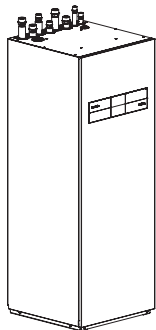




## Návod na použitie

### Hydromodul vzduch – voda + zásobník



#### Č. modelu

Vnútorná jednotka

**WH-ADC0509L3E5B**

Vonkajšia jednotka

**WH-WDG05LE5**

**WH-WDG07LE5**

**WH-WDG09LE5**

#### SLOVAK

Pred použitím systému si, prosím, pozorne prečítajte tento návod a uchovávajte ho kvôli následnému nahliadnutiu.



WEB-ACXF55-36250-SK

Ďakujeme vám za zakúpenie výrobku od firmy Panasonic.

Návod na inštaláciu je priložený.

Ohľadom výrobného čísla a roku výroby vychádzajte, prosím, z identifikačného štítku.

## Obsah

Celkový prehľad systému .....	3
Prevádzkové podmienky .....	3
Bezpečnostné opatrenia .....	4-16
Ochranná zóna .....	17
Tlačidlá a displej diaľkového ovládania .....	18-19
Incializácia .....	20
Rýchla ponuka .....	21
Použitie rýchlej ponuky .....	22-26
Ponuky .....	27-42
 pre používateľa	
1 Nastavenie funkcií .....	27-28
1.1 Týždeňný časovač	
1.2 Dovolenkový časovač	
1.3 Časovač tich. rež.	
1.4 Priorita tich. režimu	
1.5 Ohrievač miestnosti	
1.6 Ohrievač nádrže	
1.7 Sterilizácia	
1.8 Režim DHW	
2 Kontrola systému .....	29
2.1 Sledovanie energie	
2.2 Syst. info	
2.3 História chýb	
2.4 Kompresor	
2.5 Ohrievač	
3 Osobné nastavenie .....	30-31
3.1 Diaľkové ovládanie č.	
3.2 Zvuk dotyku	
3.3 Kontrast LCD	
3.4 Podsvietenie	
3.5 Intenzita podsv.	
3.6 Formát hodín	
3.7 Dátum a čas	
3.8 Jazyk	
3.9 Odomknúť heslo	
4 Servisný kontakt .....	31
4.1 Kontakt 1 / Kontakt 2	

### Informácie pre technika vykonávajúceho inštaláciu

5 Nast. inšt. prog. > Nastavenie systému .....	32-36
5.1 Voliteľné pripojenie PCB	
5.2 Zóna a snímač	
5.3 Výkon ohrievača	
5.4 Proti zamŕzaniu	
5.5 Kapacita TÚV	
5.6 Ohr. spodnej vane	
5.7 Alternatívny vonkajší snímač	
5.8 Externý SW	
5.9 Ext. chybový signál	
5.10 Regulácia dopytu	
5.11 SG ready	
5.12 SW externého kompresora	
5.13 Cirkulačná kvapalina	
5.14 SW chlad.-vykur.	
5.15 Vynútený ohrievač	
5.16 Vyn. rozmr.	
5.17 Signál rozmraz.	
5.18 Prietok čerpadla	
5.19 Rozmrazovanie TÚV	
5.20 Ovládanie vykur.	
5.21 Externý merač	
5.22 Elektrická anóda	
6 Nast. inšt. prog. > Nast. prevádzky .....	37-41
6.1 Kúrenie	
6.2 Chladenie	
6.3 Auto	
6.4 Nádrž	
7 Nast. inšt. prog. > Nastavenie služby .....	41-42
7.1 Maximálna rýchlosť čerpadla	
7.2 Suchý betón	
7.3 Servisný kontakt	
8 Nast. inšt. prog. > Nastavenie DO .....	42
Pokyny pre čistenie .....	43-44
Riešenie problémov .....	45-46
Informácie .....	47-48

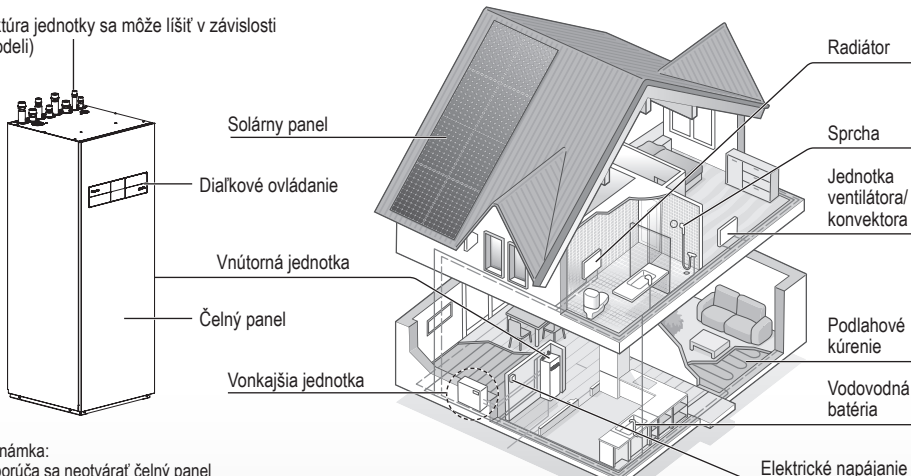


Pred použitím sa uistite, že systém bol nainštalovaný správne autorizovaným predajcom, v súlade s uvedenými pokynmi.

- Systém vzduch – voda od firmy Panasonic je delený systém, pozostávajúci z dvoch jednotiek: vonkajšej a vnútornej. Vnútorná jednotka je tvorená hydromodulom a 2001 zásobníkom na úžitkovú vodu.
- Tento návod na použitie popisuje ako prevádzkovať systém s použitím vnútornej a vonkajšej jednotky.
- Ohľadom činnosti ostatných jednotiek ako radiátor, externý tepelný regulátor a podlahové kúrenie, vychádzajte z návodu na použitie každého výrobku.
- Systém je možné zablokovať, aby fungoval v režime KÜRENIA a znemožniť fungovanie v režime CHLADENIA.
- Niektoré funkcie, ktoré sú popísané v tomto návode, nemôžu byť aplikované na váš systém.
- Uistite sa, že privádzaná voda je čistá. Keď je voda napiúštaná zo studne alebo z prameňa, možno bude potrebné pridať osobitný vodný filter.
- Nepoužívajte vodu kontaminovanú soľou, kyselinou alebo inými nečistotami, ktoré môžu spôsobovať koróziu zásobníka a jeho komponentov.
- Ohľadom podrobnejších informácií sa obráťte na vášho najbližšieho autorizovaného predajcu.
- Vonkajšiu jednotku nainštalujte vonku.

## Celkový prehľad systému

(Štruktúra jednotky sa môže lísiť v závislosti na modeli)



Poznámka:

Odporúča sa neotvárať čelný panel  
(je určený len na použitie autorizovaným predajcom/špecialistom)

Ilustrácie uvedené v tomto návode sú určené len pre vysvetlenie a môžu sa lísiť od aktuálnej jednotky.  
Podliehajú zmenám bez predošlého upozornenia, kvôli ďalšiemu zlepšovaniu.

**Deti vo veku od 3 do 8 rokov môžu obsluhovať iba vodovodnú batériu pripojenú k ohrievaču vody.**

## Prevádzkové podmienky

	KÜRENIE (ZASOBNÍK)	KÜRENIE (OKRUH)	*1, *2 CHLADENIE (OKRUH)
Výstupná teplota vody (°C) (min./max.)	- / 65* <sup>3</sup>	20 / 55 (Spodná teplota prostredia -20 °C)* <sup>4</sup> 20 / 75 (Horná teplota prostredia -10 °C)* <sup>4</sup>	5 / 20
Teplota vonkajšieho prostredia (°C) (min./max.)		-25 / 35	10 / 43

Keď je vonkajšia teplota mimo rozsahu uvedeného v tabuľke, vykurovací výkon výrazne poklesne a môže dôjsť k zastaveniu činnosti jednotky kvôli jej ochrane.

Jednotka sa automaticky reštartuje po návrate vonkajšej teplote do uvedeného rozsahu.

\*<sup>1</sup> Systém je zamknutý pre činnosť bez režimu CHLADENIA. Môže byť odomknutý len autorizovanými technikmi, vykonávajúcimi inštalácie, alebo našimi autorizovanými servisnými partnermi.

\*<sup>2</sup> Zobrazené len v prípade, ak je CHLADENIE odblokovane (myslí sa tým, keď je k dispozícii režim CHLADENIA)

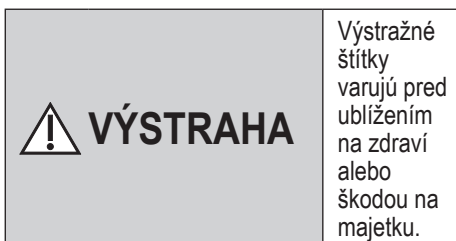
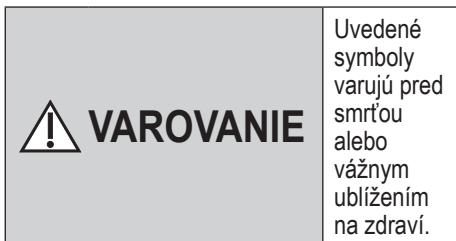
\*<sup>3</sup> Keď je vonkajšia teplota nižšia ako -10 °C, len záložný ohrievač pracuje pri teplote nad 55 °C.

\*<sup>4</sup> Medzi vonkajšou teplotou -10 °C a -20 °C, výstupná teplota vody postupne poklesne zo 75 °C na 55 °C.

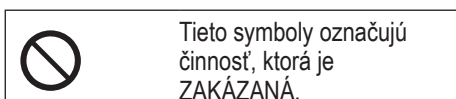
# Bezpečnostné opatrenia

Aby ste predišli vlastnému zraneniu, zraneniu iných osôb alebo škodám na majetku, prosím, postupujte v súlade s nižšie uvedenými pokynmi:

Nesprávna činnosť spôsobená nedodržaním nižšie uvedených pokynov môže spôsobiť zranenie alebo poškodenie s vážnosťou, ktorých závažnosť je klasifikovaná nasledovne:



Pokyny, ktoré je potrebné dodržiavať, sú klasifikované nasledujúcimi symbolmi:



## Vnútorná a vonkajšia jednotka



Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 3 rokov, a osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo s chýbajúcimi skúsenosťami a znalosťami, ak sú pod dozorom, alebo ak boli poučené ohľadne bezpečného spôsobu použitia zariadenia, a ak pochopili súvisiace riziká.

Deti sa nesmú hrať so zariadením. Čistenie a údržbu zverené používateľovi nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Kvôli vyčisteniu vnútorných častí, oprave, inštalácii, odstráneniu, demontáži a opäťovnej inštalácii jednotky sa obráťte, prosím, na autorizovaného predajcu alebo špecialistu. Nevhodná manipulácia môže spôsobiť únik, zásah elektrickým prúdom alebo požiar.

O použití akéhokoľvek špecifického chladiva sa poradte s autorizovaným predajcom alebo špecialistom. Použitie iného typu chladiva, ako je uvedené, môže spôsobiť poškodenie výrobku, prasknutie, ubliženie na zdraví atď.



Nepoužívajte iné prostriedky na urýchlenie procesu rozmrzenia alebo na čistenie ako odporúča výrobca. Akákol'vek nevhodná metóda alebo nekompatibilný materiál môže výrobok poškodiť, spôsobiť prasknutie a vážne ubliženie na zdraví.

Neinštalujte jednotku do potenciálne výbušnej alebo horľavej atmosféry. V opačnom prípade môže dôjsť k vzniku požiaru.



Nevkladajte prsty alebo iné predmety do vnútornej alebo vonkajšej jednotky systému vzduch-voda; otáčajúce sa časti by mohli spôsobiť zranenie.



Nedotýkajte sa vonkajšej jednotky pri výskytne bleskov počas búrky, pretože by to mohlo viesť k zásahu elektrickým prúdom.

Nesadajte si na jednotku a nevystupujte na ňu; mohlo by dôjsť k náhodnému pádu.



Neinštalujte vnútornú jednotku vonku. Bola navrhnutá výhradne pre inštaláciu v interéri.

## Elektrické napájanie



Nepoužívajte zmenený napájací kábel, spojovací kábel, predĺžovací kábel alebo nešpecifikovaný kábel, aby sa zabránilo prehriatiu a vzniku požiaru.



Pre zabránenie prehriatia, požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom:

- Nezdieľajte tú istú elektrické zásuvku s inými zariadeniami.
- Nevykonávajte súvisiace úkony mokrými rukami.
- Neohýbajte príliš napájací kábel.



Ak je napájací kábel poškodený, je potrebné ho vymeniť výrobcom, servisným pracovníkom alebo podobnou kvalifikovanou osobou, kvôli zabráneniu riziku.

Táto jednotka je vybavená prúdovým chráničom bez vstavanej nadprúdovej ochrany / napäťovým chráničom (RCCB/ELCB). Požiadajte autorizovaného predajcu o pravidelnú kontrolu činnosti PCH/NCH, hlavne po inštalácii, kontrole alebo údržbe. Nesprávna činnosť RCCB/ELCB môže viesť k zásahu elektrickým prúdom a/alebo k požiaru.



Dôrazne sa odporúča, aby bol na mieste nainštalovaný prúdový chránič (RCD) kvôli zabráneniu zásahu elektrickým prúdom a/alebo vzniku požiaru.

Pred prístupom k svorkovniciam musia byť všetky napájacie obvody odpojené.

Pri výskytne akejkoľvek neobvyklej činnosti / poruchy prestaňte zariadenie používať a odpojte elektrické napájanie (Hrozí riziko dymu / požiaru / zásahu elektrickým prúdom).

Príklady neobvyklej činnosti / poruchy.

- Dochádza k častým vypnutiam prúdového chrániča bez vstavanej nadprúdovej ochrany / napäťového chrániča.
- Bol pozorovaný zápach z horenia.
- Bol pozorovaný neobvyklý hluk alebo vibrácie.
- Dochádza k únikom horúcej vody z vnútornej jednotky.

Ohľadom údržby/opravy sa obráťte na vášho miestneho predajcu.

Počas kontroly a údržby používajte ochranné rukavice.



Toto zariadenie musí byť uzemnené, aby sa zabránilo zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru.



Zabráňte zásahu elektrickým prúdom vypnutím elektrického napájania v nasledovných prípadoch:

- pred čistením alebo vykonávaním servisu,
- pred dlhodobým obdobím nečinnosti.

Toto zariadenie je určené pre viacnásobné použitie. Aby sa zabránilo zásahu elektrickým prúdom, popáleniu a/alebo smrteľnému ubliženiu na zdraví, pred prístupom k akejkoľvek svorkovnici vo vnútornej jednotke vypnite všetky elektrické napájania.

# Bezpečnostné opatrenia



## VÝSTRAHA

### Vnútorná a vonkajšia jednotka



Neumývajte vnútornú jednotku vodou, benzínom, riedidlom alebo umývacím práškom, aby sa zabránilo poškodeniu alebo korózii jednotky.

Neinštalujte jednotku do blízkosti zápalných materiálov alebo do kúpeľne. V opačnom prípade hrozí zásah elektrickým prúdom a/alebo požiar.

Nedotýkajte sa ostrých hliníkovych rebier, aby ste sa neporanili.



Nepoužívajte systém počas sterilizácie, aby sa zabránilo popáleniu horúcou vodou alebo prehriatiu sprchy.

Nerozoberajte jednotku kvôli čisteniu, aby predišli zraneniu.

Pri čistení jednotky nevystupujte na nestabilnú lavičku, aby predišli zraneniu.

Nekladte na jednotku vázy alebo nádoby a vodu. Voda by mohla vniknúť do jednotky a zhoršiť stav izolácie. To by mohlo viesť k zásahu elektrickým prúdom.



Zabráňte úniku vody tým, že sa uistíte, že vypúšťacia rúrka:

- je správne pripojená,
- je udržiavaná v dostatočnej vzdialenosťi od odkvapov a nádob,
- a že nie je ponorená do vody.

Po dlhšej dobe používania alebo po použití s akýmkolvek horľavým zariadením miestnosť pravidelne vetrajte.

Po dlhšej dobe používania sa uistite, že nedošlo k zhoršeniu stavu stojanov, aby sa zabránilo pádu jednotky.



Vodovodné potrubie v obývanom priestore musí byť nainštalované tak, aby bolo chránené pred náhodným poškodením počas činnosti a servisu.

Musia byť prijaté opatrenia na zabránenie nadmerným vibráciám alebo pulzáciám vodovodného potrubia.

Ochráňte vodovodné potrubie pred náhodným prasknutím v dôsledku pohybu zariadenia alebo v dôsledku činností pri rekonštrukcii.

### Diaľkové ovládanie



Nenamáčajte diaľkové ovládanie. V opačnom prípade môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom a/alebo k vzniku požiaru.

