

Panasonic®

Uživatel'ský návod



Model

WH-SXC09H3E5
WH-SXC12H6E5

WH-UX09HE5
WH-UX12HE5



Návod k použití Tepelné čerpadlo vzduch-voda

Děkujeme, že jste zakoupili výrobek společnosti Panasonic.

Před zahájením používání jednotky si pečlivě přečtěte tento návod k použití a uchovejte jej k pozdějšímu nahlédnutí.

Návod k instalaci je přiložen.

Český

CE



ACXF55-04890

Obsah

Bezpečnostní upozornění56-58

Tlačítka a displej dálkového ovladače59-61

Zahájení instalace61

Rychlá nabídka62

Nabídky62-75

Pro uživatele

1 Nastavení funkcí62-63

- 1.1 Týdení časovač
- 1.2 Prázdninový časovač
- 1.3 Časovač tichého rež.
- 1.4 Pokojový ohřivač
- 1.5 Ohřivač nádrže
- 1.6 Sterilizace

2 Kontrola systému63-64

- 2.1 Monitor. energie
- 2.2 Teploty vody
- 2.3 Chyba historie
- 2.4 Kompresor
- 2.5 Ohřivač

3 Vlastní nastavení64-65

- 3.1 Dotykový signál
- 3.2 LCD contrast
- 3.3 Podsvícení
- 3.4 Intenzita podsvícení
- 3.5 Formát hodin
- 3.6 Datum a čas
- 3.7 Jazyk
- 3.8 Heslo pro odemknutí

4 Servisní kontakt65

- 4.1 Kontakt 1 / Kontakt 2

Pro instalačního technika

5 Instalační nastavení > Nastavení systému66-70

- 5.1 Volitelné připojení řídicí desky
- 5.2 Zóna a čidlo
- 5.3 Výkon ohřivače
- 5.4 Proti zamrznutí
- 5.5 Připojení nádrže
- 5.6 Připojení vyrovnávací nádrže
- 5.7 Ohřivač nádrže
- 5.8 Ohřivač vany kond.
- 5.9 Alternativní venkovní čidlo
- 5.10 Bivalentní připojení
- 5.11 Externí vypínač
- 5.12 Solární připojení
- 5.13 Ext. chybové hlášení
- 5.14 Požadavek řízení
- 5.15 SG ready
- 5.16 Externí vypínač kompresoru
- 5.17 Oběhová kapalina
- 5.18 Vypínač top.-chlaz.

6 Instalační nastavení > Nastavení činnosti70-74

- 6.1 Topení
- 6.2 Chlazení
- 6.3 Auto
- 6.4 Nádrž

7 Instalační nastavení > Servisní nastavení74-75

- 7.1 Max. otáčky oběh. čerpadla
- 7.2 Odčerpávání chlad.
- 7.3 Vysouš. podl
- 7.4 Servisní kontakt

Pokyny pro čištění76

Řešení potíží77-78

Informace79

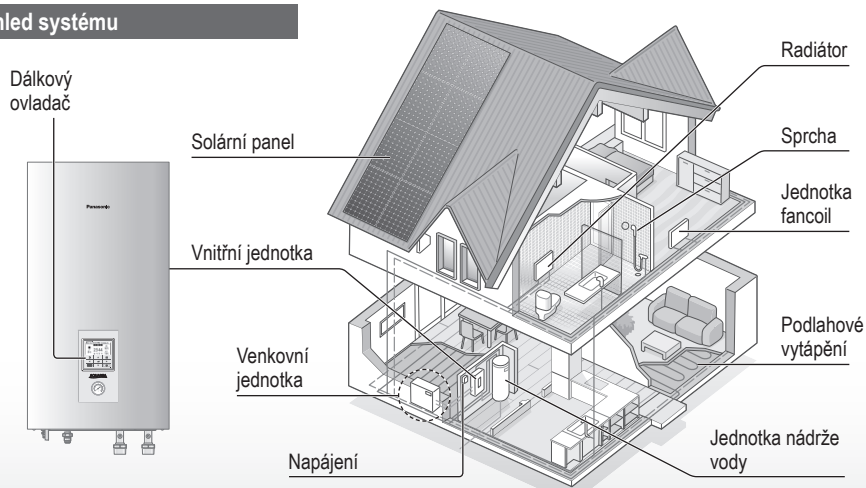
! Před použitím zajistěte, aby byl systém správně instalován autorizovaným prodejcem v souladu s uvedenými pokyny.

- **Teplné čerpadlo Panasonic vzduch-voda** je dělený systém, který se skládá ze dvou jednotek: z vnitřní a venkovní jednotky. Tento systém je navržen k použití s jednotkou nádrže vody Panasonic. Pokud nepoužijete jednotku nádrže vody Panasonic, společnost Panasonic nezaručuje normální funkci ani spolehlivost systému.
- Tento návod k použití popisuje, jak používat systém tvořený vnitřními a venkovními jednotkami.
- Popis provozu dalších výrobků, jako je nádrž vody, radiátor, externí ovládání teploty a systém podlahového topení najdete v návodech k použití jednotlivých výrobků.
- Některé funkce popsané v tomto návodu se vašeho systému nemusí týkat.
- Další informace vám poskytne nejbližší autorizovaný prodejce.

*1 Systém je zamčen, nepodporuje režim CHLAZENÍ. Odemčení mohou provést pouze autorizovaní instalační technici nebo servisní partneři.

*2 Zobrazí se pouze pokud je režim CHLAZENÍ odemčen (To znamená, když je k dispozici režim CHLAZENÍ)

Přehled systému



Obrázky v tomto návodu jsou pouze ilustrativní a nemusí odpovídat skutečnému provedení. V zájmu zlepšování si vyhrazujeme právo změn.

Provozní podmínky

| | TOPENÍ | *1 CHLAZENÍ |
|---|--|-------------|
| Teplota výstupní vody (°C) (Min. / Max.) | 20 / 55 (pod okolní teplotou -15 °C) *3 20 / 60 (nad okolní teplotou -10 °C) *3 | 5 / 20 |
| Venkovní teplota (°C) (Min. / Max.) | -28 / 35 | 16 / 43 |

Pokud je venkovní teplota mimo rozsah v tabulce, významně klesne topný výkon a ochrana venkovní jednotky může zablokovat její funkci.


Jednotka se automaticky restartuje až poté, co se venkovní teplota znovu dostane do specifikovaného rozsahu.


*3 Při venkovní teplotě mezi -10 °C a -15 °C teplota výstupní vody postupně klesá z 60 °C na 55 °C.

Bezpečnostní upozornění


V zájmu prevence poranění uživatele, dalších osob a škod na majetku respektujte níže uvedené:

Nesprávné použití v důsledku nerespektování níže uvedených pokynů může způsobit různě závažné poranění nebo škodu na majetku:

| | |
|--|--|
|  VAROVÁNÍ | Upozornění na nebezpečí úmrtí nebo těžkého poranění. |
|--|--|

| | |
|---|---|
|  POZOR | Upozornění na nebezpečí poranění nebo škody na majetku. |
|---|---|

Pokyny, které je nutno respektovat, jsou označeny následujícími symboly:

| | |
|--|--------------------------------------|
|  | Tento symbol označuje ZÁKAZ . |
|--|--------------------------------------|

| | |
|--|--|
|    | Tento symbol označuje POVINNOST . |
|--|--|



VAROVÁNÍ

Vnitřní a venkovní jednotka



Toto zařízení smí používat pouze osoby od 8 let věku výše a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nezkušené a neznalé osoby pouze pod dohledem nebo po zaškolení v bezpečném používání a s pochopením souvisejících nebezpečí. Děti si se zařízením nesmí hrát. Děti bez dozoru nesmí provádět čištění a uživatelskou údržbu.

Čištění vnitřních částí, opravy, instalaci, demontáž a přemístění zařízení konzultujte s autorizovaným prodejcem nebo specialistou. Nesprávná instalace a manipulace způsobí únik, zásah elektrickým proudem nebo požár.


Konzultujte s autorizovaným prodejcem nebo specialistou použití konkrétního typu chladiva. Použití jiného než předepsaného typu chladiva může vést k poškození, protržení, poranění atd.




Zařízení neinstalujte do potenciálně výbušné nebo hořlavé atmosféry. Nerespektování může vést k požáru.

Nezasouvejte do vnitřní ani venkovní jednotky žádné předměty; rotující součásti mohou způsobit poranění.






 Nedotýkejte se vnitřní ani venkovní jednotky během bouřky, hrozí zásah elektrickým proudem.

Na zařízení nesedejte a nestoupejte, hrozí pád. 


Vnitřní jednotku neinstalujte ven. Je určena pouze k interiérové instalaci.

Napájení


 Nepoužívejte upravený kabel, napojený kabel, prodlužovací kabel ani kabel nevyhovující specifikaci; hrozí přehřátí a požár.  

Aby nedošlo k přehřátí, požáru nebo zásahu elektrickým proudem:

- Nepřipojujte zařízení do stejné zásuvky s dalšími zařízeními.
- Nesahejte na zařízení vlhkýma rukama.
- Neohýbejte a nekroutěte napájecí kabel.

 V případě poškození napájecího kabelu jej musí vyměnit výrobce, zástupce servisu nebo podobně kvalifikovaná osoba.

Tato jednotka je vybavena proudovým ochranným jističem (RCCB). Požádejte autorizovaného prodejce, aby činnost RCCB pravidelně kontroloval, zejména po instalaci, při prohlídkách a údržbě. Porucha RCCB může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.

 V zájmu ochrany před zásahem elektrickým proudem a před požárem silně doporučujeme instalaci proudového chrániče (RCD) do přívodu k zařízení.

Před odkrytím svorek je nutno odpojit všechny zdrojové okruhy.


V případě jakékoli abnormality zařízení přestaňte používat a odpojte napájení. (Nebezpečí kouře/požáru/zásahu elektrickým proudem)


Příklady abnormalit/selhání

- RCCB často odpojuje napájení.
- Cítíte zápach spáleniny.
- Všimnete si abnormálního hluku nebo vibrací.
- Z vnitřní jednotky uniká horká voda.

Neprodleně požádejte místního prodejce o provedení údržby/opravy.

Během kontrol a údržby noste rukavice.

 V zájmu ochrany před zásahem elektrickým proudem a požárem musí být toto zařízení uzemněno.

 V zájmu ochrany před zásahem elektrickým proudem odpojte napájení:
- Před čištěním nebo servisem.
- Pokud zařízení delší dobu nebudete používat.


Toto zařízení je pro vícenásobné použití. V zájmu ochrany před zásahem elektrickým proudem, popálením nebo úmrtím vždy odpojte napájení, než odkryjete jakoukoli svorku vnitřní jednotky.

