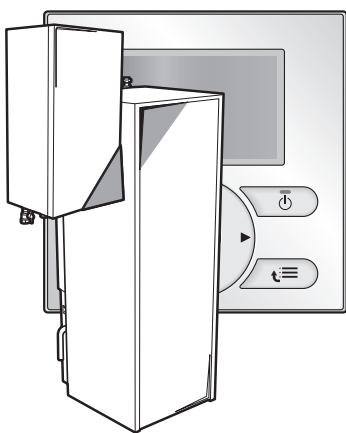




Používateľská referenčná príručka

Daikin Altherma – nízkotepelný systém Split



EHBH04CB

EHBH08CB

EHBH11CB

EHBH16CB

EHBX04CB

EHBX08CB

EHBX11CB

EHBX16CB

EHVH04S18CB

EHVH08S18CB

EHVH08S26CB

EHVH11S18CB

EHVH11S26CB

EHVH16S18CB

EHVH16S26CB

EHVX04S18CB

EHVX08S18CB

EHVX08S26CB

EHVX11S18CB

EHVX11S26CB

EHVX16S18CB

EHVX16S26CB

Obsah

Obsah

1 Všeobecné bezpečnostné opatrenia	2	
1.1 O dokumentácii	2	
1.1.1 Význam varovaní a symbolov	2	
1.2 Pre používateľa	2	
2 Informácie o dokumente	3	
3 O systéme	3	
3.1 Komponenty v typickom rozložení systému	4	
4 Prevádzka	4	
4.1 Prehľad: prevádzka	4	
4.2 Vizuálne predstavenie používateľského rozhrania	4	
4.2.1 Tlačidlá.....	4	
4.2.2 Ikony stavu	5	
4.3 Základné používanie	5	
4.3.1 Používanie domovských stránok	5	
4.3.2 Používanie štruktúry ponuky	5	
4.3.3 Zapnutie/vypnutie ovládačov	5	
4.4 Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti	6	
4.4.1 O regulácii ohrevu/chladenia miestnosti	6	
4.4.2 Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti	6	
4.4.3 Regulácia teploty	7	
4.5 Regulácia teplej vody pre domácnosť	10	
4.5.1 O regulácii teplej vody pre domácnosť	10	
4.5.2 Režim opäťovného ohrevu	11	
4.5.3 Naplánovaný režim	11	
4.5.4 Naplánovaný režim a režim opäťovného ohrevu	12	
4.5.5 Používanie domovskej stránky teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť	12	
4.5.6 Používanie režimu ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť....	13	
4.6 Rozšírené používanie.....	13	
4.6.1 Zmena úrovne prístupu používateľa	13	
4.6.2 Používanie tichého režimu	14	
4.6.3 Používanie dovolenkového režimu	14	
4.6.4 Informácie na displeji	15	
4.6.5 Konfigurácia dátumu, času, merných jednotiek, kontrastu a podsvietenia	16	
4.6.6 Konfigurácia používateľského profilu a domovských stránok	16	
4.6.7 Zamknutie a odomknutie tlačidiel a funkcií	16	
4.7 Predvolené hodnoty a plány	17	
4.7.1 Používanie predvolených hodnôt	17	
4.7.2 Používanie a programovanie plánov	17	
4.7.3 Plány: príklad	18	
4.7.4 Vopred definované plány: izbová teplota + teplota na výstupe vody (hlavnom)	18	
4.7.5 Vopred definované plány: teplota na výstupe vody (vedľajšom)	19	
4.7.6 Vopred definované plány: teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť	19	
4.8 Prevádzka podľa počasia	19	
4.8.1 Úprava nastavení podľa počasia	19	
4.9 Štruktúra ponúk: prehľad používateľských nastavení	20	
4.10 Nastavenia vykonávané inštalatérom: tabuľky, ktoré vyplňa inštalatér	21	
4.10.1 Stručný sprievodca	21	
4.10.2 Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti	21	
4.10.3 Regulácia teplej vody pre domácnosť [A.4]	21	
4.10.4 Kontakt/číslo linky pomoci [6.3.2].....	21	
5 Tipy na úsporu energie	21	
6 Údržba a servis	22	
6.1 Prehľad: údržba a servis	22	
6.2 Vyhlásenie kontaktu/čísla linky pomoci.....	22	
7 Odstránenie porúch	22	
7.1 Prehľad: odstraňovanie problémov	22	
7.2 Kontrola história chýb.....	22	
7.3 Kontrola história varovaní.....	22	
7.4 Symptóm: v obývačke je vám príliš chladno (horúco)	22	
7.5 Symptóm: Voda z vodovodu je príliš studená	23	
7.6 Symptóm: porucha tepelného čerpadla.....	23	
8 Premiestnenie	23	
8.1 Prehľad: premiestnenie	23	
9 Likvidácia	23	
9.1 Prehľad: likvidácia	23	
10 Slovník	23	

