

## Manuál pro instalaci

### VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH VODA SDC03\*3E5, SDC05\*3E5

#### Potřebné nástroje pro instalaci

1 Křížový šroubovák	5 Trubkořez	9 Měřicí pásmo	18 N·m (1,8 kgf·m)
2 Vodováha	6 Výstřužník	10 Měřič izolačního odporu	55 N·m (5,5 kgf·m)
3 Elektrická vrtačka	7 Nůž	11 Multimetr	
4 Klíč	8 Detektor úniku plynu	12 Momentový klíč	

#### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Před instalací si pečlivě přečtěte následující „BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ“.
- Elektrické práce musí provést licencovaný elektrikář. Ujistěte se, že modelu, který má být nainstalován, používáte správné hodnotu a hlavní obvod.
- Zde uvedené body musí být dodrženy, protože tento důležitý obsah se týká bezpečnosti. Význam každého ukazatele viz níže. Nesprávná instalace z důvodu ignorování pokynů způsobí škodu nebo zranění a závažnost se klasifikuje dle následujících ukazatelů.
- Po instalaci prosím ponechte tento montažní návod u jednotky.

	<b>VAROVÁNÍ</b> Toto upozornění ukazuje možnost způsobení smrti nebo vážného zranění.
	<b>POZOR</b> Toto upozornění ukazuje možnost způsobení zranění nebo poškození zařízení.

Položky, které mají být dodrženy jsou označeny symboly:

	Symbol na bílém pozadí oznamuje, že používání položky je ZAKÁZÁNO.
	Symbol na černém pozadí oznamuje, že položka musí být provedena.

- Prověděte zkušební provoz za účelem potvrzení, že po instalaci nedojde k žádné abnormalitě. Potom uživateli seznámte s provozem, péčí a údržbou, jak je uvedeno v pokynech. Upozorněte zákazníka, aby si návod k použití uschoval pro budoucí použití.

#### VAROVÁNÍ

	K napájení nepoužívejte neuvedený kabel, upravený kabel, spojený kabel nebo prodlužovací kabel. Do zásuvky nezapojujte další elektrické spotřebiče. Špatný kontakt, špatná izolace nebo přepětí způsobí úraz elektrickým proudem nebo požár.
	Napájecí kabel neutahujte páskou do svazku kabelů. Může dojít k abnormálnímu zvýšení teploty napájecího kabelu.
	Plastový sáček (obal) uchovávejte mimo dosah malých dětí, může dojít k zadušení.
	K otevření potrubí s chladící látkou nepoužíjte hasák. Může dojít k deformaci potrubí a následně ke špatné funkci zařízení.
	Nekupujte neautorizované elektrické součásti pro účely instalace, servisu, údržby atd. Mohou způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
	Neupravujte vedení kabelů vnitřní jednotky kvůli instalaci ostatních komponentů (tj. ohřívače atd.). Přepětí může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
	Nepřidávejte ani nenahrazujte jiný než uvedený typ chladící látky. Může dojít k poškození výrobku, požáru, zranění, atd.
	Při práci s elektrickými částmi dodržujte místní normy a tento návod. Musí se použít nezávislý okruh a samostatná zásuvka. Není-li kapacita elektrického obvodu dostatečná nebo defektivní, dojde k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
	Při instalaci vodního okruhu postupujte podle příslušných evropských a národních předpisů (včetně EN61770) a kodexů pro lokální instalace a stavebních regulací.
	K instalaci využijte prodejce nebo odborníka. Je-li instalace provedená uživatelem vlastná, dojde k unikání vody, úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
	• Toto je model R410A, při zapojení potrubí nepoužívejte žádné stávající potrubí a matice (R22). Použití by mohlo způsobit abnormálně vysoký tlak v chladicím okruhu (potrubí) a možná mít za následek explozi a zranění. Použijte pouze chladící látku R410A. • Toušťka měděných trubek použitych v R410A musí být 0,8mm nebo vyšší. Nikdy nepoužívejte měděné trubky tenčí než 0,8mm. • Je žádoucí, aby množství zbytkového oleje bylo menší než 40mg/10cm.
	Při instalaci nebo přemístění vnitřní jednotky nedovolte, aby se do chladicího cyklu (potrubí) přimíšila látka jiná než je uvedené chladivo, např. vzduch atd. Smíšení vzduchu atd. způsobí abnormálně vysoký tlak v chladicím okruhu a dojde k explozi, zranění, atd.
	Dodržet tyto pokyny k instalaci. Je-li instalace vlastná, dojde k unikání vody, úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.

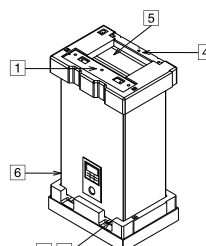
<b>!</b>	Instalaci proveďte na místě, které udrží váhu sady. Pokud není podklad dostatečně silný nebo pokud není instalace správně provedená, sada může způsobit zranění.
<b>!</b>	Nepoužívejte společný kabel jako propojovací kabel vnitřní / vnější jednotky. Použijte uvedený propojovací kabel vnitřní / vnější jednotky podle pokynu <b>5) Připojení kabelu k vnitřní jednotce</b> a připojení vnitřní / vnější jednotky pevně zapoje. Kabel připevněte, aby ho nebylo možné ze svorky vytáhnout externí silou. Pokud není zapojení dokonale, dojde k přehřátí nebo požáru na spoji.
<b>!</b>	Důrazně se doporučuje, aby bylo toto zařízení instalováno s proudovým chráničem (RCD) v souladu s příslušnými národními předpisy nebo bezpečnostními opatřeními, která se týkají zbytkového proudu.
<b>!</b>	Během instalace nainstalujte před spuštěním kompresoru potrubí pro chladicí látku. Provoz kompresoru bez potrubí pro chladicí látku a ventilů způsobí vniknutí vzduchu, abnormálně vysoký tlak v chladicím okruhu a následně dojde k explozi, zranění atd.
<b>!</b>	Během odstavení čerpadla zastavte před vyjmoutím chladicího potrubí kompresor. Provoz kompresoru bez potrubí pro chladicí látku a ventilů způsobí vniknutí vzduchu, abnormálně vysoký tlak v chladicím okruhu a následně dojde k explozi, zranění atd.
<b>!</b>	Šroub utáhněte momentovým klíčem uvedeným způsobem. Je-li matici přetažená, může za nějakou dobu dojít ke zlomení a způsobit tak unikání chladicího plynu.
<b>!</b>	Po dokončení instalace potvrďte, že nedochází k unikání chladicího plynu. Jestliže se chladicí látka dostane do kontaktu s ohněm, může vytvořit toxický plyn.
<b>!</b>	Jestliže během provozu dojde k unikání chladicího plynu, větrejte místnost. Uhaste všechny zdroje ohně, jsou-li v místnosti. Jestliže se chladicí látka dostane do kontaktu s ohněm, může vytvořit toxický plyn.
<b>!</b>	Používejte pouze dodané nebo uvedené součásti, nebo může dojít následkem vibrací k uvolnění, unikání vody, úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
<b>!</b>	Zařízení je určeno pouze použití v uzavřeném vodním okruhu. Použití v otevřeném vodním okruhu může vést k nadmerné korozii vodního potrubí a riziku vzniku kolonií bakterií, především rodu Legionella, ve vodě.
<b>!</b>	Pokud existuje sebemenší pochybnost o postupu při instalaci nebo provozu, vždy obraťte se na autorizovaného prodejce.
<b>!</b>	Vyberte místo, na kterém v případě úniku vody nedojde k poškození ostatního majetku.
<b>!</b>	Při instalaci elektrických zařízení v dřevěné budově s kovovými lištami, není v souladu s technickou normou týkající se elektrického zařízení povolen žádny kontakt mezi zařízením a budovou. Mezi ně musí být nainstalován izolátor.
<b>!</b>	Veškeré práce prováděné na vnitřní jednotce po odejmoutí panelů zajištěných šrouby musejí být prováděny pod dohledem autorizovaného prodejce a licencovaného instalatéra.
<b>!</b>	Tato jednotka musí být správně uzemněna. Elektrické zemnění nesmí být připojeno k plynovému potrubí, vodovodnímu potrubí, bleskosvodu ani telefonu. Jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem v případě porušení izolace nebo závady na uzemnění ve venkovní jednotce.
<b>⚠ POZOR</b>	
<b>!</b>	Neinstalujte vnitřní jednotku na místě, kde hrozí únik hořlavých plynů. V případě úniku plynů a jejich akumulace v okolí jednotky může dojít k požáru.
<b>!</b>	Během instalace nevpouštějte chladicí látku, a to ani během opětovné instalace a během oprav součásti chladicího okruhu. Na kapalné chladivo si dejte pozor, může způsobit omrzliny.
<b>!</b>	Neinstalujte tento přístroj v prádelně nebo na jiném místě s vysokou vlhkostí. Tyto podmínky mohou způsobit korozii a poškození jednotky.
<b>!</b>	Ujistěte se, že izolace napájecího kabelu nepřejde do styku s horkým dílem (tj. chladicím potrubím), aby se zabránilo selhání (roztavení) izolace.
<b>!</b>	Na potrubí nevyvíjejte nadměrnou sílu, mohli byste potrubí poškodit. Pokud dojde k úniku vody, dojde k poškození ostatního majetku.
<b>!</b>	Vyberte takové místo pro instalaci, kde lze snadno provádět údržbu.
<b>!</b>	Odvodňovač potrubí nainstalujte, jak je uvedeno v pokynech. Není-li odvedení vody dokonale, může se voda dostat do místnosti a poškodit nábytek.
<b>!</b>	Napájení vnitřní jednotky. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bod napájení by měl být snadno přístupný, aby bylo možné v případě nutnosti provést odpojení snadno.</li> <li>• Musí splňovat místní národní normy, nařízení a tento návod k instalaci.</li> </ul>
<b>!</b>	Důrazně se doporučuje provést trvalé připojení k jistišti. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Napájení 1: Použijte schválený 15/16A 2polový jistič se vzdáleností kontaktů minimálně 3,0 mm.</li> <li>- Napájení 2: Použijte schválený 15/16A 2polový jistič se vzdáleností kontaktů minimálně 3,0 mm.</li> </ul>
<b>!</b>	Ujistěte se, že je v všech kabelůch dodržena správná polarita. V opačném případě dojde k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
<b>!</b>	Po instalaci zkонтrolujte během spuštěního testu prosakování vody. Pokud dojde k úniku vody, dojde k poškození ostatního majetku.
<b>!</b>	Instalační práce. K provedení instalace je třeba dvou nebo více osob. Hmotnost vnitřní jednotky může způsobit zranění v případě, že ji nese jedna osoba.

## Příslušenství

Č.	Součást příslušenství	Mn.	Č.	Součást příslušenství	Mn.
<b>[1]</b>	Instalační deska	<b>1</b>	<b>[4]</b>	Instalační deska	<b>1</b>
<b>[2]</b>	Odtokové koleno	<b>1</b>	<b>[5]</b>	Šroub	<b>3</b>
<b>[3]</b>	Balení	<b>1</b>	<b>[6]</b>	Kryt dálkového ovladače	<b>1</b>

## Volitelné příslušenství

Č.	Součást příslušenství	Mn.
<b>[7]</b>	Volitelná řídící deska (CZ-NS4P)	<b>1</b>

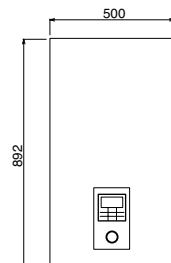


## Příslušenství lokálního dodavatele

Č.	Část	Model	Specifikace	Výrobce	
i	sada 2cestného ventilu "Model s chlazením"	Servopohon 2-cestny ventil	AC230V -	Siemens Siemens	
		Servopohon 3-cestny ventil	AC230V -	Siemens Siemens	
ii	sada 3cestného ventilu	Drátový Bezdrátový	PAW-A2W-RTWIRED PAW-A2W-RTWIRELESS	AC230V -	-
iv	Směšovací ventil	-	167032	AC230V	Caleffi
v	Čerpadlo	-	Yonos 25/6	AC230V	Wilo
vi	Čidlo vyrovnávací nádrže	-	PAW-A2W-TSBU	-	-
vii	Venkovní čidlo	-	PAW-A2W-TSOD	-	-
osm	Čidlo vodní zóny	-	PAW-A2W-TSHC	-	-
ix	Čidlo vnitřní zóny	-	PAW-A2W-TSRT	-	-
x	Solární čidlo	-	PAW-A2W-TSSO	-	-

■ Příslušenství uvedené v tabulce výše se doporučuje zakoupit od lokálního dodavatele.

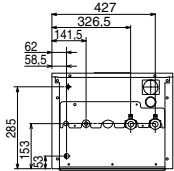
## 1 ROZMĚROVÉ SCHÉMA



POHLED ZEPŘEDU

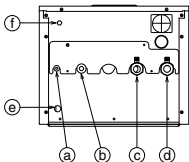


POHLED Z BOKU

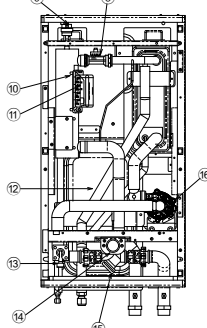
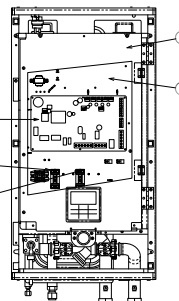
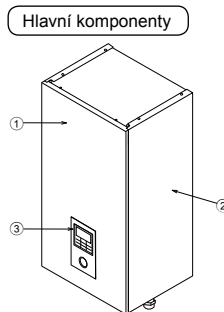


POHLED ZESPOD

## Schéma umístění trubek



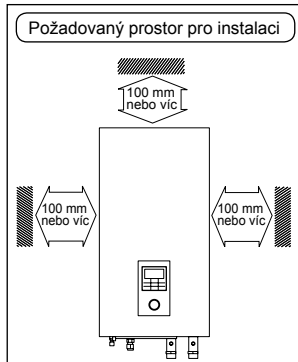
Dopis	Popis trubek	Velikost připojení
(a)	Chladicí kapalina	7/16-20UNF
(b)	Chladicí plyn	3/4-16UNF
(c)	Odvod Vody	R 1 1/4"
(d)	Přívod vody	R 1 1/4"
(e)	Otvor pro vypouštění vody	-
(f)	Přetlakový ventil pro odvodňování	3/8"



- ① Přední deska skřínky
- ② Boční deska skřínky (2 ks)
- ③ Dálkový ovladač
- ④ PCB deska
- ⑤ Jednofázová RCCB/ELCB (Hlavní napájení)
- ⑥ Jednofázová RCCB/ELCB (Zálohový ohřívací)
- ⑦ Kryt řídící desky
- ⑧ Řídící deska
- ⑨ Průtokové čidlo
- ⑩ Vzduchový čisticí ventil
- ⑪ Záložní ohřívací
- ⑫ Expanzní nádrž
- ⑬ Přetlakový ventil
- ⑭ Vodní tlakoměr
- ⑮ Vodní filtr
- ⑯ Vodní čerpadlo

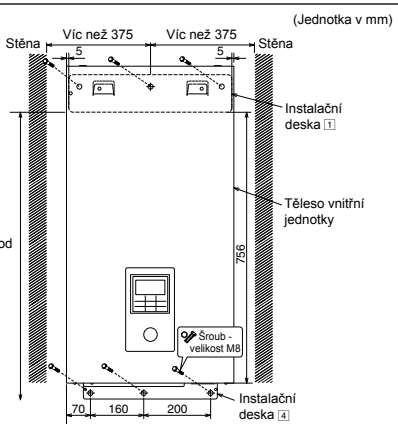
## 2 VYBERTE NEJLEPŠÍ UMÍSTĚNÍ

- V blízkosti jednotky nesmí být žádný zdroj tepla ani páry.
- Dobré je místo v místnosti s cirkulací vzduchu.
- Místo, kde lze snadno provést vypuštění.
- Místo, kde je v úvahu vzata prevence hlučnosti.
- Zařízení neinstalujte v blízkosti dveří.
- Zajistěte prostor označený šípkami na stěně, stropu nebo na jiných překážkách.
- Doporučená výška instalace vnitřní jednotky musí být alespoň 800 mm.
- Instalace musí být provedena na vertikální zed.
- Při instalaci elektrických zařízení v dřevěné budově s kovovými lištami, není v souladu s technickou normou týkající se elektrického zařízení povolen žádny kontakt mezi zařízením a budovou. Mezi ně musí být nainstalován izolátor.
- Zařízení neinstalujte venku. Je určeno pouze pro vnitřní instalaci.



