

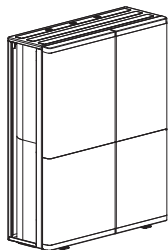
Návod na použitie

Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda /

Vonkajšia jednotka a vnútorná jednotka tepelného čerpadla vzduch-voda

Vonkajšia jednotka

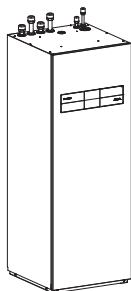
Č. modelu



WH-WXG09ME5
WH-WXG12ME5
WH-WXG09ME8
WH-WXG12ME8
WH-WXG16ME8
WH-WDG12ME5
WH-WDG16ME5

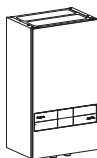
Vnútorná jednotka

Č. modelu



Hydromodul + nádrž

WH-ADC0916M3E5*
WH-ADC0916M3E5AN*
WH-ADC0916M3E5UK*
WH-ADC0916M6E5*
WH-ADC0316M9E8*
WH-ADC0316M9E8AN*



Bi-bloc

WH-SDC0916M3E5
WH-SDC0916M6E5
WH-SDC0316M9E8



Riadiaci modul

WH-CME5
WH-CME8

SLOVENSKY

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



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
Inicializácia	20
Rýchla ponuka	21
Použitie rýchlej ponuky	22-26
Ponuky	27-51

pre používateľa

1 Nastavenie funkcií	27-28
1.1 Týždenný časovač	
1.2 Dovoľenkový 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 Odomyknúť heslo	
4 Servisný kontakt	31
4.1 Kontakt 1 / Kontakt 2	

Informácie pre technika vykonávajúceho inštaláciu

5 Nast. inšt. prog. > Nastavenie systému	32-44
5.1 Voliteľné pripojenie PCB	
5.2 Zóna a snímač	
5.3 Výkon ohrievača	
5.4 Proti zamŕzaniu	
5.5 Pripojenie zásobníka	
5.6 Kapacita TUV	
5.7 Pripojenie vyrovnávacej nádrže	
5.8 Ohrievač zásobníka	
5.9 Ohr. spodnej vane	
5.10 Alternatívny vonkajší snímač	
5.11 Bivalentné prip.	
5.12 Externý SW	
5.13 Solárne pripojenie	
5.14 Ext. chybový signál	
5.15 Regulácia dopytu	
5.16 SG ready	
5.17 SW externého kompresora	
5.18 Cirkulačná kvapalina	
5.19 SW chlad.-vykur.	
5.20 Vynútený ohrievač	
5.21 Vyn. rozmr.	
5.22 Signál rozmraz.	
5.23 Prietok čerpadla	
5.24 Rozmrazovanie TUV	
5.25 Ovládanie vykur.	
5.26 Externý merač	
5.27 Elektrická anóda	
5.28 Prídavné čerpadlo	
5.29 Externý ohrievač	
5.30 Statický tlak	
5.31 Chladiaci výkon	
6 Nast. inšt. prog. > Nast. prevádzky	45-49
6.1 Kúrenie	
6.2 Chladenie	
6.3 Auto	
6.4 Nádrž	
7 Nast. inšt. prog. > Nastavenie služby	49-50
7.1 Maximálna rýchlosť čerpadla	
7.2 Rýchlosť čerpadla zóny 2	
7.3 Suchý betón	
7.4 Servisný kontakt	
8 Nast. inšt. prog. > Nastavenie DO	51
Pokyny pre čistenie	52-53
Riešenie problémov	54-55
Informácie	56-57

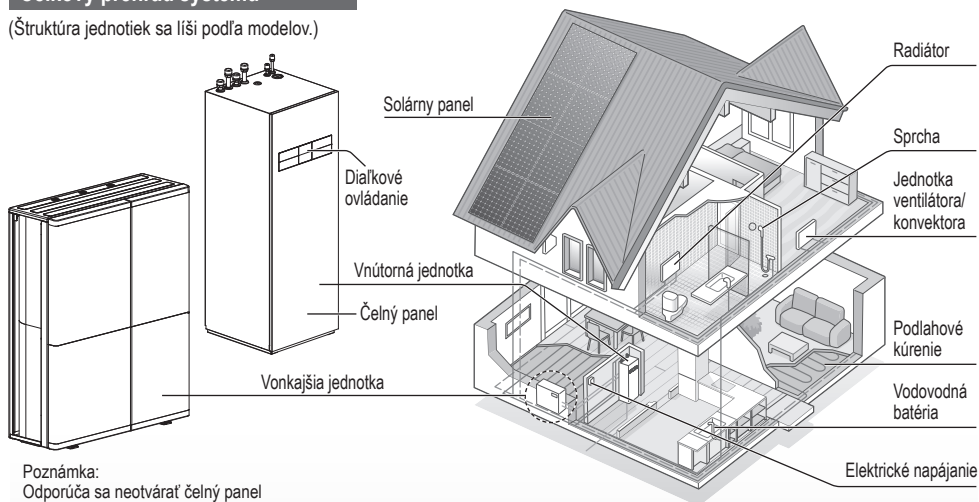


Pred použitím sa uistite, že systém bol nainštalovaný správne autorizovaným predajcom/špecialistom v súlade s uvedenými pokynmi.

- Systém **vzduch-voda od firmy Panasonic** je systém, ktorý sa skladá z jednej vonkajšej jednotky alebo dvoch jednotiek: vnútornej jednotky a vonkajšej jednotky. Vnútoraná jednotka je tvorená hydromodulom a zásobníkom na úžitkovú vodu.
- Tento návod na použitie popisuje ako prevádzkovať systém s použitím jednej vonkajšej jednotky alebo vnútornej a vonkajšej jednotky.
- Ohľadom činnosti ostatných jednotiek ako radiátor, externý tepelný regulátor a podlahové kúrenie, vychádzajte z návodu na použite každého výrobu.
- Systém je možné zablokovať, aby fungoval v režime KÚRENIA 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 napúšťaná 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 jednotiek sa líši podľa modelov.)



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 líšiť od aktuálnej jednotky.

Podliehajú zmenám bez predošlého upozornenia, kvôli ďalšiemu zlepšovaniu.

V budúcich vysvetleniach budú časti, ktoré budú vysvetľovať vonkajšiu jednotku samostatne alebo v kombinácii s vnútornou jednotkou, ale obsah sa bude líšiť v závislosti od systému používateľa.



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

Prevádzkové podmienky

	KÚRENIE (ZASOBNÍK)	KÚRENIE (OKRUH)	*1, *2 CHLADENIE (OKRUH)
Výstupná teplota vody (°C) (min./max.)	- / 65 ^{*3}	25 / 55 (Spodná teplota prostredia -25 °C) ^{*4} 25 / 75 (Horná teplota prostredia -15 °C) ^{*4}	5 / 20
Teplota vonkajšieho prostredia (°C) (min./max.)	-28 (-25 ^{*5}) / 43	-28 (-25 ^{*5}) / 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 teploty do uvedeného rozsahu.

^{*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)

^{*3} Keď je vonkajšia teplota okolia pod -15 °C, nad 55 °C pracuje iba záložný ohrievač. (Vonkajšia jednotka nemá záložný ohrievač.)

^{*4} Medzi vonkajšou teplotou -15 °C a -25 °C, výstupná teplota vody postupne poklesne zo 75 °C na 55 °C.

^{*5} WH-WDG12ME5, WH-WDG16ME5

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:

 VAROVANIE	Uvedené symboly varujú pred smrťou alebo vážnym ublížením na zdraví.
---	--

 VÝSTRAHA	Výstražné štítky varujú pred ublížením na zdraví alebo škodou na majetku.
--	---

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

	Tieto symboly označujú činnosť, ktorá je ZAKÁZANÁ .
---	--

  	Tieto symboly označujú činnosti, ktoré sú POVINNÉ .
---	--



VAROVANIE

Vnútnorná a vonkajšia jednotka



Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 3 rokov, a osoby so zníženými 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 opätovnej 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 poraďte s autorizovaným predajcom alebo špecialistom. Použitie iného typu chladiva, ako je uvedené, môže spôsobiť poškodenie výrobku, prasknutie, ublíženie na zdraví atď.



Nepoužívajte iné prostriedky na urýchlenie procesu rozmrazenia alebo na čistenie ako odporúča výrobca. Akákoľvek nevhodná metóda alebo nekompatibilný materiál môže výrobok poškodiť, spôsobiť prasknutie a vážne ublíženie na zdraví.

Neinštalujte jednotku do potenciálne výbušnej alebo horľavej atmosféry. V opačnom prípade môže dôjsť k 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 výskyte 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 interiéri.

Elektrické napájanie



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



Pre zabránenie prehriatia, požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom:

- Nezdierajte 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 výskyte 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.

Aby sa zabránilo zásahu elektrickým prúdom, popáleniu a/alebo smrteľnému ublíženiu na zdraví, pred prístupom k akejkoľvek svorkovnici vo vnútornej jednotke alebo vonkajšej jednotke vypnite všetky elektrické napájania.

Bezpečnostné opatrenia



VÝSTRAHA

Vnúťorná a vonkajšia jednotka



Neumývajte vnúťornú 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 hliníkových rebier, aby ste sa neporanili.



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

Nerobte 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 vzdialenosti od odkvapov a nádob,
- a že nie je ponorená do vody.

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

Po dlhšej dobe používania sa uistíte, 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 činnosti 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 ovládaní 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 spotrebič 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.

Vnúťorná a vonkajšia jednotka



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

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

Zabráňte upchatiu požadovaných vetracích otvorov.



Neprepichujte a nezapaľujte 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, zaisťujúci činnosť, servis alebo údržbu systému alebo súvisiacich častí zariadenia, musia byť vyškolení a certifikovaní.
- Akákoľvek 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 obývaných priestoroch je potrebné sa uistiť, že prúdeniu vzduchu nebráni žiadna prekážka.

Bezpečnostné opatrenia



- Pred uvedením nového chladiaceho systému do činnosti musí zodpovedná osoba zaistiť, 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) podrobné znalosti a zručnosti pri manipulácii s horľavými chladivami, s používaním osobných ochranných prostriedkov, s predchádzaním únikom chladiva, s manipuláciou s tlakovými fľašami, 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 potrubíach 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 neupchaté.
- Musí byť v zhode s národnými predpismi, týkajúcimi sa plynu, s platnými komunálnymi nariadeniami a s platnou legislatívou. Upozorníte 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 zohľadnené 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 vzdialení od zdroja, v bezpečnostnej vzdialenosti 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 vzdialenosti.
-

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 použité 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 vzdialenosti od vyliatia/uvoľnenia.
- V prípade úniku/vyliatia upozornite prítomné osoby, aby sa zdržiavali proti vetru z hľadiska vyliatia/úniku, okamžite izolujte rizikový priestor a zabezpečte, aby nepovolaný personál zostal mimo daný priestor.



2-4. Prítomnosť hasiaceho prístroja

- Ak je potrebné vykonať 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 CO₂.



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 cigariet, musia byť udržiavané v dostatočnej vzdialenosti 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. Vetraný priestor

- Pred preniknutím do systému alebo pred vykonávaním prác za tepla sa uistite, že priestor je otvorený, alebo že je vhodne vetraný.
- 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 vyhovovať správnej špecifikácii.
- 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 počiatočné bezpečnostné kontroly postupy pre kontrolu komponentov.
- Počiatočné 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 napätím počas plnenia, doplňovania alebo čistenia systému.
 - Kontrolu neprerušenosti 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 hneď, 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.



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 káblivé priechodky atď.
 - Uistite sa, že zariadenie je namontované bezpečne.
 - Uistite sa, že stav tesnení alebo tesniacich materiálov nie je zhoršený natoľko, aby naďalej slúžil na zabránenie 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 používaného zariadenia.
- Komponenty s vlastnou bezpečnosťou sú jediné časti, na ktorých sa môže pracovať, keď sú pod napätím a je prítomná horľavá atmosféra.
- Skúšobný prístroj sa musí vyznačovať správnou charakteristikou.
- Pri výmene komponentov používajte len časti uvedené výrobcom. Časti neuvedené výrobcom môžu viesť k zapáleniu chladiča v atmosfére 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 chladičov

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



7. Nasledovné metódy detekcie úniku sú považované za prijateľné 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 univerzálne detekčné zariadenie typu sniffer.
- Elektronické detektory úniku môžu byť použité na detekciu horľavých chladív, ale ich citlivosť nemusí byť vhodná, alebo môžu vyžadovať opätovnú kalibráciu. (Zariadenie na detekciu musí byť kalibrované v priestore bez prítomnosti chladiva.)
- Uistite sa, že detektor nie je potenciálnym zdrojom zapálenia, a že je vhodný pre použité 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 metódu a fluorescenčnú metódu. Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré obsahujú chlór, pretože môžu reagovať s chladivom a môže dôjsť 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 prerезaním. 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 vakuu 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 LFL alebo menej podľa detektora úniku).
 $\approx 0,25 \text{ LFL} = 0,525 \text{ Vol\%}$
- 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 použití 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 doplňovaním 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 vzniknúť rizikový stav. Aby ste predišli výbuchu alebo požiaru, rozptýľte 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 podrobnými informáciami, ktoré sa ho týkajú.
- Je odporúčanou dobrou praxou, aby boli všetky chladivá bezpečne rekuperované.
- Opätovné 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) Vykonajte 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 váhach.
 - 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 stavy. Aby ste predišli výbuchu alebo požiaru, rozptýľte statickú elektrinu počas presunu uzemnením a prepojením nádob a zariadenia pred plnením/vypúšťaním.