1 Všeobecné bezpečnostné opatrenia

1.1 O dokumentácii

- Jazykom pôvodnej dokumentácie je angličtina. Všetky ostatné jazyky sú preklady.
- Opatrenia opísané v tomto dokumente sa týkajú veľmi dôležitých tém. Dôsledne ich dodržiavajte.
- Inštaláciu systému a všetky činnosti popísané v návode na inštaláciu a v referenčnej príručke inštalatéra musí vykonáť autorizovaný inštalatér.

1.1.1 Význam varovaní a symbolov

	NEBEZPEČENSTVO
	Označuje situáciu, ktorá môže viesť k úmrtiu alebo vážnemu zraneniu.
	NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO USMRTEŇIA ELEKTRICKÝM PRÚDOM
	Označuje situáciu, ktorá môže viesť k usmrteniu elektrickým prúdom.
	NEBEZPEČENSTVO: RIZIKO POPÁLENIA
	Označuje situáciu, ktorá by mohla viesť k vzniku popálenín v dôsledku extrémne vysokej alebo nízkej teploty.
	VAROVANIE
	Označuje situáciu, ktorá by mohla viesť k úmrtiu alebo vážnemu zraneniu.
	UPOZORNENIE
	Označuje situáciu, ktorá by mohla viesť k menšiemu alebo menej vážnemu zraneniu.
	VÝSTRAHA
	Označuje situáciu, ktorá by mohla viesť k poškodeniu vybavenia alebo majetku.
	INFORMÁCIE
	Označuje užitočné tipy alebo doplňujúce informácie.

1.2 Pre používateľa

- Ak si nie ste istí, ako jednotku používať, obráťte sa na svojho inštalátéra.

- Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo dostávajú pokyny týkajúce sa bezpečného používania spotrebiča a chápú možné hrozíace nebezpečenstvá. Deti sa nesmú hrať so spotrebičom. Deti nesmú čistiť ani robiť údržbu spotrebiča bez dozoru.



VAROVANIE

Ak chcete predísť zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru:

- Jednotku NEVYPLACHUJTE.
- Jednotku NEPOUŽÍVAJTE mokrými rukami.
- Na jednotku NEKLAĎTE žiadne predmety naplnené vodou.



VÝSTRAHA

- Na hornú časť jednotky NEKLAĎTE žiadne predmety ani zariadenia.
- NEVYLIEZAJTE, NESADAJTE a ani NESTÚPAJTE na jednotku.

- Jednotky sú označené týmto symbolom:



To znamená, že elektrické a elektronické produkty nie je možné likvidovať s netriedeným odpadom z domácností. Systém sa NEPOKÚŠAJTE demontovať sami. Demontáž systému, likvidáciu chladiacej zmesi, oleja a ostatných častí zariadenia musí vykonávať len kvalifikovaný inštalatér a musí prebiehať v súlade s platnými právnymi predpismi.