Bezpečnostní upozornění



POZOR

Vnitřní a venkovní jednotka

 Vnitřní jednotku nemyjte vodou, benzínem, ředidlem, pískem na nádobí, aby nedošlo k poškození nebo korozi.

Zařízení neinstalujte do blízkosti hořlavých materiálů a do koupelny. Jinak hrozí zásah elektrickým proudem nebo požár.


Nedotýkejte se za provozu výstupního potrubí vody z vnitřní jednotky.

Na ani pod jednotku nic neodkládejte.

Nesahejte na ostrá hliníková žebra, hrozí poranění.




Systém nepoužívejte během probíhající sterilizace, hrozí opaření nebo přehřátí vody ve sprše.

 Zabraňte nechtěnému úniku vody tím, že správně připojíte drenážní potrubí.

Po dlouhodobé odstávce zkontrolujte stav všech zařízení ve skříni. Poškozené zařízení nebo skříň může spadnout.

Požádejte autorizovaného prodejce o určení správných nastavení sterilizace podle místních předpisů.

Dálkový ovladač

 Nenechte dálkový ovladač. Jinak hrozí zásah elektrickým proudem nebo požár.

Nemačkejte tlačítka na dálkovém ovladači tvrdými a ostrými předměty. Jinak hrozí poškození zařízení.

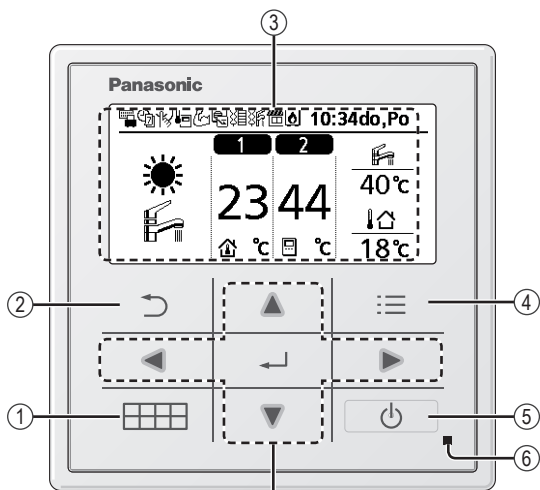
Nemyjte dálkový ovladač vodou, benzínem, ředidlem, rozpouštědlem ani brousicím práškem.

Neprovádějte prohlídky a údržbu dálkového ovladače sami. Konzultujte autorizovaného prodejce, aby se předešlo poranění při nesprávném ovládání.

Tlačítka a displej dálkového ovladače

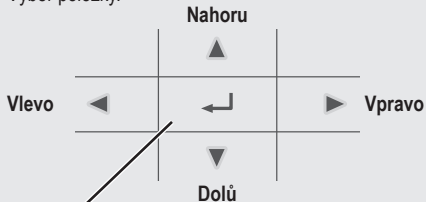
Tlačítka / indikátor

- ① **Tlačítko Rychlá nabídka**
(Více podrobností uvádí samostatný Průvodce rychlou nabídkou.)
- ② **Tlačítko Zpět**
Návrat na předchozí obrazovku
- ③ **LCD displej**
- ④ **Tlačítko Hlavní nabídka**
K nastavení funkcí
- ⑤ **Tlačítko ZAP/VYP**
Zapnutí/vypnutí
- ⑥ **Provozní indikátor**
Za provozu svítí, při alarmu bliká.



Kurzorová tlačítka

Výběr položky.

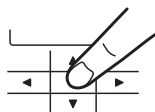


Vstup

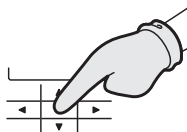
Potvrzení vybrané volby.



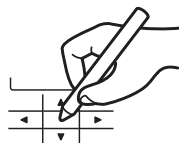
Stiskněte střed



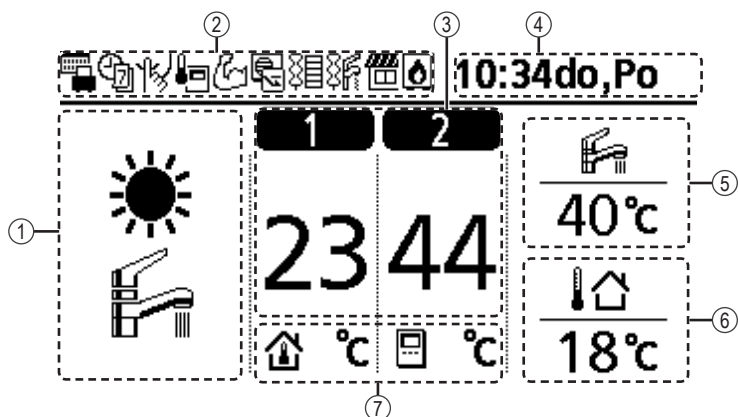
Ne v rukavicích



Ne perem

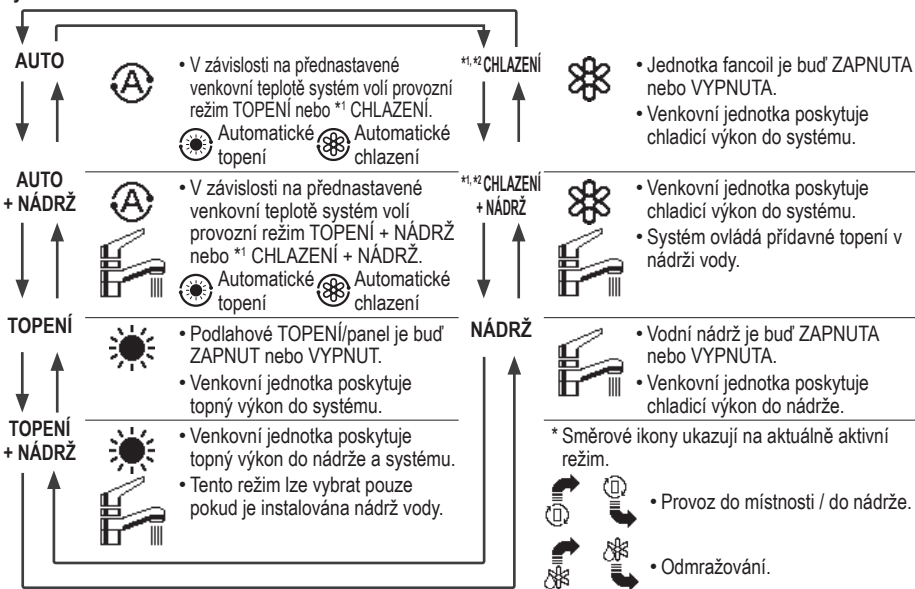


Tlačítka a displej dálkového ovladače



Displej

① Výběr režimu



② Provozní ikony

Zobrazuje se provozní stav.

Při **VYPNUTÍ** se ikony (na obrazovce **VYPNUTÍ**) kromě ikony činnosti týdenního časovače nezobrazují.



Stav provozu o dovolené



Stav ovládání týdenním časovačem



Stav tichého provozu



Zóna: Pokojový termostat
→ Stav vnitřního čidla



Stav výkonného provozu



Požadavek řízení nebo SG ready nebo SHP stav



Stav pokojového ohřivače



Stav ohřivače nádrže








Solární stav



Bivalentní stav
(Kotel)

^{*1} Systém je zamčen, nepodporuje režim **CHLAZENÍ**. Odemčení mohou provést pouze autorizovaní instalační technici nebo servisní partneři.

^{*2} Zobrazí se pouze pokud je režim **CHLAZENÍ** odemčen (To znamená, když je k dispozici režim **CHLAZENÍ**).

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
| ③ | Teploty jednotlivých zón | | |
| ④ | Čas a den | | |
| ⑤ | Teplota nádrže vody | | |
| ⑥ | Venkovní teplota | | |
| ⑦ | Typ čidla / Ikony nastavení typu teploty | | |
| |  | Teplota vody →Kompenzační křivka |  |
| |  | Pokojev termostat →Externí |  |
| | | Teplota vody →Konstantní křivka |  |
| | | Pokojev termostat →Interní | Pouze bazén |





Zahájení instalace

Než začnete instalovat různá nastavení menu, prosím inicializujte dálkový ovladač výběrem provozního jazyka a správným nastavením data a času.
Doporučuje se, aby instalační program provedl následující inicializaci dálkového ovladače.



Výběr jazyka

Stiskněte  a vyčkejte na inicializaci displeje.

- ① Pomocí ▼ a ▲ rolujte na požadovaný jazyk.
- ② Stiskněte  pro potvrzení výběru.

| | | |
|---|---|-------------|
| Zahájení instalace | 12:00do, Po | Blikání LCD |
| Instalujti. | | |
| Jazyk | 12:00do, Po | |
| SWEDISH | | |
| NORWEGIAN | | |
| POLISH | | |
| CZECH | | |
| ^ Vybrat | [+/-] Potvrdit | |
| Formát hodin | 12:00do, Po | |
| 24h | | |
|  | | |
| do/od | | |
| ^ Vybrat | [+/-] Potvrdit | |
| Datum a čas | 12:00do, Po | |
| rok/měsíc/den | hod : Min | |
|  |  | |
| 2015 / 01 / 07 10 : 00 do | | |
| ↕ Vybrat | [+/-] Potvrdit | |
| 10:00do, St | | |
|  Start | | |

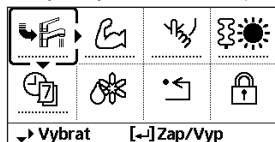
Nastavení hodin

- ① Pomocí ▼ a ▲ vyberte formát zobrazení času, 24hodinový nebo 12hodinový (např. 15:00 odpovídá údaj 3 pm).
- ② Stiskněte  pro potvrzení výběru.
- ③ Pomocí ▼ a ▲ vyberte rok, měsíc, den, hodinu a minutu. (Výběr pokaždé potvrdíte stiskem .)
- ④ Jakmile bude nastaven čas, objeví se čas a den na displeji i v případě, že je dálkový ovladač vypnut.

Rychlá nabídka

Po provedení inicializačních nastavení můžete z následujících možností vybrat rychlou nabídku a upravovat nastavení.

① Stiskem  zobrazíte rychlou nabídku.



 Vynutit TUV


 Výkonný

 Tichý režim

 Vynutit ohřivač

 Týdení časovač

 Vynutit odmražení

 Reset chyb

 Zámek R/C

② Pomocí     vyberte nabídku.

③ Rychlá nabídka se vyvolá/skryje stiskem .