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 uzatváracími ventilmi 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 správnej 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 prijateľnej 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 vyššiu hustotu ako vzduch. V prípade úniku chladiva sa môže uniknuté chladivo hromadiť v blízkosti zeme.

Zabráňte akémukoľvek hromadeniu chladiva, ktoré je potenciálne nebezpečné, výbušné alebo predstavuje riziko udusení. Zabráňte vniknutiu chladiva do budovy cez stavebné otvory. Zabráňte hromadeniu chladiva vo vypúšťacích drážkach.

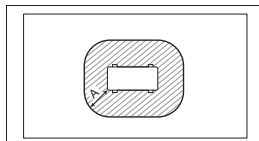
Okolo tejto vonkajšej jednotky je vymedzená ochranná zóna. V ochrannej zóne nesmú byť žiadne stavebné otvory, okná, dvere, svetelné šachty, vchody do pivníc, únikové poklopy, okná na plochých strechách ani vetracie otvory.

V ochrannej 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, priehlbín, čerpacích šacht, kanalizačných vpustí, odpadových šacht a podobne).

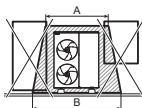
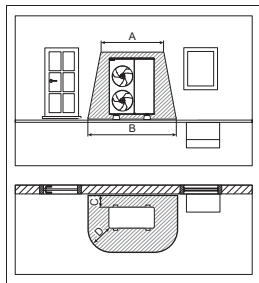
V ochrannej zóne nesmiete vykonávať žiadne následné stavebné úpravy, ktoré porušujú uvedené pravidlá pre ochrannú zónu.

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



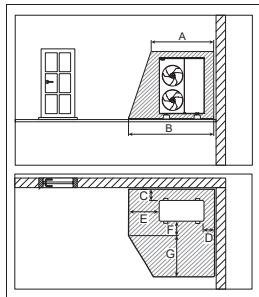
A 1000 mm

- 2) Ochranná zóna pre pozemnú inštaláciu pred stenou budovy



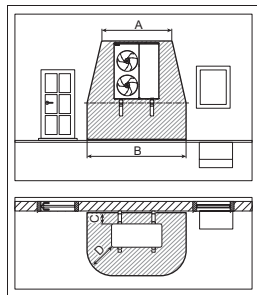
A 2200 mm
B 3200 mm
C 300 mm
D 1000 mm

- 3) Ochranná zóna pre pozemnú inštaláciu v rohu budovy



A 2200 mm
B 2700 mm
C 300 mm
D 500 mm
E 1000 mm
F 500 mm
G 3000 mm

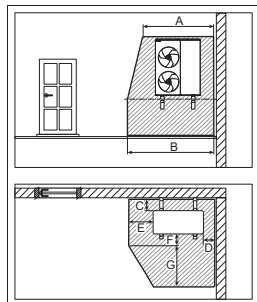
- 4) Ochranná zóna pre nástennú inštaláciu pred stenou budovy



A 2200 mm
B 3200 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 2200 mm
B 2700 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 inštruktážne účely, a môže sa líšiť od aktuálnej jednotky.

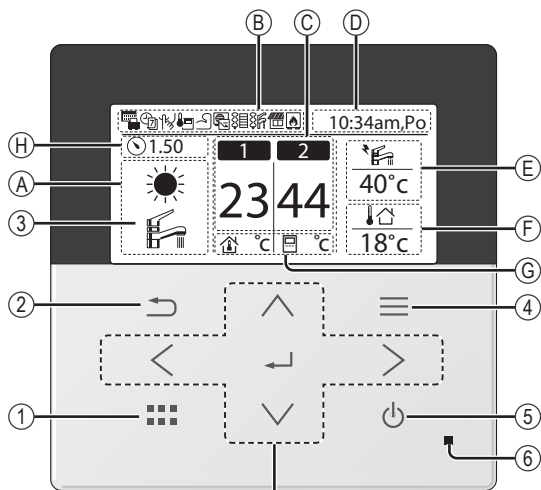
Tlačidlá / Indikátor

- 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
- Indikátor činnosti**
- ⑥ Je rozsvietený počas činnosti a bliká za prítomnosti alarmu.

Keď je podsvietenie vypnuté, stlačením ľubovoľného tlačidla ho zapnete.

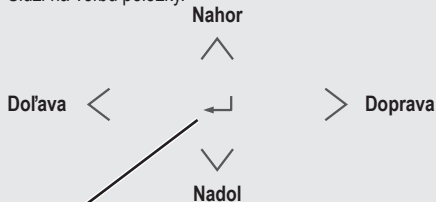
(Nestláčajte tlačidlo ⑤)

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



Tlačidlá kurzorových šípok

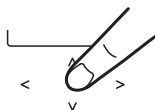
Slúži na voľbu položky.



Tlačidlo Enter

Slúži na potvrdenie zvoleného obsahu.

! Stlačte stred



Bez rukavíc

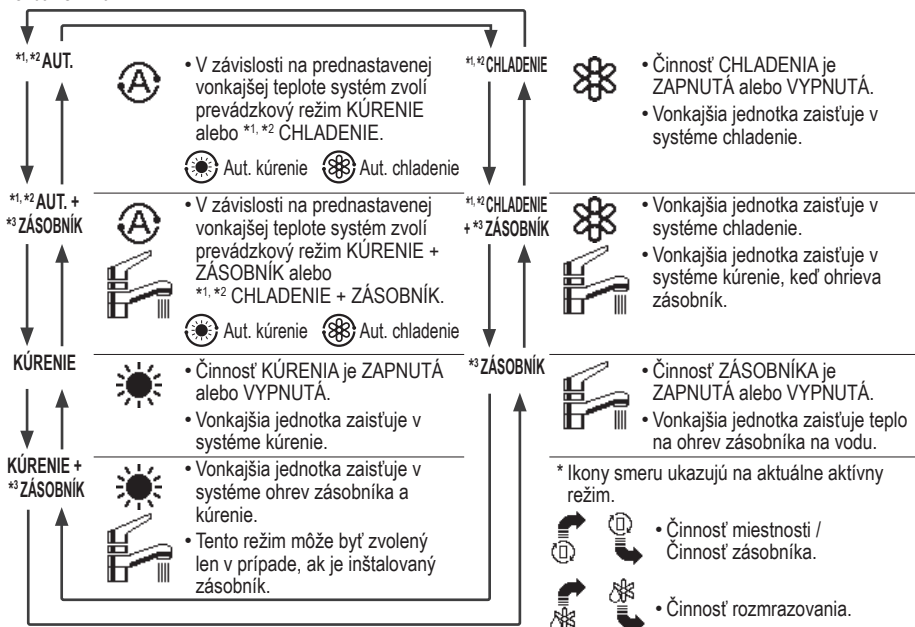


Bez použitia pera



Displej

A Voľba 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 tichej činnosti
	Termostat zóny: miestnosti → Stav vnútorného snímača		Stav výkonovej činnosti		Požiadavka na riadenie alebo Priprava na pripojenie do inteligentných sietí („SG ready“) alebo stav malej vodnej elektrárne („SHP“)
	Stav ohrievača miestnosti		Stav ohrievača zásobníka		Stav solárneho ohrevu
	Bivalentný stav (kotel)				

C Teplota každej zóny

Zóna 2 sa zobrazí na LCD displeji, ak je pripojená k voliteľnej DPS.

D Čas a dátum

E Teplota zásobníka na vodu (s ikonou činnosti elektrickej anódy)

F Vonkajšia teplota

G Typ senzora / Ikony typu nastavenej teploty

	Teplota vody → Kompenzačná krivka		Teplota vody → Priamy		Len bazén
	Termostat miestnosti → Vonkajšia		Termostat miestnosti → Vnútná		Termistor miestnosti

H Tlak vody (bar)

*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).

*3 Zobrazí sa len vtedy, keď je pripojenie zásobníka nastavené na Áno.

Inicializácia

Pred zahájením inštalácie nastavenia jednotlivých ponúk, prosím, vykonajte inicializáciu diaľkového ovládania voľbou jazyka činnosti a správnou inštaláciou dátumu a času.
Pri prvom zapnutí elektrického napájania sa automaticky stane nastavením displeja. Môže byť nastavený aj z používateľského nastavenia ponuky.

Voľba jazyka

Počkajte na dokončenie inicializácie displeja.
Keď skončí inicializácia displeja, dôjde k prepnutiu na bežnú stranu.
Pri stlačení ktoréhokoľvek tlačidla sa zobrazí strana pre nastavenie jazyka.

- 1 Zvoľte jazyk posuvom prostredníctvom  a .
- 2 Potvrďte voľbu stlačením .

Inicializácia	12:00pm,Po	Blikanie LCD
Inicializuje sa . . .		
12:00pm,Po		
[Start]		
Jazyk	12:00pm,Po	
LATVIEŠU		
ROMÂNĂ		
SHQIP		
SLOVENČINA		
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 ba displeji zobrazí čas a deň, a to aj v prípade, keď je diaľkové ovládanie VYPNUTÉ.

Formát hodín	12:00pm,Po
24 h	
am/pm	
Vyber	[Potvrď]
Dátum a čas	12:00pm,Po
Rok/mesiac/deň	Hod : Min
2024 / 01 / 01	12 : 00 pm
Vyber	[Potvrď]

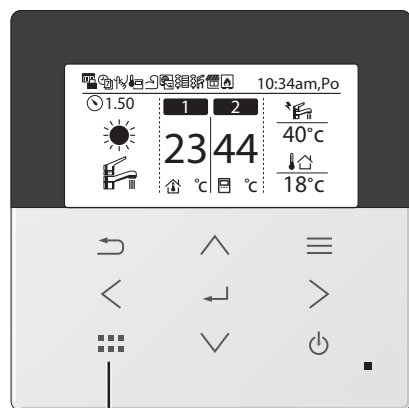
Kontrola čelných mriežok

Posledný preventívny krok na kontrolu, či je vonkajšia čelná mriežka pripevnená pred prevádzkovou jednotkou z bezpečnostných dôvodov.
Ak je vonkajšia čelná mriežka už pripevnená, zvoľte Áno. Potom dôjde k prechodu na hlavnú stranu.
Ak vonkajšia čelná mriežka nie je pripevnená, zvoľte Nie.
Zobrazí sa prekryvné okno s výstražným hlášením kvôli pripomenutiu inštalácie.
*Po nastavení sa displej nezobrazí.

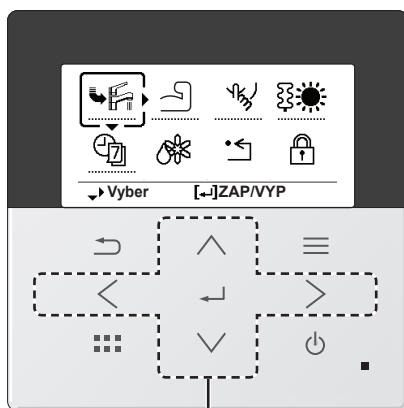
Predná mriežka	12:00pm,Po
Vonk. pr. mr. upevn?	
Nie	
Áno	
Vyber	[Potvrď]
Upozornenie	
Pred prev. upev. pred. mriež., aby ste predišli zraneniu	
[Zavrieť]	
Vyber	[Potvrď]
12:00pm,Po	
[Start]	

Rýchla ponuka

Po dokončení počiatočných nastavení môžete zvoliť rýchlu ponuku z nasledovných možností a upraviť nastavenie.



① Stlačte  pre zobrazenie rýchlej ponuky.



② Použite     pre voľbu ponuky.

③ Stlačením  zapnete/vypnete voľbu ponuky.

Rýchla ponuka



^{*1} Vynútená TUV



Výkonný režim



Tichý



^{*2} 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 .

^{*1} Zobrazí sa len vtedy, keď je pripojenie zásobníka nastavené na Áno.

^{*2} Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne. Keď je vnútorná jednotka vybavená ohrievačom, zobrazí sa, aj keď nie je nastavená prevádzka ohrievača.