## 3 JAK PRIPEVNIT INSTALACNÍ DESKU

Stěna, na kterou bude montáž provedena je silná a dostatečně pevná, aby se tak předešlo vibracím.



Sřed instalacní desky musí být víc než 375 mm na pravé a na levé straně od zdi.

Vzdálenost od okraje instalacní desky k zemi musí být víc než 1556 mm.

- Instalační desku vždy montujte horizontálně se zárovnáním značení a s pomocí vodováhy.
- Instalační desku připevněte na zeď s pomocí 6 sad hmoždinek, šroubů a podložek (nejsou součástí balení) velikosti M8.

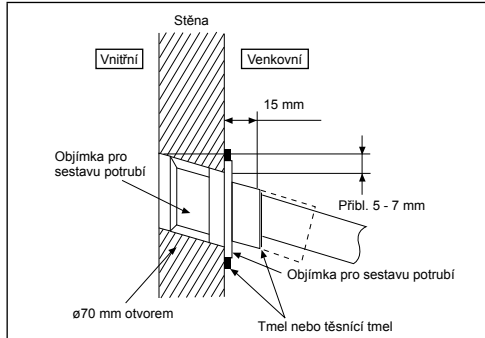
## 4 VYVRTEJTE OTVOR DO ZDI A VLOŽTE OBJÍMKU POTRUBÍ

1. Do otvoru vložte objímku potrubí.
2. Kryt připevněte k objínce.
3. Objímku odřízněte tak, aby se stěny vyčnívala zhruba 15 mm.

### ⚠️ POZOR

! Když je stěna dutá, zkонтrolujte objímku, abyste tak předešli poškození způsobenému rozkousáním spojovacího kabelu myšmi.

4. Utěsnění objímky dokončete ve finální fázi tmelem nebo těsnicím tmelom.



## 5 INSTALACE VNITŘNÍ JEDNOTKY

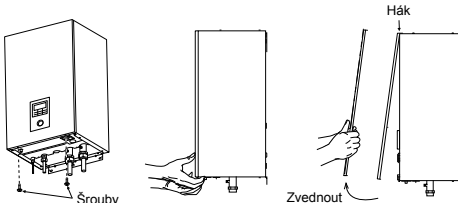
### Přístup k vnitřním komponentům

### ⚠️ VAROVÁNÍ

Tato část platí pouze pro autorizované a licencované elektrikáře a instalatéry. Práce prováděné za příslušnou přední deskou se smí provádět pouze pod dohledem kvalifikovaného dodavatele, instalacního technika nebo servisního technika.

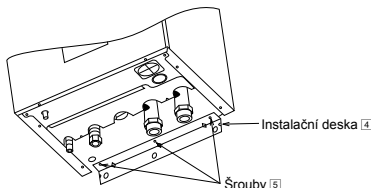
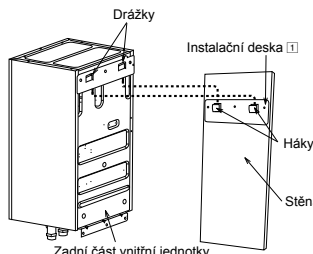
K odebrání předního štítku postupujte dle níže uvedených kroků. Před odebráním předního štítku vnitřní jednotky vždy vypněte veškeré napájení (tj. napájení vnitřní jednotky, napájení topení a napájení zásobníku).

1. Odstraňte 2 montážní šrouby, které se nacházejí ve spodní části čelní desky.
2. Jemně odtáhněte spodní část předního plechu, abyste ho sejmli z levých a pravých háků.
3. Přidržte levý a pravý okraj předního plechu a nadzvedněte ho z háků.



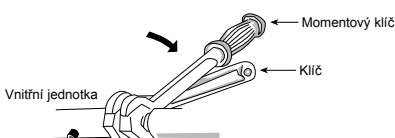
### Instalace vnitřní jednotky

- Zapojte otvory na vnitřní jednotce do háků na instalaci desce **1**. Pohybem doléva a doprava se ujistěte, že jsou háky na instalaci desce správně upveřeny.
- Šrouby **5** upevněte do otvorů na háčích na instalaci desce, **4**, viz obrázek níže.

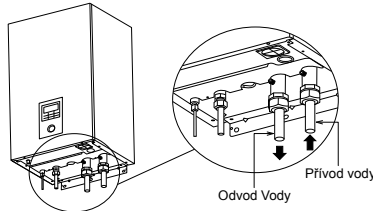


### Instalace vodního potrubí

- Minimální požadavek na množství vody v systému je 30 litrů. Pokud této hodnoty nelze dosáhnout, nainstalujte prosím další vyrovnávací nádrž (lokální dodavatel).
- Přívod vody a odvod vody ve vnitřní jednotce se používají pro zapojení do vodního okruhu. O instalaci tohoto vodního okruhu požádejte licencovaného technika, prosím.
- Tento vodní okruh musí splňovat veškeré relevantní evropské a národní směrnice, tj. IEC/EN 61770.
- Dejte si pozor, abyste potrubí během zapojování nezdeformovali nadměrnou silou.
- Pro připojení přívodu a odvodu vody použijte matici Rp 1 1/4" a před připojením vnitřní jednotky vypláchněte veškeré potrubí vodou z vodovodu.
- Zakryjte konec potrubí, abyste zabránili vniknutí nečistot a prachu při protahování zdi.
- Vyberte správné těsnění, které snese tlaky a teploty systému.
- Má-li být k vnitřní/venkovní jednotce připojená stávající nádrž, zajistěte, aby byly trubky před instalací vodního potrubí čisté.
- Ujistěte se, že k utáhnutí spojky použijete dva klíče. Matice dotáhněte momentovým klíčem: 117,6N·m.



- Je-li k instalaci použito nemosazný kovové potrubí, zkонтrolujte, zda je potrubí izolováno, aby se předešlo galvanické korozii.
- Ujistěte se, že budete izolovat vodní okruh, abyste zabránili redukcí tepelného výkonu.
- Po instalaci zkonzolujte během spuštěného testu prosakování vody.

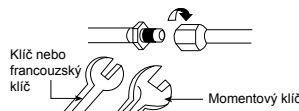


### ⚠️ POZOR

Nepřetahňte, přetáhnutí způsobí unikání vody.

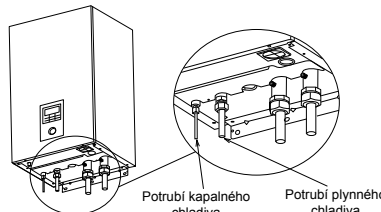
### Instalace potrubí chladiva

- Po vložení matice (nacházející se ve společné části trubice). (V případě použití dlouhého potrubí)
- K otevření potrubí s chladicí látkou nepoužijte hasák. Otevřená strana může být zlomená a způsobit unikání. Použijte správný klíč nebo kruhový klíč.
- Spojte potrubí:
  - Síťed potrubí vyrovnejte a dostatečně utáhněte otevřenou matici prsty.
  - Ujistěte se, že k utáhnutí spojky použijete dva klíče. Dále momentovým klíčem utáhněte matice dle údajů v tabulce.



#### Velikost potrubí (Kroužecí)

Plyn	Kapalina
ø12,7mm (1/2") [55 N·m]	ø6,35mm (1/4") [18 N·m]



### ⚠️ POZOR

Nepřetahňte, přetáhnutí způsobí unikání vody.

### ⚠️ POZOR

Při otevírání krytu řídící desky **6** a řídící desky **7** za účelem instalace a servisu vnitřní jednotky dbejte zvýšené opatrnosti. Pokud tak neučiníte, může dojít k poranění.

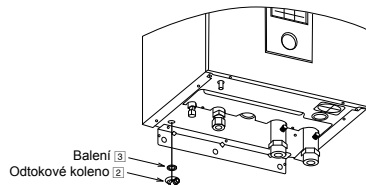
# ŘEZÁNÍ POTRUBÍ

- Použijte trubkořez a potom odstraňte otěpsy.
- Otěpy odstraňte s použitím výstružníku. Nejsou-li otěpy odstraněny, může dojít k unikání plynu. Konec potrubí otočte směrem dolů, abyste předešli vniknutí kovového prášku do potrubí.
- Po vložení otevřeného klíče do měděných trubek klíč utáhněte.



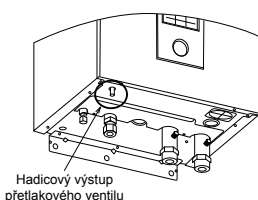
## Instalace odtokového kolena a hadice

- Upevněte odtokové koleno **2** a ucpávku **3** k dolní části vnitřní jednotky, viz obrázek níže.
- Použijte hadici kondenzátu s vnitřním průměrem 17 mm.
- Tato hadice musí být nainstalována směrem dolů a v prostředí bez mrazu.
- Výstup této hadice musí být veden ven.
- Tuto hadici nevkládejte do kanalizačního nebo odpadového potrubí, kde může dojít ke vzniku plynného čpavku, kysličníku siřičitého, atd.
- V případě potřeby hadici u konektoru hadice kondenzátu dále dotáhněte pomocí hadicové svorky, abyste předešli únikům.
- Z této hadice bude ukapávat voda, proto musí být výstup této hadice instalován v místě, kde nemůže dojít k jeho zablokování.



## Potrubí přetlakového ventilu pro odvodňování

- Připojte vypouštěcí hadici k přetlakovému ventilu hadicového výtoku.
- Tato hadice musí být nainstalována směrem dolů a v prostředí bez mrazu.
- Výstup této hadice musí být veden ven.
- Tuto hadici nevkládejte do kanalizační hadice nebo čistící hadice, neboť může dojít ke vzniku plynného čpavku, kysličníku siřičitého, atd.
- V případě potřeby hadici u konektoru hadice kondenzátu dále dotáhněte pomocí hadicové svorky, abyste předešli únikům.
- Z této hadice bude ukapávat voda, proto musí být výstup této hadice instalován v místě, kde nemůže dojít k jeho zablokování.



# 6 ZAPojení KABELU DO VNITŘNÍ JEDNOTKY

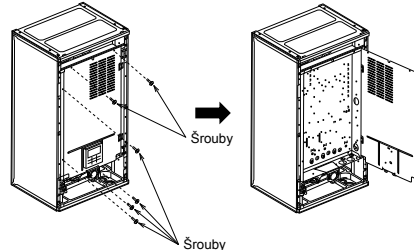
## VAROVÁNÍ

Tato sekce platí pouze pro autorizované a licencované elektrikáře. Práce prováděné za přisluhovaným krytem řídící desky **⑥** se smí provádět pouze pod dohledem kvalifikovaného dodavatele, instalacního technika nebo servisního technika.

### Otevřete kryt řídící desky **⑥**

Postupujte podle následujících kroků a otevřete kryt řídící desky. Před otevřením krytu řídící desky vnitřní jednotky vždy vypněte veškeré napájení (tj. napájení vnitřní jednotky, napájení ohříváče a napájení zásobníku).

- Odstraňte 6 montážních šroubů na krytu řídící desky.
- Otočte kryt řídící desky na pravou stranu.

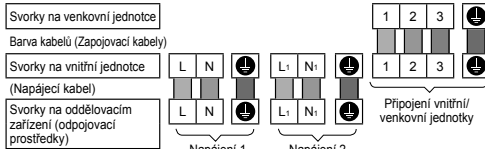


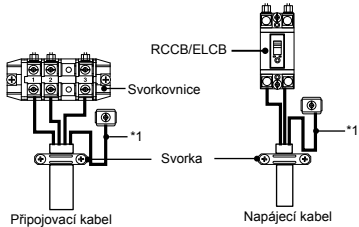
### Upevnění napájecího a propojovacího kabelu

- Propojovací kabel mezi vnitřní a vnější jednotkou musí být schválený polychloroprenový opláštěný flexibilní kabel 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> s typovým označením 60245 IEC 57, nebo téžší kabel.
  - Ujistěte se, že barva vodičů venkovní jednotky a číslo svorky jsou stejně jako u vnitřní jednotky.
  - Uzemňovací kabel musí být delší než ostatní kably zobrazené na obrázku a to z důvodu bezpečnosti v případě vysmeknutí se kabelu ze svorky.
- K napájecímu kabelu musí být připojeno odpojovací zařízení.
  - Odpojovací zařízení (odpojovací prostředek) musí mít rozteč kontaktu minimálně 3,0 mm.
  - Ke svorkovnicí připojte schválený napájecí kabel 1 s polychloroprenovou izolací a napájecí kabel 2, typové označení 60245 IEC 57 nebo silnější kabel, a druhý konec kabelu zapojte do odpojovacího zařízení (odpojovacího prostředku). Pro požadavek velikosti kabelu viz tabulka níže.

Napájecí kabel	Délka kabelu	Oddělovací zařízení	Doporučené proudové chrániče (RCD)
1	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/16A	30 mA, 2P, typ A
2	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	15/16A	30 mA, 2P, typ AC

- Aby se zabránilo poškození kabelu ostrou hranou, musí být kabely před připojením ke svorkovnicí vedeny průchodkou (nachází se ve spodní části řídící desky). Pouzdro musí být použito a nesmí být odstraněno.

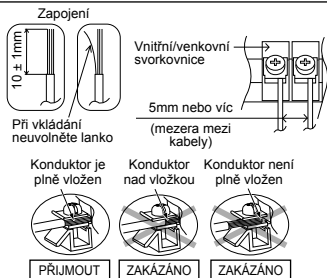




Svorkovní šroub	Utahovací moment cN·m {kgf·cm}
M4	157–196 (16–20)
M5	196–245 (20–25)

\*1 - Uzemňovací vodič musí být z bezpečnostních důvodů delší než ostatní kably.

### POŽADAVKY NA ODIZOLOVÁNÍ A ZAPOJENÍ

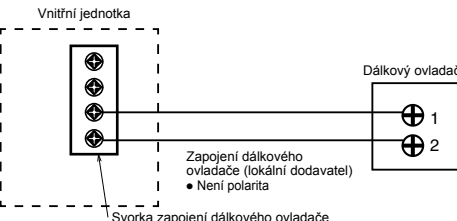


### POŽADAVKY NA ZAPOJENÍ

Pro SDC03\*3E5/SDC05\*3E5

- Napájení zařízení 1 splňuje IEC/EN 61000-3-2.
- Napájení zařízení 1 splňuje IEC/EN 61000-3-3 a může být připojeno na proud napájecí sítě.
- Napájení zařízení 2 splňuje IEC/EN 61000-3-2.
- Napájení zařízení 2 splňuje IEC/EN 61000-3-11 a musí být připojeno v vhodné napájecí sítě s následující maximální přípustnou systémovou impedance  $Z_{max} = 0,426 \Omega$  na rozhraní. Spolupracujte s dodavatelem, abyste zajistili, že napájení 2 bude připojeno pouze k původnímu napájení předepsané nebo nižší impedance.