Nabídky Pro uživatele

Vyberte nabídky a proveďte nastavení podle toho, jaký systém v domácnosti máte. Všechna počáteční nastavení musí provést autorizovaný prodejce nebo specialista. Doporučujeme, aby také změny počátečních nastavení provedl autorizovaný prodejce nebo specialista.

- Po instalaci máte možnost nastavení měnit.
- Počáteční nastavení platí, dokud je uživatel nezmění.
- Dálkový ovladač lze použít pro opakovanou instalaci.
- Před nastavováním se ujistěte, že je symbol provozu VYPNUTÝ.
- Při nesprávném nastavení systém nemusí fungovat. Poradte se s autorizovaným prodejcem.










Zobrazení <Hlavní nabídka>: 

Výběr nabídky:    

Potvrzení vybraného obsahu: 






| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení |
|---------|-------------------|--------------------------------|
|---------|-------------------|--------------------------------|

| 1 Nastavení funkcí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----|---------|----|------|----|----|----|----|-------------|---|--|--|--|------|----|--------------|---|--|---------|--|------|----|-------------|---|--|---------|--|--|
| 1.1 > Týdení časovač | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Po nastavení týdenního časovače může uživatel vybírat z rychlé nabídky. Nastavení 6 vzorů provozu na jeden týden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vypnuto, pokud je stisknut vypínač Topení-Chlazení nebo pokud je Nucený ohřev vypnutý. | <p>Nastavení časovače</p> <p>Vyberte den v týdnu a nastavte vzory (Čas / Provoz ZAP/VYP / Režim)</p> <hr/> <p>Kopírování časovače</p> <p>Vyberte den v týdnu</p> | <p>Týdení časovač 10:34do, Po</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ne</th> <th>Po</th> <th>Út</th> <th>St</th> <th>Čt</th> <th>Pá</th> <th>So</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>8:00do Zap.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40°C</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>12:00od Zap.</td> <td></td> <td></td> <td>24/28°C</td> <td></td> <td>40°C</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>1:00od Zap.</td> <td></td> <td></td> <td>12/10°C</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>↔Den ↓Vzor [↔]Upravit</p> | Ne | Po | Út | St | Čt | Pá | So | 1. | 8:00do Zap. |  | | | | 40°C | 2. | 12:00od Zap. |  | | 24/28°C | | 40°C | 3. | 1:00od Zap. |  | | 12/10°C | | |
| Ne | Po | Út | St | Čt | Pá | So | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 8:00do Zap. |  | | | | 40°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | 12:00od Zap. |  | | 24/28°C | | 40°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | 1:00od Zap. |  | | 12/10°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-------------------------------------|--|------------------------------|-----------|---|-----------|---------------------------|---|---|----------|
| 1.2 > Prázdninový časovač | | | | | | | | | | | | | |
| V zájmu úspory energie lze nastavit VYPNUTÍ systému o dovolené nebo snížení nastavené teploty. | Vyp | Zap. ▲ Vyp | | | | | | | | | | | |
| | <p>> Zap.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Začátek a konec prázdnin. Datum a čas</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">Prázdniny : Konec 10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td>VYPNUTÍ nebo snížení nastavené teploty</td> <td style="text-align: right;">rok/měsíc/den hod : Min</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">2015 / 01 / 07 10 : 00 do</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">↔ Vybrat [-]Potvrdit</td> </tr> </table> | | Začátek a konec prázdnin. Datum a čas | Prázdniny : Konec 10:34do,Po | VYPNUTÍ nebo snížení nastavené teploty | rok/měsíc/den hod : Min | | 2015 / 01 / 07 10 : 00 do | | ↔ Vybrat [-]Potvrdit | | | |
| Začátek a konec prázdnin. Datum a čas | Prázdniny : Konec 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | |
| VYPNUTÍ nebo snížení nastavené teploty | rok/měsíc/den hod : Min | | | | | | | | | | | | |
| | 2015 / 01 / 07 10 : 00 do | | | | | | | | | | | | |
| | ↔ Vybrat [-]Potvrdit | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Při aktivaci režimu prázdnin může být dočasně vypnut týdenní časovač, jeho funkce se ale po deaktivaci režimu prázdnin obnoví. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 > Časovač tichého rež. | | | | | | | | | | | | | |
| Aktivace tichého provozu v nastavené době. Lze nastavit 6 vzorů. Úroveň 0 znamená, že je režim vypnut. | Čas aktivace Tichého režimu: Datum a čas | Tichý režim 10:34do,Po | | | | | | | | | | | |
| | Úroveň tichosti: 0 až 3 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%;">Vzor</th> <th style="width: 33%;">Čas</th> <th style="width: 33%;">Úrov.</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">8:00 do</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5:00 od</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">11:00 od</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table> | Vzor | Čas | Úrov. | 1 | 8:00 do | 0 | 2 | 5:00 od | 1 | 3 | 11:00 od |
| Vzor | Čas | Úrov. | | | | | | | | | | | |
| 1 | 8:00 do | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 5:00 od | 1 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 11:00 od | 3 | | | | | | | | | | | |
| ▼Vybrat [-]Upravit | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 > Pokojový ohřivač | | | | | | | | | | | | | |
| Nastavení ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ pokojového ohřivače. | Vyp | Zap. ▲ Vyp | | | | | | | | | | | |
| 1.5 > Ohřivač nádrže | | | | | | | | | | | | | |
| Nastavení ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ ohřivače nádrže. | Vyp | Zap. ▲ Vyp | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> K dispozici pouze pokud je připojena nádrž. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 > Sterilizace | | | | | | | | | | | | | |
| Nastavení ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ automatické sterilizace. | Vyp | Zap. ▲ Vyp | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> K dispozici pouze pokud je připojena nádrž. Systém nepoužívejte během probíhající sterilizace, hrozí opaření nebo přehřátí vody ve sprše. Požádejte autorizovaného prodejce o určení správných nastavení sterilizace podle místních předpisů. | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Kontrola systému | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 > Monitor. energie | | | | | | | | | | | | | |
| Zobrazení historických průběhů spotřeby energie, generování nebo COP. | Současné | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center;">Vybrat a načíst</td> <td style="width: 40%;">Celková spotřeba (1rok)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Graf historie</td> <td style="text-align: right;"> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"> 1 rok 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Amis Led, 2015: 0.0 kWh Přibl. </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">↔Měsíc ↕Režim</td> </tr> </table> | Vybrat a načíst | Celková spotřeba (1rok) | Graf historie | | | 1 rok 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Amis Led, 2015: 0.0 kWh Přibl. | | ↔Měsíc ↕Režim | | | |
| | Vybrat a načíst | | Celková spotřeba (1rok) | | | | | | | | | | |
| Graf historie | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 rok 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Amis Led, 2015: 0.0 kWh Přibl. | | | | | | | | | | | | |
| | ↔Měsíc ↕Režim | | | | | | | | | | | | |
| Vybrat a načíst | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> COP = koeficient výkonnosti. U historických průběhů lze nastavit časové období 1 den/1 týden/1 rok. Lze načíst hodnoty spotřeb energie (kWh) na topení, *1 chlazení, do nádrže a celkem Celková spotřeba energie představuje odhadovanou hodnotu založenou na napětí AC 230 V a může se lišit od hodnoty naměřené přesným měřicím zařízením. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 > Teploty vody | | | | | | | | | | | | | |
| Zobrazuje teplotu vody v každé oblasti. | Skutečná teplota vody na 8 místech: Vstupní / Výstupní / Zóna 1 / Zóna 2 / Nádrž / Vyrov. / Sluneční / Bazén | Teploty vody 10:34do,Po | | | | | | | | | | | |
| | Vybrat a načíst | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">1. Vstupní</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">: 0 °C</td> </tr> <tr> <td>2. Výstupní</td> <td style="text-align: right;">: 0 °C</td> </tr> <tr> <td>3. Zóna 1</td> <td style="text-align: right;">: 0 °C</td> </tr> <tr> <td>4. Zóna 2</td> <td style="text-align: right;">: 0 °C</td> </tr> </table> | 1. Vstupní | : 0 °C | 2. Výstupní | : 0 °C | 3. Zóna 1 | : 0 °C | 4. Zóna 2 | : 0 °C | | | |
| 1. Vstupní | : 0 °C | | | | | | | | | | | | |
| 2. Výstupní | : 0 °C | | | | | | | | | | | | |
| 3. Zóna 1 | : 0 °C | | | | | | | | | | | | |
| 4. Zóna 2 | : 0 °C | | | | | | | | | | | | |
| ▼Strana | | | | | | | | | | | | | |

*1 Systém je zamčen, nepodporuje režim CHLAZENÍ. Odemčení mohou provést pouze autorizovaní instalační technici nebo servisní partneři.
*2 Zobrazí se pouze pokud je režim CHLAZENÍ odemčen (To znamená, když je k dispozici režim CHLAZENÍ).