Nestláčajte tlačidlá na diaľkovom ovládani s použitím tvrdých alebo ostrých predmetov. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu jednotky.

Neumývajte diaľkové ovládanie vodou, benzínom, riedidlom alebo čistiaci práškom.

Nevykonávajte sami kontrolu alebo údržbu diaľkového zariadenia. Aby sa zabránilo zraneniu v dôsledku nesprávnej činnosti, obráťte sa a autorizovaného predajcu.



# VAROVANIE



Tento spotrebčí je naplnený chladivom R290 (extrémne horľavý plyn, bezpečnostná skupina A3 podľa ISO 817). Pri úniku chladiva a jeho vystavení externému zdroju zapálenia hrozí riziko požiaru.

## Vnútorná a vonkajšia jednotka



V blízkosti výrobku je vymedzená ochranná zóna. Pozri časť Ochranná zóna.

Nezabudnite, že chladivo je bez zápacu. Preto sa odporúča zabezpečiť vhodné detektory plynného chladiva, aby boli funkčné a aby boli schopné upozorniť na prípadný únik.

Zabráňte upchatiu požadovaných vetracích otvorov.



Neprepichujte a nezapalujte zariadenie, pretože je pod tlakom. Nevystavujte zariadenie žiaru, plameňom, iskrám alebo iným zdrojom zapálenia. Mohlo by vybuchnúť a spôsobiť zranenie alebo smrť.

## Opatrenia pre používanie chladiva R290



Miešanie chladív rôzneho druhu v systéme je zakázané.

- Činnosť, údržba, opravy a doplnenie chladiva musí byť vykonané skúseným personálom, certifikovaným pre používanie horľavých chladív v súlade s odporúčaniami výrobcu. Všetci pracovníci, zaistujúci činnosť, servis alebo údržbu systému alebo súvisiacich častí zariadenia, musia byť vyškolení a certifikovaní.
- Akákolvek časť rozvodu (výparníky, chladiče vzduchu, klimatizačná jednotka, kondenzátory alebo zberače chladiva) ani potrubie nesmie byť umiestnené v blízkosti zdrojov tepla, otvoreného ohňa, plynového zariadenia v činnosti alebo elektrického ohrievača v činnosti.
- Používateľ/vlastník alebo ich autorizovaný zástupca musí pravidelne kontrolovať alarmy, mechanickú ventiláciu a detektory, najmenej raz ročne, kde to vyžadujú národné predpisy, kvôli zaisteniu ich správnej činnosti.
- Musí byť vedený denník zariadenia. Výsledky uvedených kontrol musia byť zaznamenané do denníka.
- V prípade ventilácie v obývánoch priestoroch je potrebné sa uistiť, že prúdeniu vzduchu nebráni žiadna prekážka.

# Bezpečnostné opatrenia



- Pred uvedením nového chladiaceho systému do činnosti musí zodpovedná osoba zaistíť, aby vyškolený a certifikovaný prevádzkový personál bol poučený v súlade s návodom o konštrukcii, dozore, prevádzke a údržbe chladiaceho systému, ako aj o bezpečnostných opatreniach, ktoré je potrebné dodržať, a o vlastnostiach použitého chladiva.
- Nižšie sú uvedené všeobecné požiadavky na vyškolený a certifikovaný personál:
  - a) znalosť legislatívy, predpisov a noriem, týkajúcich sa horľavých chladív;
  - b) podrobnej znalosti a zručnosti pri manipulácii s horľavými chladivami, s používaním osobných ochranných prostriedkov, s predchádzaním únikom chladiva, s manipuláciou s tlakovými flášami, plnením, s detekciou úniku, regeneráciou a likvidáciou;
  - c) schopnosť pochopiť a aplikovať v praxi požiadavky na národnú legislatívu, predpisy a normy;
  - d) neustále absolvovanie pravidelných a zdokonaľovacích školeniach na zachovanie tejto odbornosti.
  - e) Uistite sa, že ochranné zariadenia, chladiaci cyklus sú riadne chránené pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi (ako nebezpečenstvo hromadenia vody a jej zamrznutia v prepúšťacích potrubiah alebo akumulácie nečistôt a úlomkov).



## 1. Inštalácia (potrebný priestor)

- Uistite sa, že vodovodné potrubie je chránené pred fyzickým poškodením.
- Uistite sa, že mechanické spojenia sú prístupné pre údržbu.
- V prípadoch vyžadujúcich mechanickú ventiláciu musia byť ventilačné otvory voľné a neupchiaté.
- Musí byť v zhode s národnými predpismi, týkajúcimi sa plynu, s platnými komunálnymi nariadeniami a s platnou legislatívou. Upozornite príslušné orgány v súlade so všetkými aplikovateľnými predpismi.
- Pri likvidácii výrobku dodržte opatrenia uvedené v časti č. 12 a postupujte v súlade s národnými predpismi.  
Ohľadom vhodnej manipulácie sa vždy obráťte na miestne komunálne úrady.



## 2. Servis

### 2-1. Servisný personál

- Kontrolu, dozor a údržbu systému vykonáva vyškolený certifikovaný servisný personál, ktorý je zamestnaný používateľom alebo zodpovednou treťou stranou.
- Uistite sa, že nedochádza k únikom z náplne chladiva.
- Všetci kvalifikovaní pracovníci, zainteresovaní do práce alebo do prerušenia okruhu chladiva, musia mať platný certifikát od hodnotiaceho orgánu akreditovaného pre priemysel, ktorý autorizuje kompetenciu pre bezpečnú manipuláciu s chladivami, v súlade so špecifikáciou hodnotenia uznanou pre priemysel.
- Servis musí byť vykonávaný v súlade s odporúčaniami výrobcu zariadenia. Údržba a oprava, ktoré vyžadujú ďalší skúsený personál, musí byť vykonaná pod dozorom osoby kompetentnej ohľadne používania horľavých chladív.
- Servis musí byť vykonaný v súlade s odporúčaniami výrobcu.



### 2-2. Pracovná činnosť

- Pred zahájením práce na systémoch obsahujúcich horľavé chladivá sú potrebné bezpečnostné kontroly kvôli zaisteniu minimalizácie rizika vzplanutia. Pri oprave chladiaceho systému musia byť pred vykonávaním práce na systéme zohľadené opatrenia uvedené v častiach 2-2 až 2-8.
- Práca musí byť vykonaná za kontrolného postupu, aby sa minimalizovalo riziko prítomnosti horľavého plynu alebo výparov počas vykonávania práce.
- Všetok personál údržby a ostatní pracovníci pracujúci v danom priestore sú poučení ohľadom druhu vykonávanej práce a sú pod dozorom.
- Nepracujte v uzavretých priestoroch. Vždy sa uistite, že ste vzdialenosť od zdroja, v bezpečostnej vzdialenosťi najmenej 2 metre, alebo vo voľnom priestore s polomerom najmenej 2 metre.
- Oblečte si vhodný ochranný odev, vrátane ochrany dýchacích ciest, v závislosti na konkrétnych podmienkach.
- Udržiavajte všetky zdroje zapálenia a horúce kovové povrchy v dostatočnej vzdialosti.

# Bezpečnostné opatrenia



## 2-3. Kontrola prítomnosti chladiva

- Pred zahájením práce i počas práce musí byť priestor kontrolovaný vhodným detektorom chladiva, kvôli upozorneniu technika na potenciálne horľavú atmosféru.
- Uistite sa, že použitie zariadenie na detekciu úniku je vhodné pre horľavé chladivá, t. j. že neprodukuje iskry, že je vhodne utesnené, a že sa vyznačuje vlastnou bezpečnosťou.
- V prípade úniku/vyliatia okamžite vyvetrajte daný priestor a zdržiavajte sa proti vetru a v dostatočnej vzdialosti od vyliatia/uvoľnenia.
- V prípade úniku/vyliatia upozornite prítomné osoby, aby sa zdržiavalí proti vetru z hľadiska vyliatia/úniku, okamžite izolujte rizikový priestor a zabezpečte, aby nepopolaný personál zostal mimo daný priestor.



## 2-4. Prítomnosť hasiaceho prístroja

- Ak je potrebné vykonáť na chladiacom zariadení alebo na súvisiacich častiach prácu za tepla, po ruke musí byť vhodné hasiace zariadenie.
- Majte v priľahlom priestore k priestoru plnenia práškový hasiaci prístroj alebo hasiaci prístroj s CO<sub>2</sub>.



## 2-5. Žiadne zdroje zapálenia

- Žiadna osoba vykonávajúca prácu na chladiacom systéme nesmie používať žiadny zdroj zapálenia spôsobom, ktorý by mohol viesť k riziku požiaru alebo výbuchu. Pri vykonávaní takýchto prác sa nesmie fajčiť.
- Všetky možné zdroje zapálenia, vrátane fajčenia cigaret, musia byť udržiavané v dostatočnej vzdialosti od miesta inštalácie, opravy, odstraňovania a likvidácie, počas ktorej by mohlo dôjsť k uvoľneniu horľavého chladiva do okolitého priestoru.
- Pred zahájením prác musí byť priestor okolo zariadenia skontrolovaný s cieľom uistiť sa, že sa v ňom nenachádzajú žiadne riziká horenia alebo zapálenia.
- Musia byť viditeľné výstražné štítky „Zákaz fajčiť“.



## 2-6. Vetrany priestor

- Pred preniknutím do systému alebo pred vykonávaním prác za tepla sa uistite, že priestor je otvorený, alebo že je vhodne vetrany.
- Stupeň ventilácie musí byť dodržaný aj počas vykonávania práce.
- Ventilácia musí bezpečne rozptýliť uvoľnené chladivo a najlepšie je, ak ho vypudí von, do atmosféry.



## 2-7. Kontroly na chladiacom zariadení

- Ak sa vymieňajú elektrické komponenty, musia byť vhodné na daný účel a musia vychovávať správnej špecifikácií.
- Zakaždým musia byť dodržané pokyny personálu údržby a servisu.
- V prípade pochybností požiadajte o pomoc na technické oddelenie výrobcu.
- Pri inštalácii horľavých chladív musia byť aplikované nasledovné kontroly:
  - Ventilačné zariadenia a výstupy musia byť funkčné a nesmú byť upchaté.
  - Pri použití nepriameho chladiaceho okruhu musí byť pomocný okruh skontrolovaný z hľadiska prítomnosti chladiva.
  - Označenie zariadenia musí byť viditeľné a čitateľné. Označenia a symboly, ktoré sú nečitateľné, musia byť opravené.
  - Chladiace potrubie alebo komponenty musia byť nainštalované v polohe, v ktorej je nepravdepodobné, že by boli vystavené látke, spôsobujúcu koróziu týchto komponentov, s výnimkou prípadu, keď sú tieto komponenty vyrobené z materiálov, ktoré sú veľmi odolné voči korózii alebo sú vhodne chránené proti korózii.



## 2-8. Kontroly na elektrických zariadeniach

- Opravy a údržba elektrických komponentov musí zahŕňať počiatocné bezpečnostné kontroly postupy pre kontrolu komponentov.
- Počiatocné bezpečnostné kontroly musia zahŕňať aj, ale nielen:
  - Kontrolu vybitia kondenzátorov: musí to byť vykonané bezpečným spôsobom, aby sa zabránilo iskreniu.
  - Kontrolu absencie elektrických komponentov a kabeláže pod napätiom počas plnenia, dopĺňovania alebo čistenia systému.
  - Kontrolu neprerušenosťi zemniaceho pripojenia.
- Zakaždým musia byť dodržané pokyny personálu údržby a servisu.
- V prípade pochybností sa obráťte na technické oddelenie výrobcu so žiadosťou o pomoc.
- V prípade existencie poruchy, ktorá by mohla ohroziť bezpečnosť nesmie byť k obvodu pripojené žiadne elektrické napájanie, až kým nebude uspokojivo vyriešená.
- Ak porucha nemôže byť opravená hned, ale je potrebné pokračovať v činnosti, musí byť použité vhodné dočasné riešenie.
- Majiteľ zariadenia musí byť informovaný, alebo mu musí byť nahlásené, že všetky zúčastnené strany boli upozornené nižšie uvedeným spôsobom.

# Bezpečnostné opatrenia



## 3. Opravy utesnených komponentov

- Počas opráv utesnených komponentov musia byť všetky elektrické napájania odpojené od zariadenia, na ktorom sa pracuje, ešte pred demontážou utesnených krytov atď.
- Ak je nevyhnutné, aby bolo elektrické napájanie zariadenia počas servisu v činnosti, musí byť do najkritickejšieho bodu umiestnené trvale pracujúce zariadenie na detekciu úniku, s cieľom upozorniť na potenciálne rizikovú situáciu.
- Mimoriadnu pozornosť je potrebné venovať nasledovným postupom, aby sa zabezpečilo, že pri práci na elektrických komponentoch nebude kryt narušený takým spôsobom, aby bola ovplyvnená úroveň ochrany. To zahŕňa poškodenie káblov, nadmerný počet pripojení, svorkovnice, ktoré nie sú vyrobené podľa pôvodnej špecifikácie, poškodenie tesnení, nesprávne nasadené kálové priechodky atď.
- Uistite sa, že zariadenie je namontované bezpečne.
- Uistite sa, že stav tesnení alebo tesniacich materiálov nie je zhoršený natol'ko, aby naďalej slúžil na zabránenia vniknutiu horľavej atmosféry.
- Výmena dielov musí byť vykonaná v súlade so špecifikáciami výrobcu.  
**POZNÁMKA:** Použitie silikónového tesnenia môže zabrániť účinnosti niektorých typov zariadení na detekciu úniku.  
Komponenty s vlastnou bezpečnosťou nesmú byť pred prácou na nich izolované.



## 4. Oprava komponentov s vlastnou bezpečnosťou

- Neaplikujte do obvodu žiadnu trvalú indukčnú alebo kapacitnú záťaž bez toho, aby ste sa uistili, že neprekročí dovolené napätie a prúd používaneho zariadenia.
- Komponenty s vlastnou bezpečnosťou sú jediné časti, na ktorých sa môže pracovať, keď sú pod napätim a je prítomná horľavá atmosféra.
- Skúšobný prístroj sa musí vyznačovať správnom charakteristikou.
- Pri výmene komponentov používajte len časti uvedené výrobcom. Časti neuvedené výrobcom môžu viest' k zapáleniu chladiva v atmosféri v dôsledku úniku.



## 5. Kabeláž

- Skontrolujte, či je kabeláž vystavená opotrebovaniu, korózii, nadmernému tlaku, vibráciám, ostrým hranám alebo iným nepriaznivým účinkom prostredia.
- Kontrola musí zohľadňovať účinky starnutia alebo nepretržitých vibrácií zo zdrojov ako kompresory alebo ventilátory.



## 6. Detekcia horľavých chladív

- V žiadnom prípade nesmú byť potenciálne zdroje zapálenia použité pri hľadaní alebo detekcii únikov chladiva.
- Halogénová lampa (alebo akýkoľvek iný detektor používajúci otvorený oheň) sa nesmie používať.



## 7. Nasledovné metódy detekcie úniku sú považované za priateľné pre všetky chladiace systémy

- Žiadne úniky nesmú byť detekované s použitím detekčného zariadenia s citlivosťou úniku 5 g/rok chladiva alebo pri tlaku najmenej 0,25-krát maximálny dovolený tlak ( $> 0,98 \text{ MPa}$ , max.  $3,90 \text{ MPa}$ ), napríklad univerzálné detekčné zariadenie typu sniffer.
- Elektronické detektory úniku môžu byť použité na detekciu horľavých chladív, ale ich citlosť nemusí byť vhodná, alebo môžu vyžadovať opäťovnú kalibráciu.  
(Zariadenie na detekciu musí byť kalibrované v priestore bez prítomnosti chladiva.)
- Uistite sa, že detektor nie je potenciállym zdrojom zapálenia, a že je vhodný pre použitie chladivo.
- Zariadenie na detekciu úniku musí byť nastavené na percentuálny podiel dolnej medze horľavosti (LFL) chladiva a musí byť kalibrované na použité chladivo a musí byť potvrdený vhodný percentuálny podiel plynu (maximálne 25 %).
- Pri väčšine chladív je možné použiť kvapaliny na detekciu úniku, napríklad látky pre bublinovú metódou a fluorescencnú metódou. Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré obsahujú chlór, pretože môžu reagovať s chladivom a môže dojst' ku korózii medeného potrubia.
- Ak existuje podozrenie na existenciu úniku, je potrebné odstrániť/zhasnúť akýkoľvek otvorený oheň.
- Ak sa zistí únik chladiva, ktorý si vyžaduje spájkovanie, musí sa zo systému odobrať všetko chladivo. Pre odstránenie chladiva musia byť dodržané opatrenia uvedené v časti 8.