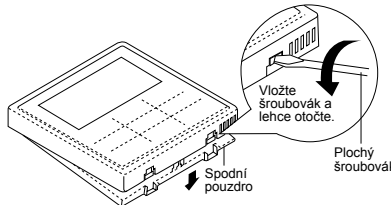
### Zapojení dálkového ovladače



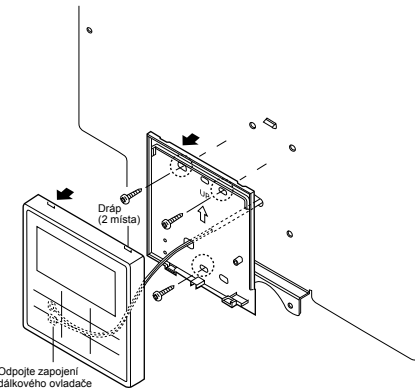
- Kabel dálkového ovladače musí být (2 x min. 0,3 mm²), s dvojitou izolací a opláštěním z PVC nebo z gumy. Celková délka kabelu musí být 50 metrů nebo méně.
- Dávejte pozor, abyste nepřipojili kabely k ostatním svorkám vnitřní jednotky (například svorce zapojení zdroje elektrické energie). Může dojít k poruše.
- Nespojte se zapojením zdroje elektrické energie ani neukládejte do téže kovové trubky. Může dojít k provozní chybě.

### Vyjměte dálkový ovladač z vnitřní jednotky

- Sejměte horní pouzdro ze spodního pouzdra.



- Odstaňte kabeláž mezi dálkovým ovladačem a svorkou vnitřní jednotky. Po povolení šroubů sejměte spodní pouzdro k krytu řídicí desky. (3 ks)



## 7 INSTALACE DÁLKOVÉHO OVLADAČE JAKO POKOJOVÉHO TERMOSTATU

- Dálkový ovladač ③ namontovaný na vnitřní jednotce lze přesunout do místnosti a může sloužit jako pokojový termostat.

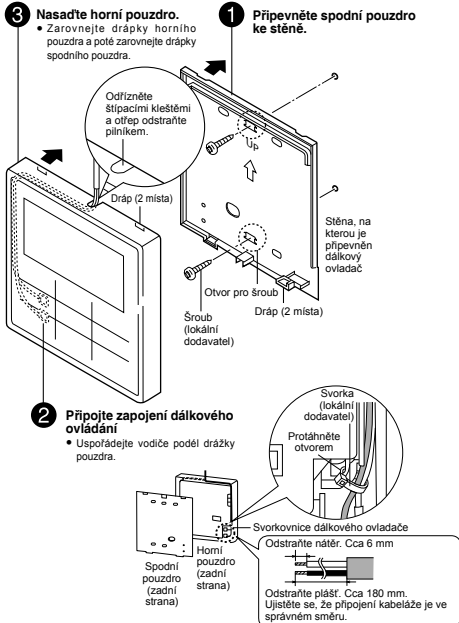
### Místo instalace

- Instalace ve výšce 1 - 1,5 m od podlahy (umístění, kde se dá detekovat průměrná pokojová teplota).
- Instalujte svítilnu na zeď.
- Pro instalaci se vyuvarujte následujících umístění.
  - U okna, kde je vystaven přímému slunečnímu záření nebo proudu vzduchu.
  - Ve stěnu nebo na zadní straně objektu, které jsou mimo proudení vzduchu v místnosti.
  - Místo, kde dochází ke kondenzaci (dálkový ovladač není vlhkotěsný ani vodotěsný.)
  - Umístění v blízkosti zdroje tepla.
  - Nerovný povrch.
- Udržujte odstup 1 m nebo více od televizoru, rádia a PC. (Příčina rozmazaného obrazu nebo šumu)

### Montáž dálkového ovladače

Pro odkrytý typ

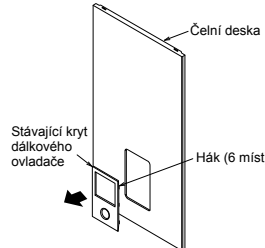
**Příprava:** Udělejte šroubovákem 2 otvory pro šrouby.



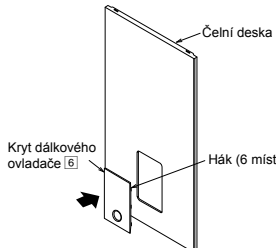
### Vyměňte kryt dálkového ovladače

- Vyměňte stávající kryt dálkového ovladače za kryt dálkového ovladače [6] pro uzavření otvoru, jenž zůstal po odebrání dálkového ovladače.

1. Zpoza čelní desky uvolněte háčky krytu dálkového ovladače.



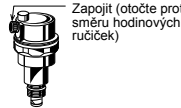
2. Stiskem zpředu nasadte kryt dálkového ovladače [6] na čelní desku.



## 8 NAPOUŠTĚNÍ VODY

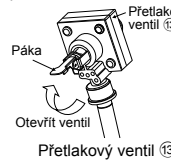
- Před provedením kroků níže se ujistěte, že všechny instalace potrubí se provádí správně.

1. Otočte zátku na výstupu vzduchového čisticího ventilu [9] proti směru hodinových ručiček jedním úplným otočením ze zcela zavřené polohy.



Vzduchový čisticí ventil [9]

2. Nastavte úroveň přetlakového ventilu [13] na „DOLŮ“.



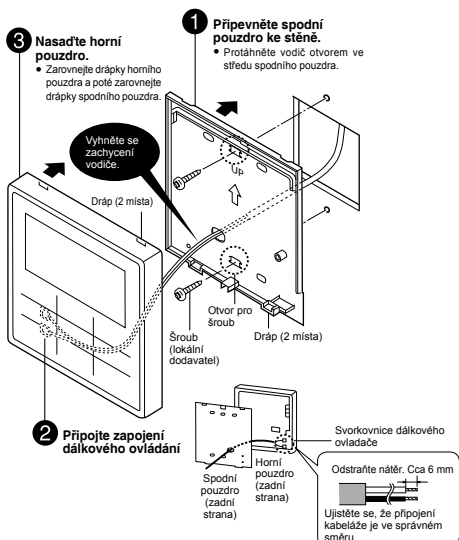
3. Přívodem vody začněte vnitřní jednotku plnit vodou (o tlaku více než 0,1 MPa (1 bar)). Zastavte plnění vodou, jestliže voda protéká přetlakovým ventilem vypoūstěcí hadicí.

4. Zapněte (ON) přívod proudu napájení a ujistěte se, že je vodní čerpadlo [16] v chodu.

5. Zkontrolujte a ujistěte se, že žádná voda neuniká v bodech připojení trubek.

Pro zapuštěný typ

**Příprava:** Udělejte šroubovákem 2 otvory pro šrouby.



## 9 OPĚTOVNÉ POTVRZENÍ

### **⚠ VAROVÁNÍ**

Ujistěte se, že před provedením každé kontroly níže vypnete veškeré napájení.

### ZKONTROLUJTE TLAK VODY \*(0,1 MPa = 1 bar)

Tlak vody nesmí být nižší než 0,05 MPa (s kontrolami tlakoměru ⑭). Je-li to nezbytné, přidejte do zásobníku vodu z kohoutku. Podrobnosti o způsobu doplňování vody najdete v pokynech k instalaci zásobníku.

### ZKONTROLUJTE PŘETLAKOVÝ VENTIL ⑯

- Přepnutím páky do horizontální polohy zkонтrolujte správné fungování přetlakového ventilu ⑯.
- Pokud neuslyšíte klápání (vzhledem k vypouštění vody), kontaktujte místního autorizovaného prodejce.
- Po dokončení kontroly zatlačte páku dolů.
- V případě, že voda nadále ze zařízení odtéká, systém vypněte a kontaktujte místního autorizovaného prodejce.

### KONTROLA EXPANZNÍ NÁDRŽE ⑫ PŘED TLAKOVÁNÍM

[Dolní hraniční objem vody v systému]

Zabezpečte, aby kapacita cirkulující vody celého systému včetně kapacity vnitřní jednotky činila přes 30 L.

Pokud je kapacita vody nedostatečná při odstraňování ledu, teplota vody se sníží a voda zmrzne v součásti systému, což vede k selhání výrobku.

[Horní hraniční objem vody v systému]

Vnitřní jednotka má vestavěnou expanzní nádrž o kapacitě 10 L vzdachu počátečnímu tlaku 1 bar.

Celkový objem vody v systému musí být pod 260 L.

V případě, že celkové množství vody přesahuje 260 L, přidejte expanzní nádrž (lokální dodavatel).

Kapacita expanzní nádrže potřebná pro systém se může vypočítat podle následujícího vzorce.

$$V = \frac{\epsilon \times V_0}{1 - \frac{98 + P_1}{98 + P_2}}$$

V : Potřebný objem plynu <objem expanzní nádrže v L>

V<sub>0</sub> : Systémový celkový objem vody <L>

ε : Míra expenze vody při 5 - 60°C = 0,0171

P<sub>1</sub> : Plnící tlak expanzní nádrže = (100) kPa

P<sub>2</sub> : Systémový maximální tlak = (300) kPa

- ( ) Prosím potvrďte přímo na místě

- Objem plynu expanzní nádrže uzavřeného typu je prezentován jako <V>.

○ Je doporučeno přidat 10 % rezervu pro výpočet požadovaného objemu plynu.

Tabulka rychlosti expanze vody

Teplota vody (°C)	Rychlosť expanze vody ε
10	0,0003
20	0,0019
30	0,0044
40	0,0078
50	0,0121
60	0,0171
70	0,0228
80	0,0291
90	0,0360

[Nastavení základního tlaku expanzní nádrže, když je rozdíl ve výšce instalace]

Je-li výškový rozdíl mezi vnitřní jednotkou a nejvyšším bodem systémového vodního okruhu (H) více než 7 m, upravte prosím počáteční tlak expanzní nádrže (Pg) podle následujícího vzorce.

$$Pg = (H \cdot 10 + 30) \text{ kPa}$$

### ZKONTROLUJTE RCCB/ELCB

Před kontrolou RCCB/ELCB se ujistěte, že je RCCB/ELCB přepnuty na "ON".

Zapněte napájení vnitřní jednotky.

Toto testování lze provést pouze když je vnitřní jednotka napájena.

### **⚠ VAROVÁNÍ**

Dejte pozor, abyste se v okamžiku, kdy je zapnuto napájení vnitřní jednotky, nedotkli částí jiných než je tlačítka RCCB/ELCB. V opačném případě by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem.

- Na RCCB/ELCB stiskněte tlačítko „TEST“. Páka by se měla ohnout dolů a v případě, že funguje normálně by se měla objevit „0“.
- V případě selhání RCCB/ELCB kontaktujte autorizovaného prodejce.
- Vypněte napájení vnitřní jednotky.
- Jestliže RCCB/ELCB funguje normálně nastavte páku po ukončení testování do pozice „ON“.

## 10 ZKUŠEBNÍ PROVOZ

1. Zásobník dopřejte vodou. Podrobnosti viz montážní návod a návod k obsluze zásobníku.

2. Vnitřní jednotku a RCCB/ELCB nastavte na ON. Potom se na řídícím panelu zobrazí návod k obsluze tepelného čerpadla vzdachu-voda.

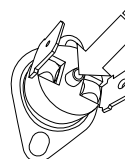
3. Při běžném provozu musí být hodnota na tlakoměru ⑭ mezi 0,05 MPa a 0,3 MPa.

4. Po zkušebním provozu, prosím, vyčistěte sadu vodních filtrů ⑯. Po vycistění ho vrátte na své místo.

### RESTART OCHRANY PROTI PŘETÍŽENÍ ⑪

Ochrana proti přetížení ⑪ slouží z bezpečnostních důvodů k prevenci přehřátí vody. Když ochrana proti přetížení ⑪ dosáhne vysoké teploty vody, provedte níže uvedené kroky.

- Odstraňte kryt.
- Pro jemně sčítání centrálního tlačítka za účelem restartování ochrany proti přetížení ⑪, použijte hrot pera.
- Kryt upevněte do původní pevné pozice.



K restartu ochrany proti přetížení použijte hrot testovacího pera ⑪.

## 11 ÚDRŽBA

- Abyste zajistili bezpečnost a optimální výkon jednotky, je třeba v pravidelných intervalech provádět sezónní prohlídky jednotky a funkční kontrolu RCCB/ELCB, vedení kabelů a potrubí. Tuto údržbu musí provést autorizovaný prodejce. Pro pravidelnou kontrolu kontaktujte prodejce.

### Údržba pro sadu vodních filtrů ⑯

- VYPNĚTE napájení.
- Nastavte dva ventily pro sadu vodních filtrů ⑯ na „ZAVŘENO“.
- Sundejte sponu, pak jemně vytáhněte mřížku. Dejte si pozor na malé množství vody vytékající z ní.
- Vyčistěte mřížku teplou vodou, abyste odstranili všechny skvrny. V případě potřeby použijte jemný kartáček.
- Znovu nainstalujte mřížku na sadu vodních filtrů ⑯ a znova na ni nasadte sponu.
- Nastavte dva ventily pro sadu vodních filtrů ⑯ na „OTEVŘENO“.
- ZAPNĚTE napájení.

## KONTROLA

- Dochází na spojích k unikání plynu?
- Byla na spojích provedena tepelná izolace?
- Je připojovací kabel pevně připojen ke svorkovnici?
- Je připojovací kabel připojen pevně?
- Je správně provedeno zapojení uzemňovacího kabelu?
- Je tlak vody vyšší než 0,05 MPa?
- Je tlak bezpečnostního přetlakového ventilu ⑬ normální?
- Je provoz RCCB/ELCB normální?
- Je vnitřní jednotka správně zachycena v instalacní desce?
- Je napájení v rozmezí nominálního napětí?
- Ozývá se jakýkoli abnormální zvuk?
- Je provoz vytápení normální?
- Je provoz termostatu normální?
- Je provoz dálkového ovladače ③ LCD normální?
- Nedošlo během zkušebního provozu k úniku vody?

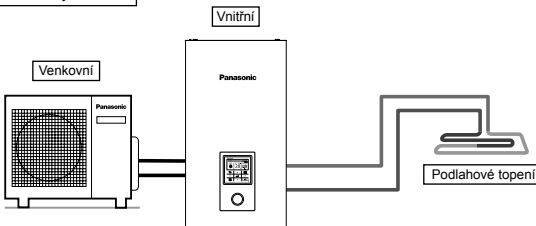
# 1 Obměna systému

Tento oddíl představuje obměny různých systémů využívajících tepelného čerpadla vzduch-voda a aktuální způsob nastavení.

## 1-1 Zavedení aplikace pro nastavení teploty.

### Obměny nastavování teploty pro topení

#### 1. Dálkový ovladač



#### Nastavení dálkového ovladače

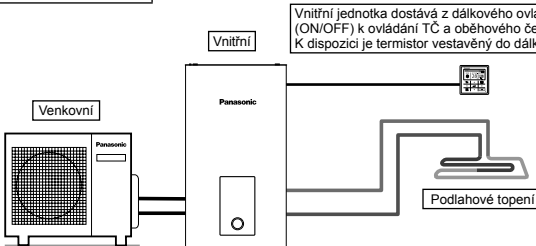
Instalační nastavení  
Nastavení systému  
Volitelné připojení řídící desky - ne  
  
Zóna a čidlo:  
Teplota vody

Připojte podlahové topení nebo radiátor přímo do vnitřní jednotky.

Dálkový ovladač je nainstalován na vnitřní jednotce.

To je základní forma nejjednoduššího systému.

#### 2. Pokojový termostat



Vnitřní jednotka dostává z dálkového ovladače signál o teplotě v místnosti (ON/OFF) k ovládání TC a oběhového čerpadla.  
K dispozici je termistor vestavěný do dálkového ovladače.

#### Nastavení dálkového ovladače

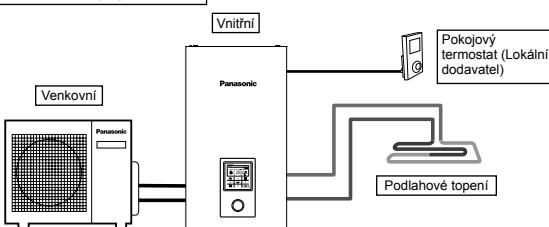
Instalační nastavení  
Nastavení systému  
Volitelné připojení řídící desky - ne  
  
Zóna a čidlo:  
Pokojový termostat  
Interní

Připojte podlahové topení nebo radiátor přímo do vnitřní jednotky.