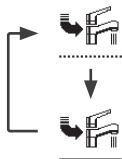
Použitie rýchlej ponuky



Vynútená TÚV

Zvoľte túto ikonu kvôli zapnutiu alebo vypnutiu zásobníka TÚV.

Stlačte  **kvôli potvrdeniu vašej voľby.**



• Nútené nastavenie TÚV je vypnuté.

• Nútené nastavenie TÚV je zapnuté.

Poznámka:

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

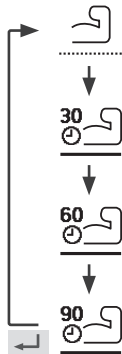


Výkonný režim

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 vypnutý.

• Výkonný režim pracuje po dobu 30 minút.

• Výkonný režim pracuje po dobu 60 minút.

• Výkonný režim pracuje po dobu 90 minút.

Poznámka:

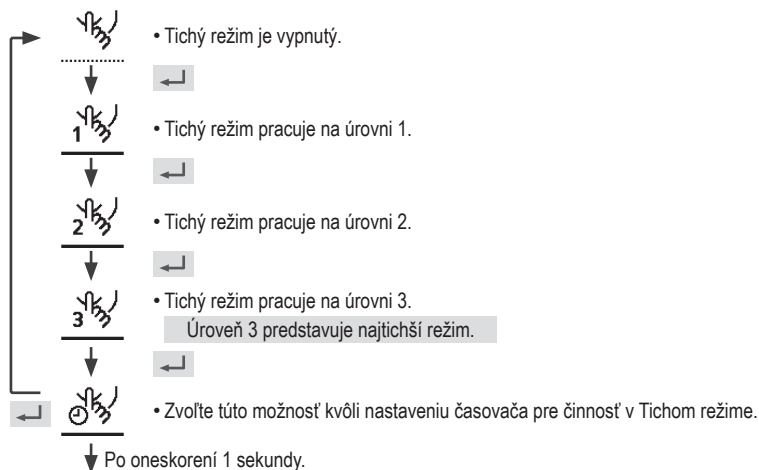
- Výkonný režim je deaktivovaný pri VYPNUTÍ činnosti.

Tichý

Zvoľte túto ikonu kvôli tichému režimu.

Stlačte  **kvôli potvrdeniu vašej voľby.**

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



Chcete upraviť vzor
časovača tichého režimu?

Áno

 Nie

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

Upraviť

Vymazať

12 : 00 pm



Nastavený čas sa prekrýva!

[>]Zavrieť

zvoľte „Áno“.

• Zvoľte „Áno“ prostredníctvom tlačidiel < > .

Zvoľte vzor „1“-„6“.

Zvoľte „Úpravy“.

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

Nastavte hodiny a minúty.

Zvoľte úroveň Tichý režim.

Poznámka:

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

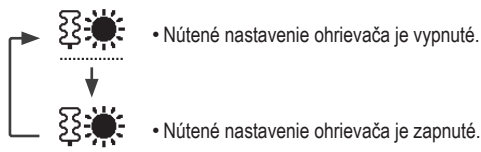
Použitie rýchlej ponuky

Vynútený ohrievač

Zvoľte túto možnosť kvôli zapnutiu ohrievača.

Stlačte  kvôli potvrdeniu vašej voľby.

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



Poznámka:

- Nútené nastavenie ohrievača je deaktivované kedykoľvek je činnosť už zapnutá a dôjde k zobrazeniu hlásenia „Deaktivované kvôli ZAPNUTEJ činnosti!“.
- Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne a keď je ohrievač nastavený na VYPNUTÉ, aj keď je pripojená vnútorná jednotka.

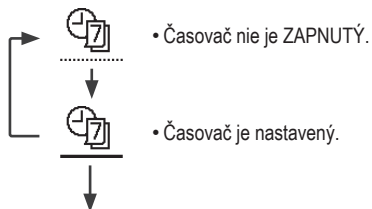
Vypnuté z dôvodu
zapnutia prevádzky!

 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

zvoľte „Áno“.

• Ak zvolíte „Nie“, znovu 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
—	✓	✓	✓	✓	✓	—

[Příklad Nastavenia časovača]

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

Nie je nast. v š. 6 vzorov!
Chcete ich upraviť?

Áno

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	②	③	④	⑤	⑥	

① Zvoľte vzor „1“-„6“.

② Nastavte hodinu a minúty časovača.

③ Zvoľte ZAPNUTIE/VYPNUTIE časovača.

④ Zvoľte prevádzkový režim.



• Zvoľte režim s použitím tlačidiel  .

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

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 odmraveniu zamrznutých potrubí.

Stlačte **kvôli potvrdeniu vašej voľby.**

(Keď je režim akceptovaný, zobrazí sa nižšie uvedená strana.)

Požiadavka prijatá!

Zavrieť



Vynulovanie chyby

Pri výskyte chyby zvoľte obnovenie prechádzajúcich nastavení.

Stlačte **kvôli potvrdeniu vašej voľby.**

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

Požiadavka prijatá!

Zavrieť

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



Zamknutie diaľkového ovládania

Zvoľte zamknutie diaľkového ovládania.

Stlačte **kvôli potvrdeniu vašej voľby.**

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

Chcete uzamknúť
diaľkové ovládanie?

Áno

Nie

zvoľte „Áno“.

(Hlavná strana bude zamknutá.)

- Pri voľbe hodnoty „Nie“ sa znovu zobrazí Hlavná strana.

Pre odomknutie diaľkového ovládania

stlačte ktorékoľvek tlačidlo.

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



* * *

Zadajte ktorékoľvek 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.

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

Obnoviť heslo

Reset

Zvoľte „Vynulovanie“.

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

(K vypnutiu strany dôjde po 3 sekundách.)

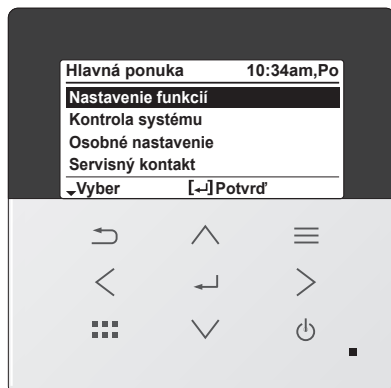
Zvoľte ponuky a určte nastavenia v súlade so systémom, ktorý je k dispozícii v domácnosti. Všetky počiatočné nastavenia musia byť vykonané autorizovaným predajcom alebo špecialistom. Odporúča sa, aby boli všetky zmeny počiatočných nastavení vykonané autorizovaným predajcom alebo špecialistom.

- Po počiatočnej inštalácii môžete vykonané nastavenia manuálne upraviť.
- Počiatočné nastavenia zostávajú aktívne, až kým ich používateľ nezmení.
- Vzdialené 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/špecialistu.

Pre zobrazenie strany <Hlavná ponuka>: 

Pre voľbu ponuky:    

Pre potvrdenie zvoleného obsahu: 



Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej																												
1 Nastavenie funkcií																														
1.1 > Týždenný časovač																														
Raz týždenne je nastavený týždenný časovač a používateľ ho môže upraviť na strane Rýchla ponuka. Služí na nastavenie až do 6 vzorov činnosti na dennej báze. • Je deaktivovaný, ak je zvolená hodnota „Áno“ položky „Prepínanie Kúrenie-Chladenie“, alebo ak je zapnutá položka „Nútenú nastavenie ohrievača“.	Nastavenie časovača Zvoľte deň v týždni a nastavte potrebné vzory (Časovač / ZAP./VYP. činnosti / Režim) Kopírovanie časovača Zvoľte deň v týždni	Týždenný časovač 10:34am, Po <table><tr><th>Ne</th><th>Po</th><th>Ut</th><th>St</th><th>Št</th><th>Pia</th><th>So</th></tr><tr><td>1. 8:00am ZAP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>40 °C</td></tr><tr><td>2. 12:00pm ZAP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24/28 °C 40 °C</td></tr><tr><td>3. 1:00pm ZAP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12/10 °C</td></tr></table> ↔ Deň ↘ Vzor [↔] Upraviť	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
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																								
1.2 > Dovolenkový časovač																														
Pre úsporu energie môže byť nastavené obdobie dovolenky VYPNUTÍM systému alebo znížením teploty počas daného obdobia. • Nastavenie týždenného časovača môže byť dočasne deaktivované počas Nastavenia časovača dovolenky, ale bude obnovené po uplynutí Časovača dovolenky.	VYP > ZAP Zahájenie a ukončenie dovolenky. Dátum a čas VYPNUTIE alebo znížená teplota	ZAP VYP Dovolenka: Koniec 10:34am, Po Rok/mesiac/deň Hod : Min 2024 / 01 / 01 10 : 34 am ↔ Vyber [↔] Potvrď																												
1.3 > Časovač tich. rež.																														
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	Tichý 10:34am, Po <table><tr><th>Vzor</th><th>Čas</th><th>Úrov.</th></tr><tr><td>1</td><td>8:00am</td><td>0</td></tr><tr><td>2</td><td>5:00pm</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>11:00pm</td><td>3</td></tr></table> ↘ Vyber [↔] Upraviť	Vzor	Čas	Úrov.	1	8:00am	0	2	5:00pm	1	3	11:00pm	3																
Vzor	Čas	Úrov.																												
1	8:00am	0																												
2	5:00pm	1																												
3	11:00pm	3																												

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
1.4 > Priorita tich. režimu		
- Pre voľbu priority počas Tichého režimu medzi Zvukom a Kapacitou. - Pri voľbe možnosti Zvuk bude jednotka pracovať len v tichom režime. - Pri voľbe možnosti Kapacita bude jednotka pracovať v tichom režime, ale bude zároveň uprednostňovať poskytovanie potrebnej kapacity.	Zvuk	Zvuk Kapacita
1.5 > *1 Ohrievač miestnosti		
Slúži na nastavenie ohrievača miestnosti na hodnotu ZAP. alebo VYP.	VYP	ZAP VYP
1.6 > *2 Ohrievač nádrže		
Slúži na nastavenie ohrievača zásobníka na hodnotu ZAP. alebo VYP.	VYP	ZAP VYP
1.7 > *2 Sterilizácia		
Slúži na nastavenie automatickej sterilizácie na hodnotu ZAP. alebo VYP.	ZAP	ZAP VYP
- Nepoužívajte systém počas sterilizácie, aby sa zabránilo popáleniu horúcou vodou alebo prehriatiu sprchy. - Požiadajte autorizovaného predajcu o určenie nastavení poľa úrovne funkcie sterilizácie v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.		
1.8 > *3 Režim DHW (teplá úžitková voda)		
Slúži na nastavenie režimu TÚV na hodnotu Štandardný alebo Inteligentný. Štandardný režim sa vyznačuje rýchlejšim ohrevom zásobníka TÚV. Inteligentný režim vyžaduje dlhšiu dobu na ohrev TÚV, ale vyznačuje sa nižšou spotrebou energie.	Štandard	Štandard Inteligentný
Slúži na nastavenie snímača zásobníka na hodnotu Vrchný alebo Stredný. Voľba snímača zásobníka na hodnotu Vrchný spomalí zahájenie varu vody v zásobníku a zníži spotrebu energie. Keď je nedostatok teplej vody, zmeňte, prosím, túto voľbu na hodnotu Stredný.	Najv.	Najv. Stredná

*1 Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne alebo v závislosti od nastavení.

*2 Zobrazí sa len vtedy, keď je pripojenie zásobníka nastavené na Áno.

*3 Zobrazí sa, len ak je pripojený Panasonic HYDROMODUL VZDUCH-VODA + ZÁSOBNÍK.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
--------	--------------------------	-------------------------------

2 Kontrola systému

2.1 > Sledovanie energie

Súčasný stav alebo diagram s históriou spotreby elektrickej energie, alebo KOV.	Prítomnosť	Celková spotreba (1rok) 0.0 KWh 1rok 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Aktm Jan, 2024: 0.0 KWh Pribl. ↶ Mesiac ↷ Režim *6	
	Historický graf		

Zvoľte a uložte
Zvoľte a uložte

- KOV = koeficient výkonnosti.
- Pre diagram s históriou spotreby je zvolené obdobie od 1 dňa / 1 týždňa / 1 roku.
- Umožňuje uložiť spotrebu energie (KWh) kúrenia, *1, *2 chladenia, *5 zásobníka a i celkovú.
- Celkový odber elektrického napájania je hodnota odhadnutá na základe 230 V~ a môže sa líšiť od hodnoty nameranej presným zariadením.