## 8. Odstránenie a odvedenie

- Pri vnikaní do chladiaceho okruhu kvôli vykonaniu opráv – alebo kvôli akýmkoľvek iným účelom – musia byť použité obvyklé postupy. Aj napriek tomu je dôležité, aby boli dodržané najlepšie postupy s ohľadom na horľavosť. Je potrebné dodržať nasledovný postup:  
odstráňte chladivo -> vyčistite okruh inertným plynom -> odvedte ho -> vyčistite inertným plynom -> otvorte okruh prerezaním.  
Nesmie sa použiť spájkovanie.
- Náplň chladiva musí byť zachytená do správnych rekuperačných valcov.
- Systém musí byť vyčistený s OFN, aby sa zaistila bezpečnosť zariadenia.

OFN = dusík bez kyslíka; typ inertného plynu.

- Tento proces môže vyžadovať niekoľko opakovaných čistení.
- Pre tento účel nesmie byť použitý vzduch alebo kyslík.
- Vyčistenie musí byť dosiahnuté prerušením vákuu v systéme s OFN a naplnením pod takom, až do dosiahnutia pracovného tlaku. Následne je potrebné systém odvzdušniť do atmosféry a na záver siahnuť na vákuum.
- Tento proces sa musí opakovať, kým sa v systéme nenachádza žiadne chladivo (kým koncentrácia preplachovacieho plynu nie je  $0,25 \text{ LFL}$  alebo menej podľa detektora úniku).  
 $\times 0,25 \text{ LFL} = 0,525 \text{ Vol\%}$
- Pri použití finálneho naplnenia s OFN musí byť systém zavzdušnený na atmosférický tlak, aby bol schopný pracovať.
- Tento úkon je jednoznačne nevyhnutný, ak sa majú na potrubí vykonať úkony spájkovania.

# Bezpečnostné opatrenia



- Uistite sa, že výstup pre vákuové čerpadlo sa nenachádza v blízkosti žiadnych potenciálnych zdrojov zapálenia, a že je k dispozícii ventilácia.



## 9. Postupy pri plnení

- Okrem klasických plniacich postupov musia byť dodržané aj nasledovné požiadavky.
  - Pri použíti plniaceho zariadenia sa uistite, že nedôjde ku kontaminácii rôznymi chladivami.
  - Hadice alebo potrubia musia byť čo najkratšie, kvôli minimalizácii množstva chladiva, ktoré sa v nich nachádza.
  - Nádrže musia byť udržiavané vo vhodnej polohe, v súlade s pokynmi.
  - Pred plnením chladiaceho systému chladivom sa uistite, že chladiaci systém je uzemnený.
  - Po dokončení plnenia označte systém štítkom (ak už nie je).
  - Mimoriadnu starostlivosť je potrebné venovať nepreplneniu chladiaceho systému.
- Pred doplnovaním systému musí byť vykonaná tlaková skúška s OFN (pozri časť 8).
- Po dokončení plnenia a pred uvedením do prevádzky musí byť systém odskúšaný, či nedochádza k únikom.
- Pred odchodom z výrobného závodu musí byť vykonaná nasledovná skúška únikov.
- Pri plnení a vypúšťaní chladiva sa môže hromadiť elektrostatický náboj a môže vznikať rizikový stav. Aby ste predišli výbuchu alebo požiaru, rozptýlte statickú elektrinu počas presunu uzemnením a prepojením nádob a zariadenia pred plnením/ vypúšťaním.



## 10. Vyradenie z prevádzky

- Pred vykonaním tohto postupu je nevyhnutné, aby bol technik úplne zoznámený so zariadením a s podrobňmi informáciami, ktoré sa ho týkajú.
- Je odporúčanou dobrou praxou, aby boli všetky chladivá bezpečne rekuperované.
- Opäťovné použitie regenerovaného chladiva je zakázané.
- Je nevyhnutné, aby bolo elektrické napájanie k dispozícii ešte pred zahájením úlohy.
- a) Zoznámte sa so zariadením a s jeho činnosťou.
- b) Vykonalte úsekové odpojenie systému od zdroja elektrického napájania.
- c) Pred zahájením postupu sa uistite, že:
  - v prípade potreby je dostupné mechanické manipulačné zariadenie pre manipuláciu s nádržami chladiva;
  - všetky potrebné osobné ochranné prostriedky a detektory úniku sú dostupné a správne používané;
  - proces rekuperácie zakaždým prebieha pod dozorom kompetentnej osoby;
  - zariadenie na rekuperáciu a nádrže sú v zhode s príslušnými normami.
- d) Pred zahájením rekuperácie sa uistite, že nádrž je umiestnená na vŕahach.
- e) Uveďte do činnosti rekuperačný stroj a postupujte podľa pokynov.
- f) Nepreplňujte nádrže. (Neplňte ich na viac ako 80 % objemu pre naplnenie kvapalinou).
- g) Neprekračujte maximálny pracovný tlak valca, a to ani dočasne.



- h) Ak boli nádrže naplnené správne, a proces bol dokončený, uistite sa, že nádrže a zariadenie boli bezprostredne odstránené z daného miesta a že ventily na úsekové odpojenie zariadenia boli zatvorené.
- Pri plnení chladivom alebo pri jeho vyprázdňovaní sa môže hromadiť elektrostatický náboj a môžu vznikať rizikové stavby. Aby ste predišli výbuchu alebo požiaru, rozptyľte statickú elektrinu počas presunu uzemnením a prepojením nádob a zariadenia pred plnením/vypúštaním.



## 11. Označenie štítkom

- Zariadenie musí byť označené štítkom, na ktorom je uvedené, že bolo vyradené z prevádzky a že chladivo bolo vypustené.
- Na štítku musí byť uvedený dátum a podpis.
- Uistite sa, že na štítkoch na zariadení je uvedené, že zariadenie obsahuje horľavé chladivo.



## 12. Rekuperácia

- Pri odstraňovaní chladiva zo systému kvôli servisu alebo kvôli vyradeniu z prevádzky sa odporúča osvedčený postup a bezpečne odstrániť všetky chladivá.
- Pri presune chladiva do nádrží sa uistite, že boli použité výhradne vhodné nádrže na rekuperáciu chladiva.
- Uistite sa, že je k dispozícii správny počet nádrží na udržanie náplne celého systému.
- Všetky nádrže určené na použitie boli navrhnuté pre chladivo získané rekuperáciou a označené štítkom pre toto chladivo (napr. Špeciálne nádrže pre rekuperáciu chladiva).
- Nádrže musia byť vybavené pretlakovým ventilom a príslušnými uzaváracími ventilmami v dobrom prevádzkovom stave.
- Obsah rekuperačných nádrží je odvedený a v prípade možnosti sú pred rekuperáciou ochladené.
- Zariadenie na rekuperáciu musí byť v dobrom prevádzkovom stave, so súborom príkazov týkajúcich sa zariadenia, ktoré je po ruke, a ktoré musí byť vhodné pre rekuperáciu horľavých chladív.
- Uistite sa, že zariadenie na regeneráciu nie je potenciálnym zdrojom zapálenia a je vhodné pre používané chladivo.
- Okrem toho musí byť dostupná súprava kalibrovaných váh, ktoré sú v dobrom prevádzkovom stave.
- Hadice musia byť vybavené bezúnikovými odpájacími spojkami a musia byť v dobrom stave.

# Bezpečnostné opatrenia



- Pred použitím zariadenia na rekuperáciu skontrolujte, či je v dobrom prevádzkovom stave, či bolo náležite udržiavané a či sú všetky súvisiace elektrické komponenty utesnené, aby sa zabránilo vznieteniu v prípade úniku chladiva. V prípade pochybností sa obráťte na výrobcu.
- Chladivo pochádzajúce z rekuperácie je potrebné vrátiť dodávateľovi chladiva v správej rekuperačnej nádrži, a je potrebné zabezpečiť vyplnenie príslušného listu o presune odpadu.
- Nemiešajte spolu rôzne chladivá v rekuperačných jednotkách a predovšetkým vo nádržiach.
- Ak je potrebné odstrániť kompresor alebo oleje kompresora, uistite sa, že boli odvedené na priateľnej úrovni s cieľom zaistiť, že v mazive nezostane horľavé chladivo.
- Proces odvádzania musí byť vykonaný pred vrátením kompresora dodávateľom.
- Pre urýchlenie tohto procesu môže byť použitý len elektrický ohrev tela kompresora.
- Po vypustení oleja zo systému je potrebné s ním manipulovať bezpečne.

# Ochranná zóna

Táto vonkajšia jednotka je naplnená chladivom R290 (extrémne horľavý plyn, bezpečnostná skupina A3 podľa ISO 817). Upozorňujeme, že toto chladivo má vyšiu hustotu ako vzduch. V prípade úniku chladiva sa môže uniknuté chladivo hromadiť v blízkosti zeme.

Chladivo sa nesmie zhromažďovať žiadnym spôsobom, ktorý predstavuje potenciálne nebezpečné, výbušné alebo dusivú atmosféru. Chladivo sa nesmie dostať do budovy cez stavebné otvory. Chladivo sa nesmie zhromažďovať vo vypúšťacích drážkach.

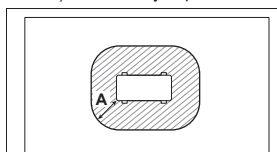
Okolo tejto vonkajšej jednotky je vymedzená ochranná zóna. V ochranej zóne nesmú byť žiadne stavebné otvory, okná, dvere, svetelné šachte, vchody do pivnic, únikové poklopy, okná na plochých strechách ani vetracie otvory.

V ochranej zóne sa nesmú nachádzať žiadne zdroje zapálenia, ako je teplo nad 360 °C, iskry, otvorený plameň, zásuvky, vypínače, lampy, elektrické spínače alebo iné trvalé zdroje zapálenia.

Ochranná zóna nesmie zasahovať do susedných budov alebo verejných dopravných plôch (hranice susedov, verejná cesta, súkromné cesty susedov, oblasť poklesov, prieplavov, čerpacích šacht, kanalizačných vpustí, odpadových šacht a podobne).

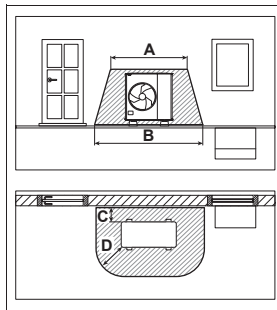
V ochranej zóne nesmiete vykonávať žiadne následné stavebné úpravy, ktoré porušujú uvedené pravidlá pre ochrannú zónu.

1) Ochranná zóna pre pozemnú inštaláciu (alebo na plochej streche) na otvorených plochách



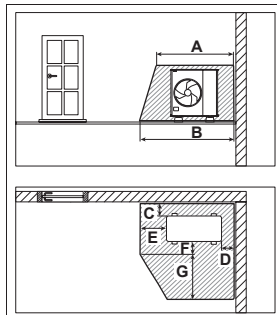
A 1000 mm

2) Ochranná zóna pre pozemnú inštaláciu pred stenou budovy



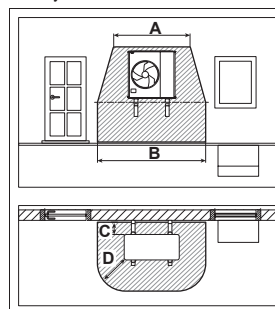
A 2000 mm  
B 3000 mm  
C 300 mm  
D 1000 mm

3) Ochranná zóna pre pozemnú inštaláciu v rohu budovy



A 2000 mm  
B 2500 mm  
C 300 mm  
D 500 mm  
E 1000 mm  
F 500 mm  
G 1800 mm

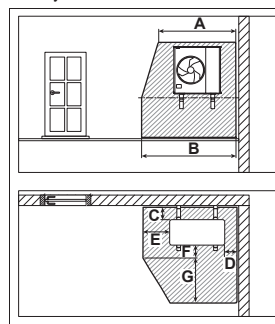
4) Ochranná zóna pre nástennú inštaláciu pred stenou budovy



A 2000 mm  
B 3000 mm  
C 300 mm  
D 1000 mm

Ochranná zóna pod výrobkom siaha až po podlahu.

5) Ochranná zóna pre nástennú inštaláciu v rohu budovy



A 2000 mm  
B 2500 mm  
C 300 mm  
D 500 mm  
E 1000 mm  
F 500 mm  
G 1800 mm

Ochranná zóna pod výrobkom siaha až po podlahu.

# Tlačidlá a displej diaľkového ovládania

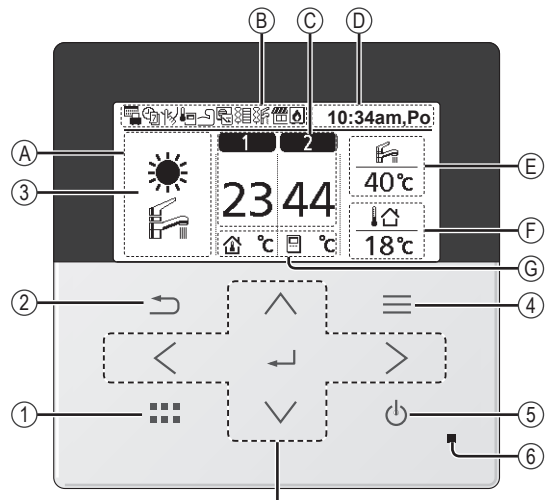
Displej LCD, ako ten, ktorý je zobrazený v tomto návode, je určený len pre inštrukčné účely, a môže sa lišiť od aktuálnej jednotky.

## Tlačidlá / Indikátor

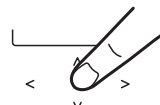
- ① Tlačidlo Rýchla ponuka
- ② Tlačidlo Späť  
Slúži pre návrat na predchádzajúcu stranu
- ③ Displej LCD  
(Aktuálne - tmavé pozadie s bielymi ikonami)
- ④ Tlačidlo Hlavná ponuka  
Slúži pre funkciu nastavenia
- ⑤ Tlačidlo ZAP/VYP.  
Slúži na zahájenie/zastavenie činnosti
- ⑥ Indikátor činnosti  
Je rozsvietený počas činnosti a bliká za prítomnosti alarmu.

Ked' je podsvietenie vypnuté, stlačením ľubovoľného tlačidla ho zapnete.  
(Nestláčajte tlačidlo ⑤)

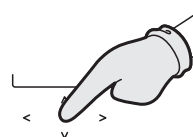
Čas do vypnutia podsvietenia môžete zmeniť v Ponuke (Osobné nastavenie)



Stlačte stred



Bez rukavíc



Bez použitia pera



## Tlačidlá kurzorových šípok

Slúži na volbu položky.

Nahor



Doľava



Doprava



Nadol

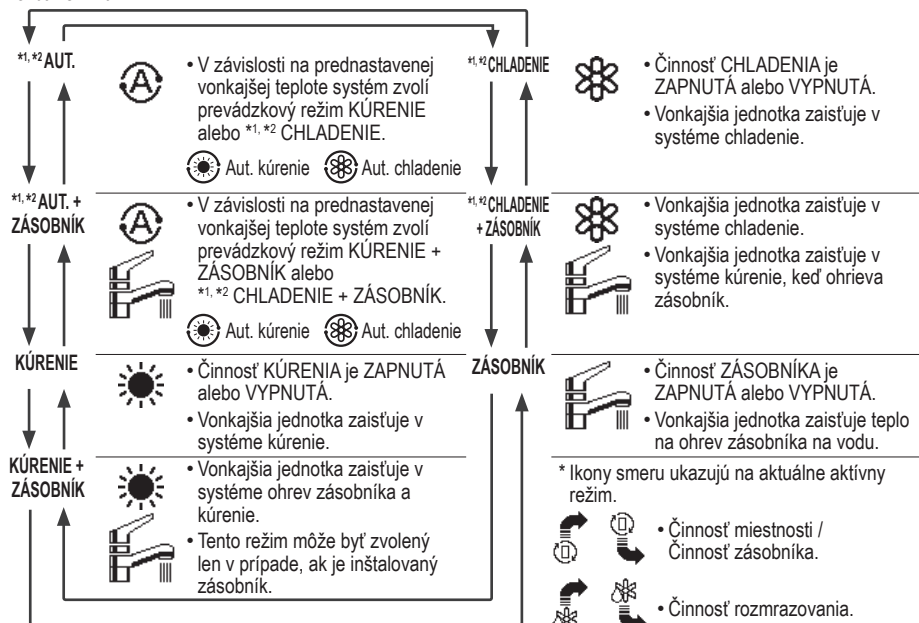


## Tlačidlo Enter

Slúži na potvrdenie zvoleného obsahu.

## Displej

### (A) Volba režimu



### (B) Ikony činnosti

Slúžia na zobrazenie stavu činnosti.

Ikona nezobrazí (počas činnosti s VYPNUTÝM displejom) kedykoľvek je činnosť VYPNUTÁ, s výnimkou týždenného časovača.