Sejměte dálkový ovladač z vnitřní jednotky a nainstalujte jej do místnosti, kde je podlahové vytápění.

To je aplikace, která používá dálkový ovladač jako pokojový termostat.

#### 3. Externí pokojový termostat



#### Nastavení dálkového ovladače

Instalační nastavení  
Nastavení systému  
Volitelné připojení řídící desky - ne  
  
Zóna a čidlo:  
Pokojový termostat  
(Externí)

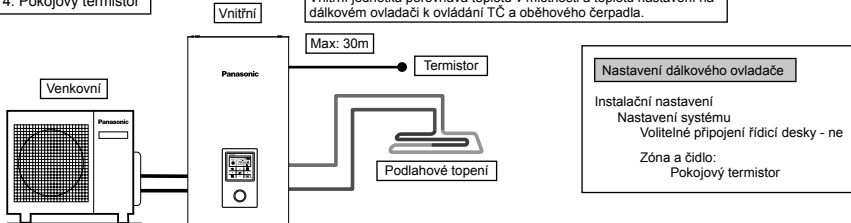
Připojte podlahové topení nebo radiátor přímo do vnitřní jednotky.

Dálkový ovladač je nainstalován na vnitřní jednotce.

Samoslatný externí pokojový termostat (lokální dodavatel) instalujte v místnosti, kde je instalováno podlahové vytápění.

To je aplikace, která používá externí pokojový termostat.

## 4. Pokojový termistor



K dispozici jsou 2 metody nastavení teploty cirkulační vody.

Průměr: nastavte teplotu cirkulační vody přímo (pevná hodnota)

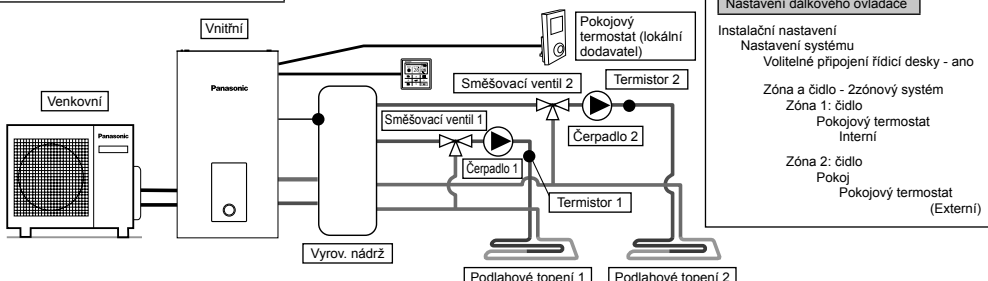
Kompenzační křivka: nastavena teplota cirkulační vody závisí na teplotě venkovního prostředí. V případě pokojového termostatu nebo pokojového termistoru lze nastavit kompenzační křivku.

V tomto případě se kompenzační křivka posouvá podle teplé situace ON/OFF.

- (Příklad) Jestliže se pokojová teplota zvyšuje a rychlosť je velmi pomalá → posuňte kompenzační křivku nahoru
- velmi rychlá → posuňte kompenzační křivku dolů

## Příklady instalací

## Podlahové topení 1 + Podlahové topení 2

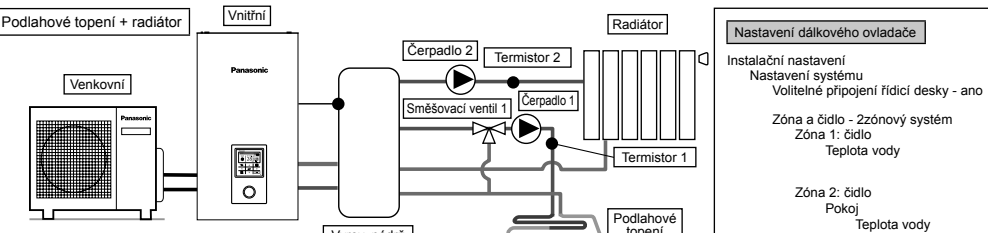


Sejměte dálkový ovladač z vnitřní jednotky, nainstalujte jej do jednoho z okruhů a používejte jej jako pokojový termostatu. Nainstalujte externí pokojový termostat (lokální dodavatel) v jiném okruhu.

Oba okruhy mohou nastavit teplotu cirkulační vody nezávisle. Nainstalujte termostat vyrovnávací nádrže na vyrovnávací nádrž.

To vyžaduje oddělené nastavení připojení vyrovnávací nádrže a Δteploty T při provozu ohřevu. Tento systém vyžaduje volitelný PCB (CZ-NS4P).

## Podlahové topení + radiátor



Ze 2 okruhu nainstalujte směšovací ventil do okruhu s nižší teplotou. (Obecně platí, že jestliž instalujete podlahové vytápění a radiátorový okruh ve 2 zónách, směšovací ventil instalujte do okruhu podlahového topení.) Dálkový ovladač je nainstalován na vnitřní jednotce.

V nastavení teploty zvolte teplotu cirkulační vody pro oba okruhy.

Oba okruhy mohou nastavit teplotu cirkulační vody nezávisle.

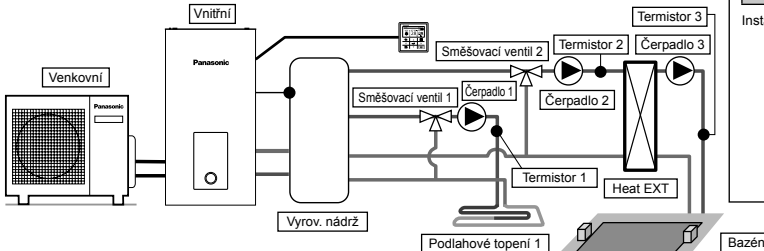
Nainstalujte termostat vyrovnávací nádrže na vyrovnávací nádrž.

To vyžaduje oddělené nastavení připojení vyrovnávací nádrže a Δteploty T při provozu ohřevu.

Tento systém vyžaduje volitelný PCB (CZ-NS4P).

Uvědomte si, že v případě, že na sekundární straně není žádný směšovací ventil, může teplota cirkulační vody přesáhnout nastavenou teplotu.

## Podlahové topení + plavecký bazén



## Nastavení dálkového ovladače

## Instalační nastavení

## Nastavení systému

Volitelné připojení řídící desky - ano

Zóna a čidlo - 2zónový systém

Zóna 1: čidlo

Pokrový termostat

Interní

Zóna 2

Bazén

 $\Delta T$ 

Připojte podlahové topení a plavecký bazén na 2 okruhy přes vyrovnávací nádrž, jak je znázorněno na obrázku.

Na oba okruhy nainstalujte směšovací ventily, čerpadla a termistory (dle specifikace Panasonic).

Pak nainstalujte v obvodu bazénu pomocný bazénový tepelný výměník, bazénové čerpadlo a bazénové čidlo.

Sejměte dálkový ovladač z vnitřní jednotky a nainstalujte jej do místnosti, kde je podlahové vytápění. Teploty cirkulační vody podlahového vytápění a plaveckého bazénu lze nastavit nezávisle na sobě.

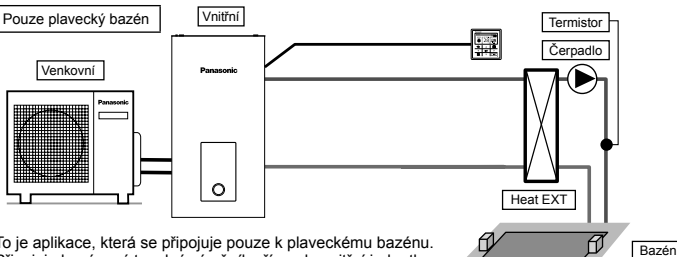
Čidlo vyrovnávací nádrže nainstalujte na vyrovnávací nádrž.

To vyžaduje oddělené nastavení připojení vyrovnávací nádrže a  $\Delta$ teploty T při provozu ohřevu. Tento systém vyžaduje volitelný PCB (CZ-NS4P).

\* Plavecký bazén se musí připojit na „zónu 2“.

Bude-li připojeno k plaveckému bazénu, zastaví se provoz bazénu při spuštění „chlazení“.

## Pouze plavecký bazén



## Nastavení dálkového ovladače

## Instalační nastavení

## Nastavení systému

Volitelné připojení řídící desky - ano

Zóna a čidlo - 1zónový systém

Zóna: plavecký bazén

 $\Delta T$ 

To je aplikace, která se připojuje pouze k plaveckému bazénu.

Připojte bazénový tepelný výměník přímo do vnitřní jednotky bez použití vyrovnávací nádrže.

Nainstalujte bazénové čerpadlo a bazénové čidlo (dle specifikace Panasonic) na sekundární straně bazénového tepelného výměníku.

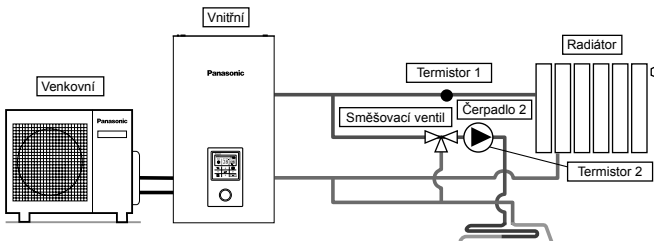
Sejměte dálkový ovladač z vnitřní jednotky a nainstalujte jej do místnosti, kde je podlahové vytápění.

Teplotu plaveckého bazénu lze nastavit nezávisle.

Tento systém vyžaduje volitelný PCB (CZ-NS4P).

V této aplikaci nelze navolit režim chlazení. (nezobrazuje se na dálkovém ovladači)

## Jednoduché 2 zóny (podlahové topení + radiátor)



## Nastavení dálkového ovladače

## Instalační nastavení

## Nastavení systému

Volitelné připojení řídící desky - ano

Zóna a čidlo - 2zónový systém

Zóna 1: čidlo

Teplota vody

Zóna 2: čidlo

Pokoj

Teplota vody

## Nastavení činnosti

Topení

 $\Delta T$  pro zapnutí režimu topení - 1°C

Chlazení

 $\Delta T$  pro zapnutí režimu chlazení - 1°C

To je příklad jednoduchého ovládání 2 zón bez použití vyrovnávací nádrže.

Vestavěné čerpadlo z vnitřní jednotky sloužilo jako čerpadlo v zóně 1.

Nainstalujte směšovací ventil, čerpadlo a termistor (dle specifikace Panasonic) v okruhu zóny 2.

S jistotou případě stranu vysoké teploty do zóny 1, protože teplotu zóny 1 nelze seřizovat.

K zobrazení teploty zóny 1 na dálkovém ovladači je potřebný termistor zóny 1.

Teplotu cirkulační vody obou okruhů lze nastavit nezávisle na sobě.

(Teplotu strany vysoké teploty a strany nízké teploty nicméně nelze otočit)

Tento systém vyžaduje volitelný PCB (CZ-NS4P).

(POZOR)

- Termistor 1 nemá přímý vliv na provoz. Nebude-li však nainstalován, nastane chyba.

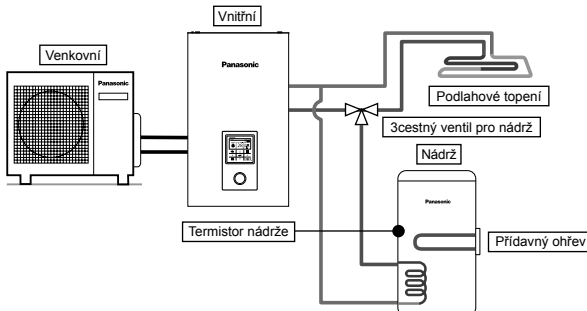
- Upravte průtok v zóně 1 a zóně 2, aby byl v rovnováze. Nebude-li nastaven správně, může to mít dopad na výkon.

(Je-li průtok čerpadla zóny 2 příliš vysoký, je zde možnost, že do zóny 1 neproudí teplá voda.)

Průtok lze potvrdit „kontrolou regulátoru“ z menu údržby.

## 1-2. Zavedte aplikace systému, který používá volitelnou výbavu.

Připojení zásobníku TUV

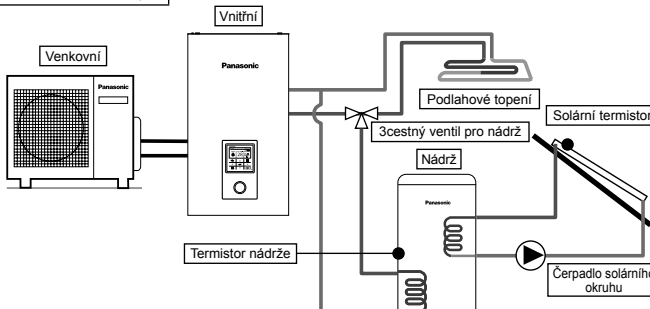


Nastavení dálkového ovladače

Instalační nastavení  
Nastavení systému  
Volitelné připojení řídící desky - ne  
Připojení nádrže - ano

Jedná se o aplikaci, která napojuje zásobník TUV na vnitřní jednotku přes 3cestný ventil. Teplotu zásobníku TUV detekuje termistor nádrže (dle specifikace Panasonic).

Nádrž + solární připojka



Nastavení dálkového ovladače

Instalační nastavení  
Nastavení systému  
Volitelné připojení řídící desky - ano  
Připojení nádrže - ano  
Solární připojení - ano  
Nádrž TUV  
 $\Delta T$  zapnut (ON)  
 $\Delta T$  vypnut (OFF)  
Nemrzoucí kapalina  
Horní hranice

Toto je aplikace, která propojuje zásobník TUV s vnitřní jednotkou 3cestným ventilem do doby, než se připojí solární ohřívač vody pro ohрев nádrže. Teplotu zásobníku TUV detekuje termistor nádrže (dle specifikace Panasonic). Teplotu solárního panelu detekuje solární termistor (dle specifikace Panasonic).

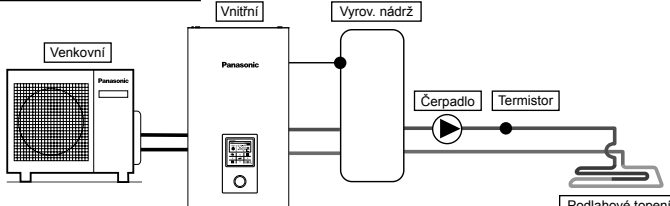
Zásobník TUV používá nádrž s vestavěnou solární teplosměnnou čívkou nezávisle.

Akumulace tepla pracuje automaticky na základě srovnání teploty termistoru nádrže a solárního termistoru.

Během zimní sezóny bude solární čerpadlo chránící okruh aktivováno nepřeružit. Jestliže nechcete aktivovat provoz solárního čerpadla, použijte glykol a nastavte počáteční teplotu provozu ochrany proti zamrznutí na  $-20^{\circ}\text{C}$ .

Tento systém vyžaduje volitelný PCB (CZ-NS4P).

Připojení vyrovnávací nádrže



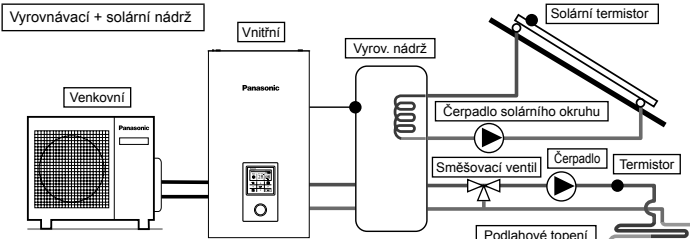
Nastavení dálkového ovladače

Instalační nastavení  
Nastavení systému  
Volitelné připojení řídící desky - ano  
Připojení vyrovnávací nádrže - ano  
 $\Delta T$  pro vyrovnávací nádrž

Jedná se o aplikaci, která napojuje vyrovnávací nádrž na vnitřní jednotku.

Teplotu vyrovnávací nádrže detekuje termistor vyrovnávací nádrže (dle specifikace Panasonic).