2.2 > *3 Syst. info

Zobrazuje informáciu o celom systéme v každom priestore.	Aktuálna informácia o systéme - 11 položiek: Vstup / Výstup / Zóna 1 / Zóna 2 / Nádrž / Vyr. nádrž / Solárna / Bazén / Frekvencia COMP / Prietok čerpadla / Tlak vody *7 Zvoľte a uložte	Syst. info 10:34am,Po 1. Vstup : 0 °C 2. Výstup : 0 °C 3. Zóna 1 : 0 °C 4. Zóna 2 : 0 °C ↩Strana
--	---	--

2.3 > História chýb

• Ohľadom kódov chýb vychádzajte z časti Riešenie problémov. • Najnovšie kódy chýb sú zobrazené vo vrchnej časti.	Zvoľte a uložte	História chýb 10:34am,Po 1. -- 2. -- 3. -- 4. -- [↩]Vymazať históriu
---	-----------------	--

2.4 > Kompresor

Služí na zobrazenie výkonnosti kompresora.	Zvoľte a uložte	Kompresor 10:34am,Po 1. Akt. frekvencia : 0 Hz 2. Poč. (VYP-ZAP) : 0 3. Celkový čas ZAP : 0 h [↩]Späť
--	-----------------	--

2.5 > Ohrievač

Celkový počet hodín doby ZAPNUTIA *4 ohrievača miestnosti/ *5 ohrievača zásobníka.	Zvoľte a uložte	Ohrievač 10:34am,Po Celkový čas ZAP  : 0h  : 0h [↩]Späť
--	-----------------	---

(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.

*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, keď je režim CHLADENIE odomknutý (to znamená, keď je dostupný režim CHLADENIE).
*3 Zobrazené položky sa líšia v závislosti od spotrebiča a pripojených jednotiek.
*4 Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne.
*5 Zobrazí sa len vtedy, keď je pripojenie zásobníka nastavené na Áno.
*6 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.
*7 Zobrazí sa len vtedy, keď je každé pripojenie nastavené na Áno.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
3 Osobné nastavenie		
3.1 > Diaľkové ovládanie č.		
- Služí na zobrazenie čísla diaľkového ovládania špecifického diaľkového ovládača, aby bol technik vykonávajúci inštaláciu a používateľ dobre informovaný. - Hlavné diaľkové ovládanie je zobrazené s označením RC-1. Druhé diaľkové ovládanie je zobrazené ako RC-2.	Zvoľte a uložte	DO č. 10:34am,Po RC-1 [←] Potvrď
3.2 > Zvuk dotyku		
Služí na ovládanie prevádzkového zvuku.	3	VYP / 1 / 2 / 3 / 4 Zvuk dotyku9:53am,Po Úrov. 3 ↔ Vyber [←] Potvrď
3.3 > Kontrast LCD		
Služí na nastavenie kontrastu displeja.	3	Kontrast LCD10:34am,Po NízkaVysoká ◀▶ ↔ Vyber [←] Potvrď
3.4 > Podsvietenie		
Služí na nastavenie doby trvania podsvietenia.	1 min	Podsvietenie10:34am,Po 15 s5 min 1 min10 min ↔ Vyber [←] Potvrď
3.5 > Intenzita podsv.		
Služí na nastavenie jasu podsvietenia.	4	Intenzita podsv.10:34am,Po TmavéJasné ◀▶ ↔ Vyber [←] Potvrď
3.6 > *1 Formát hodín		
Služí na nastavenie typu zobrazenia hodín.	am/pm	Formát hodín10:34am,Po 24 h am/pm ↔ Vyber [←] Potvrď
3.7 > Dátum a čas		
Služí na nastavenie aktuálneho dátumu a času.	Rok / mesiac / deň / Hod / Min	Dátum a čas10:34am,Po Rok/mesiac/deňHod : Min 2024 / 01 / 0110 : 34 am ↔ Vyber [←] Potvrď

*1 Predvolené nastavenie je am/pm, ale na obrazovke výberu sa zobrazí 24 h

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

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
5 Nast. inšt. prog. > Nastavenie systému		
5.1 > *1 Voliteľné pripojenie PCB		
Pre pripojenie externej DPS, požadovanej na servisné účely.	Nie	Áno ▲ Nie
• Ak je pripojená externá DPS (voliteľné príslušenstvo), systém bude disponovať nasledovnými prídavnými funkciami: ① Dvojzónové riadenie (vrátane bazény a funkcie na ohrev vody v bazéne). ② Funkcia solárneho ohrevu (solárne tepelné panely pripojené k okruhu TUV (teplá úžitková voda) alebo k akumulčnému zásobníku. • TUV sa nevzťahuje na modely WH-ADC*. ③ Spínanie externého kompresora. ④ Signál externej chyby. ⑤ Ovládacie zariadenie signálu SG Ready (Príprava na pripojenie do inteligentných sietí). ⑥ Správa požiadavky. ⑦ Prepínanie kúrenie-chladenie		
5.2 > Zóna a snímač		
Pro voľbu snímačov a pre voľby 1-zónového alebo 2-zónového systému.	Zóna • Po zvolení 1-zónového alebo 2-zónového systému zvolte miestnosť alebo bazén. • Ak je zvolený bazén, teplota musí byť zvolená pre ΔT teploty medzi 0-10 °C. Snímač * Pre izbový termostat je tu ďalšia voľba, a to medzi externým a interným snímačom. • 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). - Zvoľte RC-1, ak má byť termistor hlavného diaľkového ovládania použitý na riadenie izbovej teploty a opačne.	Zóna a snímač 10:34am,Po Zóna 1-zónový systém 2-zónový systém ▼Vyber [->]Potvrď Zóna a snímač 10:34am,Po Snímač Teplota vody Izbový termostat Izbový termistor ▼Vyber [->]Potvrď
5.3 > *1 Výkon ohrievača		
Služi na zníženie výkonu ohrievača, ak nie je potrebný.* 3 kW / 6 kW / 9 kW		Výkon ohrievača 10:34am,Po 3 kW [->]Potvrď
5.4 > Proti zamŕzaniu		
Služi na aktivovanie alebo deaktivovanie predchádzania zamrznutiu vody, keď je systém VYPNUTÝ.	Áno	Áno ▼ Nie
5.5 > *2 Pripojenie zásobníka		
Na pripojenie zásobníka k systému.	Nie	Áno ▲ Nie

*1 Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne.

*2 Nezobrazuje sa, ak je pripojený Panasonic HYDROMODUL VZDUCH-VODA + ZÁSObNÍK.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
5.6 > *1 Kapacita TUV		
Slúži na voľbu kapacity ohrevu zásobníka - variabilnej alebo štandardnej. Variabilná kapacita ohrieva zásobník rýchlejším spôsobom a udržiava teplotu zásobníka prostredníctvom účinného režimu. Štandardná kapacita ohrieva zásobník použitím menovitej kapacity ohrevu. Keď je v nastavení „5.25 Riadenie kúrenia“ zvolená možnosť „Účinnosť“, proces ohrevu zásobníka sa oneskorí, kým sa nedosiahne oveľa nižšia teplota vody v zásobníku, čo zvyšuje účinnosť procesu ohrevu. Ak chcete zabezpečiť dostatok teplej vody, buď vyberte v tomto nastavení „Štandard“, alebo v nastavení „5.25 Riadenie kúrenia“ „Komfort“.	Variabilná	Variabilná ▼ Štandard
5.7 > *2 Pripojenie vyrovnávacej nádrže		
Slúži na pripojenie zásobníka k systému, a ak je zvolená hodnota ÁNO, na nastavenie ΔT teploty.	Nie	Áno ▼ Nie
	> Áno	
	5 °C	Slúži na nastavenie ΔT pre akumulčný zásobník Vyr. nádrž 10:34am,Po ΔT pre vyrovn. nádrž Rozsah: (0°C~10°C) Kroky: $\pm 1^\circ\text{C}$ 5 °C Vyber [↔] Potvrď
5.8 > *1 Ohrievač zásobníka		
Na výber externého alebo interného ohrievača zásobníka a v prípade výberu externého nastavte časovač zapnutia ohrievača. * Táto možnosť je k dispozícii, ak je vybratá možnosť Pripojenie zásobníka (ÁNO).	Externý	Ohrievač nádrže 10:34am,Po Externý ▼ Interný Vyber [↔] Potvrď
	> Externý	
	1:30	Ohrievač nádrže 10:34am,Po Ohrievač nádrže: Čas zap. Rozsah: (0:20~3:00) Kroky: $\pm 0:05$ 1:30 Vyber [↔] Potvrď

*1 Zobrazí sa len vtedy, keď je pripojenie zásobníka nastavené na Áno.

*2 Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne a pri 2-zónovom modeli Panasonic HYDROMODUL VZDUCH-VODA + ZÁSOBNÍK.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej	
5.9 > Ohr. spodnej vane			
Slúži na voľbu informácie pre systém o pripojení alebo nepripojení ohrievača spodnej nádoby, dodávaného v rámci voliteľného príslušenstva. * Typ A - Ohrievač spodnej nádoby sa aktivuje len počas odmrázovania. * Typ B - Ohrievač spodnej nádoby sa aktivuje v prípade, keď je teplota vonkajšieho prostredia 5 °C alebo nižšia.	Nie	Áno Nie	
	> Áno		
A	Slúži na nastavenie typu* ohrievača spodnej nádoby.	Type ohr. Sp. vane 10:34am,Po A B ↕Vyber [-] Potvrď	
5.10 > *1 Alternatívny vonkajší snímač			
Slúži na voľbu alternatívneho vonkajšieho snímača.	Nie	Áno Nie	
5.11 > Bivalentné prip.			
Slúži na voľbu aktivácie alebo deaktivácie bivalentného spojenia.	Nie	Áno Nie	
> Áno			
Slúži na voľbu automatického riadenia vzoru alebo vzoru riadenia na základe vstupu signálu „SG ready“ alebo vzoru inteligentného riadenia. * Táto voľba slúži len na zobrazenie voľby pri nastavení položky Pripojenie voliteľnej DPS na hodnotu Áno.	Auto	Auto SG ready Inteligentný	
Pre voľbu bivalentného pripojenia, kvôli použitiu prídavného zdroja ohreву, ako kotol na ohrev akumuláčného zásobníka a teplej úžitkovej vody, ak je kapacita tepelného čerpadla nedostatočná pri nízkej vonkajšej teplote. Bivalentná funkcia môže byť nastavená v alternatívnom režime (tepelné čerpadlo a kotol pracujú striedavo), v paralelnom režime (tepelné čerpadlo a kotol pracujú súčasne), alebo v pokročilom paralelnom režime (tepelné čerpadlo pracuje a kotol sa zapne pre akumuláčny zásobník a/alebo pre ohrev teplej úžitkovej vody, v závislosti na možnostiach nastavenia radiaceho vzoru).	> Áno > Auto		
	-5 °C	Slúži na nastavenie vonkajšej teploty pre ZAPNUTIE bivalentného pripojenia. Bivalentné prip. 10:34am,Po Zapnutie: Vonk. tepl. Rozsah: (-15°C~35°C) Kroky: ±1°C -5 °C ↕Vyber [-] Potvrď	
	Áno > Po voľbe vonkajšej teploty		
	Vzor ovládania	Bivalentné prip. 10:34am,Po	
	Alternatívne / Paralelné / Pokročilé paralelné	Vzor ovládania	
	• Pre bivalentné použitie zásobníkov zvolte pokročilý paralelný režim.	Alternatívne	
		Paralelné	
		Pokročilé paralelné	
		↕Vyber [-] Potvrď	
	Vzor ovládania > Alternatívne		
VYP	Možnosť pre nastavenie externého čerpadla na hodnotu ZAPNUTÉ alebo VYPNUTÉ počas bivalentnej činnosti. Ak je systémom jednoduché bivalentné pripojenie, nastavte túto položku na hodnotu ZAPNUTÝ.	Bivalentné prip. 10:34am,Po Externé čerpadlo ZAP VYP ↕Vyber [-] Potvrď	