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------------------------|-------------------|--|-------|-------------------------------------|--------|--|-----|-------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| 2.3 > Chyba historie | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Chybové kódy uvádí část Řešení potíží. Nejnovější chybový kód se zobrazí úplně nahoře. | Vybrat a načíst | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #eee;">Chyba historie</td> <td style="text-align: right;">10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td>1. --</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. --</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. --</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. --</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">[←] Vymazat historii</td> </tr> </table> | Chyba historie | 10:34do,Po | 1. -- | | 2. -- | | 3. -- | | 4. -- | | [←] Vymazat historii | |
| Chyba historie | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| 1. -- | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. -- | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. -- | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. -- | | | | | | | | | | | | | | |
| [←] Vymazat historii | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 > Kompresor | | | | | | | | | | | | | | |
| Zobrazení výkonnosti kompresoru. | Vybrat a načíst | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #eee;">Kompresor</td> <td style="text-align: right;">10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td>1. Aktuál. frekvence :</td> <td style="text-align: right;">0 Hz</td> </tr> <tr> <td>2. Čítač (Zap-Vyp) :</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>3. Cel. doba provozu :</td> <td style="text-align: right;">0 h</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">[→] Zpět</td> </tr> </table> | Kompresor | 10:34do,Po | 1. Aktuál. frekvence : | 0 Hz | 2. Čítač (Zap-Vyp) : | 0 | 3. Cel. doba provozu : | 0 h | [→] Zpět | | | |
| Kompresor | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Aktuál. frekvence : | 0 Hz | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Čítač (Zap-Vyp) : | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Cel. doba provozu : | 0 h | | | | | | | | | | | | | |
| [→] Zpět | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 > Ohřívač | | | | | | | | | | | | | | |
| Celková doba provozu záložního ohřívače/ohřívače nádrže. | Vybrat a načíst | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #eee;">Ohřívač</td> <td style="text-align: right;">10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cel. doba provozu</td> </tr> <tr> <td> :</td> <td style="text-align: right;">0h</td> </tr> <tr> <td> :</td> <td style="text-align: right;">0h</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">[→] Zpět</td> </tr> </table> | Ohřívač | 10:34do,Po | Cel. doba provozu | | : | 0h | : | 0h | [→] Zpět | | | |
| Ohřívač | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| Cel. doba provozu | | | | | | | | | | | | | | |
| : | 0h | | | | | | | | | | | | | |
| : | 0h | | | | | | | | | | | | | |
| [→] Zpět | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Vlastní nastavení | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 > Dotykový signál | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ zvuků při ovládání. | Zap. | <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">Zap.</div> <div style="font-size: 1em;">▼</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; margin-right: 5px;">Vyp</div> </div> | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 > LCD contrast | | | | | | | | | | | | | | |
| Nastavení kontrastu displeje. | 3 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #eee;">LCD contrast</td> <td style="text-align: right;">10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Méně Více </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> ◀ <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: white; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: white; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> ▶ </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">↔ Vybrat [←] Potvrdit</td> </tr> </table> | LCD contrast | 10:34do,Po | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Méně Více </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> ◀ <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: white; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: white; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> ▶ </div> | | ↔ Vybrat [←] Potvrdit | | | | | | | |
| LCD contrast | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Méně Více </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> ◀ <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: white; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: white; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> ▶ </div> | | | | | | | | | | | | | | |
| ↔ Vybrat [←] Potvrdit | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 > Podsvícení | | | | | | | | | | | | | | |
| Nastavuje dobu podsvícení obrazovky. | 1 min | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #eee;">Podsvícení</td> <td style="text-align: right;">10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Vyp</td> <td style="text-align: right;">5 min</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15 sekund</td> <td style="text-align: right;">10 min</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">1 min</div></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">^ Vybrat [←] Potvrdit</td> </tr> </table> | Podsvícení | 10:34do,Po | Vyp | 5 min | 15 sekund | 10 min | <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">1 min</div> | | ^ Vybrat [←] Potvrdit | | | |
| Podsvícení | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| Vyp | 5 min | | | | | | | | | | | | | |
| 15 sekund | 10 min | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px; display: inline-block;">1 min</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| ^ Vybrat [←] Potvrdit | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 > Intenzita podsvícení | | | | | | | | | | | | | | |
| Nastavuje jas podsvícení obrazovky. | 4 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #eee;">Intenzita podsvícení</td> <td style="text-align: right;">10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Tmavý Jasný </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> ◀ <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> ▶ </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">◀ Vybrat [←] Potvrdit</td> </tr> </table> | Intenzita podsvícení | 10:34do,Po | <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Tmavý Jasný </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> ◀ <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> ▶ </div> | | ◀ Vybrat [←] Potvrdit | | | | | | | |
| Intenzita podsvícení | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Tmavý Jasný </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> ◀ <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black;"></div> ▶ </div> | | | | | | | | | | | | | | |
| ◀ Vybrat [←] Potvrdit | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5 > Formát hodin | | | | | | | | | | | | | | |
| Nastavení formátu zobrazení času. | 24h | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #eee;">Formát hodin</td> <td style="text-align: right;">10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> 24h ▲ </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">do/od</div> </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">^ Vybrat [←] Potvrdit</td> </tr> </table> | Formát hodin | 10:34do,Po | <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> 24h ▲ </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">do/od</div> </div> | | ^ Vybrat [←] Potvrdit | | | | | | | |
| Formát hodin | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> 24h ▲ </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">do/od</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | |
| ^ Vybrat [←] Potvrdit | | | | | | | | | | | | | | |

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------------|------------|---|--|--------------|--|-------------------------|--|
| 3.6 > Datum a čas | | | | | | | | | | | | | | |
| Nastavení přesného času a data. | rok / měsíc / den / hod / Min | <table border="1"> <tr> <td>Datum a čas</td> <td>10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td>rok/měsíc/den</td> <td>hod :Min</td> </tr> <tr> <td>2015 / 01 / 07</td> <td>10 : 00 od</td> </tr> <tr> <td colspan="2">↔ Vybrat [↔]Potvrdit</td> </tr> </table> | Datum a čas | 10:34do,Po | rok/měsíc/den | hod :Min | 2015 / 01 / 07 | 10 : 00 od | ↔ Vybrat [↔]Potvrdit | | | | | |
| Datum a čas | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| rok/měsíc/den | hod :Min | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 / 01 / 07 | 10 : 00 od | | | | | | | | | | | | | |
| ↔ Vybrat [↔]Potvrdit | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.7 > Jazyk | | | | | | | | | | | | | | |
| Nastavení jazyka zobrazení hlavní obrazovky. • Holandština, Řečtina, Finština a Turečtina, viz verze v angličtině. | ENGLISH / FRANÇAIS / DEUTSCH / ITALIANO / ESPAÑOL / DANISH / SWEDISH / NORWEGIAN / POLISH / CZECH | <table border="1"> <tr> <td>Jazyk</td> <td>10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td>SWEDISH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NORWEGIAN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>POLISH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CZECH</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">^ Vybrat [↔]Potvrdit</td> </tr> </table> | Jazyk | 10:34do,Po | SWEDISH | | NORWEGIAN | | POLISH | | CZECH | | ^ Vybrat [↔]Potvrdit | |
| Jazyk | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| SWEDISH | | | | | | | | | | | | | | |
| NORWEGIAN | | | | | | | | | | | | | | |
| POLISH | | | | | | | | | | | | | | |
| CZECH | | | | | | | | | | | | | | |
| ^ Vybrat [↔]Potvrdit | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.8 > Heslo pro odemknutí | | | | | | | | | | | | | | |
| 4místné heslo chránící všechna nastavení. | 0000 | <table border="1"> <tr> <td>Heslo pro odemknutí</td> <td>10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td>0 0 0 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">↔ Vybrat [↔]Potvrdit</td> </tr> </table> | Heslo pro odemknutí | 10:34do,Po | 0 0 0 0 | | ↔ Vybrat [↔]Potvrdit | | | | | | | |
| Heslo pro odemknutí | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ↔ Vybrat [↔]Potvrdit | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Servisní kontakt | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 > Kontakt 1 / Kontakt 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nastavte telefonní číslo instalačního technika. | Vybrat a načíst | <table border="1"> <tr> <td>Servisní nastavení</td> <td>10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td>Kontakt 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Jméno : Bryan Adams</td> <td></td> </tr> <tr> <td> : 08812345678</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">↙ Vybrat</td> </tr> </table> | Servisní nastavení | 10:34do,Po | Kontakt 1 | | Jméno : Bryan Adams | |  : 08812345678 | | ↙ Vybrat | | | |
| Servisní nastavení | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| Kontakt 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Jméno : Bryan Adams | | | | | | | | | | | | | | |
|  : 08812345678 | | | | | | | | | | | | | | |
| ↙ Vybrat | | | | | | | | | | | | | | |

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení |
|---|---|---|
| 5 Instalační nastavení > Nastavení systému | | |
| 5.1 > Volitelné připojení řídicí desky | | |
| Připojení vnějšího plošného spoje potřebného k servisu. | Ne | <div style="text-align: center;"> Ano Ne </div> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Při připojení vnějšího plošného spoje bude systém rozšířen o následující funkce: <ol style="list-style-type: none"> ① Připojení vyrovnávací nádrže a ovládání její funkce a teploty. ② Ovládání 2 zón (včetně bazénu a funkce ohřevu vody v něm). ③ Solární funkce (solární termální panely připojené buď k zásobníku TUV (teplá užitková voda) nebo k vyrovnávací nádrži). ④ Externí vypínač kompresoru. ⑤ Ext. chybové hlášení. ⑥ SG ready řízení. ⑦ Požadavek řízení. ⑧ Vypínač top.-chlaz. | | |
| 5.2 > Zóna a čidlo | | |
| Výběr čidel a nastavení 1zónového nebo 2zónového systému. | Zóna | Zóna a čidlo 10:34do,Po |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Po nastavení 1zónového nebo 2zónového systému pokračujte výběrem místnosti nebo bazénu. • Pokud vyberete bazén, musíte vybrat teplotu ΔT v rozsahu 2 °C až 10 °C. | <div style="background-color: #444; color: white; padding: 2px;">Zóna</div> <div style="background-color: #444; color: white; padding: 2px; text-align: center;"> Systém zóna 1 Systém zóna 2 </div> <div style="text-align: right;"> ▼Vybrat [↔]Potvrdit </div> |
| | Čidlo | Zóna a čidlo 10:34do,Po |
| | <ul style="list-style-type: none"> * U pokojového termostatu je další volba vnějšího nebo vnitřního. | <div style="background-color: #444; color: white; padding: 2px;">Čidlo</div> <div style="background-color: #444; color: white; padding: 2px; text-align: center;"> Teplota vody Pokojevý termostat Pokojevý termistor </div> <div style="text-align: right;"> ▼Vybrat [↔]Potvrdit </div> |
| 5.3 > Výkon ohřivače | | |
| Snížení výkonu ohřivače, pokud není potřeba.* 3 kW / 6 kW / 9 kW * Možnosti v kW závisejí na modelu. | 3 kW nebo 6 kW* | Výkon ohřivače 10:34do,Po <div style="text-align: center;"> 3 kW 6 kW </div> <div style="text-align: right;"> ^Vybrat [↔]Potvrdit </div> |
| 5.4 > Proti zamrznutí | | |
| Aktivace nebo deaktivace ochrany proti zamrznutí vody při VYPNUTÍ systému. | Ano | <div style="text-align: center;"> Ano Ne </div> |
| 5.5 > Připojení nádrže | | |
| Připojení nádrže k systému. | Ne | <div style="text-align: center;"> Ano Ne </div> |
| 5.6 > Připojení vyrovnávací nádrže | | |
| Pokud chcete k systému připojit nádrž, vyberte ANO a nastavte teplotu ΔT . <ul style="list-style-type: none"> • Optimální připojení řídicí desky je nutno potvrdit volbou ANO, jinak nefunguje. • Pokud optimální připojení řídicí desky nepotvrdíte, příslušné funkce se nezobrazí. | Ne | <div style="text-align: center;"> Ano Ne </div> |
| | | > Ano |