Tento systém vyžaduje volitelný PCB (CZ-NS4P).



Toto je aplikace, která spojuje vyrovnávací nádrž s vnitřní jednotkou, než se k ohřevu nádrže připojí solární ohříváč vody.

Teplotu vyrovnávací nádrže detekuje termistor vyrovnávací nádrže (dle specifikace Panasonic).

Teplotu solárního panelu detekuje solární termistor (dle specifikace Panasonic).

Vyrovnávací nádrž používá nádrž s vestavěnou solární teplotměrnou čívkou nezávisle.

Během zimní sezóny bude solární čerpadlo chránící okruh aktivováno nepřetržitě. Jelikož nechcete aktivovat provoz solárního čerpadla, použijte glykol a nastavte počáteční teplotu provozu ochrany proti zamrznutí na -20 °C.

Akumulace tepla pracuje automaticky na základě srovnání teploty termistoru nádrže a solárního termistoru.

Tento systém vyžaduje volitelný PCB (CZ-NS4P).

#### Nastavení dálkového ovladače

##### Instalační nastavení

###### Nastavení systému

Volitelné připojení řídící desky - ano

Připojení vyrovnávací nádrže - ano

ΔT pro vyrovnávací nádrž

###### Solární připojení - ano

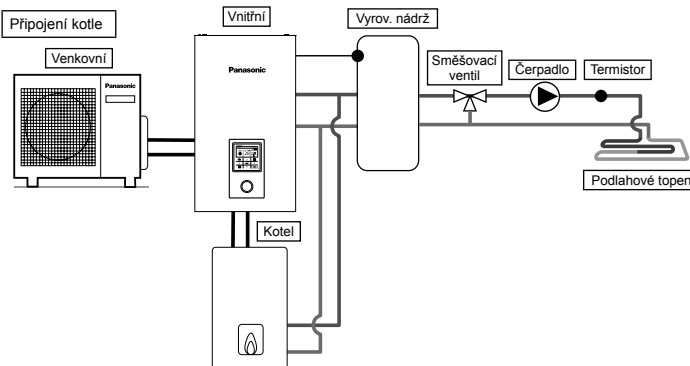
Vyrovnávací

ΔT zapnout (ON)

ΔT vypnout (OFF)

Nemrzoucí kapalina

Horní hranice



#### Nastavení dálkového ovladače

##### Instalační nastavení

###### Nastavení systému

Volitelné připojení řídící desky - ano

###### Bivalentní - ano

Zapnuto (ON): venkovní teplota

Vzor řízení

Toto je aplikace, která připojuje kotel k vnitřní jednotce, aby kompenzovala nedostatečnou kapacitu kotle, když venkovní teplota poklesne a výkon tepelného čerpadla nestačí.

Kotel je zapojen paralelně s tepelným čerpadlem oproti topnému okruhu.

Pro připojení kotle jsou k dispozici 3 režimy volitelné dálkovým ovladačem.

Kromě toho je možná i aplikace, která se připojuje k okruhu zásobníku TUV za účelem ohřevu horké vody.

(Za provozní nastavení kotle je odpovědný instalatér.)

Tento systém vyžaduje volitelný PCB (CZ-NS4P).

V závislosti na nastavení kotle se doporučuje instalovat vyrovnávací nádrž, protože teplota cirkulující vody může stoupnout. (Připojení k vyrovnávací nádrži je nutné zvláště tehdy, zvolte-li pokročilé paralelní nastavení.)

#### VAROVÁNÍ

Společnost Panasonic NENESE odpovědnost za nesprávné nebo nebezpečné zapojení systému kotle.

#### POZOR

Zabezpečte, aby kotel a jeho integrace do systému byly v souladu s platnými předpisy.

Zajistěte, aby teplota vody vracející se z topného okruhu do vnitřní jednotky NEPŘESHOVALA 55 °C.

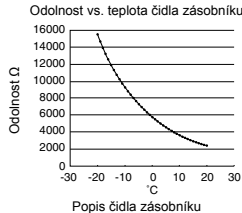
Pokud teplota vody topného okruhu překročí 85 °C, bezpečnostní systém vypne kotel.

## 2 Jak opravit kabel

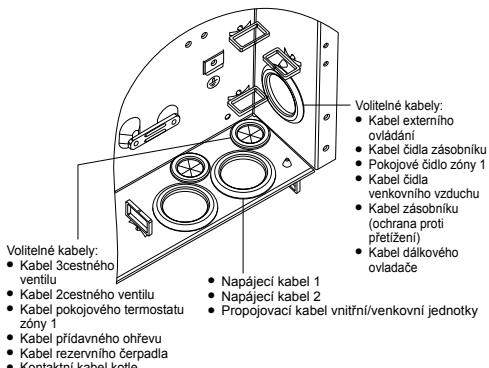
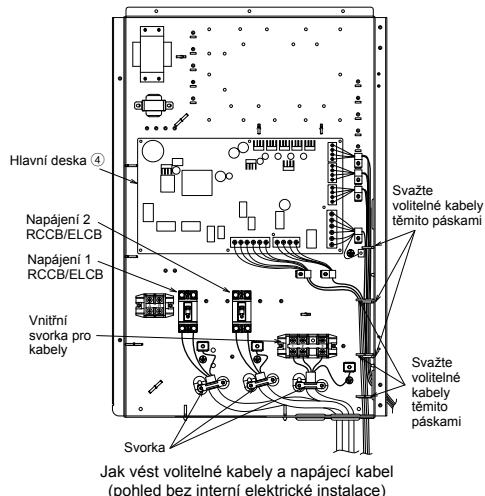
### Propojení s externím zařízením (nepovinné)

- Všechny spoje musí splňovat místní normy.
  - Důrazně se doporučuje používat pro instalaci díly a příslušenství doporučené výrobcem.
  - Pro připojení k hlavnímu PCB ④
1. Dvojcestný ventil musí být pružinového a elektronického typu, viz podrobnosti v tabulce „Příslušenství od lokálního dodavatele“. Kabel k ventilu musí být (3 x min 1,5 mm<sup>2</sup>), typové označení 60245 IEC 57 nebo těžší nebo podobný kabel s dvojitou izolací.  
\* poznámka: - 2-cestný ventil musí být komponenta s označením CE.  
- Maximální zatížení ventilu je 9,8VA.
  2. Trojcestný ventil musí být pružinového a elektronického typu. Kabel k ventilu musí být (3 x min 1,5 mm<sup>2</sup>), typové označení 60245 IEC 57 nebo těžší nebo podobný kabel s dvojitou izolací.  
\* poznámka: - Musí jít o komponentu označený CE.  
- Musí být přesměrováno na režim vytápění v případě, že je v pozici OFF.  
- Maximální zatížení ventilu je 9,8VA.
  3. Kabel pokojového termostatu musí být (4 nebo 3 x min. 0,5 mm<sup>2</sup>) s typovým označením 60245 IEC 57 nebo těžší, nebo podobný opařitý kabel s dvojitou izolací.
  4. Maximální výkon přídavného topení musí být ≤ 3 kW. Kabel k přídavnému ohřevu musí být (3 x min 1,5 mm<sup>2</sup>) s typovým označením 60245 IEC 57 nebo těžší.

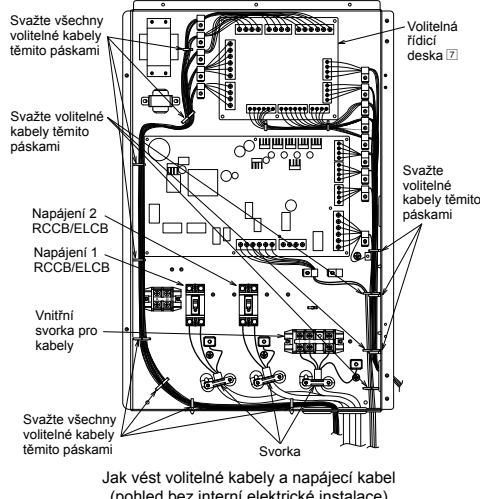
5. Speciální kabel čerpadla musí být ( $2 \times \text{min } 1,5 \text{ mm}^2$ ) s typovým označením 60245 IEC 57 nebo těžší.
6. Kontaktní kabel kotle musí být ( $2 \times \text{min } 0,5 \text{ mm}^2$ ) s typovým označením 60245 IEC 57 nebo těžší.
7. Vnější ovladač musí být připojen k 1pólovému přepínači s kontaktní vzdáleností min 3 mm. Kabel ( $2 \times \text{min. } 0,5 \text{ mm}^2$ ) musí mít dvojitou izolaci z PVC potaženého nebo gumového kabelu.  
\*poznámka: - Použitý spínač musí mít označení CE.  
- Maximální provozní napětí musí být nižší než  $3A_{\text{rms}}$ .
8. Čidlo zásobníku musí být odolného typu, vlastnosti a podrobnosti o čidle viz Graf 7.1. Kabel ( $2 \times \text{min. } 0,3 \text{ mm}^2$ ) musí mít dvojitou izolaci (s izolační silou min. 30V) z PVC potaženého nebo gumového kabelu.

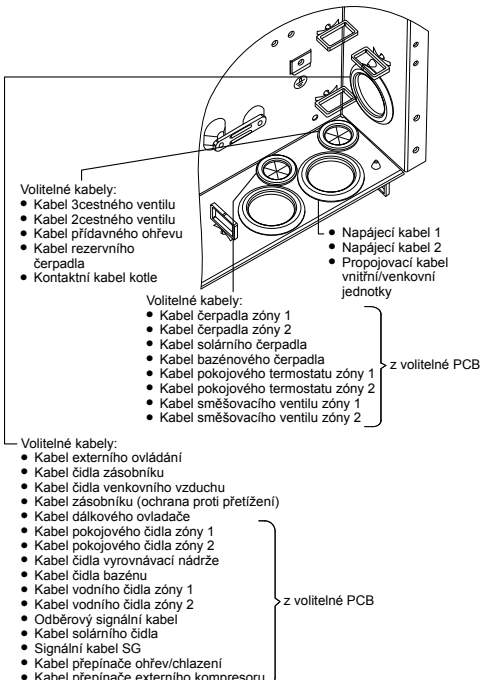


9. Kabel pokojového čidla zóny 1 musí být ( $2 \times 0,3 \text{ mm}^2$  min) s dvojitou izolační vrstvou z PVC nebo s gumovým pláštěm.
10. Kabel čida venkovního vzduchu musí být ( $2 \times \text{min. } 0,3 \text{ mm}^2$ ) s dvojitou izolační vrstvou z PVC nebo s gumovým pláštěm.
11. Kabel k zásobníku ochrany proti přetížení ( $2 \times \text{min. } 0,5 \text{ mm}^2$ ), s dvojitým izolačním pláštěm z PVC nebo gumovým pláštěm.



- Pro připojení k volitelné řídicí desce ⑦
- 1. Připojení volitelného PCB lze dosáhnout 2zónové regulace teploty. Připojte směšovací ventily, vodní čerpadla a termistory v zóně 1 a zóně 2 k příslušným svorkám na volitelné PCB. Teplotu každé zóny lze regulovat nezávisle dálkovým ovládáním.
- 2. Kabel čerpadla v zóně 1 a zóně 2 musí být ( $2 \times \text{min } 1,5 \text{ mm}^2$ ) s typovým označením 60245 IEC 57 nebo těžší.
- 3. Kabel solárního čerpadla musí být ( $2 \times \text{min. } 1,5 \text{ mm}^2$ ) s typovým označením 60245 IEC 57 nebo těžší.
- 4. Kabel bazénového čerpadla musí být ( $2 \times \text{min } 1,5 \text{ mm}^2$ ) s typovým označením 60245 IEC 57 nebo těžší.
- 5. Kabel pokojového termostatu zóny 1 a zóny 2 musí být ( $4 \times \text{min. } 0,5 \text{ mm}^2$ ) s typovým označením 60245 IEC 57 nebo těžší.
- 6. Kabel směšovacího ventilu zóny 1 a zóny 2 musí být ( $3 \times \text{min. } 1,5 \text{ mm}^2$ ) s typovým označením 60245 IEC 57 nebo těžší.
- 7. Kabel pokojového čidla zóny 1 a zóny 2 musí být ( $2 \times \text{min. } 0,3 \text{ mm}^2$ ) s dvojitou izolační vrstvou (s izolační pevností minimačně 30 V) z PVC nebo s gumovým pláštěm.
- 8. Kabel čida vyrovnávací nadříde, čidla bazénové vody a solárního čidla musí být ( $2 \times \text{min. } 0,3 \text{ mm}^2$ ) s dvojitou izolační vrstvou (s izolační pevností minimačně 30 V) z PVC nebo s gumovým pláštěm.
- 9. Kabel vodního čidla zóny 1 a zóny 2 musí být ( $2 \times \text{min. } 0,3 \text{ mm}^2$ ) s dvojitou izolační vrstvou z PVC nebo s gumovým pláštěm.
- 10. Odběrový signální kabel musí být ( $2 \times \text{min. } 0,3 \text{ mm}^2$ ) s dvojitou izolační vrstvou z PVC nebo s gumovým pláštěm.
- 11. Signální kabel SG musí být ( $3 \times \text{min. } 0,3 \text{ mm}^2$ ) s dvojitou izolační vrstvou z PVC nebo s gumovým pláštěm.
- 12. Kabel přepínače mezi ohřevem a chlazením musí být ( $2 \times \text{min. } 0,3 \text{ mm}^2$ ) s dvojitou izolační vrstvou z PVC nebo s gumovým pláštěm.
- 13. Kabel externího spínače kompresoru musí být ( $2 \times \text{min. } 0,3 \text{ mm}^2$ ) s dvojitou izolační vrstvou z PVC nebo s gumovým pláštěm.





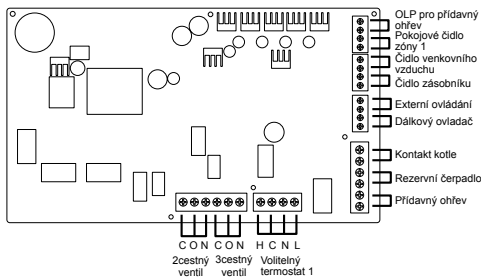
Svorkový šroub na PCB	Maximální utahovací moment cNm (kgf·cm)
M3	50 {5,1}
M4	120 {12,24}

#### Délka připojovacích kabelů

Při připojování kabelů mezi vnitřní jednotkou a externími zařízeními nesmí délka těchto kabelů překročit maximální délku uvedenou v tabulce.

Externí zařízení	Maximální délka kabelů (m)
Dvojcestný ventil	50
Trojcestný ventil	50
Směšovací ventil	50
Pokojový termostat	50
Přídavný ohřev	50
Rezervní čerpadlo	50
Čerpadlo solárního okruhu	50
Bazénové čerpadlo	50
Čerpadlo	50
Kontakt kotle	50
Externí ovládání	50
Čidlo zásobníku	30
Pokojové čidlo	30
Čidlo venkovního vzduchu	30
Zásobník (ochrana proti přetížení)	30
Čidlo vyrovnávací nádrže	30
Čidlo bazénové vody	30
Solární čidlo	30
Vodní čidlo	30
Odběrový signál	50
Signál SG	50
Přepínače ohřev/chlazení	50
Externí spínač kompresoru	50

#### Připojení hlavní PCB



#### ■ Signální vstupy

Volitelný termostat	L = AC 230 V, ohřev, chlazení=termostat ohřev, chlazení svorka *Nefunguje při použití volitelného OLP
OLP pro přídavný ohřev	Beznapěťový kontakt Vcc-bit1, Vcc-bit2 otevřen/zavřen (je nutné nastavení systému) Je napojen na bezpečnostní zařízení (OLP) zásobníku TUV.
Externí ovládání	Beznapěťový kontakt otevřeno = nefunguje, nakrátko = provoz (je nutné nastavení systému) Schopnost zapnout/vypnout (ON/OFF) provozu externím spínačem
Dálkový ovladač	Připojený (K přemístění a prodloužení použijte 2žilový vodič. Celková délka kabelu činí 50 metrů nebo méně.)