*1 Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
Vzor ovládania > Pokročilé paralelné		
Kúrenie	Voľba zásobníka	Bivalentné prip. 10:34am,Po Pokročilé paralelné Kúrenie TUV
• „Kúrenie“ vyžaduje akumulačný zásobník a „TUV“ vyžaduje zásobník teplej úžitkovej vody.		↕Vyber [-]Potvrď
Vzor ovládania > Pokročilé paralelné > Kúrenie > Áno		
• Akumulačný zásobník je aktivovaný v prípade voľby hodnoty „Áno“.		Bivalentné prip. 10:34am,Po Pokročilé paralelné: Kúrenie Áno Nie
		↕Vyber [-]Potvrď
-8 °C	Nastavte prahovú hodnotu teploty pre zahájenie činnosti zdroja bivalentného ohrevu.	Bivalentné prip. 10:34am,Po Spust. ohr.: Cieľová tepl. Rozsah: (-10°C~0°C) Kroky: ±1°C -8 °C
		↕Vyber [-]Potvrď
0:30	Časovač oneskoreného zahájenia činnosti zdroja bivalentného ohrevu (v hodinách a minútach).	Bivalentné prip. 10:34am,Po Spust. ohr.: Čas oneskorenia Rozsah: (0:00~1:30) Kroky: ±0:05 0:30
		↕Vyber [-]Potvrď
-2 °C	Nastavte prahovú hodnotu teploty pre zastavenie činnosti zdroja bivalentného ohrevu.	Bivalentné prip. 10:34am,Po Zast. ohr.: Cieľová tepl. Rozsah: (-10°C~0°C) Kroky: ±1°C -2 °C
		↕Vyber [-]Potvrď
0:30	Časovač oneskoreného zastavenia činnosti zdroja bivalentného ohrevu (v hodinách a minútach).	Bivalentné prip. 10:34am,Po Zast. ohr.: Čas oneskorenia Rozsah: (0:00~1:30) Kroky: ±0:05 0:30
		↕Vyber [-]Potvrď
Vzor ovládania > Pokročilé paralelné > TUV > Áno		
• Zásobník TUV je aktivovaný len po voľbe hodnoty „Áno“.		Bivalentné prip. 10:34am,Po Pokročilé paralelné: TUV Áno Nie
		↕Vyber [-]Potvrď
0:30	Časovač oneskoreného zahájenia činnosti zdroja bivalentného ohrevu (v hodinách a minútach).	Bivalentné prip. 10:34am,Po TUV: Čas oneskorenia Rozsah: (0:30~1:30) Kroky: ±0:05 0:30
		↕Vyber [-]Potvrď

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej																	
Riadenie vstupu signálu prípravy na pripojenie do inteligentných sietí („SG ready“). <table><tr><th colspan="2">Signál SG</th><th>Vzor činnosti</th></tr><tr><th>Vcc-bit1</th><th>Vcc-bit2</th><th></th></tr><tr><td>Rozopnutý</td><td>Rozopnutý</td><td>ZAP. tepelné čerpadlo, VYP. kotol</td></tr><tr><td>Zopnutý</td><td>Rozopnutý</td><td>VYP. tepelné čerpadlo, VYP. kotol</td></tr><tr><td>Rozopnutý</td><td>Zopnutý</td><td>VYP. tepelné čerpadlo, ZAP. kotol</td></tr><tr><td>Zopnutý</td><td>Zopnutý</td><td>ZAP. tepelné čerpadlo, ZAP. kotol</td></tr></table>	Signál SG		Vzor činnosti	Vcc-bit1	Vcc-bit2		Rozopnutý	Rozopnutý	ZAP. tepelné čerpadlo, VYP. kotol	Zopnutý	Rozopnutý	VYP. tepelné čerpadlo, VYP. kotol	Rozopnutý	Zopnutý	VYP. tepelné čerpadlo, ZAP. kotol	Zopnutý	Zopnutý	ZAP. tepelné čerpadlo, ZAP. kotol	> Áno > SG ready VYP Možnosť pre nastavenie externého čerpadla na hodnotu ZAPNUTÉ alebo VYPNUTÉ počas bivalentnej činnosti. Ak je systémom jednoduché bivalentné pripojenie, nastavíte túto položku na hodnotu ZAPNUTÝ. Bivalentné prip. 10:34am, Po Externé čerpadlo ZAP ▲ VYP ▲ ↵Vyber [-]Potvrď
	Signál SG		Vzor činnosti																
Vcc-bit1	Vcc-bit2																		
Rozopnutý	Rozopnutý	ZAP. tepelné čerpadlo, VYP. kotol																	
Zopnutý	Rozopnutý	VYP. tepelné čerpadlo, VYP. kotol																	
Rozopnutý	Zopnutý	VYP. tepelné čerpadlo, ZAP. kotol																	
Zopnutý	Zopnutý	ZAP. tepelné čerpadlo, ZAP. kotol																	
Pre nastavenia týkajúce sa elektrickej energie a kotla tak, aby bola jednotka schopná určiť, či má v danom období pracovať tepelné čerpadlo alebo kotol, v závislosti na prevádzkových nákladoch obidvoch tepelných zdrojov. Tieto nastavenia zahŕňajú cenu elektrickej energie, cenu kotla, ročné obdobie, plán prevádzky atď.	> Áno > Inteligentný VYP Možnosť pre nastavenie externého čerpadla na hodnotu ZAPNUTÉ alebo VYPNUTÉ počas bivalentnej činnosti. Ak je systémom jednoduché bivalentné pripojenie, nastavíte túto položku na hodnotu ZAPNUTÝ. Bivalentné prip. 10:34am, Po Externé čerpadlo ZAP ▲ VYP ▲ ↵Vyber [-]Potvrď																		
	> Áno > Inteligentný > Po voľbe pre externé čerpadlo > Cena energie - Pre nastavenie ceny elektrickej energie zvolíte položku Elektrická energia. - Pre nastavenie ceny kotla a jeho účinnosti zvolíte položku Kotol. Bivalentné prip. 10:34am, Po Cena energie Elektrina Kotol ↵Vyber [-]Potvrď																		
	> Áno > Inteligentný > Po voľbe pre externé čerpadlo > Cena energie > Elektrina																		
	0,0 * / kWh - Pre elektrické energiu je možné nastaviť 10 rôznych cien: Cena elektrickej energie 1 - Cena elektrickej energie 10 - Rozsah je 0-999,9 * / kWh - Pre zadanie nastavenia znázorneného na obrázku 1 stlačte ▲ alebo ▼. Potom nastavíte cenu elektrickej energie. - Po nastavení ceny elektrickej energie (napr. Cena elektrickej energie 1), stlačte < alebo > kvôli prechodu na nastavenie inej ceny elektrickej energie. * Nastavte cenu v súlade s hodnotou poskytnutou dodávateľom elektrickej energie.	Bivalentné prip. 10:34am, Po Cena elektriny 1 Rozsah: (0~999.9 */KWh) Kroky: ±0.1*/KWh 0.0 ↵Vyber Obrázok 1 Bivalentné prip. 10:34am, Po 0 0 0.0 ↵Vyber [-]Potvrď																	

Poznámka: * Nastavenie meny závisí od toho, kde tento produkt používate.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
> Áno > Inteligentný > Po voľbe pre externé čerpadlo > Cena energie > Kotel		
0,0 * / kWh - Pri nastavovaní ceny kotla vychádzajte z metódy nastavenia ceny elektrickej energie. - Po nastavení ceny kotla nastavte účinnosť kotla (rozsah: 0-99 %).		Bivalentné prip. 10:34am,Po Cena kotla Rozsah: (0~999.9 */KWh) Kroky: ±0.1*/KWh 0.0 ↕Vyber [-]Potvrď
0% * Nastavte cenu v súlade s hodnotou poskytnutou dodávateľom kotla alebo plynu.		Bivalentné prip. 10:34am,Po Účinnosť kotla Rozsah: (0~99%) Kroky: ±1% 0 ↕Vyber [-]Potvrď
> Áno > Inteligentný > Po voľbe pre externé čerpadlo > Plán > Nastavenie sezóny		
Sezóna 1 : Dec (vzťahuje sa na zimné obdobie) Sezóna 2 : Mar (vzťahuje sa na jaré obdobie) Sezóna 3 : Jún (vzťahuje sa na letné obdobie) Sezóna 4 : Okt (vzťahuje sa na jesenné obdobie) - Celkovo je potrebné nastaviť 4 ročné obdobia - Nastavte mesiac zahájenia každého ročného obdobia. (Např. ak je ročné obdobie 1 nastavené na Dec a ročné obdobie 2 je nastavené na Mar, mesiace od decembra do februára budú považované na ročné obdobie 1).		Bivalentné prip. 10:34am,Po Plán Nastavenie sezóny Nastavenie plánu ↕Vyber [-]Potvrď
		Bivalentné prip. 10:34am,Po Sezóna 1: Počiatočný mesiac Rozsah: (Jan-Dec) Kroky: ±1 mesiac Dec ↕Vyber [-]Potvrď
> Áno > Inteligentný > Po voľbe pre externé čerpadlo > Plán > Nastavenie plánu		
Čas spustenia (Vzor 1) : 3:00am Čas spustenia (Vzor 2) : 9:00am Čas spustenia (Vzor 3) : 4:00pm Čas spustenia (Vzor 4) : 9:00pm - Pre každé ročné obdobie existujú 4 vzory, ktoré je možné nastaviť.		Bivalentné prip. 10:34am,Po Nastavenie plánu Sezóna 1 Sezóna 2 Sezóna 3 ↕Vyber [-]Potvrď
Cena (Vzor 1/2/3/4) : 1 - Nastavte cieľový čas zahájenia a príslušnú cenu elektrickej energie pre každý vzor.		Sezóna 1 10:34am,Po Čas spustenia Cena(*/KWh) 1. 3:00am 0.0 2. 9:00am 0.0 3. 4:00pm 0.0 ↕Vyber [-]Upraviť
- Zvoľte „1“ pre úpravu času zahájenia aj ceny elektrickej energie. Zvoľte „2“ pre úpravu samotnej ceny za elektrickú energiu.		Bivalentné prip. 10:34am,Po N Vyber 1: Úpraviť čas a cenu 2: Úpraviť len cenu 1 ▶ 2 ↕Vyber [-]Potvrď

Poznámka: * Nastavenie meny závisí od toho, kde tento produkt používate.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
	- Rozsah času zahájenia môže byť vo formáte „24h“ alebo „am/pm“, v závislosti na nastavení „formátu hodín“. - Rozsah ceny za elektrickú energiu je 0-10 a vzťahuje sa späť na 10 rôznych cien za elektrickú energiu, nastavených predtým (prostredníctvom „Cena elektrickej energie > Elektrická energia“: Cena za elektrickú energiu 1 - Cena za elektrickú energiu 10). Cena zobrazená v pravom hornom rohu informuje o predtým nastavenej hodnote Cena za elektrickú energiu 1 až Cena za elektrickú energiu 10. * Keď je cena nastavená na hodnotu „0“, cena za elektrickú energiu bude 0,0 * / kWh. Služí pre potrebu technika vykonávajúceho inštaláciu, kde 0,0 je požadovaná nastavená cena pre daný čas.	Sezóna 1 10:34am,Po Vzor 1: Čas spustenia Rozsah: (0.00~23.00) Kroky: ±1 hodina 3.00 ↕Vyber [↔]Potvrď Sezóna 1 10:34am,Po Vzor 1: Cena 0.0 */KWh Rozsah: (0~10) Kroky: ±1 0 ↕Vyber [↔]Potvrď
5.12 > *1 Externý SW	Nie	Áno Nie
5.13 > *2 Solárne pripojenie	Nie	Áno Nie
- Pre aktiváciu tejto funkcie musí byť Pripojiteľnosť voliteľnej DPS nastavená na hodnotu ÁNO. - Ak Pripojiteľnosť voliteľnej DPS nie je zvolená, uvedená funkcia sa nezobrazí na displeji. - TÚV sa nevzťahuje na modely WH-ADC.	Nie > Áno Vyr. nádrž Volba zásobníka > Áno > Po voľbe zásobníka 10 °C Nastavte ΔT teploty ZAPNUTIA > Áno > Po voľbe zásobníka > ΔT teploty ZAPNUTIA 5 °C Nastavte ΔT teploty VYPNUTIA	Solárne pripojenie 10:34am,Po Vyr. nádrž Nádrž TÚV ↕Vyber [↔]Potvrď Solárne pripojenie 10:34am,Po ΔT Zapnutie Rozsah: (6°C~15°C) Kroky: ±1°C 10 °C ↕Vyber [↔]Potvrď Solárne pripojenie 10:34am,Po ΔT Vypnutie Rozsah: (2°C~9°C) Kroky: ±1°C 5 °C ↕Vyber [↔]Potvrď

*1 Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne.