Stav činnosti počas dovolenky

Stav činnosti týždenného časovača

Stav tiech činnosti

Požiadavka na riadenie alebo Príprava na pripojenie

Termostat zóny:miestnosti  
→Stav vnútorného snímača

Stav výkonovej činnosti

do inteligentných sietí („SG ready“) alebo stav malej vodnej elektrárne („SHP“)

Stav ohreváča miestnosti

Stav ohreváča zásobníka

Stav solárneho ohrevu

Bivalentný stav (kotol)

### (C) Teplota každej zóny

### (D) Čas a dátum

### (E) Teplota zásobníka na vodu

### (F) Vonkajšia teplota

### (G) Typ senzora / Ikony typu nastavenej teploty

Teplota vody  
→Kompenzačná krivka

Teplota vody  
→Priamy

Len bazén

Termostat miestnosti  
→Vonkajšia

Termostat miestnosti  
→Vnútorná

Termistor miestnosti

\*1 Systém je zamknutý pre činnosť bez režimu CHLADENIA. Môže byť odomknutý len autorizovanými technikmi, vykonávajúcimi inštalácie, alebo našimi autorizovanými servisnými partnermi.

\*2 Zobrazené len v prípade, ak je CHLADENIE odblokované (myslí sa tým, keď je k dispozícii režim CHLADENIA).

# Incializácia

Pred zahájením inštalácie nastavenia jednotlivých ponúk, prosím, vykonajte inicializáciu diaľkového ovládania volbou jazyka činnosti a správnej inštaláciou dátumu a času.

Pri prvom zapnutí elektrického napájania sa automaticky stane nastavením displeja. Môže byť nastavený aj z používateľského nastavenia ponuky.

## Volba jazyka

Počkajte na dokončenie inicializácie displeja.

Ked' skončí inicializácia displeja, dôjde k prepnutiu na bežnú stranu.

Pri stlačení ktoréhokoľvek tlačidla sa zobrazí strana pre nastavenie jazyka.

- ① Zvolte jazyk posuvom prostredníctvom a .

- ② Potvrďte voľbu stlačením .

**Incializácia** 12:00am,Po Blikanie LCD

Incializuje sa ...

12:00am,Po

Štart

**Jazyk** 12:00am,Po

LATVIEŠU

ROMÁNÄ

SHQIP

**SLOVENČINA**

Vyber Potvrď

**Formát hodín** 12:00am,So

24 h

am/pm

Vyber Potvrď

**Dátum a čas** 12:00am,So

Rok/mesiac/deň Hod : Min

2022 / 01 / 01 12 : 00 am

Vyber Potvrď

## Nastavenie hodín

- ① Prostredníctvom alebo zvoľte ako má byť zobrazený čas, či vo formáte 24h alebo vo formáte am/pm (napríklad, 15:00 alebo 3:00 pm).

- ② Potvrďte voľbu stlačením .

- ③ Prostredníctvom alebo zvoľte rok, mesiac, hodinu a minúty. (Pre potvrdenie zvoľte a pohybujte prostredníctvom a stlačte .)

- ④ Po nastavení času sa na displeji zobrazí čas a deň, a to aj v prípade, keď je diaľkové ovládanie VYPNUTÉ.

- ⑤ Posledný preventívny krok na kontrolu, či je vonkajšia čelná mriežka pripevnená pred prevádzkovou jednotkou z bezpečnostných dôvodov.

Ak je vonkajšia čelná mriežka už pripevnená, zvolte Áno. Potom dôjde k prechodu na hlavnú stranu.

Ak vonkajšia čelná mriežka nie je pripevnená, zvolte Nie.

Zobrazí sa prekryvné okno s výstražným hlásením kvôli pripomienaniu inštalácie.

**Predná mriežka** 12:00am,So

Vonk. pr. mr. upevn?

Nie

Áno

Vyber Potvrď

**Predná mriežka** 12:00am,So

Upozornenie

Pred prev. upev. pred. mriež.,  
aby ste predišli zraneniu

Zavriť

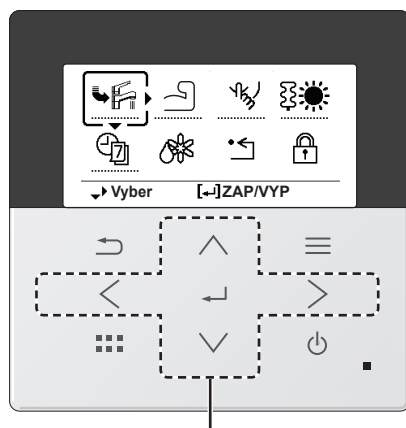
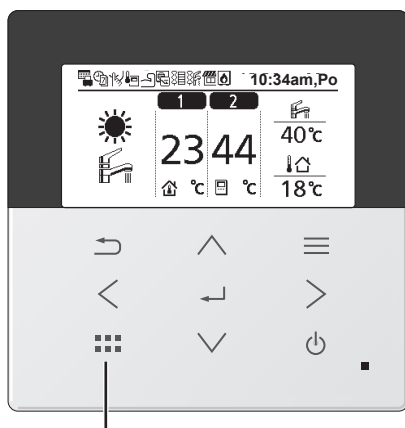
Vyber Potvrď

12:00am,So

Štart

# Rýchla ponuka

Po dokončení počiatocných nastavení môžete zvoliť rýchlu ponuku z nasledovných možností a upravte nastavenie.



① Stlačte pre zobrazenie rýchlej ponuky.

② Použite pre voľbu ponuky.

③ Stlačením zapnite/vypnite voľbu ponuky.

## Rýchla ponuka



Vynútená TÜV



Výkonný režim



Tichý



Vynútený ohrievač



Týždenný časovač



Vyn. rozmr.



Vynulovanie chyby



Zamknutie diaľkového ovládania

Vyber

ZAP/VYP

Zvoľte každé nastavenie a potvrdte nastavenie v súlade s pokynmi zobrazenými v spodnej časti strany. (Ikony sa vzťahujú na každé tlačidlo voľby.)

Pre návrat na Hlavnú stranu

stlačte alebo .

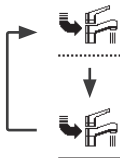
# Použitie rýchlej ponuky



## Vynútená TÚV

Zvoľte túto ikonu kvôli zapnutiu alebo vypnutiu zásobníka TÚV.

Stlačte kvôli potvrdeniu vašej voľby.



- Nútené nastavenie TÚV je vypnute.

- Nútené nastavenie TÚV je zapnute.

### Poznámka:

- Nútené nastavenie TÚV je deaktivované pri zapnutom Nútenom nastavení ohrievača.
- Keď je Nútené nastavenie TÚV vypnute, činnosť a režim musia byť zmenené späť na predchádzajúci stav uložený v pamäti.

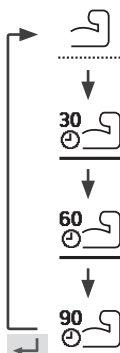


## Výkonný režim

Zvoľte túto ikonu kvôli uvedeniu systému kúrenia/chladenia do výkonného režimu.

Stlačte kvôli potvrdeniu vašej voľby.

(Výkonná činnosť bude zahájená približne v priebehu 1 minúty po stlačení .)



- Výkonný režim je nastavený na hodnotu vypnuty.

- Výkonný režim pracuje po dobu 30 minút.

- Výkonný režim pracuje po dobu 60 minút.

- Výkonný režim pracuje po dobu 90 minút.

### Poznámka:

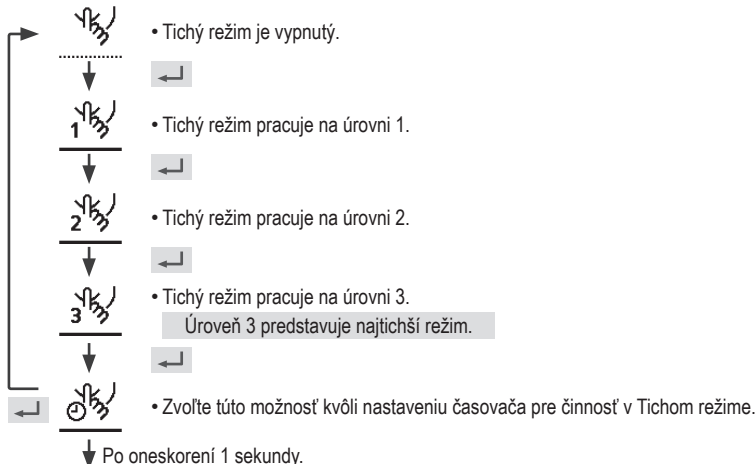
- Výkonný režim je deaktivovaný pri VYPNUTÍ činnosti.

## Tichý

Zvolte túto ikonu kvôli tichému režimu.

Sťačte  kvôli potvrdeniu vašej voľby.

(Tichá činnosť bude zahájena približne po 1 minúte po stlačení .)



Chcete upraviť vzor časovača tichého režimu?

Ano 

Nie

Vzor	Čas	Úrov.
1	6:00 am	2
2	8:00 pm	1
3	10:00 pm	0

Zvoľte „Áno“.

• Zvoľte „Áno“ prostredníctvom tlačidiel < >.

Upraviť
Vymazať

Zvoľte vzor „1“, „6“.

• Ak zvolíte „Vymazať“, dôjde k vymazaniu zvoleného vzoru nastavenia časovača.

12	:	00 pm
----	---	-------

Nastavte hodiny a minúty.


---

Zvoľte úroveň Tichý režim.

Nastavený čas sa prekrýva!

 Zavrieť

Poznámka:

• Ak sa doba prekrýva s iným vzorom, na displeji sa zobrazí hlásenie „Nastavená doba sa prekrýva“.

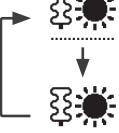
# Použitie rýchlej ponuky

## Vynútený ohrievač

Zvoľte túto možnosť kvôli zapnutiu ohrievača.

**Stlačte  kvôli potvrdeniu vašej voľby.**

(Režim Núteného nastavenia ohrievača bude zahájený približne 1 minútu po stlačení .)

- 
- Nútené nastavenie ohrievača je vypnuté.
  - Nútené nastavenie ohrievača je zapnuté.

### Poznámka:

- Nútené nastavenie ohrievača je deaktivované kedykoľvek je činnosť už zapnutá a dôjde k zobrazeniu hlásenia „Deaktivované kvôli ZAPNUTEJ činnosti!“.

Vypnuté z dôvodu  
zapnutia prevádzky!

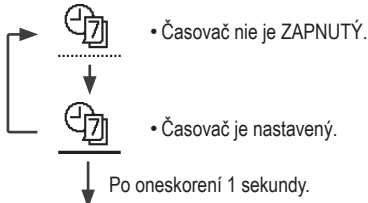
[] Zavrieť



## Týždenný časovač

Zvoľte túto ikonu kvôli vymazaniu (zrušeniu) alebo zmene prednastaveného týždenného časovača.

**Stlačte ↗ kvôli potvrdeniu vašej voľby.**



Chcete upraviť vzor týždenného časovača?

**Áno** ➤ **Nie**

zvolte „Áno“.

• Ak zvolíte „Nie“, znova sa zobrazí Hlavná strana.

**Nastavenie časovača**  
Kopírovanie časovača

• Nastavenie časovača: Zvoľte nastavenie časovača kvôli úprave Týždenného časovača.

• Kopírovanie časovača: Zvoľte túto možnosť kvôli skopírovaniu nastavenia časovača.

Ne	Po	Ut	St	Št	Pia	So
—	✓	✓	✓	✓	✓	—

[Príklad Nastavenia časovača]

Zvolte deň(dni), ktorý(é) chcete upraviť prostredníctvom tlačidiel ⌂ ⌂.

Nie je nast. vš. 6 vzorov!  
Chcete ich upraviť?

**Áno** ➤ **Nie**

Ak nie je prítomných 6 vzorov, dôjde k zobrazeniu tejto strany.

Ne	Po	Ut	St	Št	Pia	So
1. 12:00am ZAP	☀️⏰	25/20°C	40°C			
2. 2:00am ZAP	☀️⏰	25/25°C	40°C			
3. 4:00am ZAP	☀️⏰	30/20°C	40°C			

(1)

• Zvoľte vzor „1“-„6“.

① Zvoľte vzor „1“-„6“.

(2)

• Nastavte hodinu a minúty časovača.

② Nastavte hodinu a minúty časovača.

(3)

• Zvoľte ZAPNUTIE/VYPNUTIE časovača.

③ Zvoľte ZAPNUTIE/VYPNUTIE časovača.

(4)

• Zvoľte prevádzkový režim.



• Zvoľte režim s použitím tlačidiel ⌂ ⌂.

④ Zvoľte prevádzkový režim.

(5)

• Nastavte teplotu pre Zónu 1 a 2 (ak má váš systém 2-zónové nastavenie).

Sobota: Vzor 1: Nast. tepl.

Zóna1	☀️	Zóna2	⚡
ZAP	25 °C	ZAP	25 °C

45 °C

45 °C

(6)

• Nastavte teplotu zásobníka.

### Poznámka:

- Časovač je deaktivovaný pri zapnutí Núteného nastavenia ohrievača alebo pri aktivácii prepínania Kúrenie-Chladenie.
- Ak ste prednastavili Týždenný časovač na 2 zóny, musíte zopakovať rovnaký postup so zónou 2.

# Použitie rýchlej ponuky



## Vyn. rozmr.

Zvoľte túto možnosť kvôli odmrazeniu zamrznutých potrubí.

**Sťačte ↪ kvôli potvrdeniu vašej voľby.**

(Ked' bol režim akceptovaný, zobrazí sa nižšie uvedená strana.)

Požiadavka prijatá!

[➡] Zavrieť

## • ↪ Vynulovanie chyby

Pri výskytu chyby zvoľte obnovenie prechádzajúcich nastavení.

**Sťačte ↪ kvôli potvrdeniu vašej voľby.**

(Ked' bol režim akceptovaný, zobrazí sa nižšie uvedená strana.)

Požiadavka prijatá!

[➡] Zavrieť

- Pred volbou tohto režimu, ktorý obnoví predchádzajúce nastavenia celého systému, sa uistite, že všetky jednotky sú vypnuté.



## Zamknutie diaľkového ovládania

Zvoľte zamknutie diaľkového ovládania.

**Sťačte ↪ kvôli potvrdeniu vašej voľby.**

(Ked' bol režim akceptovaný, zobrazí sa nižšie uvedená strana.)

Chcete uzamknúť diaľkové ovládanie?

zvolte „Áno“.

(Hlavná strana bude zamknutá.)

• Pri voľbe hodnoty „Nie“ sa znova zobrazí Hlavná strana.

Áno



Nie

## Pre odomknutie diaľkového ovládania

sťačte ktorokoľvek tlačidlo.

(Ked' bol režim akceptovaný, zobrazí sa nižšie uvedená strana.)



\* \* \*

Zadajte ktorokoľvek 4 číslice čísla (ak je číslo správne, strana bude odomknutá).

## Pre vynulovanie zabudnutého hesla (pri zobrazenej strane VYPNUTEJ činnosti)

stlačte ↩, ↪ a > a držte stlačené nepretržite po dobu 5 sekúnd.

(Ked' bol režim akceptovaný, zobrazí sa nižšie uvedená strana.)

Obnoviť heslo
Reset

Zvolte „Vynulovanie“.



1.Heslo sa resetuje na 0000
2.DO je odblokované

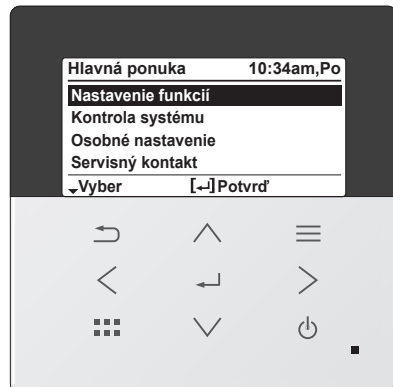
(K vypnutiu strany dôjde po 3 sekundách.)

# Ponuky

pre používateľa

Zvoľte ponuky a určte nastavenia v súlade so systémom, ktorý je k dispozícii v domácnosti. Všetky počítačné nastavenia musia byť vykonané autorizovaným predajcom alebo špecialistom. Odporúča sa, aby boli všetky zmeny počítačných nastavení vykonané autorizovaným predajcom alebo špecialistom.

- Po počítačnej inštalácii môžete vykonané nastavenia manuálne upraviť.
  - Počítačné nastavenia zostávajú aktívne, až kým ich používateľ nezmieni.
  - Vzdielanie ovládanie môže byť použité pre viaceré inštalácie.
  - Pred nastavením sa uistite, že indikátor činnosti je VYPNUTÝ.
  - Pri chybnom nastavení by systém nemusel pracovať správne.
- Obráťte sa, prosím, na autorizovaného predajcu.