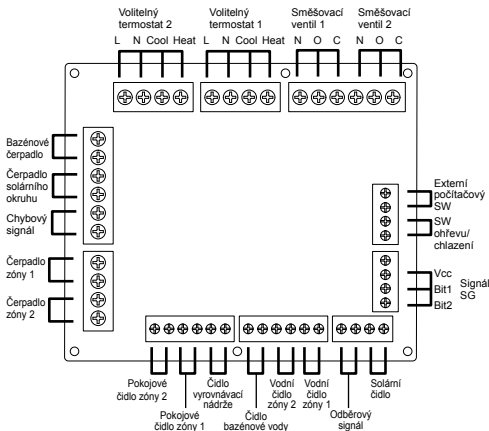
#### ■ Výstupy

3cestný ventil	AC230V N=neutrální otevřít, zavřít = směr (pro přepínání okruhu při připojení k zásobníku TUV)
2cestný ventil	AC230V N=neutrální otevřít, zavřít (pro zabránění průtoku vody okruhem během režimu chlazení)
Rezervní čerpadlo	AC230V (použije se, když nestačí vnitřní kapacita čerpadla)
Přídavný ohřev	AC230V (používá se při použití přídavného ohřevu v nádrži TUV)
Kontakt kotle	Beznapěťový kontakt (je nutné nastavení systému)

#### ■ Vstupy termistoru

Pokojové čidlo zóny 1	PAW-A2W-TSRT	*Nefunguje při použití volitelné PCB
Čidlo venkovního vzduchu	AW-A2W-TSOD	(Celková délka kabelu činí 30 metrů nebo méně)
Čidlo zásobníku	Použijte dle specifikace Panasonic	

#### Připojení volitelné PCB (CZ-NS4P)



## ■ Signální vstupy

Volitelný termostat	L N = AC 230 V, ohřev, chlazení=termostat ohřev, chlazení svorka
Signál SG	Beznapěťový kontakt Vcc-bit1, Vcc-bit2 otevřen/zavřen (je nutné nastavení systému) Připojte SW (Připojte k zkontaktnímu regulátoru)
SW ohřevu/chlazení	Beznapěťový kontakt otevřeno = ohřev, nakrátko = chlazení (je nutné nastavení systému)
Externí počítacový SW	Beznapěťový kontakt otevřeno = PC zapnut, nakrátko = PC vyprut (je nutné nastavení systému)
Odběrový signál	DC 0–10 V (je nutné nastavení systému) Připojte k regulátoru DC 0–10 V.

## ■ Výstupy

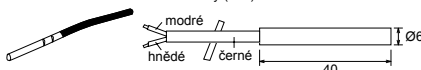
Směšovací ventil	AC 230 V N = neutrál otevřeno, zavřeno = směr směsi Provozní doba: 30 s ~ 120 s
Bazénové čerpadlo	AC230V
Čerpadlo solárního okruhu	AC230V
Zónové čerpadlo	AC230V

## ■ Vstupy termistoru

Čidlo vnitřní zóny	PAW-A2W-TSRT
Čidlo vyrovnávací nádrže	PAW-A2W-TSBU
Čidlo bazénové vody	PAW-A2W-TSHC
Čidlo vodní zóny	PAW-A2W-TSHC
Solární čidlo	PAW-A2W-TSSO

### Doporučená specifikace externího zařízení

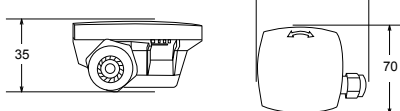
- Tento odstavec podává vysvětlení o externích zařízeních (volitelných) doporučovaných společností Panasonic. Při instalaci systému se vždy ujistěte, že používáte správné externí zařízení.
  - Pro volitelné čidlo.
1. Čidlo vyrovnávací nádrže: PAW-A2W-TSBU  
Použijte k měření teploty vyrovnávací nádrže.  
Vložte čidlo do kapsy a připelete je na povrch vyrovnávací nádrže.  
Rozměry (mm)



### 2. Čidlo vodní zóny: PAW-A2W-TSHC

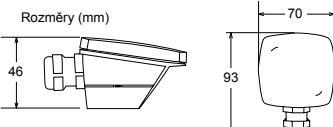
Slouží k detekci teploty vody v kontrolní zóně.  
Připevněte je na vodní potrubí páskem z nerezové oceli a kontaktní pastou (objej přiloženo).

Rozměry (mm)



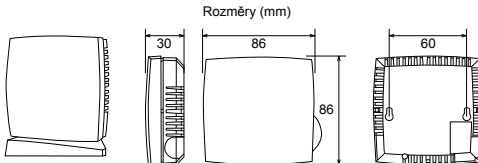
### 3. Venkovní čidlo: PAW-A2W-TSOD

Je-li místo instalace venkovní jednotky vystaveno přímému slunečnímu světu, nebude čidlo venkovní teploty vzduchu schopno správně měřit aktuální venkovní teplotu okolí.  
V tomto případě lze volitelné čidlo venkovní teploty umístit na vhodné místo, aby přesněji měřilo okolní teplotu.



## 4. Pokojové čidlo: PAW-A2W-TSRT

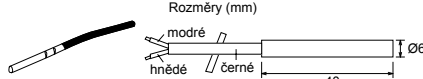
Nainstalujte pokojové teploměr do místnosti, která vyžaduje regulaci pokojové teploty.



## 5. Solární čidlo: PAW-A2W-TSSO

Používá se k měření teploty solárního panelu.

Vložte čidlo do kapsy a připelete je na povrch solárního panelu.



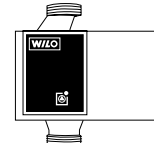
6. Vlastnosti vyše uvedených čidel vyhledáte v tabulce níže.

Teplota (°C)	Odolnost (kΩ)	Teplota (°C)	Odolnost (kΩ)
30	5,326	150	0,147
25	6,523	140	0,186
20	8,044	130	0,236
15	9,980	120	0,302
10	12,443	110	0,390
5	15,604	100	0,511
0	19,70	90	0,686
-5	25,05	80	0,932
-10	32,10	70	1,279
-15	41,45	65	1,504
-20	53,92	60	1,777
-25	70,53	55	2,106
-30	93,05	50	2,508
-35	124,24	45	3,003
-40	167,82	40	3,615
		35	4,375

### • Pro volitelné čerpadlo

Napájení: AC 230 V / 50 Hz, < 500 W

Doporučená část: Yonos 25/6: vyrábí Wilo

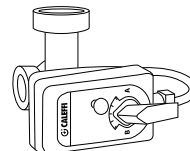


### • Pro volitelný směšovací ventil

Napájení: AC 230 V / 50 Hz (vstup otevřít / výstup zavřít)

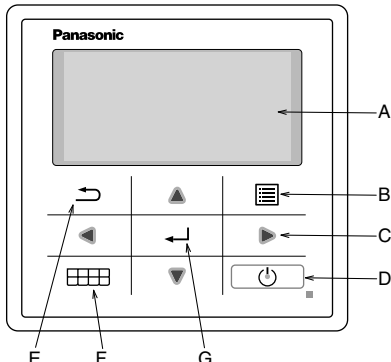
Provozní doba: 30 s ~ 120 s

Doporučená část: 167032: vyrábí Caleffi

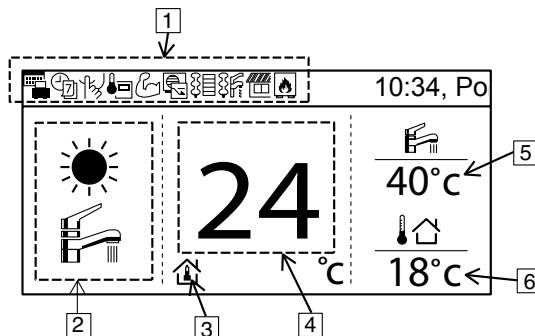


### 3 Instalace systému

#### 3-1. Nákres dálkového ovladače



Jméno	Funkce
A: Hlavní obrazovka	Informace na displeji
B: Menu	Otevřete/zavřete hlavní menu
C: Trojúhelník (přesunout)	Vyberte nebo změňte položku
D: Provoz	Provoz start/stop
E: Zpět	Zpět na předchozí položku
F: Rychlé menu	Otevřete/zavřete rychlé menu
G: OK	Potvrdit



Jméno	Funkce
1: Funkční ikona	Funkce/status nastavení displeje
	Prázdninový režim     Požadavek řízení Týdení časovač     Pokojový ohřívač Tichý režim     Ohřívač nádrže Dálkový ovladač pokojový termostat     Sluneční Výkonnostní režim     Kotel
2: Režim	Režim nastavení displeje / současný status režimu
	Ohřev     Chlazení Auto     Dodávka teplé vody     Automatický ohřev     Automatické chlazení
3: Teplotní nastavení	Nastavení pokojové teploty     Kompenzační křivka     Přímé nastavení teploty vody     Nastavení teploty bazénu
4: Zobrazení teploty ohřevu	Zobrazení aktuální teploty ohřevu (v kroužku je nastavená teplota)
5: Zobrazení teploty nádrže	Zobrazení aktuální teploty nádrže (v kroužku je nastavená teplota)
6: Venk. teplota	Zobrazení venkovní teploty

**První spuštění (start instalace)**

Zahájení instalace	12:00, Po
Instaluj..	

Když se zapne proud (ON), zobrazí se nejprve inicializační obrazovka (10 s)



17:26, St	
Po ukončení inicializace se obraz změní na normální obrazovku.	
[⊖] Start	



Jazyk	12:00, St
SWEDISH	
NORWEGIAN	
POLISH	
CZECH	
▲ Vybrat	[←→] Potvrdit

Při stisknutí libovolného tlačítka se objeví obrazovka nastavení jazyka.  
(POZOR) Pokud není provedeno počáteční nastavení, nelze vstoupit do menu.

**Nastavte jazyk a potvrďte**



Formát hodin	12:00, Po
24h	
do/od	
▼ Vybrat	[←→] Potvrdit

Po nastavení jazyka se objeví obrazovka nastavení zobrazení času (24 hod / am / pm)

**Nastavte zobrazení času a potvrďte**

Datum a čas	12:00, Po
rok/měsíc/den	hod : Min
2015 / 01 / 01	12 : 00
▼ Vybrat	[←→] Potvrdit

RR/MM/DD/objeví se obrazovka nastavení času

**Nastavte RR/MM/DD/čas a potvrďte**

17:26, St	
Zpět na počáteční obrazovku	
[⊖] Start	



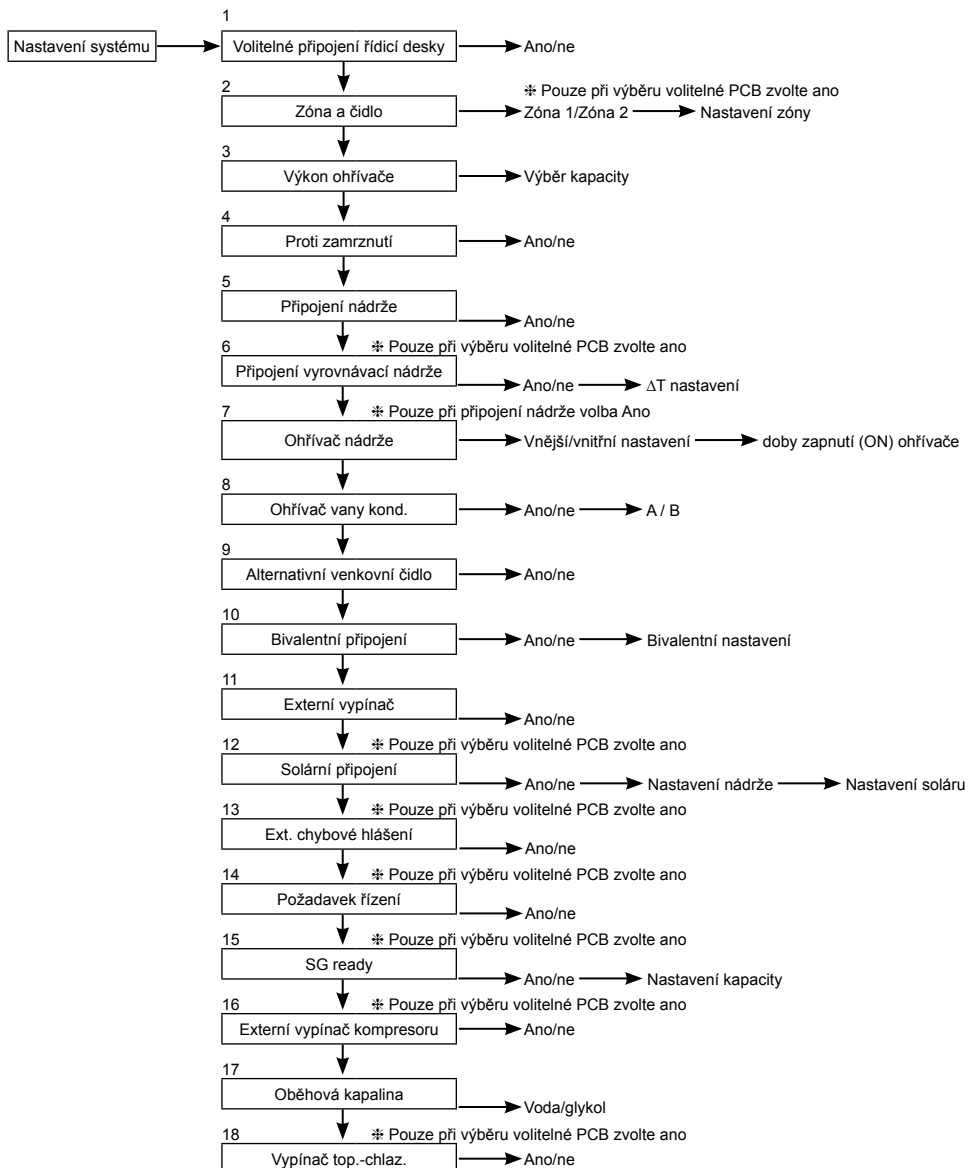
**Stiskněte tlačítko menu, vyberte instalační nastavení**