*2 Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne a pri 2-zónovom modeli Panasonic HYDROMODUL VZDUCH-VODA + ZÁSObNÍK.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
	> Áno > Po voľbe zásobníka > ΔT teploty ZAPNUTIA > ΔT teploty VYPNUTIA	
	5 °C	Nastavte teplotu ochrany proti zamrznutiu Solárne pripojenie 10:34am,Po Nemrznúca zmes Rozsah: (-20°C~10°C) Kroky: ±1°C  5 °C ↺Vyber [-]Potvrď
	> Áno > Po voľbe zásobníka > ΔT teploty ZAPNUTIA > ΔT teploty VYPNUTIA > Po nastavení teploty ochrany proti zamrznutiu	
	80 °C	Nastavte horný limit Solárne pripojenie 10:34am,Po Vysoký limit Rozsah: (70°C~90°C) Kroky: ±5°C  80 °C ↺Vyber [-]Potvrď
5.14	> *1 Ext. chybový signál	
	Nie	Áno  Nie
5.15	> *1 Regulácia dopytu	
	Nie	Áno  Nie
5.16	> *1 SG ready	
	Nie	Áno  Nie
	> Áno > Po voľbe kapacity	
	120 %	Kapacita (1) & (2) TUV (v %), Kúrenie (v %) a Chladenie (v °C) SG ready 10:34am,Po Kapacita [1-0]: TUV Rozsah: (50%~150%) Kroky: ±5%  120 % ↺Vyber [-]Potvrď
	> Áno > Po voľbe spotreby energie > Spotreba zastavenia *JTČ	
	*2, *4 3,6kW	Spotreba zastavenia *JTČ SG ready 10:34am,Po Zastavenie spotreby TČ Rozsah: (0.5kW~10.0kW) Kroky: ±0.1kW  3.6 ↺Vyber [-]Potvrď
	> Áno > Po voľbe spotreby zastavenia *JTČ > Spotreba	
	*3 3,6kW	Spotreba (1) a (2) TUV (v kW), Kúrenie (v kW) a Chladenie (v kW) SG ready 10:34am,Po Spotreba [1-0]: TUV Rozsah: (0.5kW~10.0kW) Kroky: ±0.1kW  3.6 ↺Vyber [-]Potvrď

Poznámka: * JTČ znamená jednotka tepelného čerpadla (vonkajšia jednotka).

*1 Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne.

*2 V závislosti od modelu to môže byť menej ako 3,6 kW.

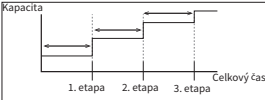
*3 V závislosti od modelu môže mať výkon menej ako 3,6 kW alebo viac ako 3,6 kW.

*4 Aj keď je nastavená hodnota nižšia ako 3,0 kW, skutočná spotreba energie môže byť 3,0 kW v dôsledku prevádzky záložného ohrievača.

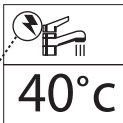
Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
5.17 > *1 SW externého kompresora		
	Nie	Áno Nie
	> Áno	
	Zdroj tepla	SW ext. kompresora 11:34am,Po Ohrievač Zdroj tepla
		^Vyber [-]Potvrď
5.18 > Cirkulačná kvapalina		
Slúži na voľbu, či v systéme cirkuluje voda alebo glykol.	Voda	Cirkulačná kvapalina 10:34am,Po Voda Glykol
		√Vyber [-]Potvrď
5.19 > *1,*2 SW chlad.-vykur.		
	Nie	Áno Nie
5.20 > *1 Vynútený ohrievač		
Pre zapnutie položky Nútené nastavenie ohrievača manuálne (prednastavený stav) alebo automaticky.	Man.	Vynútený ohrievač 10:34am,Po Auto Man.
		^Vyber [-]Potvrď
5.21 > Vyn. rozmr.		
Ak je nastavená automatická voľba, vonkajšia jednotka zahájí odmrazovanie, ak je v prevádzke vykurovanie hodinu pri nízkej vonkajšej teplote.	Man.	Auto Man.
5.22 > *1 Signál rozmraz.		
Slúži na zapnutie signálu odmrazovania kvôli zastaveniu konvektora s ventilátorom počas odmrazovania. (Keď je Signál odmrazovania nastavený na hodnotu Áno, bivalentná funkcia nebude dostupná)	Nie	Áno Nie

*1 Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne.

*2 Zobrazené len v prípade, keď je režim CHLADENIE odomknutý. (To znamená, keď je dostupný režim CHLADENIE).

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
5.23 > Prietok čerpadla		
Služi na nastavenie riadenia čerpadla s premenlivým prietokom alebo na prevádzkové riadenie pevného čerpadla.	ΔT	ΔT ↓ Max výk.
5.24 > Rozmrazovanie TUV		
Umožňuje systému spustiť odmrazovanie s použitím teplej vody namiesto jednotky miestnosti kvôli lepšiemu komfortu miestnosti.	Áno	Áno ↓ Nie
5.25 > Ovládanie vykúr.		
Služi na voľbu stavu činnosti jednotky, či má rýchlejšie dosiahnuť nastavenú teplotu, alebo či má šetriť energiu. Keď je zvolená možnosť „Účinnosť“, nastavenie času prejde na 1., 2. a 3. stupeň. Zvyšovaním času sa pomaly zvyšuje kapacita. Je to funkcia pre prevádzku vykurovania + zásobníka. Ak je v nastavení „5.6 Výkon TUV“ zvolená možnosť „Variabilný“, proces ohrevu zásobníka sa oneskorí, kým sa nedosiahne oveľa nižšia teplota vody v zásobníku, čo zvyšuje účinnosť procesu ohrevu. Ak chcete zabezpečiť dostatok teplej vody, buď vyberte v tomto nastavení „Komfort“, alebo v nastavení „5.6 Výkon TUV“ „Standard“.	Komfort	Komfort ↓ Účinnosť
	> Účinnosť	
	0:20	Ovládanie vykúr. 10:34am,Po Účinnosť: Stupeň 1 Rozsah: (0:00~1:00) Kroky: $\pm 0:05$ 0:20 ↕Vyber [↔]Potvrď 
5.26 > Externý merač		
Nastavenie externého merača, ktorý má byť použitý, závisí na pripojení merača. Existujú merače vyprodukovanéj energie a rôzne typy elektromerov. Pre merače vyprodukovanéj energie existujú dva systémy pripojenia:- a) Systém s jedným meračom vyprodukovanéj energie: Len merač kúrenia-chladenia b) Systém s dvomi meračmi vyprodukovanéj 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 * Dostupné len v prípade, ak je nastavená možnosť Áno pre Merač kúrenia-chladenia aj pre Pripojenie zásobníka.	Externý merač 10:34am,Po Merač chlad.-vykur. Merač nádrže Elektromer HP Elektromer 1 (PV meter) ↕Vyber [↔]Potvrď
	> Merač chlad.-vykur.	
	- Keď je pripojený tento merač, nastavte položku Merač kúrenia-chladenia na hodnotu Áno. - Služi na meranie energie vyprodukovanéj tepelným čerpadlom len počas kúrenia a chladenia (systém s jedným meračom vyprodukovanéj energie) alebo počas kúrenia, chladenia a prípravy TUV (systém s dvoma meračmi vyprodukovanéj energie).	Áno ↑ Nie

Poznámka: Elek. = Elektrická energia, TČ = Tepelné čerpadlo

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
	> Merač nádrže - Keď je pripojený tento merač vyprodukovanej energie, nastavte položku Merač zásobníka na hodnotu Áno. - Je určený na meranie energie, vyprodukovanej tepelným čerpadlom počas ohrevu TUV*. * Dostupné len v prípade, ak je nastavená možnosť Áno pre Merač kúrenia-chladenia aj pre Pripojenie zásobníka. Položku Merač zásobníka nastavte na hodnotu Áno len v prípade, keď sa jedná o systém s dvomi meračmi vyprodukovanej energie.	Áno Nie
	> Elektromer HP - Položku Elektromer TČ nastavte na hodnotu Áno len v prípade, ak je pripojený tento elektromer. - Slúži na meranie spotreby energie jednotky tepelného čerpadla.	Áno Nie
	> Elektromer 1 (PV meter) - Keď je pripojený elektromer fotovoltického rozvodu, nastavte položku Elektromer 1 (merač FV) na hodnotu Áno. - Slúži na meranie energie vyprodukovanej solárnym systémom. Tieto údaje budú zobrazené len v systéme na cloude.	Áno Nie
	> Elektromer 2 (budova) - 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.	Áno Nie
	> Elektromer 3 (rezerva) - Keď je pripojený tretí, rezervný elektromer, nastavte položku Elektromer 3 (rezerva) na hodnotu Áno. - Slúži na meranie spotreby elektrickej energie. Tieto údaje budú zobrazené len v systéme na cloude.	Áno Nie
5.27 > Elektrická anóda Slúži na aktivovanie alebo deaktivovanie činnosti elektrickej anódy.	Áno (pre modely -AN) Nie (pre iné modely ako -AN) Áno : zobrazuje Nie : nezobrazuje chyba : blíká	 Áno Nie

Poznámka: Elek. = Elektrická energia
TČ = Tepelné čerpadlo

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
5.28 > *1 Pridavné čerpadlo		
Vyberá, či sa prídavné čerpadlo použije v cirkulačnom okruhu pre vykurovanie alebo v cirkulačnom okruhu pre TUV, alebo sa nepoužije. Ak je nastavená hodnota „Nie“, čerpadlo sa nepoužíva. Ak je nastavené na „Vykurovanie“, prídavné čerpadlo sa používa ako čerpadlo pre cirkulačný okruh (na vykurovanie/chladenie). Ak je nastavené na „TUV“, prídavné čerpadlo zabezpečuje cirkuláciu teplej úžitkovej vody v okruhu pre TUV, aby sa zabránilo vychladnutiu teplej úžitkovej vody. - Ak je nastavené na „Komfort“, počas prevádzky TUV nepretržite cirkuluje teplá voda. - Ak je nastavené na „Účinnosť“, prídavné čerpadlo sa zapína a vypína striedavo podľa nastavenia času zapnutia/vypnutia.	Nie	Nie Kúrenie TUV
	> TUV	
	8:00 am / 8:00	Nastavenie času zapnutia čerpadla TUV 11:34pm,Po Čas ZAP čerpadla 8 : 00 am ↻ Vyber [-] Potvrď
	8:00 pm / 20:00	Nastavenie času vypnutia čerpadla TUV 11:34pm,Po Čas VYP čerpadla 8 : 00 pm ↻ Vyber [-] Potvrď
	Účinnosť	Vyberte Komfort alebo účinnosť TUV 11:34pm,Po Komfort Účinnosť ↻ Vyber [-] Potvrď
	> TUV > Po voľbe možnosti Efektívnosť	
	0:15	Nastavenie času zapnutia TUV 11:34pm,Po Čas zap. Rozsah: (0:05~1:00) Kroky: ±0:05 0:15 ↻ Vyber [-] Potvrď
	0:15	Nastavenie času vypnutia TUV 11:34pm,Po Čas VYP Rozsah: (0:05~1:00) Kroky: ±0:05 0:15 ↻ Vyber [-] Potvrď
5.29 > Externý ohrievač		
Po inštalácii externého ohrievača nastavte na „ÁNO“. (Táto ponuka sa zobrazuje len pre model riadiaceho modulu (vnútorná jednotka))	Nie	Áno Nie
5.30 > Statický tlak		
Ak je nastavená hodnota „Nie“, ventilátory vo vonkajšej jednotke sa otáčajú normálnou rýchlosťou. Ak je nastavená hodnota „ÁNO“, ventilátory vo vonkajšej jednotke sa otáčajú vyššou rýchlosťou ako normálne, aby reagovali na vysoký statický tlak.	Nie	Áno Nie

*1 Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
5.31 > *1 Chladiaci výkon		
Vyberá chladiaci výkon. Ak je nastavené na „Účinnosť“, chladenie sa vykonáva pri menovitom výkone pre efektívne chladenie. Ak je nastavené na „Komfort“, chladenie sa vykonáva pri maximálnom výkone.	Účinnosť	Komfort ▲ Účinnosť

*1 Zobrazené len v prípade, keď je režim CHLADENIE odomknutý (to znamená, keď je dostupný režim CHLADENIE).

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
--------	--------------------------	-------------------------------

6 Nast. inšt. prog. > Nast. prevádzky

Slúži pre prístup k štyrom hlavným funkciám alebo režimom.

4 hlavné režimy

Kúrenie / *1, *2 Chladenie / *1, *2 Auto / *3 Nádrž

Nast. prevádzky 10:34am,Po

Kúrenie

Chladenie

Auto

Nádrž

↙Vyber [↔]Potvrď

6.1 > Kúrenie

Slúži na nastavenie rôznych teplôt pre vodu a prostredia pre vykurovanie.

Tepl. vody pre vykur. ZAP /
Vonkajšia tepl. pre vykur. VYP /
 ΔT pre vykurovanie ZAP /
Ohrievač ZAP/VYP

Nast. prevádzky 10:34am,Po

Kúrenie

Tepl. vody pre vykur. ZAP

Vonkajšia tepl. pre vykur. VYP

ΔT pre vykurovanie ZAP

↙Vyber [↔]Potvrď

> Tepl. vody pre vykur. ZAP

Kompenzačná krivka

Teploty ZAP.
Kúrenia v režime
kompenzačnej krivky
alebo s priamym
vstupom.

Nast. prevádzky 10:34am,Po

Vyk. ZAP: Tepl. vody

Kompenzačná krivka
Priama

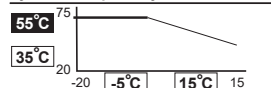
↙Vyber [↔]Potvrď

> Tepl. vody pre vykur. ZAP > Kompenzačná krivka

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).