Pre zobrazenie strany <Hlavná ponuka>: ☰

Pre voľbu ponuky: ^ V < >

Pre potvrdenie zvoleného obsahu: ↵

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
<b>1 Nastavenie funkcií</b>		
<b>1.1 &gt; Týždenný časovač</b>		
Raz týždenne je nastavený týždenný časovač a používať ho môže upraviť na strane Rýchla ponuka. Slúži na nastavenie až do 6 vzorov činností na dennej báze.	<b>Nastavenie časovača</b> Zvoľte deň v týždni a nastavte potrebné vzory (Časovač / ZAP/VYP. činnosti / Režim) <b>Kopírovanie časovača</b> Zvoľte deň v týždni	<b>Týždenný časovač</b> 10:34am,Po Ne Po Ut St Št Pia So 1. 8:00am ZAP 40°C 2. 12:00pm ZAP 24/28°C 40°C 3. 1:00pm ZAP 12/10°C ↪ Deň ← Vzor [→] Upraviť
• Je deaktivovaný, ak je zvolená hodnota „Áno“ položky „Preplánanie Kúrenie-Chladenie“, alebo ak je zapnutá položka „Nútenú nastavenie ohrievača“.		
<b>1.2 &gt; Dovolenkový časovač</b>		
Pre úsporu energie môže byť nastavené obdobie dovolenky VYPNUTÍM systému alebo znížením teploty počas daného obdobia.	VYP <b>&gt; ZAP</b> Zahájenie a ukončenie dovolenky. Dátum a čas VYPNUTIE alebo znížená teplota	ZAP <b>VYP</b> <b>Dovolenka: Koniec</b> 10:34am,Po Rok/mesiac/deň Hod : Min 2022 / 01 / 01 10 : 00 am ↪ Vyber [→] Potvrď
• Nastavenie týždenného časovača môže byť dočasne deaktivované počas Nastavenia časovača dovolenky, ale bude obnovené po uplynutí Časovača dovolenky.		
<b>1.3 &gt; Časovač tich. rež.</b>		
Pre činnosť v tichom režime počas tohto obdobia, môže byť nastavených 6 vzorov. Úroveň 0 znamená, že režim je vypnutý.	Čas do zahájenia tichého režimu: Dátum a čas Úroveň tichosti: 0 ~ 3	<b>Tichý</b> 10:34am,Po <b>Vzor</b> Čas Úrov. 1 8:00am 0 2 5:00pm 1 3 11:00pm 3 ↪ Vyber [→] Upraviť

# Ponuky

pre používateľa

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
<b>1.4 &gt; Priorita tich. režimu</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pre voľbu priority počas Tichého režimu medzi Zvukom a Kapacitou.</li> <li>Pri volbe možnosti Zvuk bude jednotka pracovať len v tichom režime.</li> <li>Pri voľbe možnosti Kapacita bude jednotka pracovať v tichom režime, ale bude zároveň uprednostňovať poskytovanie potrebnnej kapacity.</li> </ul>	Zvuk	
<b>1.5 &gt; Ohrievač miestnosti</b>		
Slúži na nastavenie ohrievača miestnosti na hodnotu ZAP. alebo VYP.	VYP	
<b>1.6 &gt; Ohrievač nádrže</b>		
Slúži na nastavenie ohrievača zásobníka na hodnotu ZAP. alebo VYP.	VYP	
<b>1.7 &gt; Sterilizácia</b>		
Slúži na nastavenie automatickej sterilizácie na hodnotu ZAP. alebo VYP.	ZAP	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nepoužívajte systém počas sterilizácie, aby sa zabránilo popáleniu horúcou vodou alebo prehriatiu sprchy.</li> <li>Požiadajte autorizovaného predajcu o určenie nastavení počas úrovne funkcie sterilizácie v súlade s miestnymi zákonomi a predpismi.</li> </ul>		
<b>1.8 &gt; Režim DHW (tepľá úžitková voda)</b>		
Slúži na nastavenie režimu TUV na hodnotu Štandardný alebo Inteligentný.	Štandard	
Slúži na nastavenie snímača zásobníka na hodnotu Vrchný alebo Stredný.	Najv.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Volba snímača zásobníka na hodnotu Vrchný spomalí zahájenie varu vody v zásobníku a zníži spotrebú energie.</li> <li>Ked' je nedostatok teplej vody, zmen'te, prosím, túto voľbu na hodnotu Stredný.</li> </ul>		

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej													
<b>2 Kontrola systému</b>															
<b>2.1</b>	<b>&gt; Sledovanie energie</b>	<p>Súčasný stav alebo diagram s historiou spotreby elektrickej energie, alebo KOV.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Prítomnosť</b> Zvoľte a uložte</td> <td><b>Historický graf</b> Zvoľte a uložte</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KOV = koeficient výkonnosti.</li> <li>• Pre diagram s historiou spotreby je zvolené obdobie od 1 dňa / 1 týždňa / 1 roku.</li> <li>• Umožňuje uložiť spotrebu energie (KWh) kúrenia, *1, *2 chladienia, zásobníka a i celkovú.</li> <li>• Celkový odber elektrického napájania je hodnota odhadnutá na základe 230 V – a môže sa líšiť od hodnoty nameranej presným zariadením.</li> </ul>	<b>Prítomnosť</b> Zvoľte a uložte	<b>Historický graf</b> Zvoľte a uložte											
<b>Prítomnosť</b> Zvoľte a uložte	<b>Historický graf</b> Zvoľte a uložte														
<b>2.2</b>	<b>&gt; Syst. info</b>	<p>Zobrazuje informáciu o celom systéme v každom priestore.</p> <p>Aktuálna informácia o systéme - 9 položiek:  <b>Vstup / Výstup / Zóna 1 / Zóna 2 / Nádrž / Bazén / Frekvencia COMP / Prietok čerpadla / Tlak vody</b></p> <p>Zvoľte a uložte</p>	<p><b>Syst. info</b> 10:34am,Po</p> <table border="1"> <tr><td>1. Vstup</td><td>:</td><td>0 °C</td></tr> <tr><td>2. Výstup</td><td>:</td><td>0 °C</td></tr> <tr><td>3. Zóna 1</td><td>:</td><td>0 °C</td></tr> <tr><td>4. Zóna 2</td><td>:</td><td>0 °C</td></tr> </table> <p><b>Strana</b></p>	1. Vstup	:	0 °C	2. Výstup	:	0 °C	3. Zóna 1	:	0 °C	4. Zóna 2	:	0 °C
1. Vstup	:	0 °C													
2. Výstup	:	0 °C													
3. Zóna 1	:	0 °C													
4. Zóna 2	:	0 °C													
<b>2.3</b>	<b>&gt; História chýb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohľadom kódov chýb vychádzajte z časti Riešenie problémov.</li> <li>• Najnovšie kódy chýb sú zobrazené vo vrchnej časti.</li> </ul>	<p>Zvoľte a uložte</p> <p><b>História chýb</b> 10:34am,Po</p> <table border="1"> <tr><td>1. --</td></tr> <tr><td>2. --</td></tr> <tr><td>3. --</td></tr> <tr><td>4. --</td></tr> </table> <p>[] Vymazať história</p>	1. --	2. --	3. --	4. --								
1. --															
2. --															
3. --															
4. --															
<b>2.4</b>	<b>&gt; Kompresor</b>	<p>Slúži na zobrazenie výkonnosti kompresora.</p>	<p>Zvoľte a uložte</p> <p><b>Kompresor</b> 10:34am,Po</p> <table border="1"> <tr><td>1. Akt. frekvencia</td><td>:</td><td>0 Hz</td></tr> <tr><td>2. Poč- (VYP-ZAP)</td><td>:</td><td>0</td></tr> <tr><td>3. Celkový čas ZAP</td><td>:</td><td>0 h</td></tr> </table> <p>[] Späť</p>	1. Akt. frekvencia	:	0 Hz	2. Poč- (VYP-ZAP)	:	0	3. Celkový čas ZAP	:	0 h			
1. Akt. frekvencia	:	0 Hz													
2. Poč- (VYP-ZAP)	:	0													
3. Celkový čas ZAP	:	0 h													
<b>2.5</b>	<b>&gt; Ohrievač</b>	<p>Celkový počet hodín doby ZAPNUTIA ohrievača miestnosti / ohrievača zásobníka.</p>	<p>Zvoľte a uložte</p> <p><b>Ohrievač</b> 10:34am,Po</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>:</td><td>0h</td></tr> <tr><td></td><td>:</td><td>0h</td></tr> </table> <p>[] Späť</p>		:	0h		:	0h						
	:	0h													
	:	0h													

\*1 Systém je zamknutý pre činnosť bez režimu CHLADENIA. Môže byť odomknutý len autorizovanými technikmi, vykonávajúcimi inštalácie, alebo našimi autorizovanými servisnými partnermi.

\*2 Zobrazené len v prípade, ak je CHLADENIE odblokované (myslí sa tým, keď je k dispozícii režim CHLADENIA).

# Ponuky

pre používateľa

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
<b>3 Osobné nastavenie</b>		
<b>3.1 &gt; Diaľkové ovládanie č.</b>		<p>Slúži na zobrazenie čísla diaľkového ovládania špecifického diaľkového ovládača, aby bol technik vykonávajúci inštaláciu a používateľ dobre informovaní.</p> <p>• Hlavné diaľkové ovládanie je zobrazené s označením RC-1. Druhé diaľkové ovládanie je zobrazené ako RC-2.</p> <p>Zvoľte a uložte</p> <p>DO č. 10:34am,Po RC-1 [–] Potvrd'</p>
<b>3.2 &gt; Zvuk dotyku</b>		
Slúži na ZAPNUTIE/VYPNUTIE prevádzkového zvuku.	ZAP	<p>ZAP VYP</p>
<b>3.3 &gt; Kontrast LCD</b>		<p>Slúži na nastavenie kontrastu displeja.</p> <p>Kontrast LCD 10:34am,Po Nízka Vysoká 3 [–] Vyber [–] Potvrd'</p>
<b>3.4 &gt; Podsvietenie</b>		<p>Slúži na nastavenie doby trvania podsvietenia.</p> <p>Podsvietenie 10:34am,Po VYP 5 min 15 s 10 min 1 min 1 min [–] Vyber [–] Potvrd'</p>
<b>3.5 &gt; Intenzita podsv.</b>		<p>Slúži na nastavenie jasu podsvietenia.</p> <p>Intenzita podsv. 10:34am,Po Tmavé Jasné 4 [–] Vyber [–] Potvrd'</p>
<b>3.6 &gt; Formát hodín</b>		<p>Slúži na nastavenie typu zobrazenia hodín.</p> <p>Formát hodín 10:34am,Po 24 h am/pm am/pm [–] Vyber [–] Potvrd'</p>
<b>3.7 &gt; Dátum a čas</b>		<p>Slúži na nastavenie aktuálneho dátumu a času.</p> <p>Dátum a čas 10:34am,Po Rok/mesiac/deň Hod : Min 2022 / 01 / 01 10 : 00 am [–] Vyber [–] Potvrd'</p>

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
<b>3.8</b> > Jazyk	Slúži na nastavenie zobrazenia jazyka terminálu.	<p>ENGLISH / FRANÇAIS / DEUTSCH / ITALIANO / ESPAÑOL / DANISH / SWEDISH / NORWEGIAN / POLISH / CZECH / NEDERLANDS / TÜRKÇE / SUOMI / MAGYAR / SLOVENŠČINA / HRVATSKI / LIETUVIŲ / PORTUGUÉS / БЪЛГАРСКИ / EESTI / LATVIEŠU / ROMÂNĂ / SHQIP / SLOVENČINA / MAKEDONSKI / UKRAÍNSЬКА / ΕΛΛΗΝΙΚΑ</p> <p>Jazyk 10:34am,Po LATVIEŠU ROMÂNĂ SHQIP <b>SLOVENČINA</b> ▼Vyber [←] Potvrd'</p>
<b>3.9</b> > Odomknúť heslo	Heslo tvorené 4 číslicami, platné pre všetky nastavenia.	<p>Odomknúť heslo 10:34am,Po</p> <p>0000</p> <p>0 0 0 ▼Vyber [←] Potvrd'</p>
<b>4 Servisný kontakt</b>		
<b>4.1</b> > Kontakt 1 / Kontakt 2	Prednastavte kontaktné číslo na technika, ktorý vykonal inštaláciu.	<p>Nastavenie služby 10:34am,Po Kontakt 1 Názov : Bryan Adams : 08812345678 ▼Vyber</p> <p>Zvoľte a uložte</p>

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
<b>5 Nast. inšt. prog. &gt; Nastavenie systému</b>		
<b>5.1 &gt; Voliteľné pripojenie PCB</b>		
Pre pripojenie externej DPS, požadovanej na servisné účely.	Áno	<input checked="" type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ak je možnosť pripojenia voliteľnej DPS Áno, systém bude disponovať nasledovnými príavnými funkciemi.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>① Dvojzónové riadenie (vrátane bazénu a funkcie na ohrev vody v bazéne).</li> <li>② Spínanie externého kompresora.</li> <li>③ Signál externej chyby.</li> <li>④ Ovládacie zariadenie signálu SG Ready (Príprava na pripojenie do inteligentných sieti).</li> <li>⑤ Správa požiadavky.</li> <li>⑥ Prepínanie kúrenie-chladenie</li> </ul>		
<b>5.2 &gt; Zóna a snímač</b>		
Pro volbu snímačov a pre volby 1-zónového alebo 2-zónového systému.	<b>Zóna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Po zvolení 1-zónového alebo 2-zónového systému zvolte miestnosť alebo bazén.</li> <li>• Ak je zvolený bazén, teplota musí byť zvolená pre <math>\Delta T</math> teploty medzi 0-10 °C.</li> </ul> <b>Snímač</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Pre izbový termostat je tu ďalšia voľba, a to medzi externým a interným snímačom.</li> <li>• Ak je zvolený interný, ďalšia voľba je medzi RC-1 alebo RC-2 (je dostupná len vtedy, ak je položka Voľba zóny nastavená na hodnotu 1-zónový systém).</li> <li>Zvolte RC-1, ak má byť termistor hlavného diaľkového ovládania použitý na riadenie izbovej teploty a opačne.</li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Zóna a snímač</span> <span>10:34am,Po</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Zóna</span> <span>1-zónový systém 2-zónový systém</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Vyber</span> <span>[–] Potvrd'</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Zóna a snímač</span> <span>10:34am,Po</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Snímač</span> <span>Teploplota vody Izbový termostat Izbový termistor</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Vyber</span> <span>[–] Potvrd'</span> </div>
<b>5.3 &gt; Výkon ohrievača</b>		
Slúži na zníženie výkonu ohrievača, ak nie je potrebný.* 3 kW / 6 kW / 9 kW		<b>Výkon ohrievača</b> <span>10:34am,Po</span> <span>3 kW</span>  <span>[–] Potvrd'</span>
* Možnosti hodnoty v kW sú menia v závislosti na modeli.		
<b>5.4 &gt; Proti zamízaniu</b>		
Slúži na aktivovanie alebo deaktivovanie predchádzania zamíznutiu vody, keď je systém VYPNUTÝ.	Áno	<input checked="" type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
<b>5.5 &gt; Kapacita TÚV</b>		
Slúži na voľbu kapacity ohrevu zásobníka - variabilnej alebo štandardnej. Variabilná kapacita ohrevu zásobník rýchlejším spôsobom a udržiava teplotu zásobníka prostredníctvom účinného režimu. Štandardná kapacita ohrevu zásobník použitím menovitej kapacity ohrevu.	Variabilná	<div style="text-align: right;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Variabilná</span> <span style="margin-left: 20px;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Standard</span></span> </div>
<b>5.6 &gt; Ohr. spodnej vane</b>		
Slúži na voľbu informácie pre systém o pripojení alebo nepripojení ohrievača spodnej nádoby, dodávaného v rámci voliteľného príslušenstva. * Typ A - Ohrievač spodnej nádoby sa aktívuje len počas odmrazovania. * Typ B - Ohrievač spodnej nádoby sa aktívuje v prípade, keď je teplota vonkajšieho prostredia 5 °C alebo nižšia.	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span>Nie</span> <span style="margin: 0 10px;">▲</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Áno</span> <span style="margin: 0 10px;">▼</span> <span>Nie</span> </div> <b>&gt; Áno</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Type ohr. Sp. vane</span> <span>10:34am,Po</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>A</span> <span>B</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>↓ Vyber</span> <span>[+/-] Potvrď</span> </div>	
<b>5.7 &gt; Alternatívny vonkajší snímač</b>		
Slúži na voľbu alternatívneho vonkajšieho snímača.	Nie	<div style="text-align: right;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Áno</span> <span style="margin-left: 20px;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Nie</span></span> </div>
<b>5.8 &gt; Externý SW</b>		
	Nie	<div style="text-align: right;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Áno</span> <span style="margin-left: 20px;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Nie</span></span> </div>
<b>5.9 &gt; Ext. chybový signál</b>		
	Nie	<div style="text-align: right;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Áno</span> <span style="margin-left: 20px;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Nie</span></span> </div>
<b>5.10 &gt; Regulácia dopytu</b>		
	Nie	<div style="text-align: right;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Áno</span> <span style="margin-left: 20px;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Nie</span></span> </div>
<b>5.11 &gt; SG ready</b>		
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span>Nie</span> <span style="margin: 0 10px;">▲</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Áno</span> <span style="margin: 0 10px;">▼</span> <span>Nie</span> </div> <b>&gt; Áno</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>SG ready</span> <span>10:34am,Po</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>Kapacita [1-0]: TÚV</span> <span>120 %</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>Rozsah: (50%~150%)</span> <span>Kroky: ±5%</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>↓ Vyber</span> <span>[+/-] Potvrď</span> </div>	
<b>5.12 &gt; SW externého kompresora</b>		
	Nie	<div style="text-align: right;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Áno</span> <span style="margin-left: 20px;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Nie</span></span> </div>