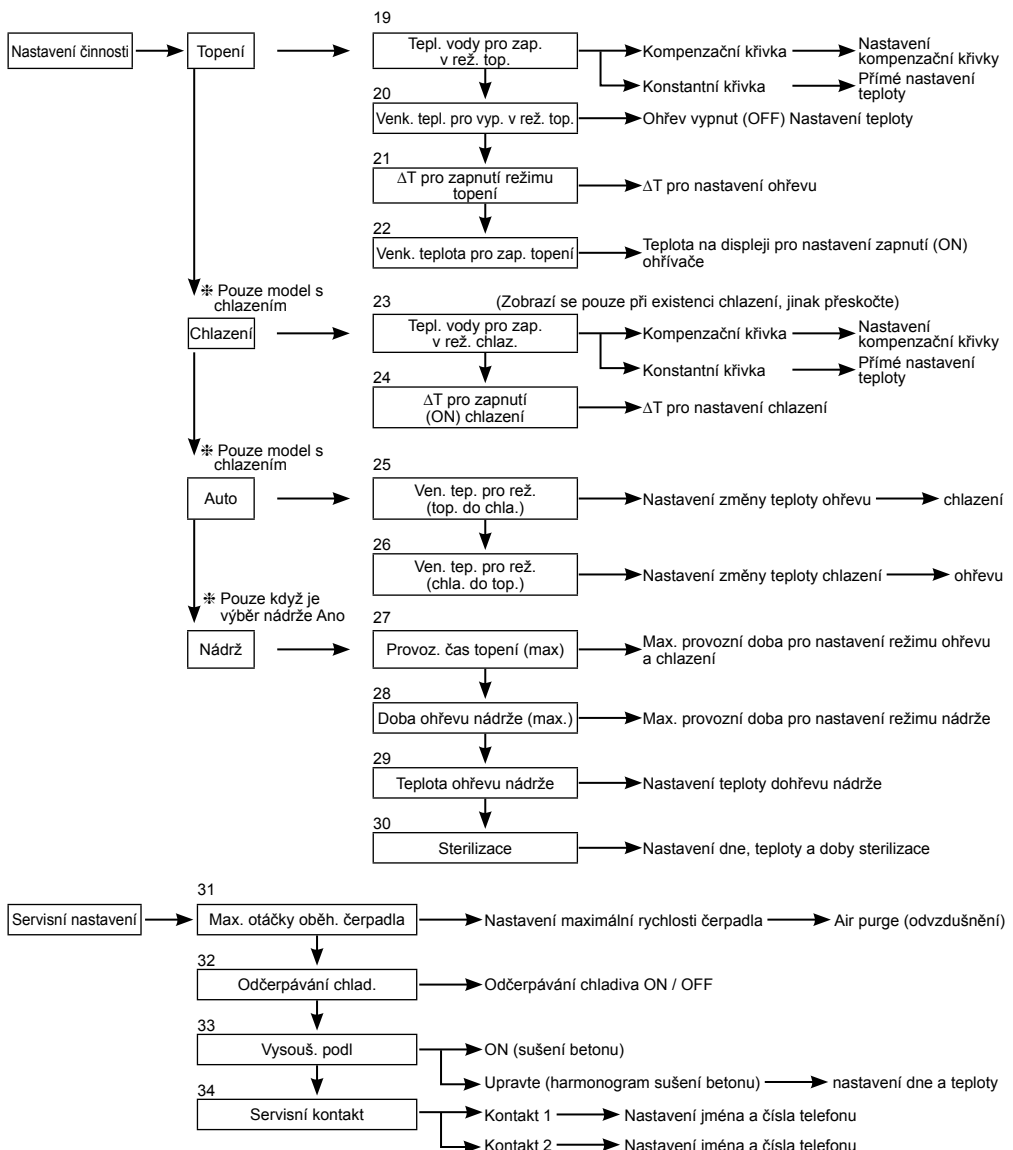
Hlavní nabídka	17:26, St
Kontrola systému	
Vlastní nastavení	
Servisní kontakt	
Instalační nastavení	
▲ Vybrat	[←→] Potvrdit



**Potvrďte přechod do instalačního nastavení**

### 3-2. Instalační nastavení





### 3-3. Nastavení systému

#### 1. Volitelné připojení řídící desky

Počáteční nastavení: Ne

Je-li níže uvedená funkce potřebná, zakupte a nainstalujte volitelnou PCB. Po instalaci volitelné PCB vyberte Ano.

- 2zónové ovládání
- Bažén
- Výrov. nádrž
- Sluneční
- Výstup signálu externí chyby
- Požadavek řízení
- SG ready
- Zastavte jednotku zdroje tepla externím SW

Nastavení systému

17:26, St

Volitelné připojení řídící desky

Zóna a čidlo

Výkon ohříváče

Proti zamrznutí

▼ Vybrat

[↔] Potvrdit

#### 2. Zóna a čidlo

Počáteční nastavení: Pokojová teplota a teplota vody

Neexistuje-li volitelné připojení řídící desky

Zvolte čidlo regulače pokojové teploty z následujících 3 položek

- ① Teplota vody (teplota cirkulační vody)
- ② Pokojový termostat (interní nebo externí)
- ③ Pokojový termistor

Existuje-li volitelné připojení řídící desky

- ① Vyberte bud ovládání zóny 1 nebo ovládání zóny 2.

Jde-li o zónu 1, vyberte pokoj nebo bažén a navolte čidlo

Jde-li o zónu 2, po výběru čidla zóny 1 vyberte pokoj nebo bažén pro zónu 2 a navolte čidlo

(POZOR) Ve 2zónovém systému lze funkci bazénu nastavit pouze v zóně 2.

Nastavení systému

17:26, St

Volitelné připojení řídící desky

Zóna a čidlo

Výkon ohříváče

Proti zamrznutí

◆ Vybrat

[↔] Potvrdit

#### 3. Výkon ohříváče

Počáteční nastavení: V závislosti na modelu

Pokud je k dispozici vestavěný ohříváč, nastavte volitelný výkon ohříváče.

(POZOR) Existují modely, u kterých nelze navolit ohříváč.

Nastavení systému

17:26, St

Volitelné připojení řídící desky

Zóna a čidlo

Výkon ohříváče

Proti zamrznutí

◆ Vybrat

[↔] Potvrdit

#### 4. Proti zamrznutí

Počáteční nastavení: Ano

Provoz ochrany okruhu cirkulační vody proti zamrznutí.

Jestliže zvolíte Ano, oběnové čerpadlo se spustí, když teplota vody dosáhne zámrzného bodu. Jestliže teplota vody nedosáhne bodu pro zastavení čerpadla, aktivuje se záložní ohříváč.

(POZOR) Je-li nastaveno Ne, může okruh cirkulační vody zamrznout a způsobit poruchu, když teplota vody dosáhne zámrzné teploty nebo klesne pod 0 °C.

Nastavení systému

17:26, St

Volitelné připojení řídící desky

Zóna a čidlo

Výkon ohříváče

Proti zamrznutí

◆ Vybrat

[↔] Potvrdit

#### 5. Připojení nádrže

Počáteční nastavení: Ne

Vyberte, zda je či není připojeno k nádrži horké vody.

Je-li nastaveno Ano, stane se nastavením, které používá funkci horké vody. Teplotu horké vody v nádrži lze nastavit z hlavní obrazovky.

Nastavení systému

17:26, St

Zóna a čidlo

Výkon ohříváče

Proti zamrznutí

Připojení nádrže

◆ Vybrat

[↔] Potvrdit

**6. Připojení vyrovnavací nádrže**

Počáteční nastavení: Ne

Vyberte, zda je či není připojeno k vyrovnavací nádrži za účelem ohřevu. Používá-li se vyrovnavací nádrž, vyberte prosím Ano. Připoje termistor vyrovnavací nádrže a nastavte  $\Delta T$  ( $\Delta T$  se použije ke zvýšení teploty primární strany oproti cílové teplotě sekundární strany). (POZOR) Nezobrazuje se, jestliž není žádná volitelná PCB. Jestliže kapacita vyrovnavací nádrže není tak velká, nastavte pro  $\Delta T$  vyšší hodnotu.

Nastavení systému

17:26, St

Výkon ohříváče

Proti zamrznutí

Připojení nádrže

Připojení vyrovnavací nádrže

▼ Vybrat

[↔] Potvrdit

**7. Ohříváč nádrže**

Počáteční nastavení: Interní

Navolte, zda se pro horkovodní horké vody použije vestavěný ohříváč nebo vnější ohříváč.

Je-li ohříváč instalován na nádrži, vyberte prosím vnější.

(POZOR) Nezobrazuje se, jestliž není žádná nádrž pro zásobování horkou vodou.

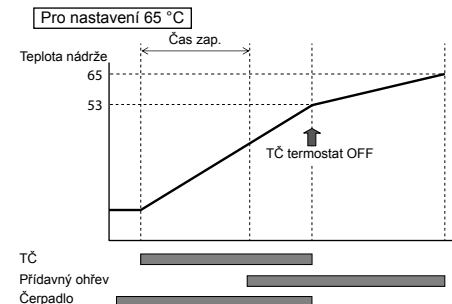
Laskavě nastavte „Ohříváč nádrže“ na „ON“ v „Nastavení funkci“ z dálkového ovladače při použití ohříváče k ohřevu nádrže.

**Externí** Nastavení, kde se k ohřevu nádrže použije posilovač ohřevu nainstalovaný na zásobníku TUV.

Přípustný výkon ohříváče je 3 kW a nižší.

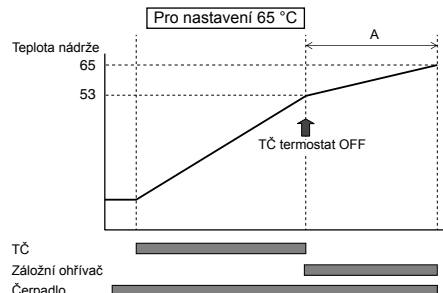
Postup při ohřevu zásobníku ohříváčem je uveden níže.

Mimoto neopomeňte nastavit vhodnou dobu pro „Ohříváč nádrže: Čas zap.“



**Interní** Nastavení, kde se k ohřevu nádrže použije záložní ohříváč vnitřní jednotky.

Postup při ohřevu zásobníku ohříváčem je uveden níže.

**8. Ohříváč vany kond.**

Počáteční nastavení: Ne

Vyberte, zda je či není nainstalován základní ohříváč. Je-li nastaveno Ano, navolte použití ohříváče A nebo B.

A: Zapněte ohříváč při ohřívání pouze kvůli odmrazení

B: Zapněte ohříváč na ohřívání

Nastavení systému

17:26, St

Připojení nádrže

Připojení vyrovnavací nádrže

Ohříváč nádrže

Ohříváč vany kond.

▼ Vybrat

[↔] Potvrdit

**9. Alternativní venkovní čidlo**

Počáteční nastavení: Ne

Nastavte Ano, je-li nainstalováno venkovní čidlo.

Je řízen volitelným venkovním čidlem, aniž by odečítal z venkovního čidla tepelného čerpadla.

Nastavení systému

17:26, St

Připojení vyrovnavací nádrže

Ohříváč nádrže

Ohříváč vany kond.

Alternativní venkovní čidlo

▼ Vybrat

[↔] Potvrdit

**10. Bivalentní připojení**

Počáteční nastavení: Ne

Nastavení systému

17:26, St

Ohřívač nádrže

Ohřívač vany kond.

Alternativní venkovní čidlo

Bivalentní připojení

▼ Vybrat

[↔] Potvrdit

Nastavte, zda je tepelné čerpadlo spojeno s provozem kotle.

Připoje signál start kotle ke kontaktní svorce kotle (hlavní PCB). Nastavte bivalentní připojení na ANO.

Po tom, prosím, začněte nastavení podle instrukcí dálkového regulátoru.

Na horní obrazovce dálkového ovladače se zobrazí ikona kotle.

Pro provoz kotle jsou k dispozici 3 různé režimy. Pohyby jednotlivých režimů jsou vidět níže.

① Alternativní (přepíná na provoz kotle, když teplota klesne pod nastavení)

② Paralelní (povol provoz kotle, když teplota klesne pod nastavení)

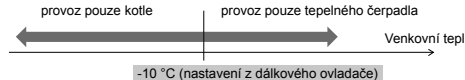
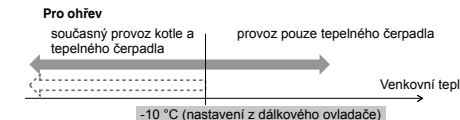
③ Pokročilý paralelní (schopen mírně zpomalit dobu provozu kotle v paralelném provozu)

Když je provoz kotle zapnut „ON“ a „kontakt kotle“ je „ON“, pod ikonou kotle se zobrazí „—“ (podtržitko).

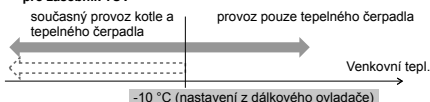
Nastavte cílovou teplotu kotle stejnou jako teplotu tepelného čerpadla.

Když je teplota kotle vyšší než teplota tepelného čerpadla, nelze docítit teploty zóny bez instalace směšovacího ventilu.

Tento výrobek dovoluje pouze signál k řízení provozu kotle. Za provozu nastavení kotle je odpovědný instalatér.

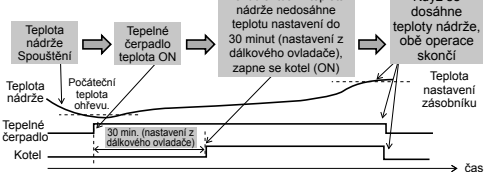
**Alternativní režim****Paralelní režim****Pokročilý paralelní režim**

## pro zásobník TUV



Tepelné čerpadlo pracuje, teplota vody však nedosáhne této teploty na dobu delší než 30 minut (nastavení z dálkového ovladače)

A



V pokročilém paralelním režimu lze nastavení pro ohřev a nádrž provádět současně. Za provozu v režimu „Ohřev/nádrž“ se výstup kotle při každém přepnutí režimu resetuje na hodnotu vypnuto (OFF). Obecně můžete se dobré s ovládáním kotle, abyste mohli zvolit optimální nastavení pro systém.

**11. Externí vypínač**

Počáteční nastavení: Ne

Nastavení systému

17:26, St

Ohřívač vany kond.

Alternativní venkovní čidlo

Bivalentní připojení

Externí vypínač

▼ Vybrat

[↔] Potvrdit

Schopnost zapnutí/vypnutí (ON/OFF) provozu externím spínačem.

**12. Solární připojení**

Počáteční nastavení: Ne

Nastavení systému

17:26, St

Alternativní venkovní čidlo

Bivalentní připojení

Externí vypínač

Solární připojení

▼ Vybrat

[↔] Potvrdit

Nastavte, když je instalován solární ohřívač vody.

Nastavení zahrnuje níže uvedené položky.

① Připojení k solárnímu ohřívači vody nastavte pro využívání nádrž nebo pro zásobník TUV.

② Pro rozřízání solárního čerpadla nastavte rozdíl teplot mezi termistorem solárního panelu a využívání nádrží nebo termistorem zásobníku TUV.

③ Pro zastavení solárního čerpadla nastavte rozdíl teplot mezi termistorem solárního panelu a využívání nádrží nebo termistorem zásobníku TUV.

④ Teplota spuštění provozu ochrany proti zamrznutí (změňte nastavení podle použití glykolu.)

⑤ Provoz solárního čerpadla se zastaví, když se překročí teplota horní hranice (když teplota nádrže překročí určenou teplotu (70~90°C))

## 13. Ext. chybové hlášení

Počáteční nastavení: Ne

Nastavte, když je instalováno zobrazovací zařízení externích chyb.  
Když dojde k chybě, zapněte SW beznapěťového kontaktu.

(POZOR) Nezobrazuje se, není-li žádná volitelná PCB.

Nastane-li chyba, bude chybový signál zapnut (ON).

Po vypnutí povelem „zavřít“ z displeje zůstane chybový signál i nadále zapnut (ON).

Nastavení systému

17:26, St

Bivalentní připojení

Externí vypínač

Solární připojení

Ext. chybové hlášení

◆ Vybrat

[↔] Potvrdit

## 14. Požadavek řízení

Počáteční nastavení: Ne

Nastavte při řízení odběru.

Sefidte svorkové napětí v rozsahu 1~10 V pro změnu limitu provozního proudu.

(POZOR) Nezobrazuje se, není-li žádná volitelná PCB.

Nastavení systému

17:26, St

Externí vypínač

Solární připojení

Ext. chybové hlášení

Požadavek řízení

◆ Vybrat

[↔] Potvrdit

Analogový vstup [V]	Sazba [%]
0,0	neaktivovat
0,1 ~ 0,6	10
0,7	neaktivovat
0,8	10
0,9 ~ 1,1	15
1,2	10
1,3	15
1,4 ~ 1,6	20
1,7	15
1,8	20
1,9 ~ 2,1	25
2,2	20
2,3	25
2,4 ~ 2,6	30
2,7	25
2,8	30
2,9 ~ 3,1	35
3,2	30
3,3	35
3,4 ~ 3,6	35
3,7	40
3,8	35

Analogový vstup [V]	Sazba [%]
3,9 ~ 4,1	40
4,2	45
4,3	40
4,4 ~ 4,6	45
4,7	50
4,8	45
4,9 ~ 5,1	50
5,2	55
5,3	50
5,4 ~ 5,6	55
5,7	60
5,8	55
5,9 ~ 6,1	60
6,2	65
6,3	60
6,4 ~ 6,6	65
6,7	70
6,8	65
6,9 ~ 7,1	70
7,2	75
7,3	70

Analogový vstup [V]	Sazba [%]
7,4 ~ 7,6	75
7,7	80
7,8	75
7,9 ~ 8,1	80
8,2	85
8,3	80
8,4 ~ 8,6	85
8,7	90
8,8	85
8,9 ~ 9,1	90
9,2	95
9,3	90
9,4 ~ 9,6	95
9,7	100
9,8	95
9,9 ~	100

\*Pro každý model se za účelem ochrany používá minimální provozní proud.