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení |
|---|-------------------|--|
| 5.7 > Ohřivač nádrže | | |
| <p>Zvolte ohřivač vnější nebo vnitřní nádrže, při volbě vnější nádrže nastavte časovač na dobu, kdy se ohřivač zapne.</p> <p>* Tato volba je dostupná, je-li vybráno připojení nádrže (ANO).</p> | Interní | <p>Ohřivač nádrže 10:34do,Po</p> <p style="text-align: center;">Externí ▲ Interní</p> <p>^Vybrat [-]Potvrdit</p> |
| > Externí | | |
| | 0:20 | <p>Nastavení času ZAPNUTÍ ohřivače nádrže.</p> <p>Ohřivač nádrže 10:34do,Po Ohřivač nádrže : Čas zap. Rozsah: (0:20~3:00) Postup: ±0:05 0:20</p> <p>↕Vybrat [-]Potvrdit</p> |
| 5.8 > Ohřivač vany kond. | | |
| <p>Nastavení, zda je nebo není připojen volitelný ohřivač vany kondenzátu.</p> <p>* Typ A - Ohřivač vany kondenzátu se aktivuje pouze během odmrazování.</p> <p>* Typ B - Ohřivač vany kondenzátu se aktivuje při poklesu venkovní teploty na 5 °C a méně.</p> | Ne | <p style="text-align: center;">Ano ▲ Ne</p> |
| > Ano | | |
| | A | <p>Vyberte typ ohřivače vany kondenzátu*.</p> <p>Typ ohř. vany kond. 10:34do,Po</p> <p style="text-align: center;">A ▼ B</p> <p>↓Vybrat [-]Potvrdit</p> |
| 5.9 > Alternativní venkovní čidlo | | |
| Výběr alternativního venkovního čidla. | Ne | <p style="text-align: center;">Ano ▲ Ne</p> |
| 5.10 > Bivalentní připojení | | |
| <p>Volba bivalentního zapojení umožňující dodatečný zdroj tepla např. kotel k ohřevu vyrovnávací nádrže a nádrže teplé užitkové vody v situaci, kdy při nízké venkovní teplotě nedostačuje výkon tepelného čerpadla. Bivalentní funkci lze nastavit buď ve střídavém režimu (tepelné čerpadlo a kotel pracují střídavě), nebo v paralelním režimu (tepelné čerpadlo a kotel pracují současně) nebo v pokročilém paralelním režimu (tepelné čerpadlo pracuje a kotel zapíná kvůli vyrovnávací nádrži nebo teplé užitkové vodě v závislosti na možnostech nastavení modelu řízení).</p> | Ne | <p style="text-align: center;">Ano ▲ Ne</p> |
| > Ano | | |
| | -5 °C | <p>Nastavte venkovní teplotu, při níž se má aktivovat bivalentní připojení.</p> <p>Bivalentní připojení 10:34do,Po Zapnout: Venkovní tepl. Rozsah: (-15°C~35°C) Postup: ±1°C -5 °C</p> <p>↕Vybrat [-]Potvrdit</p> |
| Ano > Po výběru venkovní teploty | | |
| Vzor řízení | | |
| Alternativa / Paralelní / Pokročilé paralelní | | |
| <p>• Pokud chcete nádrže využít bivalentně, nastavte pokročilé paralelní řazení.</p> | | <p>Bivalentní připojení 10:34do,Po Vzor řízení</p> <p style="text-align: center;">Alternativa Paralelní Pokročilé paralelní</p> <p>^Vybrat [-]Potvrdit</p> |

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení |
|---|---|---|
| Vzor řízení > Pokročilé paralelní | | |
| | Topení | |
| | Výběr nádrže | |
| <ul style="list-style-type: none"> „Topení“ znamená vyrovnávací nádrž a „TUV“ znamená nádrž TUV. | | Bivalentní připojení 10:34do, Po Pokročilé paralelní <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 2px;">Topení</div> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 2px;">TUV</div> |
| | | ↙ Vybrat [-] Potvrdit |
| Vzor řízení > Pokročilé paralelní > Topení > Ano | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Vyrovnávací nádrž se aktivuje až po nastavení „Ano“. | | Bivalentní připojení 10:34do, Po Pokročilé paralelní: Topení <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 2px;">Ano</div> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 2px;">Ne</div> |
| | | ↙ Vybrat [-] Potvrdit |
| -8 °C | Nastavte prahovou teplotu pro spuštění bivalentního tepelného zdroje. | Bivalentní připojení 10:34do, Po Začát. top.: Cílová teplota Rozsah: (-10°C-0°C) Postup: ±1°C <div style="float: right; text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">-8 °C</div> </div> |
| | | ↙ Vybrat [-] Potvrdit |
| 0:30 | Doba prodlevy do zapnutí bivalentního tepelného zdroje (v hodinách a minutách). | Bivalentní připojení 10:34do, Po Začát. top.: Zpoždění Rozsah: (0:00-1:30) Postup: ±0:05 <div style="float: right; text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">0:30</div> </div> |
| | | ↙ Vybrat [-] Potvrdit |
| -2 °C | Nastavte prahovou teplotu pro zastavení bivalentního tepelného zdroje. | Bivalentní připojení 10:34do, Po Konec top.: Cílová teplota Rozsah: (-10°C-0°C) Postup: ±1°C <div style="float: right; text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">-2 °C</div> </div> |
| | | ↙ Vybrat [-] Potvrdit |
| 0:30 | Doba prodlevy do vypnutí bivalentního tepelného zdroje (V hodinách a minutách). | Bivalentní připojení 10:34do, Po Konec top.: Zpoždění Rozsah: (0:00-1:30) Postup: ±0:05 <div style="float: right; text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">0:30</div> </div> |
| | | ↙ Vybrat [-] Potvrdit |
| Vzor řízení > Pokročilé paralelní > TUV > Ano | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Nádrž TUV se aktivuje až po nastavení „Ano“. | | Bivalentní připojení 10:34do, Po Pokročilé paralelní: TUV <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 2px;">Ano</div> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 2px;">Ne</div> |
| | | ↙ Vybrat [-] Potvrdit |
| 0:30 | Doba prodlevy do zapnutí bivalentního tepelného zdroje (v hodinách a minutách). | Bivalentní připojení 10:34do, Po TUV: Zpoždění Rozsah: (0:00-1:30) Postup: ±0:05 <div style="float: right; text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">0:30</div> </div> |
| | | ↙ Vybrat [-] Potvrdit |

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení | |
|---|--|--|--|
| 5.11 > Externí vypínač | Ne | <div style="text-align: right;"> Ano Ne </div> | |
| 5.12 > Solární připojení | Ne | <div style="text-align: right;"> Ano Ne </div> | |
| <ul style="list-style-type: none"> Optimální připojení řídicí desky je nutno potvrdit volbou ANO, jinak nefunguje. Pokud optimální připojení řídicí desky nepotvrdíte, příslušné funkce se nezobrazí. | > Ano | | |
| | Vyrov. nádrž | Výběr nádrže | Solární připojení 10:34do,Po <hr/> <div style="text-align: center;"> Vyrov. nádrž ↓ Nádrž TUV ↙ Vybrat [↔] Potvrdit </div> |
| | > Ano > Po výběru nádrže | | |
| | 10 °C | Nastavení ΔT pro ZAPNUTÍ | Solární připojení 10:34do,Po Zapnout ΔT Rozsah: (6°C-15°C) Postup: $\pm 1^\circ\text{C}$ <div style="text-align: right;"> 10 °C </div> <div style="text-align: center;"> ↕ Vybrat [↔] Potvrdit </div> |
| | > Ano > Po výběru nádrže > ΔT pro ZAPNUTÍ | | |
| | 5 °C | Nastavení ΔT VYPNUTÍ | Solární připojení 10:34do,Po Vypnout ΔT Rozsah: (2°C-9°C) Postup: $\pm 1^\circ\text{C}$ <div style="text-align: right;"> 5 °C </div> <div style="text-align: center;"> ↕ Vybrat [↔] Potvrdit </div> |
| | > Ano > Po výběru nádrže > ΔT pro ZAPNUTÍ > ΔT pro VYPNUTÍ | | |
| | 5 °C | Nastavení teploty ochrany proti zamrznutí | Solární připojení 10:34do,Po och. před zamrznut. Rozsah: (-20°C-10°C) Postup: $\pm 1^\circ\text{C}$ <div style="text-align: right;"> 5 °C </div> <div style="text-align: center;"> ↕ Vybrat [↔] Potvrdit </div> |
| > Ano > Po výběru nádrže > ΔT pro ZAPNUTÍ > ΔT pro VYPNUTÍ > Po nastavení teploty ochrany proti zamrznutí | | | |
| 80 °C | Nastavení horní meze | Solární připojení 10:34do,Po max limit Rozsah: (70°C-90°C) Postup: $\pm 5^\circ\text{C}$ <div style="text-align: right;"> 80 °C </div> <div style="text-align: center;"> ↕ Vybrat [↔] Potvrdit </div> | |

Nabídky Pro instalačního technika

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|-------------------|----------------------------|--|--------------------------|--|--------------------|---------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| 5.13 > Ext. chybové hlášení | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ne | Ano ▲ Ne | | | | | | | | | | | | |
| 5.14 > Požadavek řízení | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ne | Ano ▲ Ne | | | | | | | | | | | | |
| 5.15 > SG ready | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ne | Ano ▲ Ne | | | | | | | | | | | | |
| | > Ano | | | | | | | | | | | | | |
| | 120 % | <table border="0"> <tr> <td>SG ready</td> <td>10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td>Kapacita [1-0]: TUV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rozsah: (50%-150%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Postup: ±5%</td> <td style="text-align: center;">▲ 120▼ %</td> </tr> <tr> <td>↺Vybrat</td> <td>[←]Potvrdit</td> </tr> </table> | SG ready | 10:34do,Po | Kapacita [1-0]: TUV | | Rozsah: (50%-150% | | Postup: ±5% | ▲ 120 ▼ % | ↺Vybrat | [←]Potvrdit | | |
| SG ready | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| Kapacita [1-0]: TUV | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozsah: (50%-150% | | | | | | | | | | | | | | |
| Postup: ±5% | ▲ 120 ▼ % | | | | | | | | | | | | | |
| ↺Vybrat | [←]Potvrdit | | | | | | | | | | | | | |
| 5.16 > Externí vypínač kompresoru | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ne | Ano ▲ Ne | | | | | | | | | | | | |
| 5.17 > Oběhová kapalina | | | | | | | | | | | | | | |
| Nastavení, zda v systému obíhá voda nebo glykol. | Voda | <table border="0"> <tr> <td>Oběhová kapalina</td> <td>10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Voda</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">▼</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Glykol</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↺Vybrat</td> <td>[←]Potvrdit</td> </tr> </table> | Oběhová kapalina | 10:34do,Po | Voda | | ▼ | | Glykol | | ↺Vybrat | [←]Potvrdit | | |
| Oběhová kapalina | 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| Voda | | | | | | | | | | | | | | |
| ▼ | | | | | | | | | | | | | | |
| Glykol | | | | | | | | | | | | | | |
| ↺Vybrat | [←]Potvrdit | | | | | | | | | | | | | |
| 5.18 > Vypínač top.-chlaz. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ne | Ano ▲ Ne | | | | | | | | | | | | |
| 6 Instalační nastavení > Nastavení činnosti | | | | | | | | | | | | | | |
| Vyvolání čtyř hlavních funkcí nebo režimů. | 4 hlavní režimy Topení / *1, *2 Chlazení / Auto / Nádrž | <table border="0"> <tr> <td>Nastavení činnosti</td> <td>12:00do,Po</td> </tr> <tr> <td>Topení</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chlazení</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Auto</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nádrž</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↺Vybrat</td> <td>[←]Potvrdit</td> </tr> </table> | Nastavení činnosti | 12:00do,Po | Topení | | Chlazení | | Auto | | Nádrž | | ↺Vybrat | [←]Potvrdit |
| Nastavení činnosti | 12:00do,Po | | | | | | | | | | | | | |
| Topení | | | | | | | | | | | | | | |
| Chlazení | | | | | | | | | | | | | | |
| Auto | | | | | | | | | | | | | | |
| Nádrž | | | | | | | | | | | | | | |
| ↺Vybrat | [←]Potvrdit | | | | | | | | | | | | | |

*1 Systém je zamčen, nepodporuje režim CHLAZENÍ. Odemčeni mohou provést pouze autorizovaní instalační technici nebo servisní partneři.
*2 Zobrazí se pouze pokud je režim CHLAZENÍ odemčen (To znamená, když je k dispozici režim CHLAZENÍ).