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
5.13 > Cirkulačná kvapalina		<p>Cirkulačná kvapalina 10:34am,Po</p>
Slúži na voľbu, či v systéme cirkuluje voda alebo glykol.	Voda	
5.14 > SW chlad.-vykur.	Nie	
5.15 > Vynútený ohrievač		<p>Vynútený ohrievač 10:34am,Po</p>
Pre zapnutie položky Nútené nastavenie ohrievača manuálne (prednastavený stav) alebo automaticky.	Man.	
5.16 > Vyn. rozmr.		
Ak je nastavená automatická voľba, vonkajšia jednotka zaháji odmrazovanie, ak je v prevádzke vykurovanie hodinu pri nízkej vonkajšej teplote.	Man.	
5.17 > Signál rozmraz.	Nie	
Slúži na zapnutie signálu odmrazovania kvôli zastaveniu konvektora s ventilátorm počas odmrazovania. (Keď že Signál omdrazovania nastavený na hodnotu Áno, bivalentná funkcia nebude dostupná)		
5.18 > Prietok čerpadla		
Slúži na nastavenie riadenia čerpadla s premenlivým prietokom alebo na prevádzkové riadenie pevného čerpadla.	ΔT	
5.19 > Rozmrazovanie TUV	Áno	
Umožňuje systému spustiť odmrazovanie s použitím teplej vody namiesto jednotky miestnosti kvôli lepšiemu komfortu miestnosti.		
5.20 > Ovládanie vykur.	Komfort	
Slúži na voľbu stavu činnosti jednotky, či má rýchlejšie dosiahnuť nastavenú teplotu, alebo či má šetriť energiu.		

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
<b>5.21</b> > Externý merač		
Nastavenie externého merača, ktorý má byť použitý, závisí na pripojení merača. Existujú merače vyprodukovej energie a rôzne typy elektromerov. Pre merače vyprodukovej energie existujú dva systémy pripojenia:- a) Systém s jedným meračom vyprodukovej energie: Len merač kúrenia-chladenia b) Systém s dvomi meračmi vyprodukovej energie: Merač kúrenia-chladenia a merač zásobníka	Merač chlad.-vykur. : Nie * Merač nádrže : Nie Elektromer HP : Nie Elektromer 1 (PV meter) : Nie Elektromer 2 (budova) : Nie Elektromer 3 (rezerva) : Nie  * Je k dispozícii len v prípade voľby Merač kúrenia-chladenia Áno	<b>Externý merač</b> 10:34am,Po <b>Merač chlad.-vykur.</b> Merač nádrže Elektromer HP Elektromer 1 (PV meter) ↓ Vyber [←→] Potvrď  <b>Externý merač</b> 10:34am,Po Elektromer HP Elektromer 1 (PV meter) Elektromer 2 (budova) <b>Elektromer 3 (rezerva)</b> ^ Vyber [←→] Potvrď
		<b>&gt; Merač chlad.-vykur.</b> - Ked je pripojený tento merač, nastavte položku Merač kúrenia-chladenia na hodnotu Áno. - Jedná sa o meranie energie, vyprodukovej tepelným čerpadlom počas kúrenia, chladenia a ohrevu TUV (systém s jedným meračom vyprodukovej energie) alebo len počas kúrenia a chladenia (systém s dvomi meračmi vyprodukovej energie).
		<b>&gt; Merač nádrže</b> - Ked je pripojený tento merač vyprodukovej energie, nastavte položku Merač zásobníka na hodnotu Áno. - Je určený na meranie energie, vyprodukovej tepelným čerpadlom počas ohrevu TUV. * Jeho volba je možná len v prípade, ak je položka Merač kúrenia-chladenia nastavená na hodnota Áno. Položku Merač zásobníka nastavte na hodnotu Áno len pripade, keď sa jedná o systém s dvomi meračmi vyprodukovej energie.
		<b>&gt; Elektromer HP</b> - Položku Elektromer TČ nastavte na hodnotu Áno len v prípade, ak je pripojený tento elektromer. - Slúži na meranie spotreby energie jednotky tepelného čerpadla.
		<b>&gt; Elektromer 1 (PV meter)</b> - Ked je pripojený elektromer fotovoltaického rozvodu, nastavte položku Elektromer 1 (merač FV) na hodnotu Áno. - Slúži na meranie energie vyprodukovej solárnym systémom. * Tieto údaje budú zobrazené len v systéme na cloude.
		<b>&gt; Elektromer 2 (budova)</b> - Ak je pripojený elektromer budovy, nastavte položku Elektromer 2 (budova) na hodnotu Áno. - Slúži na meranie spotreby energie budovy. * Tieto údaje budú zobrazené len v systéme na cloude.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
	<p>&gt; Elektromer 3 (rezerva)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keď je pripojený tretí, rezervný elektromer, nastavte položku Elektromer 3 (rezerva) na hodnotu Áno.</li> <li>- Slúži na meranie spotreby elektrickej energie</li> <li>* Tieto údaje budú zobrazené len v systéme na cloude.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie
5.22 > Elektrická anóda	Slúži na aktivovanie alebo deaktivovanie činnosti elektrickej anódy.	<input checked="" type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie

(POZNÁMKA): Keď je na zobrazení Monitorovania energie zobrazené [Pribl.], údaje zobrazené na diaľkovom ovládaní boli získané interným výpočtom tepelného čerpadla.  
 Keď na zobrazení Monitorovania energie Nie je zobrazené [Pribl.], údaje\*\* zobrazené na diaľkovom ovládaní boli získané externými meračmi.  
 Údaje uložené na jednotke Aquarea môžu byť kombináciou údajov získaných interným výpočtom a údajov z externých meračov.  
 \*\*Ak chcete zistiť presnú spotrebu alebo generovanie, vždy použite ako referenciu údaje z externých meračov.

Poznámka: Elek. = Elektrická energia  
 TC = Tepelné čerpadlo

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
<b>6 Nast. inšt. prog. &gt; Nast. prevádzky</b>		
Slúži pre prístup k štyrom hlavným funkciám alebo režimom.	4 hlavné režimy  Kúrenie / *1, *2 Chladenie / *1, *2 Auto / Nádrž	<b>Nast. prevádzky</b> 10:34am,Po <b>Kúrenie</b> <b>Chladenie</b> <b>Auto</b> <b>Nádrž</b> <input checked="" type="button"/> Vyber <input type="button"/> [-] Potvrď
<b>6.1 &gt; Kúrenie</b>		
Slúži na nastavenie rôznych teplôt pre vodu a prostredia pre vykurovanie.	Tepl. vody pre vykur. ZAP / Vonkajšia tepl. pre vykur. VYP / $\Delta T$ pre vykurovanie ZAP / Ohrievač ZAP/VYP	<b>Nast. prevádzky</b> 10:34am,Po <b>Kúrenie</b> <b>Tepl. vody pre vykur. ZAP</b> <b>Vonkajšia tepl. pre vykur. VYP</b> <b><math>\Delta T</math> pre vykurovanie ZAP</b> <input checked="" type="button"/> Vyber <input type="button"/> [-] Potvrď
<b>&gt; Tepl. vody pre vykur. ZAP</b>		
Kompenzačná krivka	Teploty ZAP. Kúrenia v režime kompenzačnej krivky alebo s priamym vstupom.	<b>Nast. prevádzky</b> 10:34am,Po <b>Vyk. ZAP: Tepl. vody</b> <b>Kompenzačná krivka</b> <b>Priama</b> <input checked="" type="button"/> Vyber <input type="button"/> [-] Potvrď
<b>&gt; Tepl. vody pre vykur. ZAP &gt; Kompenzačná krivka</b>		
Os X: -5 °C, 15 °C Os Y: 55 °C, 35 °C	Zadajte 4 body teploty (2 na vodorovnej osi X, 2 na zvislej osi Y).	<b>Vyk. ZAP: Tepl. vody: Zóna1</b>  <input checked="" type="button"/> Vyber <input type="button"/> [-] Potvrď
<ul style="list-style-type: none"> <li>Teplotný rozsah: Os X: -20 °C až 15 °C, Os Y: pozri nižšie</li> <li>Teplotný rozsah pre vstup osi Y: Model WH-WDG: 20 °C až 75 °C Bez ohľadu na vyššie uvedené nastavenie je teplota vody obmedzená. Pozrite si prevádzkové podmienky na strane 3.</li> <li>Ak je zvolený 2-zónový systém, pre Zónu 2 musia byť zadané 4 teplotné body.</li> <li>Ak sa jedná o 1-zónový systém, „Zóna 1“ a „Zóna 2“ sa nezobrazia na displeji.</li> </ul>		
<b>&gt; Tepl. vody pre vykur. ZAP &gt; Priama</b>		
35 °C	Teplota pre ZAPNUTIE kúrenia	<b>Nast. prevádzky</b> 10:34am,Po <b>Vyk. ZAP: Tepl. vody: Zóna2</b> <b>Rozsah: (20°C~75°C)</b> <b>Kroky: <math>\pm 1^\circ C</math></b> <input checked="" type="button"/> Vyber <input type="button"/> [-] Potvrď
<ul style="list-style-type: none"> <li>Min. ~ max. rozsah je 20 °C ~ 75 °C: Model WH-WDG: 20 °C až 75 °C Bez ohľadu na vyššie uvedené nastavenie je teplota vody obmedzená. Pozrite si prevádzkové podmienky na strane 3.</li> <li>Ak je zvolený 2-zónový systém, musí byť zadaný nastavený teplotný bod pre Zónu 2.</li> <li>Ak sa jedná o 1-zónový systém, „Zóna 1“ a „Zóna 2“ sa nezobrazia na displeji.</li> </ul>		

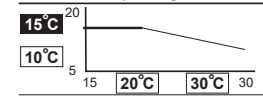
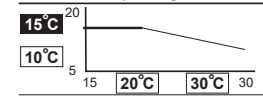
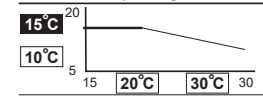
\* Systém je zamknutý pre činnosť bez režimu CHLADENIA. Môže byť odomknutý len autorizovanými technikmi, vykonávajúcimi inštalácie, alebo nášimi autorizovanými servisnými partnermi.

\*\* Zobrazené len v prípade, ak je CHLADENIE od blokované (myslí sa tým, keď je k dispozícii režim CHLADENIA).

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
	> Vonkajšia tepl. pre vykur. VYP	
24 °C	Teplota pre VYPNUTIE kúrenia	Nast. prevádzky 10:34am,Po Ohrev VYP: Vonk. tepl. Rozsah: (5°C~35°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrď
	> $\Delta T$ pre vykurovanie ZAP	
5 °C	Nastavte $\Delta T$ pre ZAPNUTIE kúrenia. * Toto nastavenie nebude dostupné, ak je prietok čerpadla nastavený na Max. prevádzka.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Vyk. ZAP: $\Delta T$ Rozsah: (1°C~15°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrď
	> Ohrievač ZAP/VYP	
	> Ohrievač ZAP/VYP > Vonk. tepl. pre zapn. ohrievača	
0 °C	Teplota pre ZAPNUTIE ohrievača	Nast. prevádzky 10:34am,Po Ohrievač ZAP: Vonk. tepl. Rozsah: (-20°C~15°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrď
	> Ohrievač ZAP/VYP > Doba oneskorenia pre ZAPNUTIE ohrievača	
0:30 min	Doba oneskorenia pre zapnutie ohrievača	Nast. prevádzky 10:34am,Po Ohrievač ZAP: Čas oneskorenia Rozsah: (0:10~1:00) Kroky: ±0:10  Vyber [-] Potvrď
	> Ohrievač ZAP/VYP > Teplota vody pre ZAPNUTIE ohrievača	
-4 °C	Nastavenie teploty vody pre zapnutie na základe nastavenej teploty vody.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Ohrievač ZAP: Δt cieľovej tepl. Rozsah: (-10°C~-2°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrď
	> Ohrievač ZAP/VYP > Teplota vody pre VYPNUTIE ohrievača	
-2 °C	Nastavenie teploty vody pre vypnutie na základe nastavenej teploty vody.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Ohrievač VYP: Δt cieľovej tepl. Rozsah: (-8°C~0°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrď
6.2	> *1, *2 Chladenie	
Slúži na nastavenie jednotlivých teplôt vody a kúrenia pre chladenie.	Teploty vody pre ZAPNUTIE chladenia a $\Delta T$ pre ZAPNUTIE chladenia.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Chladenie Tepl. vody pre chlad. ZAP $\Delta T$ pre chladenie ZAP  Vyber [-] Potvrď

\*1 Systém je zamknutý pre činnosť bez režimu CHLADENIA. Môže byť odomknutý len autorizovanými technikmi, vykonávajúcimi inštaláciu, alebo našimi autorizovanými servisnými partnermi.

\*2 Zobrazené len v prípade, ak je CHLADENIE odblokované (myslí sa tým, keď je k dispozícii režim CHLADENIA).

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej												
		<p><b>&gt; Tepl. vody pre chlad. ZAP</b></p> <table> <tr> <td>Kompenzačná krivka</td> <td>Teploty pre ZAPNUTIE chladenia v režime kompenzačnej krivky alebo priameho vstupu.</td> <td>Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: Tepl. vody <b>Kompenzačná krivka</b> Priama Vyber [-] Potvrd'</td> </tr> </table> <p><b>&gt; Tepl. vody pre chlad. ZAP &gt; Kompenzačná krivka</b></p> <table> <tr> <td>Os X: 20 °C, 30 °C Os Y: 15 °C, 10 °C</td> <td>Zadajte 4 body teploty (2 na vodorovnej osi X, 2 na zvislej osi Y).</td> <td>Chlad.ZAP: Tepl. vody: Zóna1  Vyber [-] Potvrd'</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ak je zvolený 2-zónový systém, pre Zónu 2 musia byť zadané 4 teplotné body.</li> <li>• Ak sa jedná o 1-zónový systém, „Zóna 1“ a „Zóna 2“ sa nezobrazia na displeji.</li> </ul> <p><b>&gt; Tepl. vody pre chlad. ZAP &gt; Priama</b></p> <table> <tr> <td>10 °C</td> <td>Nastavte teplotu pre ZAPNUTIE chladenia</td> <td>Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: Tepl. vody: Zóna2 Rozsah: (5°C-20°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrd'</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ak je zvolený 2-zónový systém, musí byť zadaný nastavený teplotný bod pre Zónu 2.</li> <li>• Ak sa jedná o 1-zónový systém, „Zóna 1“ a „Zóna 2“ sa nezobrazia na displeji.</li> </ul> <p><b>&gt; △T pre chladenie ZAP</b></p> <table> <tr> <td>5 °C</td> <td>Nastavte △T pre ZAPNUTIE chladenia * Toto nastavenie nebude dostupné, ak je prietok čerpadla nastavený na Max. prevádzka.</td> <td>Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: △T Rozsah: (1°C-15°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrd'</td> </tr> </table>	Kompenzačná krivka	Teploty pre ZAPNUTIE chladenia v režime kompenzačnej krivky alebo priameho vstupu.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: Tepl. vody <b>Kompenzačná krivka</b> Priama Vyber [-] Potvrd'	Os X: 20 °C, 30 °C Os Y: 15 °C, 10 °C	Zadajte 4 body teploty (2 na vodorovnej osi X, 2 na zvislej osi Y).	Chlad.ZAP: Tepl. vody: Zóna1  Vyber [-] Potvrd'	10 °C	Nastavte teplotu pre ZAPNUTIE chladenia	Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: Tepl. vody: Zóna2 Rozsah: (5°C-20°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrd'	5 °C	Nastavte △T pre ZAPNUTIE chladenia * Toto nastavenie nebude dostupné, ak je prietok čerpadla nastavený na Max. prevádzka.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: △T Rozsah: (1°C-15°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrd'
Kompenzačná krivka	Teploty pre ZAPNUTIE chladenia v režime kompenzačnej krivky alebo priameho vstupu.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: Tepl. vody <b>Kompenzačná krivka</b> Priama Vyber [-] Potvrd'												
Os X: 20 °C, 30 °C Os Y: 15 °C, 10 °C	Zadajte 4 body teploty (2 na vodorovnej osi X, 2 na zvislej osi Y).	Chlad.ZAP: Tepl. vody: Zóna1  Vyber [-] Potvrd'												
10 °C	Nastavte teplotu pre ZAPNUTIE chladenia	Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: Tepl. vody: Zóna2 Rozsah: (5°C-20°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrd'												
5 °C	Nastavte △T pre ZAPNUTIE chladenia * Toto nastavenie nebude dostupné, ak je prietok čerpadla nastavený na Max. prevádzka.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: △T Rozsah: (1°C-15°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrd'												
6.3	> *1, *2 Auto													
	Automatické prepnutie z Kúrenia na Chladenie alebo Chladenia na Kúrenie.	<p>Vonkajšie teploty pre prepnutie z Kúrenia na Chladenie alebo z Chladenia na Kúrenie.</p> <p>Vonk. tepl. pre (vyk. na chl.) / Vonk. tepl. pre (chl. na vyk.)</p> <p><b>&gt; Vonk. tepl. pre (vyk. na chl.)</b></p> <table> <tr> <td>15 °C</td> <td>Nastavte vonkajšíu teplotu pre prepnutie z Kúrenia na Chladenie.</td> <td>Nast. prevádzky 10:34am,Po Auto: Vonk. tepl.(Vyk. na chl.) Rozsah: (11°C-25°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrd'</td> </tr> </table>	15 °C	Nastavte vonkajšíu teplotu pre prepnutie z Kúrenia na Chladenie.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Auto: Vonk. tepl.(Vyk. na chl.) Rozsah: (11°C-25°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrd'									
15 °C	Nastavte vonkajšíu teplotu pre prepnutie z Kúrenia na Chladenie.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Auto: Vonk. tepl.(Vyk. na chl.) Rozsah: (11°C-25°C) Kroky: ±1°C  Vyber [-] Potvrd'												

\* Systém je zamknutý pre činnosť bez režimu CHLADENIA. Môže byť odomknutý len autorizovanými technikmi, vykonávajúcimi inštalácie, alebo našimi autorizovanými servisnými partnermi.