Vyk. ZAP: Tepl. vody:Zóna1



↙Vyber [↔]Potvrď

- Teplotný rozsah: Os X: -20 °C až 15 °C, Os Y: pozri nižšie
- Teplotný rozsah pre vstup osi Y:
Model WH-WXG: 25 °C až 75 °C
Bez ohľadu na vyššie uvedené nastavenie je teplota vody obmedzená. Pozrite si prevádzkové podmienky na strane 3.
- Ak je zvolený 2-zónový systém, pre Zónu 2 musia byť zadane 4 teplotné body.
- Ak sa jedná o 1-zónový systém, „Zóna 1“ a „Zóna 2“ sa nezobrazujú na displeji.

> Tepl. vody pre vykur. ZAP > Priama

35 °C

Teplota pre
ZAPNUTIE kúrenia

Nast. prevádzky 10:34am,Po

Vyk. ZAP: Tepl. vody:Zóna2

Rozsah: (25°C~75°C)

Kroky: $\pm 1^\circ\text{C}$

↙Vyber [↔]Potvrď

- Min. ~ max. rozsah je 25 °C ~ 75 °C:
Model WH-WXG: 25 °C až 75 °C
Bez ohľadu na vyššie uvedené nastavenie je teplota vody obmedzená. Pozrite si prevádzkové podmienky na strane 3.
- Ak je zvolený 2-zónový systém, musí byť zadane nastavené teplotné body pre Zónu 2.
- Ak sa jedná o 1-zónový systém, „Zóna 1“ a „Zóna 2“ sa nezobrazujú na displeji.

*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).

*3 Zobrazí sa len vtedy, keď je pripojenie zásobníka nastavené na Áno.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
> Vonkajšia tepl. pre vykur. VYP		
> Vonkajšia tepl. pre vykur. VYP > Vonkajšia teplota pre VYPNUTIE kúrenia		
24 °C	Nastavenie vonkajšej teploty na zastavenie vykurovania. Rozsah nastavenia je 6°C~35°C	Nast. prevádzky 10:34am,Po Ohrev VYP: Vonk. tepl. Rozsah: (6°C~35°C) Kroky: ±1°C 24 °C ↕ ↔Vyber [↔]Potvrď
> Vonkajšia tepl. pre vykur. VYP > Vonkajšia teplota pre ZAPNUTIE kúrenia		
23 °C	Nastavenie vonkajšej teploty na spustenie vykurovania. Rozsah nastavenia je 5°C~X°C (X je teplota pre VYPNUTIE kúrenia -1)	Nast. prevádzky 10:34am,Po Vyk. ZAP: Vonk. tepl. Rozsah: (5°C~23°C) Kroky: ±1°C 23 °C ↕ ↔Vyber [↔]Potvrď
> Vonkajšia tepl. pre vykur. VYP > Čas oneskorenia ZAPNUTIA kúrenia		
0:30 min	Nastavenie času oneskorenia od VYPNUTIA kúrenia po ZAPNUTIE kúrenia.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Vyk. ZAP: Čas oneskorenia Rozsah: (0:30~24:00) Kroky: ±0:30 0:30 ↕ ↔Vyber [↔]Potvrď
> ΔT pre vykurovanie ZAP		
5 °C	Nastavte ΔT pre ZAPNUTIE kúrenia. * Toto nastavenie nebude dostupné, ak je prietok čerpadla nastavený na Max. prevádzka.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Vyk. ZAP: ΔT Rozsah: (1°C~15°C) Kroky: ±1°C 5 °C ↕ ↔Vyber [↔]Potvrď
> *1 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 0 °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 0:30 ↕ ↔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 -4 °C ↕ ↔Vyber [↔]Potvrď

*1 Nezobrazuje sa, keď sa vonkajšia jednotka používa samostatne.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
	> 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: $\pm 1^\circ\text{C}$ -2 °C ↔Vyber [-]Potvrď
6.2	> *1, *2 Chladenie	
Slúži na nastavenie jednotlivých teplôt vody a kúrenia pre chladenie.	Teploty vody pre ZAPNUTIE chladenia a ΔT pre ZAPNUTIE chladenia.	Nast. prevádzky 10:34am,Po Chladenie Tepl. vody pre chlad. ZAP ΔT pre chladenie ZAP ↔Vyber [-]Potvrď
	> Tepl. vody pre chlad. ZAP	
	Kompenzačná krivka	Teploty pre ZAPNUTIE chladenia v režime kompenzačnej krivky alebo priameho vstupu. Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: Tepl. vody Kompenzačná krivka Priama ↔Vyber [-]Potvrď
	> Tepl. vody pre chlad. ZAP > Kompenzačná krivka	
	Os X: 20 °C, 30 °C Os Y: 15 °C, 10 °C	Chlad.ZAP: Tepl. vody: Zóna1 ↔Vyber [-]Potvrď
	- Ak je zvolený 2-zónový systém, pre Zónu 2 musia byť zadané 4 teplotné body. - Ak sa jedná o 1-zónový systém, „Zóna 1“ a „Zóna 2“ sa nezobrazia na displeji.	
	> Tepl. vody pre chlad. ZAP > Priama	
	10 °C	Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: Tepl. vody: Zóna2 Rozsah: (5°C~20°C) Kroky: $\pm 1^\circ\text{C}$ 10 °C ↔Vyber [-]Potvrď
	- Ak je zvolený 2-zónový systém, musí byť zadán nastavený teplotný bod pre Zónu 2. - Ak sa jedná o 1-zónový systém, „Zóna 1“ a „Zóna 2“ sa nezobrazia na displeji.	
	> ΔT pre chladenie ZAP	
	5 °C	Nastavte ΔT pre ZAPNUTIE chladenia * Toto nastavenie nebude dostupné, ak je prietok čerpadla nastavený na Max. prevádzka. Nast. prevádzky 10:34am,Po Chlad.ZAP: ΔT Rozsah: (1°C~15°C) Kroky: $\pm 1^\circ\text{C}$ 5 °C ↔Vyber [-]Potvrď

*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).

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
6.3 > *1, *2 Auto		
Automatické prepnutie z Kúrenia na Chladenie alebo Chladenia na Kúrenie.	Vonkajšie teploty pre prepnutie z Kúrenia na Chladenie alebo z Chladenia na Kúrenie. Vonk. tepl. pre (vyk. na chl.) / Vonk. tepl. pre (chl. na vyk.)	Nast. prevádzky 10:34am,Po Auto Vonk. tepl. pre (vyk. na chl.) Vonk. tepl. pre (chl. na vyk.) ↓Vyber [←]Potvrď
	> Vonk. tepl. pre (vyk. na chl.)	
	15 °C	Nastavte vonkajšiu 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 15 °C ↕Vyber [←]Potvrď
	> Vonk. tepl. pre (chl. na vyk.)	
	10 °C	Nastavte vonkajšiu teplotu pre prepnutie z Chladenia na Kúrenie. Nast. prevádzky 10:34am,Po Auto: Vonk. tepl.(Chl. na vyk.) Rozsah: (5°C~14°C) Kroky: ±1°C 10 °C ↕Vyber [←]Potvrď
6.4 > *3 Nádrž		
Funkcie nastavenia pre zásobník.	Čas prevádzky podl. (max.) / Čas zahrievania nádrže (max.) / Tepl. Opät. ohrevu nádrže / Sterilizácia	Nast. prevádzky 10:34am,Po Nádrž Čas prevádzky podl. (max.) Čas zahrievania nádrže (max.) Tepl. Opät. ohrevu nádrže ↓Vyber [←]Potvrď
	• Displej zobrazí 3 funkcie súčasne.	
	> Čas prevádzky podl. (max.)	
	8:00	Maximálna doba pre činnosť podlahového kúrenia (v hodinách a minútach) Nast. prevádzky 10:34am,Po Nádrž: Čas prev. podl. (max) Rozsah: (0:30~10:00) Kroky: ±0:30 8:00 ↕Vyber [←]Potvrď
	> Čas zahrievania nádrže (max.)	
	1:00	Maximálna doba pre ohrev zásobníka (v hodinách a minútach) Nast. prevádzky 10:34am,Po Nádrž: Čas zahriev. (max) Rozsah: (0:05~4:00) Kroky: ±0:05 1:00 ↕Vyber [←]Potvrď
	> Tepl. Opät. ohrevu nádrže	
	-8 °C	Nastavte teplotu pre prevarenie vody v zásobníku. Nast. prevádzky 10:34am,Po Nádrž: Tepl. späť. ohrevu Rozsah: (-12°C~-2°C) Kroky: ±1°C -8 °C ↕Vyber [←]Potvrď

*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).

*3 Zobrazí sa len vtedy, keď je pripojenie zásobníka nastavené na Áno.

Ponuka

Prednastavené nastavenie

Možnosti nastavenia / Displej

> Sterilizácia

Pondelok

Sterilizácia môže byť nastavená na 1 alebo viac dní v týždni.

Ne / Po / Ut / St / Št / Pia / So

Nast. prevádzky10:34am,Po

Sterilizácia: Deň

NePoUtStŠtPiaSo

—✓— — — — —

↔Deň

↕☑/☐

[↔]Potvrď

> Sterilizácia: Čas

12:00

Čas v zvolený deň(i) v týždni, určený na sterilizáciu zásobníka

0:00 ~ 23:59

Nast. prevádzky10:34am,Po

Sterilizácia: Čas

12:00 pm

↕Vyber

[↔]Potvrď

> Sterilizácia: Tepl. varu

65 °C

Nastavte teploty varu pre sterilizáciu zásobníka.

Nast. prevádzky10:34am,Po

Sterilizácia: Tepl. varu

*1 Rozsah: (55°C~65°C)

Kroky: ±1°C

65 °C

↕Vyber

[↔]Potvrď

> Sterilizácia: Čas prev. (max.)

0:10

Nastavte dobu sterilizácie (v hodinách a minútach)

Nast. prevádzky10:34am,Po

Sterilizácia: Čas prev. (max.)

Rozsah: (0:05~1:00)

Kroky: ±0:05

0:10

↕Vyber

[↔]Potvrď

7 Nast. inšt. prog. > Nastavenie služby

7.1 > Maximálna rýchlosť čerpadla

Služí na nastavenie maximálnej rýchlosti čerpadla.	Nastavenie prietoku, max. prevádzky a ZAP/VYP činnosti čerpadla. Priet. rých.: XX.X l/min Max výk.: 0x40 ~ 0xFE, Čerpadlo: ZAP/VYP/Vyč. vzd.	Nastavenie služby 10:34am,Po Priet. rých. Max výk. Prevádzka 46.0 l/min 0xCE VYP ↔ Vyber
--	---	---

7.2 > *2 Rýchlosť čerpadla zóny 2

Nastavenie rýchlosti čerpadla zóny 2.	Priet. rých.: XX.X l/min Max výk.: 0x46 ~ 0xC5, Čerpadlo: ZAP/VYP	Nastavenie služby 11:34pm,Po Priet. rých. Max výk. Prevádzka 10.0 l/min 0x50 VYP ↔ Vyber
---------------------------------------	---	---

*1 Pri použití externého ohrievača, 55°C ~ 75°C.

*2 Zobrazí sa len pri 2-zónovom modeli Panasonic HYDROMODUL VZDUCH-VODA + ZÁSOBNÍK.