Instalační nastavení > Nastavení činnosti

6.1 > Topení

Nastavení různých teplot vody a okolí pro zapnutí topení.

Tepl. vody pro zap. v rež. top. /
Venk. tepl. pro vyp. v rež. top. /
 ΔT pro zapnutí režimu topení /
Venk. teplota pro zap. topení

Nastavení činnosti 10:34do,Po

Topení

Tepl. vody pro zap. v rež. top.

Venk. tepl. pro vyp. v rež. top.

 ΔT pro zapnutí režimu topení

↙Vybrat [-]Potvrdit

> Tepl. vody pro zap. v rež. top.

Kompenzační křivka

Teploty ZAPNUTÍ
topení v režimech
Kompenzační křivka
nebo Přímý vstup.

Nastavení činnosti 10:34do,Po

Top. zap.: Tepl. vody

Kompenzační křivka

Konstantní křivka

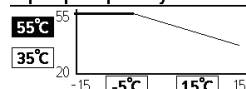
↙Vybrat [-]Potvrdit

> Tepl. vody pro zap. v rež. top. > Kompenzační křivka

Osa X: -5 °C, 15 °C
Osa Y: 55 °C, 35 °C

Zadání 4 teplotních
bodů
(2 na vodorovné ose X,
2 na svislé ose Y).

Top. zap.: Tepl. vody: Zóna1



↙Vybrat [-]Potvrdit

• Rozsah teplot: Osa X: -15 °C ~ 15 °C, osa Y: Viz níže

• Rozsah teplot pro zadání na ose Y závisí na modelu:

1. Model WH-SDC: 20 ~ 55 °C
2. Model WH-SHF při zapnutí záložního ohřivače: 25 ~ 65 °C
3. Model WH-SHF při vypnutí záložního ohřivače: 35 ~ 65 °C
4. Model WH-SXC: 20 ~ 60 °C

• Pokud vyberete 2zónový systém, je třeba zadat i 4 teplotní body pro zónu 2.

• Pokud máte jen 1zónový systém, neobrazí se nastavení „Zóna1“ a „Zóna2“.

> Tepl. vody pro zap. v rež. top. > Konstantní křivka

35 °C

Teplota pro ZAPNUTÍ
topení

Nastavení činnosti 10:34do,Po

Top. zap.: Tepl. vody: Zóna2

Rozsah: (20°C-55°C)

Postup: ±1°C

35 °C

↙Vybrat [-]Potvrdit

• Rozsah Min. až Max. je podmíněn, takto:

1. Model WH-SDC: 20 ~ 55 °C
2. Model WH-SHF při zapnutí záložního ohřivače: 25 ~ 65 °C
3. Model WH-SHF při vypnutí záložního ohřivače: 35 ~ 65 °C
4. Model WH-SXC: 20 ~ 60 °C

> Venk. tepl. pro vyp. v rež. top.

24 °C

Teplota pro VYPNUTÍ
topení

Nastavení činnosti 10:34do,Po

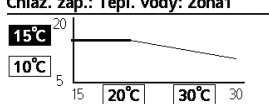
Top. vyp.: Venkovní tepl.

Rozsah: (5°C-35°C)

Postup: ±1°C

24 °C

↙Vybrat [-]Potvrdit

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení |
|---|--|---|
| | > ΔT pro zapnutí režimu topení | |
| | 5 °C | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> Nastavte ΔT pro topení na ZAP. </div> <div style="width: 35%;"> Nastavení činnosti 10:34do,Po Top. zap.: ΔT Rozsah: (1°C-15°C) Postup: $\pm 1^\circ\text{C}$ </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 5 °C </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> ↕Vybrat [←]Potvrdit </div> |
| | > Venk. teplota pro zap. topení | |
| | 0 °C | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> Teplota pro ZAPNUTÍ ohřivače </div> <div style="width: 35%;"> Nastavení činnosti 10:34do,Po Top. zap.: Venkovní tepl. Rozsah: (-15°C-20°C) Postup: $\pm 1^\circ\text{C}$ </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 0 °C </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> ↕Vybrat [←]Potvrdit </div> |
| 6.2 > *1, *2 Chlazení | | |
| Nastavení různých teplot vody a okolí pro zapnutí chlazení. | Teploty vody pro ZAPNUTÍ chlazení a ΔT pro ZAPNUTÍ režimu chlazení. | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> Nastavení činnosti 10:34do,Po Chlazení Tepl. vody pro zap. v rež. chlaz. ΔT pro zapnutí režimu chlazení </div> <div style="width: 35%;"> 10:34do,Po 10:34do,Po </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 0 °C </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> ↕Vybrat [←]Potvrdit </div> |
| | > Tepl. vody pro zap. v rež. chlaz. | |
| | Kompenzační křivka | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> Teploty ZAPNUTÍ chlazení v režimech Kompenzační křivka nebo Přímý vstup. </div> <div style="width: 35%;"> Nastavení činnosti 10:34do,Po Chlaz. zap.: Tepl. vody Kompenzační křivka Konstantní křivka </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 0 °C </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> ↕Vybrat [←]Potvrdit </div> |
| | > Tepl. vody pro zap. v rež. chlaz. > Kompenzační křivka | |
| | Osa X: 20 °C, 30 °C Osa Y: 15 °C, 10 °C | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> Zadání 4 teplotních bodů (2 na vodorovné ose X, 2 na svislé ose Y). </div> <div style="width: 35%;"> Chlaz. zap.: Tepl. vody: Zóna1  </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 15 °C 10 °C </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> ↕Vybrat [←]Potvrdit </div> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Pokud vyberete 2zónový systém, je třeba zadat i 4 teplotní body pro zónu 2. Pokud máte jen 1zónový systém, neobrazí se nastavení „Zóna1“ a „Zóna2“. | |
| | > Tepl. vody pro zap. v rež. chlaz. > Konstantní křivka | |
| | 10 °C | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> Nastavení teploty pro ZAPNUTÍ chlazení </div> <div style="width: 35%;"> Nastavení činnosti 10:34do,Po Chlaz. zap.: Tepl. vody: Zóna2 Rozsah: (5°C-20°C) Postup: $\pm 1^\circ\text{C}$ </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 10 °C </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> ↕Vybrat [←]Potvrdit </div> |
| | > ΔT pro zapnutí režimu chlazení | |
| | 5 °C | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> Nastavení ΔT pro ZAPNUTÍ chlazení </div> <div style="width: 35%;"> Nastavení činnosti 10:34do,Po Chlaz. zap.: ΔT Rozsah: (1°C-15°C) Postup: $\pm 1^\circ\text{C}$ </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 5 °C </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> ↕Vybrat [←]Potvrdit </div> |

*1 Systém je zamčen, nepodporuje režim CHLAZENÍ. Odemčení mohou provést pouze autorizovaní instalační technici nebo servisní partneři.
 *2 Zobrazí se pouze pokud je režim CHLAZENÍ odemčen (To znamená, když je k dispozici režim CHLAZENÍ).

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení |
|---|--|--|
| <p>6.3 > Auto</p> <p>Automatické přepnutí z Chlazení na Topení nebo obráceně.</p> | <p>Venkovní teplota pro přepnutí z Chlazení na Topení nebo obráceně.</p> <p>Ven. tep. pro rež. (top. do chla.) / Ven. tep. pro rež. (chla. do top.)</p> <p>> Ven. tep. pro rež. (top. do chla.)</p> <p>15 °C</p> <p>Venkovní teplota pro přepnutí z Topení na Chlazení.</p> <p>> Ven. tep. pro rež. (chla. do top.)</p> <p>10 °C</p> <p>Venkovní teplota pro přepnutí z Chlazení na Topení.</p> | <p>Nastavení činnosti 10:34do,Po Auto Ven. tep. pro rež. (top. do chla.) Ven. tep. pro rež. (chla. do top.)</p> <p>↙Vybrat [-]Potvrdit</p> <p>Nastavení činnosti 10:34do,Po Auto: Venkovní tepl.(Top. do chla.) Rozsah: (11°C-25°C) Postup: ±1°C 15 °C</p> <p>↕Vybrat [-]Potvrdit</p> <p>Nastavení činnosti 10:34do,Po Auto: Venkovní tepl.(Chla. do top.) Rozsah: (5°C-14°C) Postup: ±1°C 10 °C</p> <p>↕Vybrat [-]Potvrdit</p> |
| <p>6.4 > Nádrž</p> <p>Nastavení funkcí pro nádrž.</p> <ul style="list-style-type: none"> • K dispozici pouze pokud je připojena nádrž. | <p>Provoz. čas topeňní (max) / Provoz. čas ohřevu nádrže (max) / Teplota ohřevu nádrže / Sterilizace</p> <p>• Displej zobrazuje 3 funkce najednou.</p> <p>> Provoz. čas topeňní (max)</p> <p>8:00</p> <p>Max. doba zapnutí ohříváče vany kondenzátu (v hodinách a minutách)</p> <p>> Provoz. čas ohřevu nádrže (max)</p> <p>1:00</p> <p>Max. doba dohřívání nádrže (v hodinách a minutách)</p> <p>> Teplota ohřevu nádrže</p> <p>-8 °C</p> <p>Nastavte teplotu pro dohřátí vody v nádrži.</p> | <p>Nastavení činnosti 10:34do,Po Nádrž Provoz. čas topeňní (max) Provoz. čas ohřevu nádrže (max) Teplota ohřevu nádrže</p> <p>↙Vybrat [-]Potvrdit</p> <p>Nastavení činnosti 10:34do,Po Nádrž: Prov. čas top. (max) Rozsah: (0:30-10:00) Postup: ±0:30 8:00</p> <p>↕Vybrat [-]Potvrdit</p> <p>Nastavení činnosti 10:34do,Po Nádrž: Čas ohřevu (max) Rozsah: (0:05-4:00) Postup: ±0:05 1:00</p> <p>↕Vybrat [-]Potvrdit</p> <p>Nastavení činnosti 10:34do,Po Nádrž: Teplota opět. ohřevu Rozsah: (-12°C--2°C) Postup: ±1°C -8 °C</p> <p>↕Vybrat [-]Potvrdit</p> |