\*<sup>2</sup> Zobrazené len v prípade, ak je CHLADENIE odblokované (myslí sa tým, keď je k dispozícii režim CHLADENIA).

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej														
	> Vonk. tepl. pre (chl. na vyk.)															
	10 °C	<p>Nast. prevádzky 10:34am,Po            Auto: Vonk. tepl.(Chl. na vyk.)            Rozsah: (5°C~14°C)            Kroky: ±1°C</p> <p>10 °C</p> <p>↑ Vyber [→] Potvrď</p>														
6.4	> Nádrž															
Funkcie nastavenia pre zásobník.	Čas prevádzky podl. (max.) / Čas zahrievania nádrže (max.) / Tepl. Opät. ohrevu nádrže / Sterilizácia	<p>Nast. prevádzky 10:34am,Po            Nádrž  <b>Čas prevádzky podl. (max.)</b>  <b>Čas zahrievania nádrže (max.)</b>  <b>Tepl. Opät. ohrevu nádrže</b>            Vyber [→] Potvrď</p>														
	• Displej zobrazí 3 funkcie súčasne.															
	> Čas prevádzky podl. (max.)															
	8:00	<p>Maximálna doba pre činnosť podlahového kúrenia (v hodinách a minútach)</p> <p>Nast. prevádzky 10:34am,Po            Nádrž: Čas prev. podl. (max)            Rozsah: (0:30~10:00)            Kroky: ±0:30</p> <p>8:00</p> <p>↑ Vyber [→] Potvrď</p>														
	> Čas zahrievania nádrže (max.)															
	1:00	<p>Maximálna doba pre ohrev zásobníka (v hodinách a minútach)</p> <p>Nast. prevádzky 10:34am,Po            Nádrž: Čas zahriev. (max)            Rozsah: (0:05~4:00)            Kroky: ±0:05</p> <p>1:00</p> <p>↑ Vyber [→] Potvrď</p>														
	> Tepl. Opät. ohrevu nádrže															
	-8 °C	<p>Nastavte teplotu pre prevarenie vody v zásobníku.</p> <p>Nast. prevádzky 10:34am,Po            Nádrž: Tepl. spät. ohrevu            Rozsah: (-12°C~2°C)            Kroky: ±1°C</p> <p>-8 °C</p> <p>↑ Vyber [→] Potvrď</p>														
	> Sterilizácia															
Pondelok	Sterilizácia môže byť nastavená na 1 alebo viac dní v týždni.  Ne / Po / Ut / St / Št / Pia / So	<p>Nast. prevádzky 10:34am,Po            Sterilizácia: Deň</p> <table border="1"> <tr> <td>Ne</td><td>Po</td><td>Ut</td><td>St</td><td>Št</td><td>Pia</td><td>So</td> </tr> <tr> <td>—</td><td>✓</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> </table> <p>↔ Deň ↑ ☑/☒ [→] Potvrď</p>	Ne	Po	Ut	St	Št	Pia	So	—	✓	—	—	—	—	—
Ne	Po	Ut	St	Št	Pia	So										
—	✓	—	—	—	—	—										
	> Sterilizácia: Čas															
	12:00	<p>Čas v zvolený deň(i) v týždni, určený na sterilizáciu zásobníka</p> <p>Nast. prevádzky 10:34am,Po            Sterilizácia: Čas</p> <p>12 : 00 pm</p> <p>↑ Vyber [→] Potvrď</p>														

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej											
	<p>&gt; Sterilizácia: Tepl. varu</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;">65 °C</td> <td>Nastavte teploty varu pre sterilizáciu zásobníka.</td> <td>           Nast. prevádzky 10:34am,Po            Sterilizácia: Tepl. varu            Rozsah: (55°C~65°C)            Kroky: ±1°C  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">65 °C</span>  <span style="margin-left: 10px;">▼</span> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <span style="margin-right: 10px;">↓ Vyber</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[–] Potvrd'</span> </td> </tr> </table> <p>&gt; Sterilizácia: Čas prev. (max.)</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;">0:10</td> <td>Nastavte dobu sterilizácie (v hodinách a minútach)</td> <td>           Nast. prevádzky 10:34am,Po            Sterilizácia: Čas prev. (max.)            Rozsah: (0:05~1:00)            Kroky: ±0:05  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0:10</span>  <span style="margin-left: 10px;">▼</span> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <span style="margin-right: 10px;">↓ Vyber</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[–] Potvrd'</span> </td> </tr> </table>	65 °C	Nastavte teploty varu pre sterilizáciu zásobníka.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Sterilizácia: Tepl. varu Rozsah: (55°C~65°C) Kroky: ±1°C <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">65 °C</span> <span style="margin-left: 10px;">▼</span>			<span style="margin-right: 10px;">↓ Vyber</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[–] Potvrd'</span>	0:10	Nastavte dobu sterilizácie (v hodinách a minútach)	Nast. prevádzky 10:34am,Po Sterilizácia: Čas prev. (max.) Rozsah: (0:05~1:00) Kroky: ±0:05 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0:10</span> <span style="margin-left: 10px;">▼</span>			<span style="margin-right: 10px;">↓ Vyber</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[–] Potvrd'</span>
65 °C	Nastavte teploty varu pre sterilizáciu zásobníka.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Sterilizácia: Tepl. varu Rozsah: (55°C~65°C) Kroky: ±1°C <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">65 °C</span> <span style="margin-left: 10px;">▼</span>											
		<span style="margin-right: 10px;">↓ Vyber</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[–] Potvrd'</span>											
0:10	Nastavte dobu sterilizácie (v hodinách a minútach)	Nast. prevádzky 10:34am,Po Sterilizácia: Čas prev. (max.) Rozsah: (0:05~1:00) Kroky: ±0:05 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0:10</span> <span style="margin-left: 10px;">▼</span>											
		<span style="margin-right: 10px;">↓ Vyber</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[–] Potvrd'</span>											

## 7 Nast. inšt. prog. > Nastavenie služby

### 7.1 > Maximálna rýchlosť čerpadla

Slúži na nastavenie maximálnej rýchlosť čerpadla.	Nastavenie prietoku, max. prevádzky a ZAP/VYP činnosti čerpadla.  Priet. rých.: XX:X l/min Max výk.: 0x40 ~ 0xFE, Čerpadlo: ZAP/VYP/Výč. vzd.	Nastavenie služby 10:34am,Po Priet. rých. Max výk. Prevádzka  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0.0 l/min</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0xCE</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">◀ Vyč. vzd.</span> <span style="margin-left: 10px;">↑ Vyber</span>
---	---	--

### 7.2 > Suchý betón

Slúži na vysušenie betónu (podlahy, stien atď.) počas výstavby.  Nepoužívajte túto ponuku na iné účely a v inom období ako počas výstavby.	Úprava slúži na nastavenie teploty vysušovania betónu.  ZAP / Upravit'	Nastavenie služby 10:34am,Po Suchý betón <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZAP</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Upravit'</span> <span style="margin-left: 10px;">↓ Vyber</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[–] Potvrd'</span>
	Štádiá: 1 Teplota: 25 °C	Nastavenie služby 10:34am,Po Suchý betón: 1/10 Rozsah: (25°C~55°C) Kroky: ±1°C <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">25 °C</span> <span style="margin-left: 10px;">↑ Vyber</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[–] Potvrd'</span>
	Potvrďte nastavenie teplôt vysušovania betónu pre každé štádium.	Nastavenie služby 10:34am,Po Suchý betón: Stav Stupeň : 1 / 10 Nast. tepl. vody : 25°C Aktuál. tepl. vody : 25°C/25°C <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[OK] VYP</span>

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
<b>7.3 &gt; Servisný kontakt</b>		
Pre nastavenie až do 2 kontaktných mien a čísel pre používateľa.	Meno servisného technika a kontaktné číslo.  Kontakt 1 / Kontakt 2	<b>Nastavenie služby</b> 10:34am,Po <b>Servisný kontakt:</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Kontakt 1</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Kontakt 2</span> <input type="button" value="Vyber"/> <input type="button" value="[-] Potvrď"/>
		<b>&gt; Kontakt 1 / Kontakt 2</b>
	Kontaktné meno alebo číslo.  Názov / ikona telefónu	<b>Servisný kontakt</b> 10:34am,Po <b>Kontakt 1</b> <b>Názov :</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Bryan Adams</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">[i]</span> : <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">08812345678</span> <input type="button" value="Vyber"/> <input type="button" value="[-] Upraviť"/>
	Zadajte meno a číslo  Kontaktné meno: písmená a-z. Kontaktné číslo: 1-9	<b>Kontakt-1</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">ABC/abc</span> 0-9/Iné <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">ijklmnopqrstuvwxyz</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Medz.</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">STUVWXYZ</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">abcdefghijklm</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">BS</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">j k l m n o p q r s t u v w x y z</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Potv.</span> <input type="button" value="← Vyber"/> <input type="button" value="[-] Zadajte"/> <b>Číslo:</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 2 3 ( 4 5 6 ) 7 8 9 - * 0 # -</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">BS</span> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">Potv.</span> <input type="button" value="← Vyber"/> <input type="button" value="[-] Zadajte"/>
<b>8 Nast. inšt. prog. &gt; Nastavenie DO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pre voľbu použitia jedného diaľkového ovládania alebo dvoch diaľkových ovládani.</li> <li>Zvolte Samostatné, ak je pripojené len jedno diaľkové ovládanie. Zvolte Duálne, ak sú pripojené dva diaľkové ovládania. Druhé diaľkové ovládanie môže byť použité pre riadenie teplotty miestnosti zóny 2.</li> </ul>	Jedn.	<p>Volba jedného alebo dvoch diaľkových ovládani.</p> <p><b>Jedn.</b> Duálne</p> <p>Ked' je zvolený duálny systém, hlavné diaľkové ovládanie (RC-1) zaháji komunikáciu s druhým diaľkovým ovládaním (RC-2) a zobrazí hlásenie „Prebieha synchronizácia RC-1 a RC-2...“. Po ukončení zobrazovania tohto prekryvného okna budú pripravené na použitie.</p> <p><b>Prebieha synchronizácia DO 1 a DO 2</b></p> <p>Ak na sa obidvoch diaľkových ovládaniach vyskytuje chyba, zobrazí sa hlásenie „Synchronizácia s RC-2 skončila neúspešne“.</p> <p><b>Zlyhala komunikácia s DO 2!</b> <input <="" p="" type="button" value="[-] Zavriť"/> </p>

# Pokyny pre čistenie

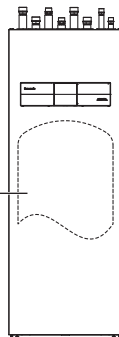
Aby sa zabezpečil optimálny výkon systému, čistenie sa musí vykonávať v pravidelných intervaloch.  
Obráťte sa na autorizovaného predajcu.

- **Pred čistením odpojte elektrické napájanie.**
- Nepoužívajte benzín, riedidlo alebo čistiaci prášok.
- Používajte len mydlo ( $\simeq \text{pH}7$ ) alebo neutrálny čistiaci prostriedok na čistenie v domácnosti.
- Nepoužívajte teplejšiu vodu ako  $40^\circ\text{C}$ .

## Pravidelné kontroly

### Vnútorná jednotka

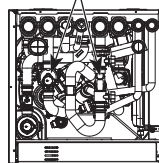
- Nestriekajte vodu priamo na jednotku. Jemne ju poutierajte jemnou suchou handrou.



### Vodný filter

- Najmenej raz ročne vyčistite vodný filter. Nedodržanie tohto pokynu môže spôsobiť upchatie filtra, a to môže viesť k poruche systému. Obráťte sa na autorizovaného predajcu.
- Vyberte magnet a odstráňte prach nahromadený vnútri. (Flaškový typ)
- Odstráňte tiež prach nahromadený na magnete. (Ventilový typ)

#### Súprava vodného filtra



### Kontrola tlaku vody



- Uistite sa, že tlak vody sa pohybuje v rozsahu od 0,5 bar a 3,0 bar.
- V prípade, ak sa tlak vody nachádza mimo tohto rozmedzia, obráťte sa na autorizovaného predajcu.
- Tlak vody je potrebné skontrolovať nasledovnou metódou:- Prejdite na položku Kontrola systému > Informácia o systéme > Tlak vody

### Vonkajšia jednotka

- Neupchávajte vstup vzduchu a odvzdušňovacie výstupné otvory. Nedodržanie tohto pokynu môže viesť k zníženiu výkonu alebo k poruche systému. Odstráňte všetky prekážky pre zaistenie ventilácie.
- Keď sneží, očistite vonkajšiu jednotku od snehu a odstráňte sneh okolo nej, aby sa zabránilo zakrytiu otvoru pre vstup vzduchu a odvzdušňovacích výstupných otvorov snehom.

### Poistný pretlakový ventil

Tento hydromodul vzduch-voda + zásobník má dva bezpečnostné ventily, jeden pre (TANK (ZÁSOBNÍK)) vo vnútorej jednotke a jeden pre (CIRCUIT (OKRUH)) vo vonkajšej jednotke.

- Poistný pretlakový ventil ZÁSOBNÍKA niekedy uvoľňuje malé množstvo vody po použití teplej vody. Dôvodom je skutočnosť, že studená voda, ktorá vstupuje do ohreviaca vody sa ohrevom roztiahne a spôsobí nárast tlaku a otvorenie poistného ventila.
- Poistný pretlakový ventil OKRUHU musí byť úplne zatvorený a v bežných podmienkach nesmie uvoľňovať žiadnu vodu.

## Rady: V prípade dlhodobého obdobia nečinnosti

- Voda vo vnútri zásobníka musí byť vypustená.
- Odpojte elektrické napájanie.

## Informácia: Kritériá nemožnosti vykonania servisu

### Odpojte elektrické napájanie

v takom prípade sa obráťte na autorizovaného predajcu za nasledovných podmienok:

- Neobyvkalý hluk počas činnosti.
- Vníkanie vody / cudzich časťí do diaľkového ovládania.
- Únik vody z vnútorej jednotky.
- Opakovane vypnutie ističa.
- Nadmerné ohrevanie napájacieho kábla.

# Pokyny pre čistenie

## Údržba

### NAPLNENIE SYSTÉMU OKRUHU

Ak je tlak v systéme OKRUHU príliš nízky, je potrebné ho zvýšiť. Prečítajte si Návod pre technika vykonávajúceho inštaláciu, kvôli získaniu podrobnejších informácií.

