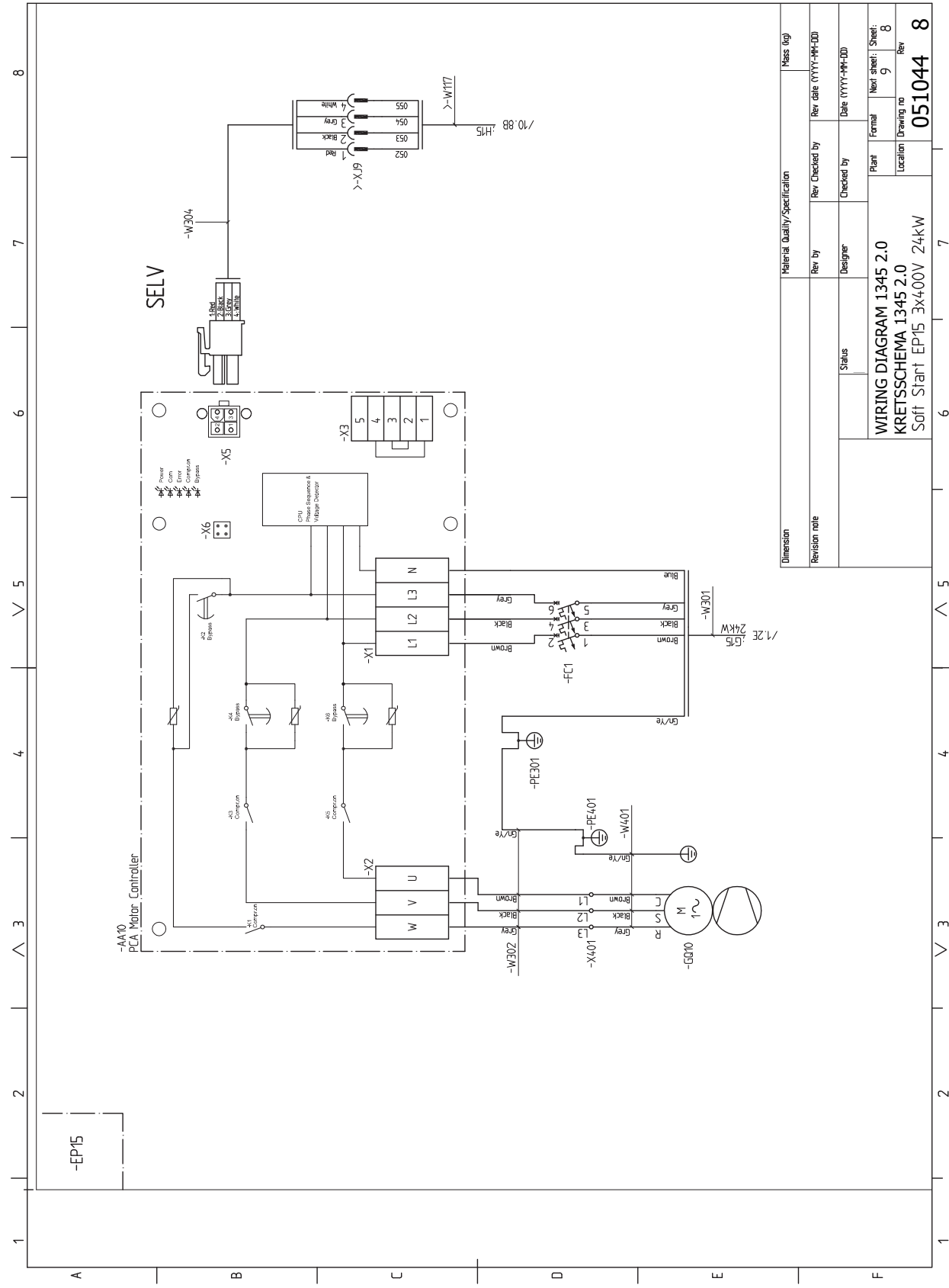


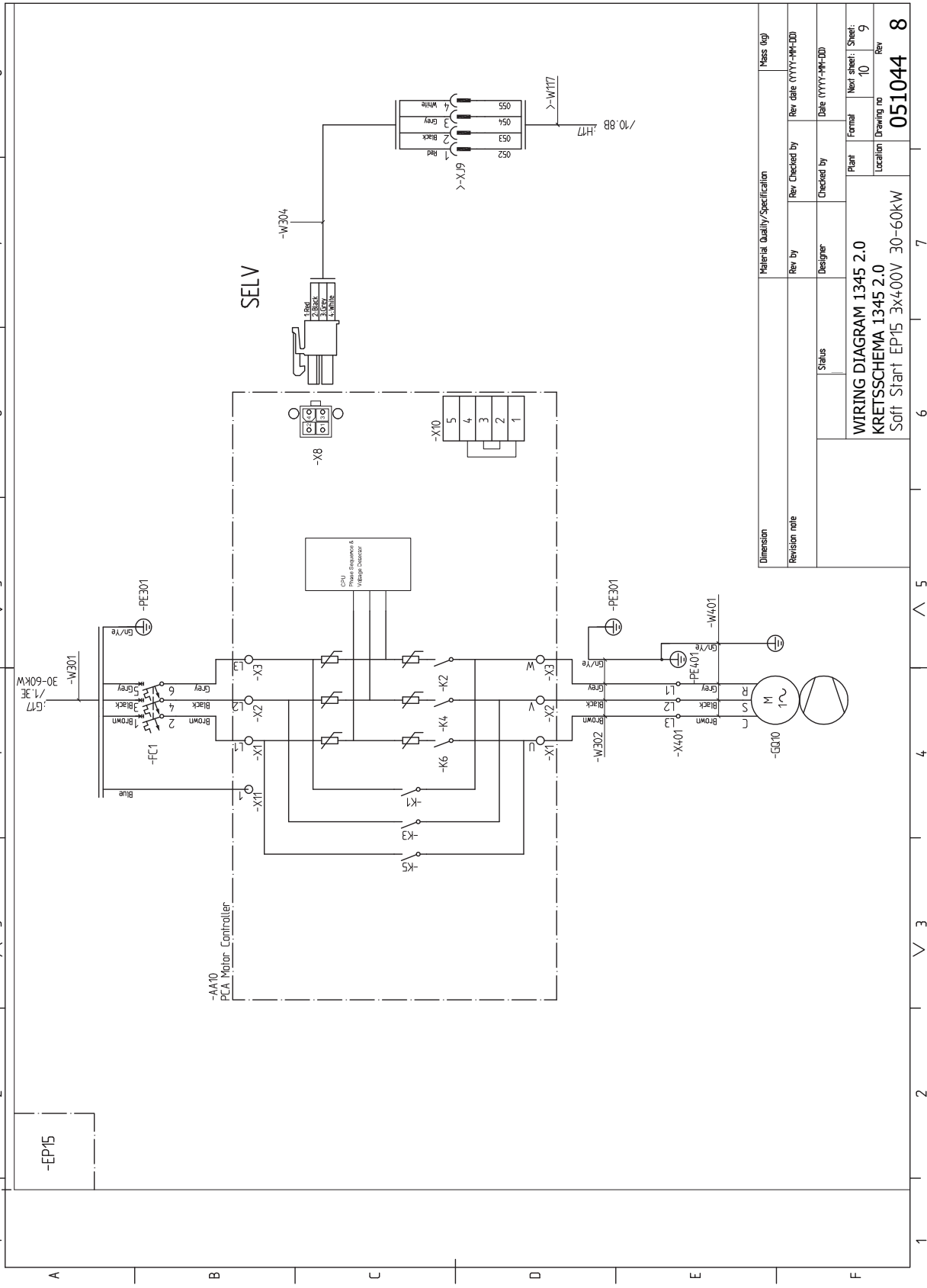


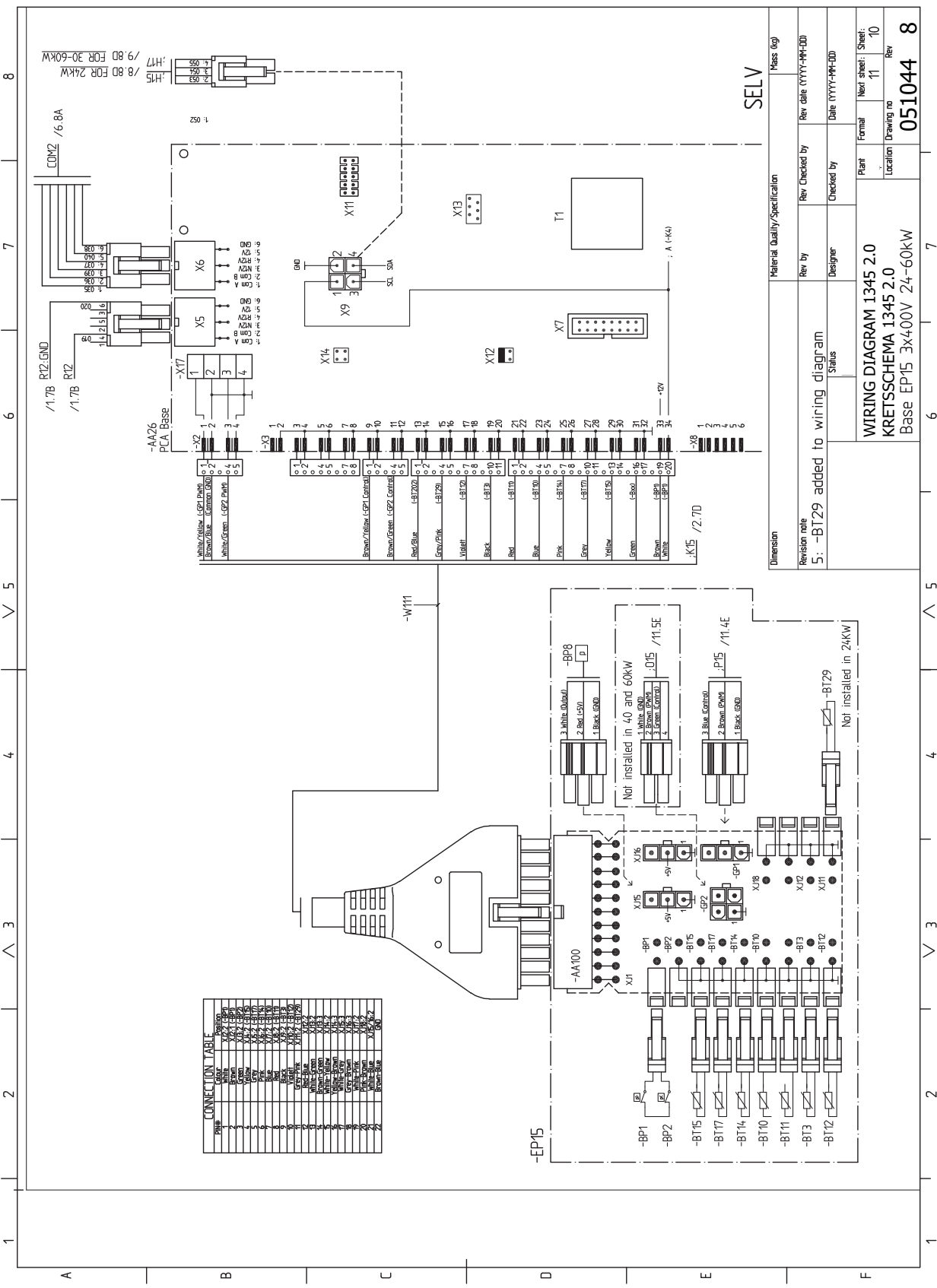


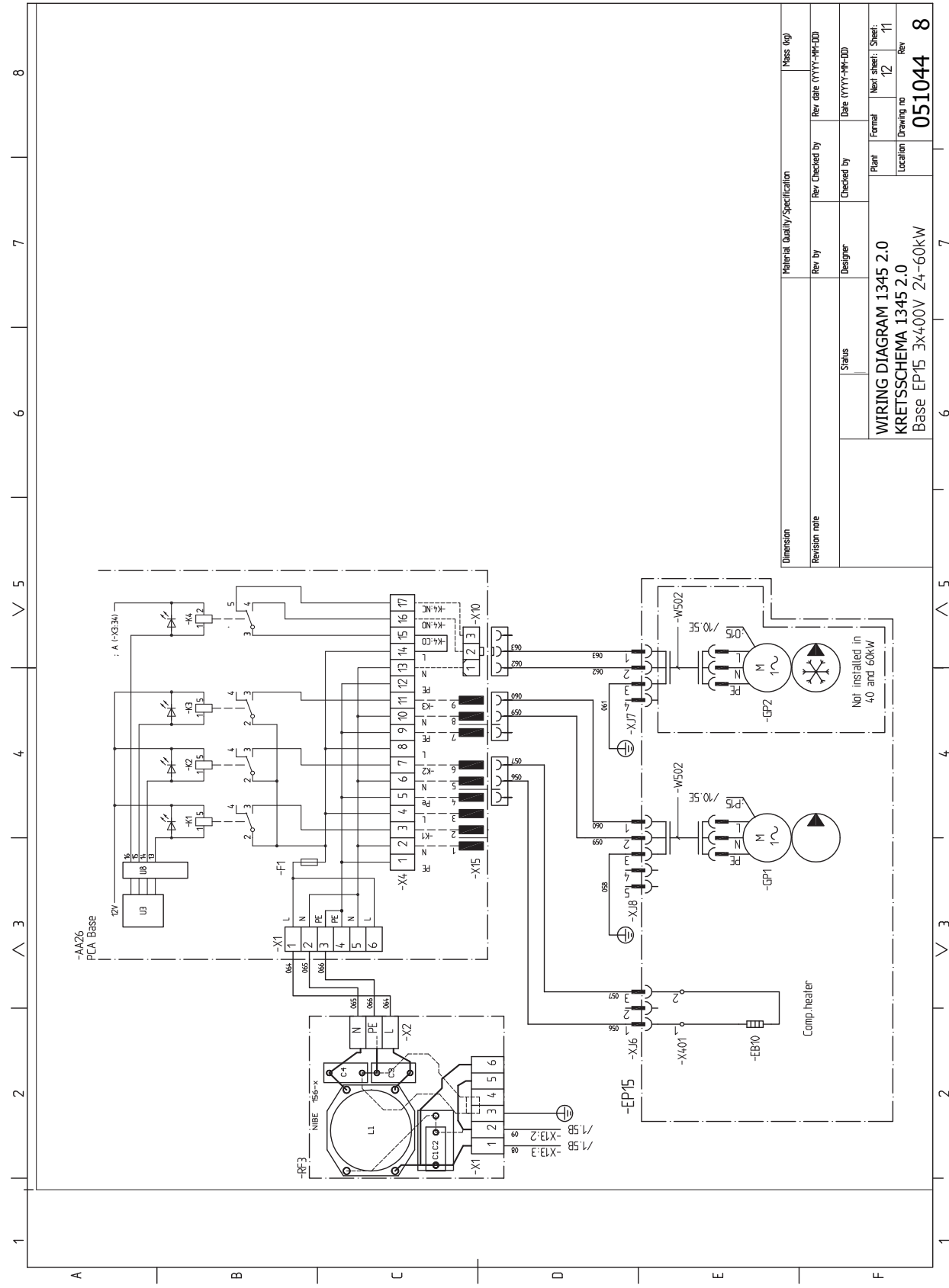


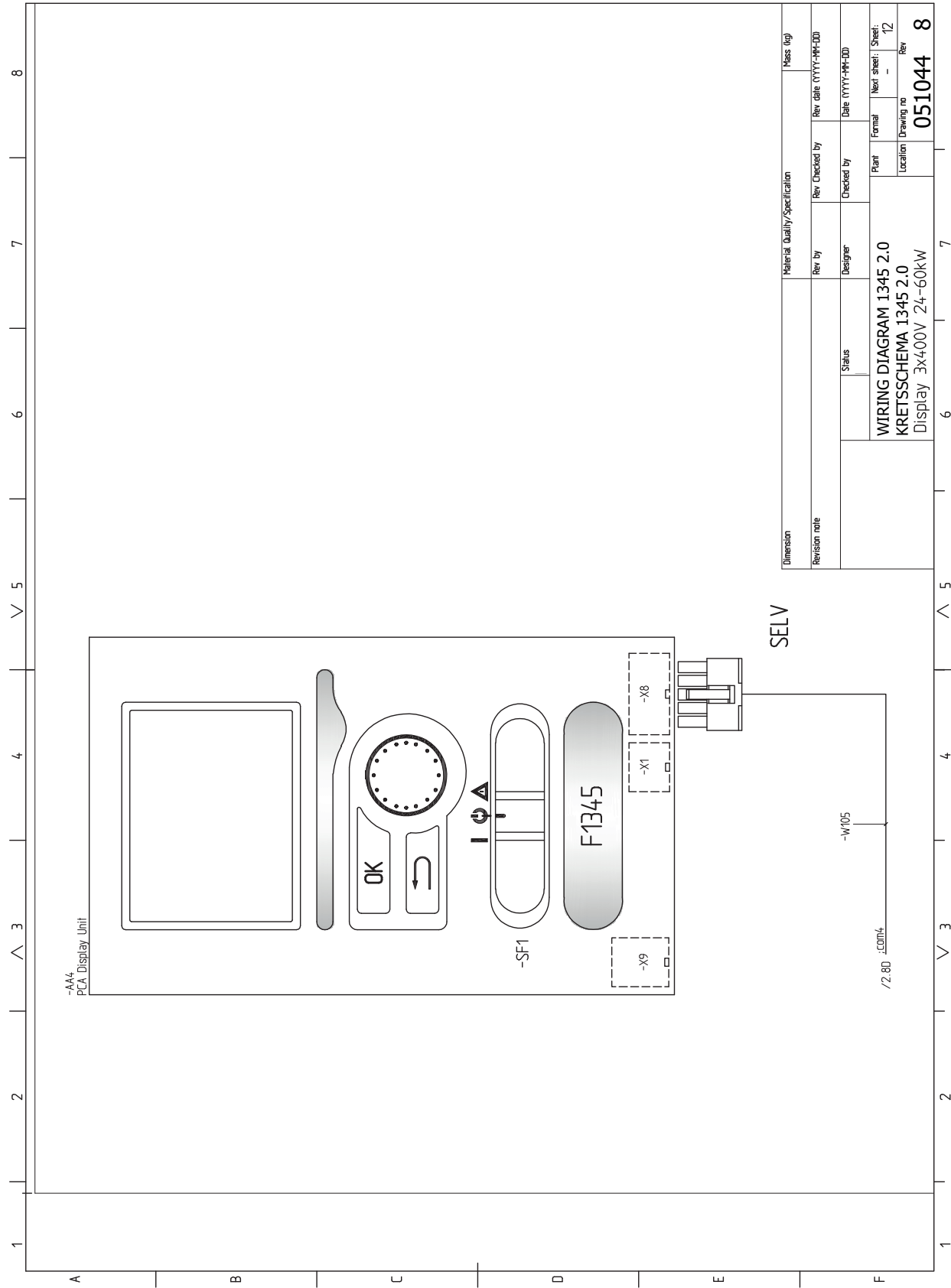












Rejstřík

- A**
Alternativní zapojení, 21
- B**
Bezpečnostní informace, 4
Bezpečnostní opatření, 5
Prohlídka instalace, 9
Symboly, 5
Značení, 5
Bezpečnostní opatření, 5
- C**
Chladicí modul, 15
- D**
Dodané součásti, 11
Dodání a manipulace, 10
 Dodané součásti, 11
 Instalační prostor, 11
 Montáž, 10
 Přeprava, 10
Doplňkové oběhové čerpadlo, 35
Důležité informace, 4
 Bezpečnostní informace, 4
Likvidace, 8
- E**
Elektrické zapojení, 25
 Externí řidící napětí pro řídící systém, 26
Kabelový zámek, 26
Krokově řízený elektrokotel, 31
Miniaturní jistič, 25
Monitor zatížení, 29
Možnosti externího zapojení (AUX), 33
myUplink, 33
Nadřízená/podřízená jednotka, 28
Pokrové čidlo, 30
Přepínací ventily, 33