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|------------------------------|--|---------------------|--------|---------------|--------------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| | > Sterilizace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Na 1 nebo více dnů v týdnu lze nastavit sterilizaci. Ne / Po / Út / St / Čt / Pá / So | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Nastavení činnosti 10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sterilizace: Den</td> </tr> <tr> <td>Ne</td> <td>Po</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Út</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>St</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Čt</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Pá</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>So</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>↔Den ↕☑/☐ [-]Potvrdit</p> | Nastavení činnosti 10:34do,Po | | Sterilizace: Den | | Ne | Po | — | ✓ | Út | — | St | — | Čt | — | Pá | — | So | — |
| Nastavení činnosti 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sterilizace: Den | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ne | Po | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Út | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| St | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Čt | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pá | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| So | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | > Sterilizace: Čas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Čas ve vybraném dnu (dnech) v týdnu, kdy se nádrž sterilizuje. 0:00 až 23:59 | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Nastavení činnosti 10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sterilizace: Čas</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>:00 do</td> </tr> </table> <p>↔ Vybrat [-]Potvrdit</p> | Nastavení činnosti 10:34do,Po | | Sterilizace: Čas | | 6 | :00 do | | | | | | | | | | | | |
| Nastavení činnosti 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sterilizace: Čas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | :00 do | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | > Sterilizace: Teplota vody | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 65 °C | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Nastavení činnosti 10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sterilizace: Teplota vody</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rozsah: (55°C-75°C)</td> </tr> <tr> <td>Postup: ±1°C</td> <td style="text-align: center;">65 °C</td> </tr> </table> <p>↔Vybrat [-]Potvrdit</p> | Nastavení činnosti 10:34do,Po | | Sterilizace: Teplota vody | | Rozsah: (55°C-75°C) | | Postup: ±1°C | 65 °C | | | | | | | | | | |
| Nastavení činnosti 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sterilizace: Teplota vody | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozsah: (55°C-75°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Postup: ±1°C | 65 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | > Sterilizace: Prov. čas (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0:10 | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Nastavení činnosti 10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sterilizace: Prov. čas (max)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Rozsah: (0:05-1:00)</td> </tr> <tr> <td>Postup: ±0:05</td> <td style="text-align: center;">0:10</td> </tr> </table> <p>↔Vybrat [-]Potvrdit</p> | Nastavení činnosti 10:34do,Po | | Sterilizace: Prov. čas (max) | | Rozsah: (0:05-1:00) | | Postup: ±0:05 | 0:10 | | | | | | | | | | |
| Nastavení činnosti 10:34do,Po | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sterilizace: Prov. čas (max) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozsah: (0:05-1:00) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Postup: ±0:05 | 0:10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

7 Instalační nastavení > Servisní nastavení

7.1 > Max. otáčky oběh. čerpadla

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|--------|------------------|---------|------------------------|
| Nastavení max. otáček čerpadla. | Nastavení průtoku, max. provozu a ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ čerpadla. Průtok: XX:X l/min Max prov.: 0x40 až 0xFE, Čerpadlo: Zap./Vyp/Odvzduš. | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Servisní nastavení 10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td>Průtok</td> <td>Max prov. Provoz</td> </tr> <tr> <td>0.0 l/m</td> <td>0xCE ← Odvzduš.</td> </tr> </table> <p>← Vybrat</p> | Servisní nastavení 10:34do,Po | | Průtok | Max prov. Provoz | 0.0 l/m | 0xCE ← Odvzduš. |
| Servisní nastavení 10:34do,Po | | | | | | | | |
| Průtok | Max prov. Provoz | | | | | | | |
| 0.0 l/m | 0xCE ← Odvzduš. | | | | | | | |

7.2 > Odčerpávání chlad.

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--|---|---|-------------------------------|--|--------|--|
| Nastavení dočerpání. | Dočerpání Zap. | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Servisní nastavení 10:34do,Po</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>☑</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Probíhá odčerpávání chladiva!</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">[O]Vyp</td> </tr> </table> | Servisní nastavení 10:34do,Po | | O | ☑ | Probíhá odčerpávání chladiva! | | [O]Vyp | |
| Servisní nastavení 10:34do,Po | | | | | | | | | | |
| O | ☑ | | | | | | | | | |
| Probíhá odčerpávání chladiva! | | | | | | | | | | |
| [O]Vyp | | | | | | | | | | |

| Nabídka | Výchozí nastavení | Možnosti zobrazení / Nastavení | |
|---|---|---|--|
| Instalační nastavení > Servisní nastavení | | | |
| 7.3 > Vysouš. podl | | | |
| <p>Vysoušení betonu (stěn, podlah atd.) na stavbě.</p> <p>Tuto nabídku nevyužívejte k žádným jiným účelům a nikdy jindy než při stavbě.</p> | <p>Úpravou nastavte teplotu vyschlého betonu.</p> <p>Zap./Upravit</p> | <p>Servisní nastavení 10:34do,Po Vysouš. podl</p> <p>Zap. Upravit</p> <p>▼Vybrat [-]Potvrdit</p> | |
| | > Upravit | | |
| | <p>Fáze: 1 Teplota: 25 °C</p> | <p>Teplota ohřevu pro vysoušení betonu. Vyberte požadované fáze: 1 až 10, rozsah: 1 až 99</p> | <p>Servisní nastavení 10:34do,Po Vysouš. podl: 1/10 Rozsah: (25°C-55°C) Postup: ±1°C</p> <p>25 °C</p> <p>^Vybrat [-]Potvrdit</p> |
| | > Zap. | | |
| <p>Potvrzení nastavených teplot vysoušení betonu, rozsah.</p> | <p>Servisní nastavení 10:34do,Po Vysouš. podl: Stav Fáze : 1/10 Požad. teplota vody : 25°C Skutečná tepl. vody :25°C/25°C</p> <p>[On] Vyp</p> | | |
| 7.4 > Servisní kontakt | | | |
| <p>Nastavení až 2 kontaktních čísel a jmen pro uživatele systému.</p> | <p>Jméno a telefonní číslo servisního technika.</p> <p>Kontakt 1 / Kontakt 2</p> | <p>Servisní nastavení 10:34do,Po Servisní kontakt:</p> <p>Kontakt 1 Kontakt 2</p> <p>▼Vybrat [-]Potvrdit</p> | |
| | > Kontakt 1 / Kontakt 2 | | |
| | <p>Kontaktní jméno a telefonní číslo.</p> <p>Jméno / ikona telefonu</p> | <p>Servisní kontakt 10:34do,Po Kontakt 1</p> <p>Jméno : Bryan Adams ☎ : 08812345678</p> <p>▼Vybrat [-]Upravit</p> | |
| | <p>Zadejte jméno a číslo.</p> <p>Jméno kontaktu: písmena a až z. Číslo kontaktu: 1 až 9</p> | <p>Kontakt-1</p> <p>ABC/abc 0-9/jiné</p> <p>ABCDEFGHIJKL MNOPQR Mez. STUVWXYZ abcdefghi Zpět jklmnopqrstuvwxy z Potvr </p> <p>↔ Vybrat [-]Vstup</p> <p>Číslo: █</p> <p>1 2 3 () 4 5 6) 7 8 9 - Zpět * 0 # _ Potvr </p> <p>↔ Vybrat [-]Vstup</p> | |

Pokyny pro čištění

K zajištění optimální výkonnosti systému je nutné pravidelné čištění. Poradte se s autorizovaným prodejcem.

- Před čištěním odpojte přívod napájení.
- Nepoužívejte benzín, ředidlo a čisticí prášek.
- Používejte pouze mýdlo (\approx pH7) nebo neutrální detergent pro domácnost.
- Nepoužívejte vodu teplejší než 40 °C.

Vnitřní jednotka

- Nestříkejte vodu přímo na jednotku.

Jednotku pouze otřete měkkým suchým hadříkem.



Tlakoměr vody



- Zabraňte nárazu do skla tvrdými a ostrými předměty. Jinak hrozí poškození zařízení.



- Zkontrolujte, zda je tlak vody je v mezích 0,05 až 0,3 MPa (0,1 MPa = 1 bar).
- Pokud je tlak vody vyšší, poradte se s autorizovaným prodejcem.

Vodní filtr

- Vodní filtr čistěte nejméně jednou ročně. Jinak hrozí zanesení filtru a porucha systému. Poradte se s autorizovaným prodejcem.

Venkovní jednotka

- Neblokujte vstup a výstup vzduchu. Jinak hrozí snížení výkonu nebo porucha systému. Odstraňte překážku omezující výměnu vzduchu.
- Pokud sněží, ometejte a odstraňujte z venkovní jednotky sníh, aby nedošlo k ucpání vstupu a výstupu vzduchu.

Kontrola

- Abyste zajistili optimální výkon jednotek, je třeba, aby autorizovaný prodejce pravidelně prováděl sezónní prohlídky jednotek, vodního filtru a kabeláže. Ohledně údržby se poradte s autorizovaným prodejcem.
- Odstraňujte jakákoli ucpání vstupu a výstupu venkovní jednotky.

Pokud zařízení delší dobu nebudete používat

- Odpojte přívod napájení.

Kdy systém nelze používat

Odpojte přívod napájení

a poté se poradte s autorizovaným prodejcem, pokud nastane cokoli z níže uvedeného:

- Abnormálně hlučný provoz.
- Do dálkového ovládače se dostala voda/cizí částice.
- Únik vody z vnitřní jednotky.
- Časté vypínání jističe.
- Napájecí kabel se nadměrně ohřívá.