### ODVZDUŠNENIE SYSTÉMU OKRUHU

V prípade opakovanej plenia systému OKRUHU, alebo ak je počut' zvuky bublania z vnútorného modulu, systém vyžaduje odvzdušnenie. Postup je nasledovný:

1. Vypnite elektrické napájanie vnútorného modulu.
2. Odvzdušnite vnútorný modul prostredníctvom odvzdušňovacích ventilov a zvyšok klimatizačného systému prostredníctvom príslušných odvzdušňovacích ventilov.
3. Udržujte modul naplnený a odvzdušnite ho až kým nedôjde k odstráneniu všetkého vzduchu a k dosiahnutiu správneho tlaku.

Je možné, že klimatizačný systém bude potrebné po odvzdušnení doplniť.

V ojedinelých prípadoch môže dôjsť k primiešaniu horľavého plynu, preto pri odvzdušňovaní zabezpečte, aby sa zdroje zapálenia nenachádzali v dosahu a dobre vetrajte.

#### Používateľ

- Kvôli zabezpečeniu optimálneho výkonu jednotiek môže používateľ skontrolovať a odstrániť prípadné prekážky upchávajúce vstup pre prívod vzduchu a výstupné odvzdušňovacie otvory vonkajšej jednotky.
- Používateľia sa nesmú pokúsať vykonávať servis alebo výmenu dielov jednotky.
- Ohľadom plánovanej kontroly sa obráťte na autorizovaného predajcu.
- V prípade, že je sieťový adaptér zabudovaný vo vnútornej jednotke, a preto ho používateľ nemôže ovládať, kontaktujte autorizovaného predajcu.

#### Predajca

- Kvôli zaisteniu bezpečnosti a optimálneho výkonu jednotiek musia byť v pravidelných intervaloch vykonávané sezónne kontroly jednotiek, funkčné skúšky RCCB/ELCB, kabeláže a potrubí autorizovaným predajcom.
- Ak je súprava vodného filtra nainštalovaná špecificky pre zásobník na úžitkovú vodu, je dôležité pravidelne vykonávať servis súpravy vodného filtra.

# Riešenie problémov

Nasledovné príznaky neznamenajú poruchu.

Príznak	Príčina
Zvuk prúdiacej vody počas činnosti.	<ul style="list-style-type: none"><li>Prietok chladiva vo vnútri jednotky.</li></ul>
Po opäťovnom spustení je činnosť o pár minút oneskorená.	<ul style="list-style-type: none"><li>Oneskorenie predstavuje ochranu pre kompresor.</li></ul>
Z vonkajšej jednotky vychádza voda/para.	<ul style="list-style-type: none"><li>V potrubiah dochádza ku kondenzácii alebo k odparovaniu.</li></ul>
Para vychádza z vonkajšej jednotky v režime kúrenia.	<ul style="list-style-type: none"><li>Je to spôsobené odmrazovaním vo výmenníku tepla.</li></ul>
Vonkajšia jednotka nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"><li>Je to spôsobené ochrannou kontrolou systému, keď sa vonkajšia teplota nachádza mimo určený rozsah.</li></ul>
Dochádza k vypnutiu činnosti systému.	<ul style="list-style-type: none"><li>Je to spôsobené ochrannou kontrolou systému. Keď je teplota vody na vstupe nižšia ako 10 °C, kompresor sa zastaví a dôjde k zapnutiu záložného ohreváča.</li></ul>
Systém má ľažkostí s ohrevom.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ak sú panel a podlaha ohrievané súčasne, môže dôjsť k poklesu teplej vody a následnému zníženiu schopnosti ohrevu systému.</li><li>Keď je teplota vonkajšieho vzduchu nízka, systém môže vyžadovať dlhšiu dobu na ohrev.</li><li>Výstupný alebo vstupný otvor vonkajšej jednotky je zablokovaný nejakou prekážkou, ako napr. kopou snehu.</li><li>Keď je prednastavená teplota výstupnej vody nízka, systém môže vyžadovať dlhšiu dobu na ohrev.</li></ul>
Systém sa neohrieva okamžite.	<ul style="list-style-type: none"><li>Systém vyžaduje istú dobu na ohrev vody, ak začína svoju činnosť so studenou vodou.</li></ul>
Záložný ohreváč je automaticky ZAPNUTÝ keď je deaktivovaný.	<ul style="list-style-type: none"><li>Je to spôsobené ochrannou kontrolou výmenníka tepla vnútornej jednotky.</li></ul>
Činnosť je zahájená automaticky keď časovač nie je nastavený.	<ul style="list-style-type: none"><li>Bol nastavený časovač sterilizácie.</li></ul>
Hlasný hluk chladiva pokračuje po dobu niekolkých minút.	<ul style="list-style-type: none"><li>Je to spôsobené ochrannou kontrolou počas odmrazovania pri vonkajšej teplote nižšej ako -10 °C.</li></ul>
*1,*2 Režim CHLADENIA je nedostupný.	<ul style="list-style-type: none"><li>Systém zablokoval činnosť na činnosť len v režime KÚRENIA.</li></ul>

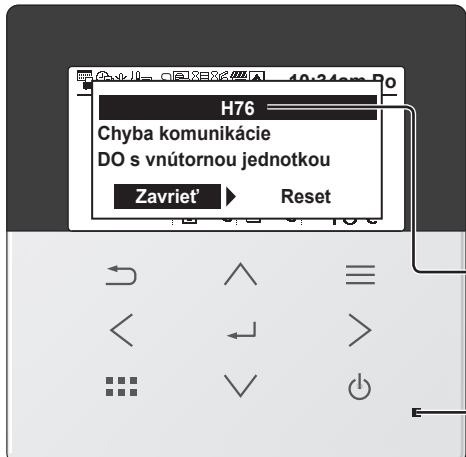
Skôr ako sa obrátite na servis, skontrolujte nasledovné.

Príznak	Kontrola
Činnosť v režime KÚRENIE/ *1,*2 CHLADENIE nie je účinné.	<ul style="list-style-type: none"><li>Správne nastavte teplotu.</li><li>Zastavte ohreváč panelu / ventil chladiča.</li><li>Vyčistite všetky otvory pre vstup vzduchu a odvzdušňovacie otvory vonkajšej jednotky.</li></ul>
Hľuk počas prevádzky.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vonkajšia a vnútorná jednotka boli nainštalované so sklonom.</li><li>Riadne zatvorte kryt.</li></ul>
Systém nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"><li>Došlo k vypnutiu ističa.</li></ul>
LED činnosti nesvetí, alebo nie je zobrazená na diaľkovom ovládani.	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektrické napájanie pracuje správne, alebo došlo k poruche napájania.</li></ul>

\*1 Systém je zamknutý pre činnosť bez režimu CHLADENIA. Môže byť odomknutý len autorizovanými technikmi, vykonávajúcimi inštalácie, alebo našimi autorizovanými servisnými partnermi.

\*2 Zobrazené len v prípade, ak je CHLADENIE odblokované (myslí sa tým, keď je k dispozícii režim CHLADENIA).

# Riešenie problémov



Nižšie je uvedený zoznam kódov chýb, ktoré sa môžu zobrazíť na displeji pri výskytu problémov v nastavení alebo činnosti systému.

Ked sa na displeji zobrazí nižšie uvedený kód chyby, obráťte sa na číslo zaregistrované v diaľkovom ovládaní alebo na najbližšieho autorizovaného technika, vykonávajúceho inštalácie.

Všetky vypínače s výnimkou < > a ↵ sú vypnuté.

Číslo chyby

Blikanie

Č. chyby	Objasnenie chyby
H12	Nezhoda kapacity
H15	Chyba snímača kompresora
H20	Chyba čerpadla
H21	Chyba tlaku vody
H22	Chyba snímača 2 zásobníka
H23	Chyba snímača chladiva
H27	Chyba prevádzkového ventilu
H28	Chyba snímača solárneho okruhu
H31	Chyba snímača bazénu
H36	Chyba snímača akumulačného zásobníka
H38	Chyba nezhody značky
H42	Zákrok ochrany nízkeho tlaku
H43	Chyba snímača zóny 1
H44	Chyba snímača zóny 2
H62	Chyba prietoku vody
H63	Chyba snímača nízkeho tlaku
H64	Chyba snímača vysokého tlaku
H65	Chyba obehu vody odmrazovania
H67	Chyba externého termistora 1
H68	Chyba externého termistora 2
H70	Chyba ochrany proti preťaženiu (OLP) záložného ohreváca
H72	Chyba snímača 1 zásobníka
H74	Chyba komunikácie DPS
H75	Zákrok ochrany nízkej teploty vody
H76	Chyba komunikácie RC-1 a vnútornej jednotky Chyba komunikácie RC-1 a RC-2
H90	Chyba komunikácie vnútornej a vonkajšej jednotky
H91	Chyba ochrany proti preťaženiu (OLP) zásobníka
H95	Chyba pripojenia napäťia
H98	Zákrok ochrany vysokého tlaku
H99	Predchádzanie zamrznutiu vnútormej jednotky

Č. chyby	Objasnenie chyby
F12	Aktivovaný tlakový spínač
F14	Nedostatočné otáčanie kompresora
F15	Chyba zamknutia motora ventilátora
F16	Prúdová ochrana
F20	Zákrok ochrany proti preťaženiu kompresora
F22	Zákrok ochrany proti preťaženiu modulu tranzistora
F23	Špičková hodnota jednosmerného prúdu
F24	Chyba cyklu chladiva
F25	*1,*2 Chyba cyklu chladenia / kúrenia
F27	Chyba tlakového spínača
F29	Nízky rozptyl super tepla
F30	Chyba snímača 2 výstupu vody
F32	Chyba interného termostatu RC-1 Chyba interného termostatu RC-2
F34	Únik z vody z výmenníka tepla vnútormej jednotky
F35	Chyba komunikácie s externým meračom
F36	Chyba snímača prostredia vonkajšej jednotky
F37	Chyba snímača vstupu vody
F40	Chyba snímača vypúšťania vonkajšej jednotky
F41	Chyba korekcie faktora výkonu
F42	Chyba snímača výmenníka tepla vonkajšej jednotky
F43	Chyba snímača odmrázovania vonkajšej jednotky
F45	Chyba snímača výstupu vody
F46	Odpojenie prúdového transformátora
F48	Chyba snímača výstupu výparníka
F49	Chyba snímača výstupu obtoku
F50	Chyba snímača vstupu vody 2
F51	Chyba snímača výstupu ohreváca
F52	Chyba snímača vstupu obtoku
F53	Nadprúdová ochrana hlavného expanzného ventilu
F54	Nadprúdová ochrana obtokového expanzného ventilu
F95	*1,*2 Chyba vysokého tlaku chladenia

\* Niektoré kódy chyby nemusia byť aplikovateľné na váš model. Obráťte sa na autorizovaného predajcu so žiadosťou o objasnenie.

\*1 Systém je zamknutý pre činnosť bez režimu CHLADENIA. Môže byť odomknutý len autorizovanými technikmi, vykonávajúcimi inštalácie, alebo našimi autorizovanými servisnými partnermi.

\*2 Zobrazené len v prípade, ak je CHLADENIE odblokované (myslí sa tým, keď je k dispozícii režim CHLADENIA).

# Informácie

Informácie o tom kedy pripojiť sieťový adaptér (časti dodávaného príslušenstva)



## VAROVANIE

Pred použitím skontrolujte bezpečnosť v okolí systému vzduch-voda. Pred činnosťou skontrolujte prítomnosť osôb a živých objektov v okolí.

Nesprávna činnosť v dôsledku nedodržania pokynov môže spôsobiť zranenie a škody na majetku.



Pred činnosťou sa presvedčte o nižšie uvedenom (v rámci predpokladov)

- Stav nastavenia časovača. Neočakávané zapnutie/vypnutie činnosti môže spôsobiť vázne zranenie osôb a zvierat.

Pred činnosťou a počas činnosti sa uistite o nižšie uvedenom (mimo predpokladov)

- Ak je v určených predpokladoch uvedený niekto, oznámite osobu zvonku nastavenie novej činnosti ešte pred jej zahájením. Tým sa zabráni traume danej osoby a väzonym zraneniam v dôsledku zmenenej činnosti.
- Prosím, nedovoľte používať toto zariadenie detom, osobám so zníženou fyzickou schopnosťou alebo starším osobám, ktoré nie sú schopné používať zariadenie samostatne v súlade s uvedenými predpokladmi.
- Často kontrolujte stav nastavenia a činnosti.
- Keď je zobrazený kód chyby, zastavte činnosť a obráťte sa na autorizovaného predajcu alebo špecialistu.

Pred použitím, prosím, potvrďte, že

- Systém nemôže byť použitelný v prípade nevyhovujúcej komunikácie. Po skončení činnosti skontrolujte, prosím, „Stav činnosti“ zobrazený v aplikácii. Pri diaľkovo ovládanej činnosti sa môže vyskytnúť nasledovný stav.
  - Zariadenie nie je možné používať, prevádzková doba nie je odzrkadlená.
  - Činnosť systému vzduch-voda nie je odzrkadlená, keď je činnosť nastavená mimo predpokladov.
- Odporúča sa zamknúť displej smartfónu, aby sa zabránilo chybnej činnosti.
- Nepoužívajte iné diaľkové ovládania, komunikačné a prevádzkové zariadenia, ktoré nie sú uvedené autorizovaným predajcom alebo špecialistom.
- Zariadenie používajte v súlade s „Podmienkami pre prevádzku“ a so „Zásadami spracúvania osobných údajov“ Inteligentnej aplikácie od firmy Panasonic.
- V prípade dlhodobého nepoužívania inteligentnej aplikácie od firmy Panasonic odpojte sietový adaptér od zariadenia.

Informácia pre používateľov o zbere a likvidácii starých zariadení



Platí len pre Európsku úniu a krajiny s recykláčnymi systémami

Tieto symboly na výrobkoch, baleniaciach a/alebo sprievodných dokumentoch znamenajú, že elektrické a elektronické výrobky a akumulátory nesmú byť likvidované spolu s bežným komunálnym odpadom.

Kvôli spracovaniu, rekuperáciu a recykláciu starých výrobkov a použitých akumulátorov ich, prosím, odvezte do zbernych stredísk v súlade s vašou národnou legislatívou.

Ich správnu likvidáciu pomáhaťe k zachovaniu cenných zdrojov a predchádzaniu potenciálly negatívnym následkom na ľudskom zdraví a na životnom prostredí.

Ohľadom podrobnejších informácií o zbere a recyklácii sa obráťte, prosím, na váš miestny orgán.

Za nesprávnu likvidáciu tohto odpadu môžu byť udelené pokuty v súlade s národnou legislatívou.



Pre obchodných používateľov v Európskej únii a v niektorých iných Európskych štátach

Ak chcete vyradiť elektrické a elektronické zariadenie, obráťte sa, prosím, ohľadom podrobnejších informácií na vášho predajcu alebo dodávateľa.

[Informácia o likvidácii v ostatných krajinách mimo Európskej únie]

Tieto symboly platia len v Európskej únii. Ak chcete vyradiť tieto položky, prosím, obráťte sa na miestny orgán alebo na predajcu a požiadajte o informácie o správnej metóde likvidácie.

# Informácie

Symboly: Vysvetlenie symbolov, ktoré by mohli byť použité v tomto návode.

 <b>VAROVANIE</b>	Tento symbol informuje, že toto zariadenie používa horľavé chladivo bezpečnostnej skupiny A3 podľa normy ISO 817. Ak dôjde k úniku chladiva a je prítomný externý zdroj zapálenia, hrozí riziko požiaru/výbuchu.		Tento symbol informuje, že je potrebné si pozorne prečítať návod.
	Tento symbol informuje, že servisný personál musí nakladať s týmto zariadením v súlade s pokynmi pre inštaláciu.		Tento symbol informuje, že je prítomná informácia, ktorá sa nachádza v návode na použitie a/alebo v návode na inštaláciu.

Country	Hotline Phone Number
Austria	0800 - 700666
Baltic	+46 8 680 26 50
Bulgaria	+359 2 971 29 69
Croatia	+36 1 382 60 60
Czech Republic	+420 236 032 511
Denmark	+45 369 277 99
Finland	+358 923 195 432
France	+33(0) 892 183 184
Germany	0800 - 2002223

Country	Hotline Phone Number
Hungary	+36 1 382 60 60
Netherlands	+31(0)736402538
Norway	+47 210 339 99
Poland	+48 22 29 53 727
Spain	+34 (0) 902 153 060
Sweden	+46 (0)8 566 426 88
Switzerland	0800 - 001074
UK/Ireland	+44 (0) 1344 853 393

Výrobca:  
Panasonic Corporation  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma City,  
Osaka 571-8501, Japonsko

Website: <http://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2022

Dovozca:  
Panasonic Marketing Europe GmbH  
Autorizovaný zástupca v EÚ:  
Panasonic Testing Centre  
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Nemecko

Contact in the UK:  
Panasonic UK, a branch of Panasonic  
Marketing Europe GmbH  
Maxis 2, Western Road, Bracknell,  
Berkshire, RG12 1RT