Přídavný zdroj tepla řízený směšovacím ventilem, 31–32
Připojení, 26
Připojení dodaného čerpadla primárního okruhu, 27
Připojení doplňků, 28
Připojení napájení, 26
Připojení příslušenství, 36
Reléový výstup pro nouzový režim, 32
Teplotní čidlo, externí výstup, 28
Teplotní čidlo, plnění teplé vody, 27
Venkovní čidlo, 27
Všeobecné informace, 25
Vypínač motoru, 25
- Energetické značení
 Informační list, 52
 Technická dokumentace, 53
 Údaje pro energetickou účinnost sestavy, 52
- Externí řidící napětí pro řídící systém, 26
- I**
Instalační prostor, 11
- K**
Kabelový zámek, 26
Klimatizační systém, 20
Konstrukce tepelného čerpadla, 13
 Seznam součástí, 13
 Seznam součástí, chladicí modul, 15
Umístění součástí, 13
- Umístění součástí, chladicí modul, 15
Krokově řízený elektrokotel, 31
- M**
Miniaturní jistič, 25
Monitor zatížení, 29
Montáž, 10
Možnosti externího zapojení
 Možnosti voleb pro vstupy AUX, 34
 Teplotní čidlo, teplá voda, horní, 28
Možnosti externího zapojení (AUX), 33
 Doplňkové oběhové čerpadlo, 35
 Možnosti voleb pro výstup AUX (beznapěťové přepínací relé), 35
 Oběh teplé vody, 35
 Ovládání čerpadla spodní vody, 35
 Signalizace režimu chlazení, 35
Možnosti voleb pro vstupy AUX, 34
Možnosti voleb pro výstup AUX (beznapěťové přepínací relé), 35
myUplink, 33
- N**
Nadřízená/podřízená jednotka, 28
Následné nastavování a odvzdušňování, 39
 Nastavování čerpadla, automatický provoz, 39
 Nastavování čerpadla, ruční ovládání, 39
 Výkonová charakteristika čerpadla, primární okruh, ruční ovládání, 39, 41
Nastavování čerpadla, automatický provoz, 39
 Klimatizační systém, 39
 Primární okruh, 39
Nastavování čerpadla, ruční ovládání, 39
 Klimatizační systém, 42
- O**
Oběh teplé vody, 35
Ovládání čerpadla spodní vody, 35
- P**
Plnění a odvzdušňování, 37
 Plnění a odvzdušňování klimatizačního systému, 37
 Plnění a odvzdušňování primárního okruhu, 37