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej
7.3 > Suchý betón		
Služí na vysušenie betónu (podlahy, stien atď.) počas výstavby. Nepoužívajte túto ponuku na iné účely a v inom období ako počas výstavby.	Úprava služí na nastavenie teploty vysušovania betónu. ZAP / Upraviť	Nastavenie služby 10:34am,Po Suchý betón ZAP Upraviť ↙Vyber [↔]Potvrď
	> Upraviť	
	Štádiá: 1 Teplota: 25 °C Teplota kúrenia pre vysušovanie betónu. Zvoľte požadované štádiá: 1-10, rozsah: 1-99	Nastavenie služby 10:34am,Po Suchý betón: 1/10 Rozsah: (25°C-55°C) Kroky: ±1°C 25 °C ↖Vyber [↔]Potvrď
	> ZAP	
	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 [↻]VYP
7.4 > Servisný kontakt		
Pre nastavenie až do 2 kontaktných mien a čísel pre používateľa.	Meno servisného technika a kontaktné číslo. Kontakt 1 / Kontakt 2	Nastavenie služby 10:34am,Po Servisný kontakt: Kontakt 1 Kontakt 2 ↙Vyber [↔]Potvrď
	> Kontakt 1 / Kontakt 2	
	Kontaktné meno alebo číslo. Názov / ikona telefónu	Servisný kontakt 10:34am,Po Kontakt 1 Názov : Bryan Adams ☎ : 08812345678 ↙Vyber [↔]Upraviť
	Zadajte meno a číslo Kontaktné meno: písmená a-z. Kontaktné číslo: 1-9	Kontakt-1 ABC/abc 0-9/lné ABCDEFGHIJKLMNPQR Medz STUVWXYZ a b c d e f g h i BS j k l m n o p q r s t u v w x y z Potv. ↙↘Vyber [↔]Zadajte Číslo: 1 2 3 (4 5 6) 7 8 9 - BS * 0 # _ Potv. ↙↘Vyber [↔]Zadajte

Ponuka	Prednastavené nastavenie	Možnosti nastavenia / Displej	
8 Nast. inšt. prog. > Nastavenie DO			
• Pre voľbu použitia jedného diaľkového ovládania alebo dvoch diaľkových ovládání. • Zvoľte Samostatné, ak je pripojené len jedno diaľkové ovládanie. Zvoľte Duálne, ak sú pripojené dva diaľkové ovládania. Druhé diaľkové ovládanie môže byť použité pre riadenie teploty miestnosti zóny 2.	Jedn.	Voľba jedného alebo dvoch diaľkových ovládání.	Jedn. ▼ Duálne
		Keď je zvolený duálny systém, hlavné diaľkové ovládanie (RC-1) zahájí 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.	Prebieha synchronizácia DO 1 a DO 2
		Ak na sa obidvoch diaľkových ovládaniach vyskytuje chyba, zobrazí sa hlásenie „Synchronizácia s RC-2 skončila neúspešne“.	Zlyhala komunikácia s DO 2! [↵] Zavrieť

Pokyny pre čistenie

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

- **Pred čistením odpojte elektrické napájanie.**
- Nepoužívajte benzín, riedidlo, čistiaci prášok ani rozpúšťadlá na báze uhľovodíkov.
- Používajte len mydlo ($\approx$ pH7) alebo neutrálny čistiaci prostriedok na čistenie v domácnosti.
- Nepoužívajte teplejšiu vodu ako 40 °C.

Pravidelné kontroly

Kontrola tlaku vody

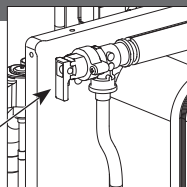


- Uistite sa, že tlak vody sa pohybuje v rozsahu od 0,5 bar do 4,0 bar.
- V prípade, ak sa tlak vody nachádza mimo tohto rozmedzia, obráťte sa na autorizovaného predajcu/špecialistu.
- Tlak vody môžete skontrolovať nasledujúcim spôsobom:-
 - Pozrite si „Tlačidlá a displej diaľkového ovládača“ (H)
 - Prejdite na položku Kontrola systému > Informácie systému > Tlak vody

Vonkajšia jednotka

- Neupchávajte vstup vzduchu a odvodušňovacie 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 odvodušňovacích výstupných otvorov snehom.
- Poistný pretlakový ventil tohto vodného okruhu musí byť úplne zatvorený a v bežných podmienkach nesmie uvoľňovať žiadnu vodu.

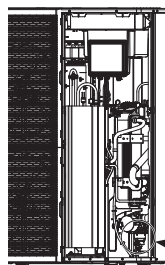
Poistný pretlakový ventil



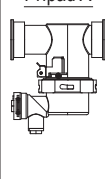
Vodný filter

- 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/špecialistu.
- Vyberte magnet a potom odstráňte prach nahromadený vnútri.

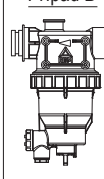
*Pozrite si časť Údržba v Návide na inštaláciu pre VONKAJŠIU JEDNOTKU TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH-VODA.



Prípád A



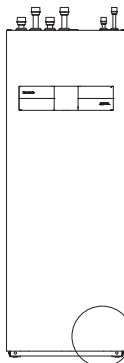
Prípád B



Súprava magnetického vodného filtra

Vnútorá jednotka

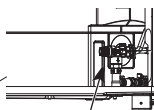
- Nestriekajte vodu priamo na jednotku. Jemne ju poutierajte jemnou suchou handrou.
- Zabezpečte, aby bol čelný panel po vykonaní servisu alebo údržby nasadený späť.



Poistný pretlakový ventil

Tento hydromodul vzduch-voda + zásobník má len jeden bezpečnostný ventil.

- Poistný pretlakový ventil ZÁSOBNÍKA niekedy uvoľňuje malé množstvo vody po použití teplej vody. Dôvodom je skutočnosť, že studená voda, ktorá vstupuje do ohrievacích vody sa ohrevom rozťahne a spôsobí nárast tlaku a otvorenie poistného ventilu.



Poistný pretlakový ventil

Rady: V prípade dlhodobého obdobia nečinnosti

Nevypínajte napájací zdroj.

Vypnutím napájacieho zdroja sa zastaví automatická činnosť vodného čerpadla a dôjde k úniku vody alebo poškodeniu dielov v dôsledku zamrznutia vody.

Informácia: Kritériá nemožnosti vykonania servisu

Odpojte elektrické napájanie

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

- Neobvyklý hluk počas činnosti.
- Vniknutie vody / cudzích častíc do diaľkového ovládania.
- Únik vody z vnútornej jednotky.
- Opakované vypnutie ističa.
- Napájací kábel sa nadmerne zahrieva.

Údržba

NAPLNENIE SYSTÉMU OKRUHU

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

ODVZDUŠNENIE SYSTÉMU OKRUHU

V prípade opakovaného plnenia systému OKRUHU, alebo ak je počuť 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 odvzdušňovacie otvory vonkajšej jednotky.
- Používatelia sa nesmú pokúšať vykonávať servis alebo výmenu dielov jednotky.
- Ohľadom plánovanej kontroly sa obráťte na autorizovaného predajcu/specialistu.
- V prípade, že je sieťový adaptér zabudovaný vo vnútornej jednotke, a preto ho používateľ nemôže ovládať, kontaktujte autorizovaného predajcu/specialistu.

Predajca/specialista

- Kvôli zaisteniu bezpečnosti a optimálneho výkonu jednotiek musia byť v pravidelných intervaloch vykonávané sezónne kontroly jednotiek, funkčné skúšky RCCB/ELCB, kabeľáže a potrubí autorizovaným predajcom/specialistom.
- 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.	• Prietok chladiva vo vnútri jednotky.
Po opätovnom spustení je činnosť o pár minút oneskorená.	• Oneskorenie predstavuje ochranu pre kompresor.
Z vonkajšej jednotky vychádza voda/para.	• V potrubí dochádza ku kondenzácii alebo k odparovaniu.
Para vychádza z vonkajšej jednotky v režime kúrenia.	• Je to spôsobené odmrazovaním vo výmenníku tepla.
Vonkajšia jednotka nepracuje.	• Je to spôsobené ochrannou kontrolou systému, keď sa vonkajšia teplota nachádza mimo určený rozsah.
Dochádza k vypnutiu činnosti systému.	• Je to spôsobené ochrannou kontrolou systému. Keď je teplota vody na vstupe nižšia ako 10 °C, kompresor sa zastaví a dôjde k zapnutiu záložného ohrievača.
Systém má ťažkosti s ohrevom.	• Ak sú panel a podlaha ohrievané súčasne, môže dôjsť k poklesu teplej vody a následnému zníženiu schopnosti ohrevu systému. • Keď je teplota vonkajšieho vzduchu nízka, systém môže vyžadovať dlhšiu dobu na ohrev. • Výstupný alebo vstupný otvor vonkajšej jednotky je zablokovaný nejakou prekážkou, ako napr. kopou snehu. • Keď je prednastavená teplota výstupnej vody nízka, systém môže vyžadovať dlhšiu dobu na ohrev.
Systém sa neohrieva okamžite.	• Systém vyžaduje istú dobu na ohrev vody, ak začína svoju činnosť so studenou vodou.
Záložný ohrievač je automaticky ZAPNUTÝ keď je deaktivovaný.	• Je to spôsobené ochrannou kontrolou výmenníka tepla a vodného okruhu.
Činnosť sa spustí automaticky, aj keď časovač nie je nastavený.	• Bol nastavený časovač sterilizácie. • Režim ochrana pred prílepením sa spustí automaticky každý pondelok o 3:00 ráno.
Hlasný hluk chladiva pokračuje po dobu niekoľkých minút.	• Je to spôsobené ochrannou kontrolou počas odmrazovania pri vonkajšej teplote nižšej ako -10 °C.
*1, *2 Režim CHLADENIA je nedostupný.	• Systém zablokoval činnosť na činnosť len v režime KÚRENIA.

Skôr ako sa obrátite na servis, skontrolujte nasledovné.

Príznak	Kontrola
Činnosť v režime KÚRENIE/ *1, *2 CHLADENIE nie je účinné.	• Správne nastavte teplotu. • Zastavte ohrievač panelu / ventil chladiča. • Vyčistite všetky otvory pre vstup vzduchu a odvzdušňovacie otvory vonkajšej jednotky.
Hluk počas prevádzky.	• Vonkajšia a vnútorná jednotka boli nainštalované so sklonom. • Riadne zatvorte kryt.
Systém nepracuje.	• Došlo k vypnutiu ističa.
LED činnosti nesvieti, alebo nie je zobrazená na diaľkovom ovládaní.	• Elektrické napájanie pracuje správne, alebo došlo k poruche napájania.

*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).



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

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

Všetky vypínače s výnimkou < > a  sú vypnuté.

Č. chyby	Objasnenie chyby
H12	Nezhoda kapacity
H15	Chyba snímača kompresora
H17	Chyba čerpadla zóny 2
H20	Chyba čerpadla
H21	Chyba tlaku vody
H22	Chyba snímača 2 zásobníka
H23	Chyba snímača chladiča
H27	Chyba prevádzkového ventilu
H28	Chyba snímača solárneho okruhu
H31	Chyba snímača bazénu
H36	Chyba snímača akumuláčného zásobníka
H42	Zákrok ochrany nízkeho tlaku
H43	Chyba snímača zóny 1
H44	Chyba snímača zóny 2
H62	Chyba prítoku vody
H64	Chyba snímača vysokého tlaku
H65	Chyba obehu vody odmravovania
H67	Chyba externého termistora 1
H68	Chyba externého termistora 2
H70	Chyba ochrany proti preťaženiu (OLP) záložného ohrievača
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
H98	Zákrok ochrany vysokého tlaku
H99	Predchádzanie zamrznutiu vnútornej 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 chladiča
F25	*1, *2 Chyba cyklu chladienia / kúrenia
F27	Chyba tlakového spínača
F30	Chyba snímača 2 výstupu vody
F32	Chyba interného termostatu RC-1 Chyba interného termostatu RC-2
F35	Chyba komunikácie externého merača
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
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 ohrievača
F52	Chyba snímača vstupu obtoku
F53	Nadprúdová ochrana hlavného expanzného ventilu
F54	Nadprúdová ochrana obtokového expanzného ventilu
F55	Chyba elektrickej anódy
F56	Chyba stredného snímača výmenníka tepla vonkajšej jednotky
F95	*1, *2 Chyba vysokého tlaku chladienia

* Niektoré chybové kódy sa nemusia vzťahovať na váš model. Obráťte sa na autorizovaného predajcu/specialistu so žiadosťou o objasnenie.

*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, keď je režim CHLADENIE odomknutý (to znamená, keď je dostupný režim CHLADENIE).

Informácie pri pripojení k sieťovému adaptéru (časti príslušenstva pre vonkajšiu jednotku, časti dodávaného príslušenstva pre Panasonic HYDROMODUL VZDUCH-VODA + ZÁSObNÍK)



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 vážne zranenie osôb a zvierat.

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

- Ak je v určených predpokladoch uvedený niekto, oznámte osobe zvonku nastavenie novej činnosti ešte pred jej zahájením. Tým sa zabráni traume danej osoby a vážnym zraneniam v dôsledku zmenenej činnosti.
- Prosím, nedovoľte používať toto zariadenie deťom, 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, potvrdte, že

- Systém nemôže byť použiteľný 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 chybnéj 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 sieťový adaptér od zariadenia.

Informácia pre používateľov o zbere a likvidácii starých zariadení



Platí len pre Európsku úniu a krajiny s recyklačnými systémami

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

Kvôli spracovaniu, recyklerácii a recyklácii starých výrobkov a použitých akumulátorov ich, prosím, odveďte do zberných stredísk v súlade s vašou národnou legislatívou.

Ich správnu likvidáciu pomáhate k zachovaniu cenných zdrojov a predchádzaniu potenciálnym 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 štátoch

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.

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

 VAROVANIE	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

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

Website: <http://www.panasonic.com>
Email: ask.panasonic.safety@eu.panasonic.com

© Panasonic Corporation 2025

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

WEB-ACXF55-39383-SK
M0131H0