\*Poskytuje se hystereze napětí 0,2.

\*Hodnoty napětí po 2. desetinné čárce jsou oříznuty.

## 15. SG ready

Počáteční nastavení: Ne

Přepněte provoz tepelného čerpadla propojením 2 svorek.  
Jsou možná nastavení níže

Signál SG	Pracovní vzor
Vcc-bit1	Vcc-bit2
Otevřeno	Otevřeno
Nakrátko	Obvyklý
Otevřeno	Tepelné čerpadlo a ohřívač vypnuty (OFF)
Nakrátko	Nakrátko
Nakrátko	Kapacita 1
Nakrátko	Kapacita 2

Nastavení systému

17:26, St

Solární připojení

Ext. chybové hlášení

Požadavek řízení

SG ready

◆ Vybrat

[↔] Potvrdit

Nastavení kapacity 1

- Výkon ohřevu \_\_\_\_ %
- Kapacita TUV \_\_\_\_ %

Nastavení kapacity 2

- Výkon ohřevu \_\_\_\_ %
- Kapacita TUV \_\_\_\_ %

} Nastaveno rychlonastavením SG dálkového ovladače

## 16. Externí vypínač kompresoru

Počáteční nastavení: Ne

Nastavte, když je připojen externí vypínač kompresoru.

Software je připojen k externím zařízením pro řízení spotřeby energie, signál zapnutí (ON) zastaví provoz kompresoru. (Provoz ohřevu atd. se tím nezruší).

(POZOR) Nezobrazuje se, není-li žádná volitelná PCB.

Pokud používáte napájení podle svýcarského standardu, je třeba zapnout software DIP na PCB hlavní jednotky. Signál ON/OFF používaný k zapnutí/vypnutí (ON/OFF) ohřevače nádrže (k účelu sterilizace)

Nastavení systému

17:26, St

Ext. chybové hlášení

Požadavek řízení

SG ready

Externí vypínač kompresoru

◆ Vybrat

[↔] Potvrdit

**17. Oběhová kapalina**

Počáteční nastavení: Voda

Nastavte cirkulaci vody ohřevu.

K dispozici jsou 2 typy nastavení, funkce voda a funkce ochrany před mrazem.

(POZOR) Při použití funkce ochrany před mrazem prosím nastavte glykol.  
Bude-li nastavení špatné, může nastat chyba.

Nastavení systému

17:26, St

Požadavek řízení

SG ready

Externí vypínač kompresoru

Oběhová kapalina

▼ Vybrat

[◀▶] Potvrdit

**18. Vypínač top.-chlaz.**

Počáteční nastavení: Vypnout

Schopnost přepínat (nastavit) ohřev a chlazení externím přepínačem.

(otevřeno): Nastavení při ohřevu (ohřev+TUV)

(nakrátko): Nastavení při chlazení (chlazení+TUV)

(POZOR) Toto nastavení je u modelu bez chlazení zakázáno.

(POZOR) Nezobrazuje se, není-li žádná volitelná PCB.

Funkci časovače nelze použít. Nelze použít automatický režim.

Nastavení systému

17:26, St

SG ready

Externí vypínač kompresoru

Oběhová kapalina

Vypínač top.-chlaz.

▲ Vybrat

[◀▶] Potvrdit

**3-4. Provozní nastavení****Topení****19. Tep. vody pro zap. v rež. top.**

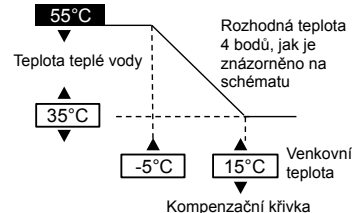
Výchozí nastavení: kompenzační křivka

Nastavte cílovou teplotu vody pro provoz ohřevu.

Kompenzační křivka: Změna cílové teploty vody ve spojitosti se změnou teploty vnějšího prostředí.

Konstantní křivka: Nastavte teplotu přímé cirkulace vody.

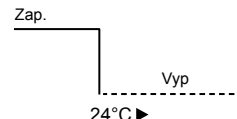
Ve 2zónovém systému lze teplotu vody v zóně 1 a zóně 2 nastavit samostatně.

**20. Venk. tepl. pro vyp. v rež. top.**

Počáteční nastavení: 24°C

Nastavte venkovní teplotu tak, aby se ohřev zastavil.

Rozsah nastavení je 5 °C ~ 35 °C

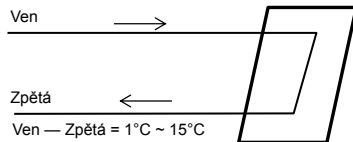
**21. ΔT pro zapnutí režimu topení**

Počáteční nastavení: 5°C

Nastavte teplotní rozdíl mezi teplotou výstupu a vstupu cirkulující vody provozu ohřevu.

Když se teplotní rozdíl zvýší, spoří se energie, ale klesá pohodlí. Když se teplotní rozdíl změní, úspora se zmenšuje, ale je to mnohem pohodlnější.

Rozsah nastavení je 1 °C ~ 15 °C

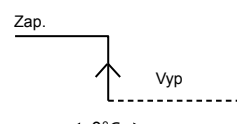
**22. Venk. teplota pro zap. topení**

Počáteční nastavení: 0°C

Nastavte venkovní teplotu pro zahájení provozu záložního ohříváče.

Rozsah nastavení je -15 °C ~ 20 °C

Uživatel nastaví, zda bude či nebude používat ohříváč.



**Chlazení****23. Tepl. vody pro zap. v rež. chlaz.**

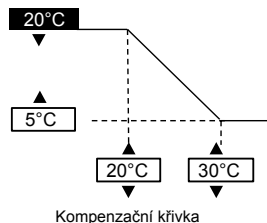
Počáteční nastavení: Kompenzační křivka

Nastavte cílovou teplotu vody pro provoz chlazení.

Kompenzační křivka: Změna cílové teploty vody se spojitostí se změnou teploty vnějšího prostředí.

Konstantní křivka : Nastavte teplotu přímé cirkulace vody.

Ve 2zónovém systému lze teplotu vody v zóně 1 a zóně 2 nastavit samostatně.

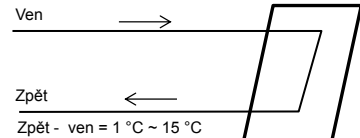
**24.  $\Delta T$  pro zapnutí režimu chlazení**

Počáteční nastavení: 5°C

Nastavte teplotní rozdíl mezi teplotou výstupu a vstupu cirkulující vody provozu chlazení.

Když se teplotní rozdíl zvýší, spoří se energie, ale klesá pohodlí. Když se teplotní rozdíl zmenší, úspora se zmenšuje, ale je to mnohem pohodlnější.

Rozsah nastavení je 1 °C ~ 15 °C

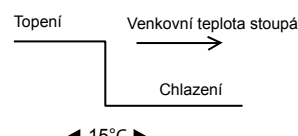
**Auto****25. Ven. tep. pro rež. (top. do chla.)**

Počáteční nastavení: 15°C

Nastavte venkovní teplotu, která automaticky přepíná z topení na chlazení.

Rozsah nastavení je 5 °C ~ 25 °C

Posouzení probíhá každou 1 hodinu

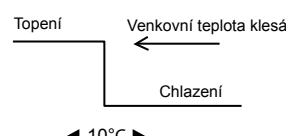
**26. Ven. tep. pro rež. (chla. do top.)**

Počáteční nastavení: 10°C

Nastavte venkovní teplotu, která automaticky přepíná z chlazení na topení.

Rozsah nastavení je 5 °C ~ 25 °C

Posouzení probíhá každou 1 hodinu

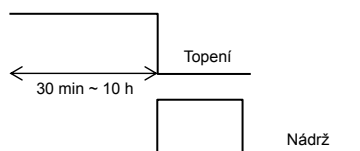
**Nádrž****27. Provoz. čas topení (max)**

Počáteční nastavení: 8 hodin

Nastavte max. provozní hodiny topení.

Je-li maximální provozní doba zkrácena, může se nádrž ohřívat častěji.

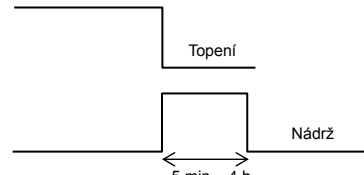
Je to funkce pro provoz topení + nádrže.

**28. Provoz. čas ohřevu nádrže (max)**

Počáteční nastavení: 60min

Nastavte maximální počet hodin ohřevu nádrže.

Jsou-li max. hodiny ohřevu zkráceny, vrací se okamžitě zpět do režimu ohřevu, nádrž se ale možná úplně neohřeje.



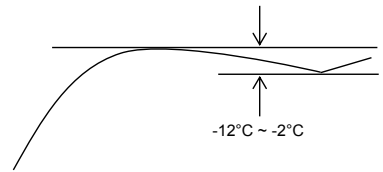
**29. Teplota ohřevu nádrže**

Počáteční nastavení: -8°C

Nastavte teplotu pro dohřátí vody v nádrži.

(Když ohřev probíhá pouze pomocí tepelného čerpadla, (51 °C- doba zahřátí nádrže) se stane max. teplotou)

Rozsah nastavení je -12 °C ~ -2 °C

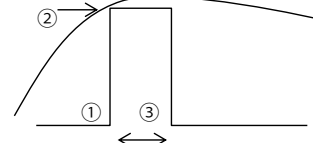
**30. Sterilizace**

Počáteční nastavení: 65 °C 10 min

Nastavení časovače pro provedení sterilizace.

- ① Nastavte provozní den a čas. (Týdenní formát časovače)
- ② Sterilizační teplota (55~75°C) \* Použijete-li záložní ohříváč, je to 65 °C)
- ③ Provozní doba (doba chodu sterilizace, když dosáhla teploty nastavení 5 min ~ 60 min)

Uživatel nastaví, zda bude či nebude používat režim sterilizace.

**3-5. Nastavení servisu****31. Max. otáčky oběh. čerpadla**

Počáteční nastavení: V závislosti na modelu

Za běžných okolností není nastavení nutné.

Použijte je například, když je třeba ztišit čerpadlo atd.

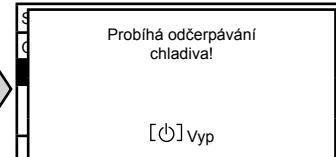
Kromě toho má i funkci odvzdušňování.

Servisní nastavení		17:26, St
Průtok	Max prov.	Provoz
88:8 l/min	0xCE	Odvzduš.
◀ Vybrat		

**32. Odčerpávání chlad.**

Proveďte odčerpávání chladiva

Servisní nastavení	17:26, St
Odčerpávání chlad.: Zap.	
[↔] Potvrdit	

**33. Vysouš. podl.**

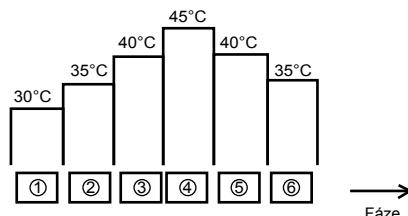
Proveďte vytvrzení betonu.

Vyberte upravit, nastavte teplotu pro každou fázi (1 ~ 99  
je za 1 den).

Rozsah nastavení je 25~55 °C

Když je zapnuto (ON), začne vysoušení betonu.

Když jsou zóny 2, vysouší se obě zóny.

**34. Servisní kontakt**

Lze nastavit jméno a telefonní číslo kontaktní osoby, když nastane porucha atd. nebo když má klient problémy. (2 položky)

Servisní nastavení	17:26, St
Servisní kontakt:	
Kontakt 1	
Kontakt 2	
[↑] Vybrat	[↔] Potvrdit

Kontakt -1: Bryan Adams	
ABC/ abc	0-9/jiné
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R	
S T U V W X Y Z	a b c d e f g h i
j k l m n o p q r s t u v w x y z	
[→] Vybrat	[↔] Vstup

## 4 Servis a údržba

### Připojení konektoru CN-CNT k počítači

Pro připojení konektoru CN-CNT prosím použijte volitelný kabel USB.

Po připojení si vyžádá ovladač. Pracuje-li PC s operačním systémem Windows Vista nebo novější verzí, v prostředí internetu nainstaluje ovladač automaticky.

Jestliže PC používá Windows XP nebo starší verzi a nemá přístup k internetu, obstarajte si a nainstalujte ovladač pro konverzi mezi USB a RS232C IC (ovladač VCP) od firmy FTDI Ltd.

<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

### Jestliže zapomenete heslo a nemůžete ovládat dálkový ovladač

Tiskněte po dobu  $\leftarrow$  +  $\downarrow$  +  $\rightarrow$  5 sekund.

Oobjeví se heslo pro odemknutí obrazovky, stiskněte tlačítka a proběhne reset.

Heslo pak bude 0000. Resetujte prosím znovu.  
(POZOR) Zobrazit pouze, když je uzamčeno heslem.

## Nabídka údržby

### Způsob nastavení menu údržba

Nabídka údržby	17:26, St
Kontrola pohonu	
Režim testu	
Nastavení čidla	
Obnovit heslo	
<b>▼ Vybrat</b>	<b>[<math>\leftarrow</math>] Potvrdit</b>

Tiskněte po dobu  $\leftarrow$  +  $\downarrow$  +  $\rightarrow$  5 sekund.

### Nastavitelné položky

- ① Kontrola pohonu (ruční zapínání a vypínání (ON/OFF) všech funkčních dílů)  
(POZOR) Jelikož zde neexistuje žádná speciální ochrana, dávejte prosím pozor při práci s každým dílem (nezapínajte čerpadlo bez vody atd.)
- ② Režim testu (zkušební provoz)  
Normálně se nepoužívá.
- ③ Nastavení čidla (časový odstup zjištění teploty každého čidla v rámci intervalu -2 ~ 2 °C )  
(POZOR) Použijte pouze tehdy, když má čidlo odchylku.  
To ovlivňuje regulaci teploty.
- ④ Obnovit heslo (reset hesla)

## Uživatelská nabídka

### Způsob nastavení v personalizované nabídce

Uživatelská nabídka	17:26, St
Režim chlazení	
Založ. ohříváč	
Obnovit monitor. spotř. energie	
<b>▼ Vybrat</b>	<b>[<math>\leftarrow</math>] Potvrdit</b>

Tiskněte tlačítko +  $\downarrow$  +  $\blacktriangleleft$  po dobu 10 sekund

### Nastavitelné položky

- ① Režim chlazení (nastavte s chlazením/bez chlazení) Výchozí nastavení je bez  
(POZOR) Protože režim nastavení s chlazením/bez chlazení může ovlivnit elektrickou aplikaci, dávejte pozor a neměňte nastavení bezdůvodně. V režimu chlazení dávejte pozor na rádounu izolaci potrubí, neboť trubka se může rodit, voda může kapat na zem a poškodit podlahu.
- ② Záložní ohříváč (používat / nepoužívat záložní ohříváč)  
(POZOR) To je odlišné od používání / nepoužívání záložního ohříváče nastaveného klientem. Při použití tohoto nastavení je zakázána funkce zapnutí ohříváče na ochranu před mrazem. (Použijte prosím toto nastavení, když je vyžaduje společnost komunálních služeb.)  
Při použití tohoto nastavení nelze rozmrzavat z důvodu nízkého nastavení teploty ohřevu a provoz se může zastavit (H75)  
Prosím nastavujte na odpovědnost instalatéra. Když se zastavuje často, může to být pro nedostatečnou rychlosť průtoku v okruhu, příliš nízké nastavení teploty ohřevu atd.)
- ③ Resetujte energetický kontrolní přístroj (vymažte paměť energetického kontrolního přístroje)  
Použijte při stěhování a předávání zařízení.