 Významy symbolů, 37
Plnění a odvzdušňování klimatizačního systému, 37
Plnění a odvzdušňování primárního okruhu, 37
Pokrové čidlo, 30
Pracovní rozsah, tepelné čerpadlo, 50
Primární okruh, 19
Prohlídka instalace, 9
Průvodce spouštěním, 38
Přepínací ventily, 33
Přeprava, 10
Přídavný zdroj tepla řízený směšovacím ventilem, 31–32
Připojení, 26
Připojení dodaného čerpadla primárního okruhu, 27
Připojení doplňků, 28
Připojení napájení, 26
Připojení ohříváče teplé vody, 21
Připojení potrubí, 17
 Alternativní zapojení, 21
 Primární okruh, 19
 Rozměry a připojení, 18
 Rozměry potrubí, 18
 Schéma systému, 17

Studená a teplá voda
Připojení ohřívače teplé vody, 21
Všeobecné informace, 17
Významy symbolů, 37
Připojení potrubí a větrání
Klimatizační systém, 20
Zapojení klimatizačního systému, 20
Připojení proudových čidel, 29
Připojení příslušenství, 36
Přípravy, 37
Příslušenství, 47

R

Reléový výstup pro nouzový režim, 32
Rozměry a připojení, 18, 48
Rozměry potrubí, 18

S

Schéma systému, 17
Signalizace režimu chlazení, 35
Studená a teplá voda
Připojení ohřívače teplé vody, 21
Symboly, 5

T

Technické údaje, 48–49
Pracovní rozsah, tepelné čerpadlo, 50
Rozměry a připojení, 48
Schéma elektrického zapojení, 3x400 V 24 kW Schéma
elektrického zapojení, 3x400 V 28 kW, 57
Technické údaje, 49
Teplotní čidlo, externí výstup, 28
Teplotní čidlo, plnění teplé vody, 27
Teplotní čidlo, teplá voda, horní, 28

U

Uvádění do provozu a seřizování, 37
Nastavení rychlostí čerpadel, 39
Plnění a odvzdušňování, 37
Průvodce spouštěním, 38
Přípravy, 37

V

Venkovní čidlo, 27
Výkonová charakteristika čerpadla, primární okruh, ruční
ovládání, 39, 41
Vypínač motoru, 25
Resetování, 25
Významy symbolů, 37

Z

Zapojení klimatizačního systému, 20
Značení, 5

Kontaktní informace

AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH
Gahbergasse 11, 4861 Schörfling
Tel: +43 (0)7662 8963-0
mail@knv.at
knv.at

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

DENMARK

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

FINLAND

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

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

GERMANY

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

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

NETHERLANDS

NIBE Energietechniek B.V.
Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout
Tel: +31 (0)168 47 77 22
info@nibenl.nl
nibenl.nl

NORWAY

ABK-Qviller AS
Brobekkveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkqviller.no
nibe.no

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Białystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

SWEDEN

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

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 navštívte stránky nibe.eu, kde získáte více informací.