Řešení potíží

Následující příznaky neznamenaají závadu.

| Příznak | Příčina |
|--|--|
| Zvuk vody protékající systémem. | • Průtok chladiva jednotkou. |
| Prodleva několik minut po restartování. | • Jde o prodlevu chránící kompresor. |
| Voda/pára z venkovní jednotky. | • Dochází ke kondenzaci na trubkách nebo odpařování z trubek. |
| Pára se objevuje, pokud je venkovní jednotka v režimu topení. | • Příčinou je odmrazování tepelného výměníku. |
| Venkovní jednotka nefunguje. | • Příčinou je ochrana integrovaná v systému pro případ, že se venkovní teplota dostane mimo provozní rozsah. |
| Systém se vypne. | • Příčinou je ochrana integrovaná v systému. Pokud teplota vstupní vody klesne pod 10 °C, vypne se kompresor a zapne se záložní topení pro zásobník. |
| Systém se spouští jen obtížně. | • Pokud se současně ohřívá panel i podlaha, může klesnout teplota teplé vody a tím klesne topný výkon systému. • Při nízké teplotě venkovního vzduchu může ohřev systému trvat déle. • Výstup nebo vstup venkovní jednotky je zablokovaný, například sněhem. • Při nízké nastavené teplotě výstupní vody může ohřev systému trvat déle. |
| Systém se nezahřeje okamžitě. Pokud bylo záložní topení pro zásobník vypnuto, automaticky se ZAPNE. | • Ohřev systému chvíli trvá, pokud je voda zpočátku studená. • Příčinou je ochrana integrovaná v tepelném výměníku vnitřní jednotky. |
| Systém se automaticky zapne i když není nastaven časovač. | • Byl nastaven časovač sterilizace. |
| Hlasitý průtok chladiva po dobu několika minut. | • Příčinou je aktivace odmrazování při venkovní teplotě nižší než -10 °C. |
| *1 Režim CHLAZENÍ není k dispozici. | • Systém je blokováán, dostupný je pouze režim TOPENÍ. |

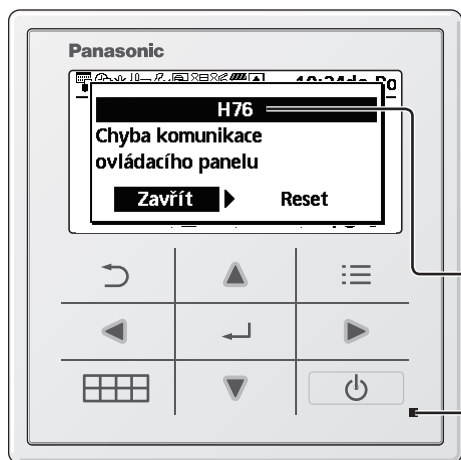
Než zavoláte servis, zkontrolujte níže uvedené.

| Příznak | Kontrola |
|--|---|
| Provoz v režimu TOPENÍ/*1 CHLAZENÍ neprobíhá efektivně. | • Nastavte správně teplotu. • Zavřete ventil ohříváče/chladiče panelu. • Odstraňte ucpání vstupu a výstupu venkovní jednotky. |
| Hlučný provoz. | • Vnitřní nebo venkovní jednotka nebyla instalována vodorovně. • Správně zavřete víko. |
| Systém správně nefunguje. | • Zásah/aktivace jističe. |
| Provozní LED nesvítí nebo se nic nezobrazuje na dálkovém ovladači. | • Napájení pracuje správně nebo došlo k výpadku elektřiny. |

*1 Systém je zamčen, nepodporuje režim CHLAZENÍ. Odemčení mohou provést pouze autorizovaní instalační technici nebo servisní partneři.

*2 Zobrazí se pouze pokud je režim CHLAZENÍ odemčen (To znamená, když je k dispozici režim CHLAZENÍ).

Řešení potíží



Číslo chyby

Bliká

Následuje přehled chybových kódů, které se mohou objevit na displeji, pokud nastal problém s nastavením nebo provozem systému.

Zobrazí-li se na displeji chybový kód jako v příkladu níže, zavolejte na číslo uložené v dálkovém ovladači nebo nejbližšímu oprávněnému instalačnímu technikovi.

Všechny spínače jsou vypnuty, kromě ◀▶ a ↻.

| Č. chyby | Vysvětlení |
|----------|--|
| H12 | Nesoulad kapacity |
| H15 | Chyba čidla kompresoru |
| H20 | Chyba oběhového čerpadla |
| H23 | Chyba čidla chladičového okruhu |
| H27 | Chyba servisního ventilu |
| H28 | Chyba čidla solárního okruhu |
| H31 | Chyba teplotního bazénového čidla |
| H36 | Chyba čidla vyrovnávací nádrže |
| H38 | Chyba neshody modelu |
| H42 | Ochrana nízkého tlaku |
| H43 | Chyba čidla zóny 1 |
| H44 | Chyba čidla zóny 2 |
| H62 | Chyba průtoku vody |
| H63 | Chyba čidla nízkého tlaku |
| H64 | Chyba čidla vysokého tlaku |
| H65 | Chyba cirkulace vody při odmrazování |
| H67 | Chyba externího termistoru 1 |
| H68 | Chyba externího termistoru 2 |
| H70 | Abnormální ochrana přetížení záložního topení |
| H72 | Abnormální hodnota snímače zásobníku |
| H74 | Chyba komunikace el. řídicí desky |
| H75 | Ochrana při nízké teplotě vody |
| H76 | Chyba komunikace dálk. ovládací - vnitřní jednotky |
| H90 | Abnormální komunikace vnitřní/venkovní jednotky |
| H91 | Abnormální ochrana přetížení topení zásobníku |
| H95 | Chyba napětí připojení |
| H98 | Venkovní ochrana před vysokým tlakem |
| H99 | Vnitřní prevence před zamrznutím výměníku tepla |

| Č. chyby | Vysvětlení |
|----------|--|
| F12 | Byl aktivován tlakový spínač |
| F14 | Nedostatečné otáčky kompresoru |
| F15 | Zablokování motoru ventilátoru |
| F16 | Celková proudová ochrana |
| F20 | Ochrana před přetížením kompresoru |
| F22 | Ochrana před přetížením tranzistorového modulu |
| F23 | Abnormální operace špičky DC |
| F24 | Chyba chladičového okruhu |
| F25 | *1 Chyba cyklu chlazení/topení |
| F27 | Chyba tlakového spínače |
| F29 | Nízká teplota přehřátí |
| F30 | Chyba teplotního čidla 2 výstupu vody |
| F32 | Vnitřní chyba termostatu |
| F36 | Chyba venkovního teplotního čidla |
| F37 | Chyba teplotního čidla vstup vody |
| F40 | Chyba venkovního teplotního čidla na výtlaku |
| F41 | Chyba kompenzace účinníku |
| F42 | Chyba čidla venkovního tepelného výměníku |
| F43 | Chyba čidla venkovního odmrazování |
| F45 | Chyba teplotního čidla vody na výstupu |
| F46 | Odpojení proudového transformátoru |
| F48 | Chyba teplotního čidla na výstupu výparníku |
| F49 | Chyba teplotního čidla obtoku na výstupu |
| F95 | *1 Chyba vysokého tlaku chlazení |

*1 Systém je zamčen, nepodporuje režim CHLAZENÍ. Odemčení mohou provést pouze autorizovaní instalační technici nebo servisní partneři.

*2 Zobrazí se pouze pokud je režim CHLAZENÍ odemčen (To znamená, když je k dispozici režim CHLAZENÍ).

Informace, když se připojí k síťovému adaptéru (volitelný díl příslušenství)



VAROVÁNÍ

Před použitím zkontrolujte bezpečnost v oblasti tepelného systému vzduch-voda. Ověřte si před zahájením provozu, zda v okolí jsou lidé a živá příroda.

Nesprávný provoz způsobený nedodržením pokynů může způsobit újmu a poškození.



Před zahájením provozu si ověřte následující (uvnitř budov)

- Stav nastavení časovače. Nepředvídatelné zapnutí/vypnutí může způsobit závažné poranění osob nebo škodu na živé přírodě.

Před zahájením provozu a během něj si ověřte následující (vně budov)

- Pokud je známo, že se někdo v objektu nachází, oznamte osobě z vnějšku před vlastní činností, že bude probíhat nastavení provozu.

Cílem je zabránit náhlému šoku pro osobu a jakémukoliv závažném zdravotnímu problému způsobenému změnou provozu.

- Nepoužívejte toto zařízení v případě, že je v objektu dítě, tělesně postižená osoba nebo starší osoba, která není schopna sama zařízení v objektu obsluhovat.

- Často kontrolujte nastavení a provozní stav.

- Když se objeví chybový kód, zastavte provoz a konzultujte autorizovaného prodejce nebo specialistu.

Před použitím si ověřte

• Systém nemusí být použitelný za špatných podmínek pro komunikaci. Po provozu zkontrolujte „Provozní stav“ na displeji použití. Při dálkové obsluze může nastat následující situace.

- Nemůže pracovat, provozní čas se nezobrazí.

- Provoz voda–vzduch se nezobrazí, pokud je obsluha nastavena vně objektu.

• Doporučuje se uzamknout obrazovku na chytrém telefonu, aby nedošlo k chybné obsluze.

• Nepoužívejte jiný dálkový ovladač, komunikační a obslužné zařízení, které nestanovil autorizovaný prodejce nebo specialista.

• Používejte podle smluvních „Podmínky služby“ a „Nakládání s osobními údaji“ Panasonic Smart Application.

• Při dlouhodobém nepoužívání Panasonic Smart Application odpojte bezdrátový adaptér od zařízení.

Informace ohledně sběru a likvidace zařízení na konci životnosti



Tyto symboly na produktu, obalu anebo v doprovodné dokumentaci znamenají, že použitá elektrická a elektronická zařízení nepatří do běžného domovního odpadu.

Aby byla zajištěna správná likvidace a recyklace použitých výrobků, odevzdávejte je v souladu s národní legislativou na příslušných sběrných místech.

Správnou likvidací produktů přispějete k úspoře cenných přírodních zdrojů a zabráníte potenciálnímu ohrožení lidského zdraví i životního prostředí, které by při nesprávné likvidaci mohlo hrozit.

Více informací o sběru a recyklaci použitých produktů vám poskytne místní úřad, provozovatel systému odvozu odpadu nebo prodejce, u něhož jste produkt zakoupili.

Nesprávná likvidace tohoto odpadu může být pokutována ve shodě s národní legislativou.



Jiní než soukromí uživatelé v EU

Pokud chcete likvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, obraťte se na prodejce nebo dodavatele.

[Informace ohledně likvidace v nečlenských zemích EU]

Tyto symboly platí pouze v EU. Pokud chcete likvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, obraťte se na místní úřad nebo prodejce.