Jednotky je nutné likvidovať v špeciálnych zariadeniach na spracovanie odpadu, čím je možné dosiahnuť jeho opäťovné využitie, recykláciu a obnovu. Zabezpečením správnej likvidácie produktu pomôžete zabrániť prípadným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie vám poskytne váš inštalatér alebo miestny úrad.

- Batérie sú označené týmto symbolom:



To znamená, že batérie nie je možné likvidovať s netriedeným odpadom z domácností. Ak je pod týmto symbolom vytlačená chemická značka, znamená to, že batéria obsahuje ťažký kov nad určitú úroveň koncentrácie.

Možné chemické značky: Pb: olovo (>0,004%).

Staré batérie sa musia likvidovať v špeciálnych zariadeniach na spracovanie odpadu, čím je možné dosiahnuť ich opäťovné využitie. Zabezpečením správnej likvidácie starých batérií pomôžete zabrániť prípadným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie.

2 Informácie o dokumente

Ďakujeme vám za nákup tohto produktu. Pokyny:

- Pred používaním používateľského rozhrania si dôkladne prečítajte príslušnú dokumentáciu, aby sa zaistil najlepší možný výkon.
- Požiadajte inštalatéra, aby vás informoval o nastaveniach, ktoré použil na konfiguráciu systému. Skontrolujte, či vypnul tabuľky nastavení vykonávaných inštalatérom. Ak nie, požiadajte ho o ich vypnenie.
- Dokumentáciu si uchovajte pre budúcu referenciu.

Cieľoví používateelia

Koncoví používateelia

Dokumentácia

Tento dokument je súčasťou dokumentácie. Celá dokumentácia zahŕňa tieto dokumenty:

Dokument	Obsahuje...	Formát
Všeobecné bezpečnostné opatrenia	Bezpečnostné pokyny, ktoré si musíte prečítať pred používaním systému	Papier (v balení vnútornej jednotky)
Návod na obsluhu	Rýchly návod na základné používanie	
Používateľská referenčná príručka	Podrobnejšie pokyny a informácie o základnom a rozšírenom používaní	Digitálne súbory na stránke http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/ .

Najnovšie revízie dodanej dokumentácie môžu byť k dispozícii na regionálnej webovej lokalite spoločnosti Daikin alebo vám ich poskytne inštalatér.

Jazykom pôvodnej dokumentácie je angličtina. Všetky ostatné jazyky sú preklady.

Dostupné obrazovky

V závislosti od rozloženia systému a konfigurácie vykonanej inštalatérom nemusia byť všetky obrazovky v tomto dokumente k dispozícii v používateľskom rozhraní.

Navigácia Breadcrumb

7.4.1.1	Izbová teplota 1
Pohodlné (ohrev)	20.0°C >
Úsporné (ohrev)	18.0°C >
Pohodlné (chladienie)	22.0°C >
Úsporné (chladienie)	24.0°C >
OK Vybrať	◆ Posunúť

Navigácia Breadcrumb pomáha zistíť, kde sa nachádzate v štruktúre ponuky používateľského rozhrania. Tento dokument obsahuje tiež informácie o navigácii Breadcrumb.

Príklad: Prejdite na časť [7.4.1.1]: > Používateľské nastavenia > Nastavené hodnoty > Izbová teplota > Pohodlné (ohrev)

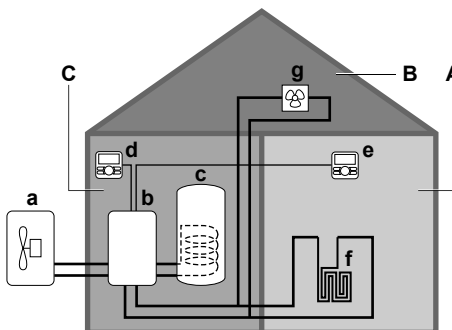
3 O systéme

V závislosti od rozloženia systém dokáže:

- Ohriáť priestor
- Ochladniť priestor (ak je nainštalovaný model tepelného čerpadla na ohrev/chladienie)
- Poskytovať teplú vodu pre domácnosť (ak je nainštalovaná nádrž na teplú vodu pre domácnosť)

4 Prevádzka

3.1 Komponenty v typickom rozložení systému



- A Hlavná zóna. **Priklad:** Obývacia izba.
 B Vedľajšia zóna. **Priklad:** Spálňa.
 C Technická miestnosť. **Priklad:** Garáž.
 a Tepelné čerpadlo vonkajšej jednotky
 b Tepelné čerpadlo vnútorej jednotky
 c Nádrž na teplú vodu pre domácnosť
 d Používateľské rozhranie vnútorej jednotky
 e Používateľské rozhranie v obývacej izbe používané ako izbový termostat
 f Podlahové kúrenie
 g Konvektory tepelného čerpadla alebo jednotky s ventilátormi



INFORMÁCIE

The indoor unit and the domestic hot water tank (if installed) can be separated or integrated depending on the indoor unit type.

4 Prevádzka

4.1 Prehľad: prevádzka

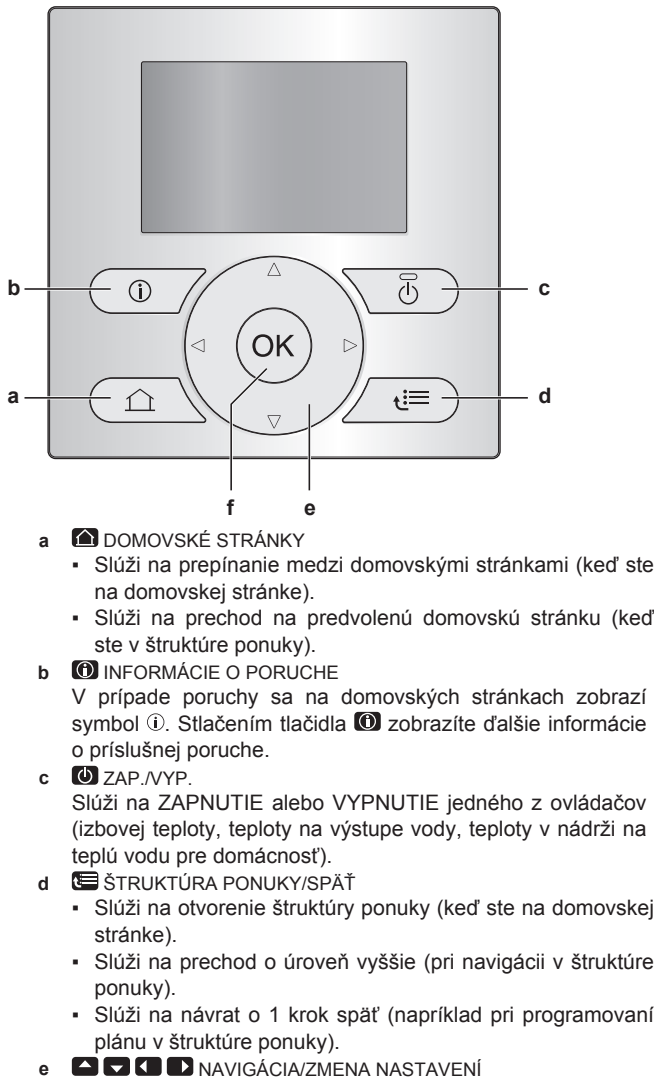
Systém môžete obsluhovať prostredníctvom používateľského rozhrania. V tejto časti je opísaný spôsob používania používateľského rozhrania:

Časť	Opis
Vizuálne predstavenie	<ul style="list-style-type: none"> Tlačidlá Ikony stavu
Základné používanie	<ul style="list-style-type: none"> Informácie o položkách: Domovské stránky, na ktorých môžete zobraziť a zmeniť nastavenia týkajúce sa denného používania Štruktúra ponuky, v ktorej môžete zobraziť a konfigurovať nastavenia NETÝKAJÚCE SA denného používania Ovládače ZAPNUTIE/VYPNUTIE
Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti	<ul style="list-style-type: none"> Spôsob regulácie ohrevu/chladenia miestnosti: Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti Regulácia teploty
Regulácia teplej vody pre domácnosť	<ul style="list-style-type: none"> Spôsob regulácie teplej vody pre domácnosť: Režim opäťovného ohrevu Naplánovaný režim Naplánovaný režim a režim opäťovného ohrevu

Časť	Opis
Rozšírené používanie	<ul style="list-style-type: none"> Informácie o položkách: <ul style="list-style-type: none"> Tichý režim Režim dovolenky Informácie na displeji Dátum, čas, merné jednotky, kontrast a podsvietenie Používateľský profil a domovské stránky Zamknutie a odomknutie tlačidiel a funkcií
Predvolené hodnoty a plány	<ul style="list-style-type: none"> Spôsob používania predvolených hodnôt Spôsob výberu a naprogramovania plánov Prehľad vopred definovaných plánov
Štruktúra ponuky	Prehľad štruktúry ponuky
Tabuľka nastavení vykonaných inštalatérom	Prehľad nastavení vykonaných inštalatérom

4.2 Vizuálne predstavenie používateľského rozhrania

4.2.1 Tlačidlá



- Slúži na navigovanie kurzora na displeji.
 - Slúži na navigovanie v štruktúre ponuky.
 - Slúži na zmenu nastavení.
 - Slúži na výber režimu.
- f** OK
- Slúži na potvrdenie výberu.
 - Slúži na otvorenie podponuky v štruktúre ponuky.
 - Slúži na prepínanie medzi zobrazením reálnych a požadovaných hodnôt alebo zobrazením reálnych hodnôt a odchýlok (ak sa používajú) na domovských stránkach.
 - Slúži na prechod na ďalší krok (pri programovaní plánu v štruktúre ponuky).
 - Po stlačení dlhšie ako 5 sekúnd na domovskej stránke umožňuje aktivovať alebo deaktivovať detskú zámku.
 - Po stlačení dlhšie ako 5 sekúnd v hlavnej ponuke v štruktúre ponuky umožňuje aktivovať alebo deaktivovať uzamknutie funkcie.



INFORMÁCIE

Ak pri zmene nastavení stlačte tlačidlo alebo , zmeny sa NEPOUŽIJÚ.

4.2.2 Ikony stavu

Ikona	Opis
	Prevádzkový režim v miestnosti = ohrev.
	Prevádzkový režim v miestnosti = chladenie.
	Jednotka je v prevádzke.
	Požadovaná izbová teplota = nastavená hodnota (Pohodlné, počas dňa).
	Požadovaná izbová teplota = nastavená hodnota (Úsporné, počas noci).
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na domovskej stránke izbovej teplote: požadovaná izbová teplota = podľa vybraného plánu. ▪ Na domovskej stránke teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť: režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť = naplánovaný režim.
	Režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť = režim opäťovného ohrevu.
	Režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť = naplánovaný režim + režim opäťovného ohrevu.
	Prevádzka teplej vody pre domácnosť.
	Reálna teplota.
	Požadovaná teplota.
	Pri ďalšej naplánovanej činnosti sa požadovaná teplota zvýši.
	Pri ďalšej naplánovanej činnosti sa požadovaná teplota NEZMENÍ.
	Pri ďalšej naplánovanej činnosti sa požadovaná teplota zníži.
	Nastavená hodnota (Pohodlné alebo Úsporné) alebo naplánovaná hodnota sa dočasne potlačí.
	Režim ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť je aktívny alebo pripravený na aktiváciu.
	Tichý režim je aktívny.
	Režim dovolenky je aktívny alebo pripravený na aktiváciu.
	Režim detského zámku alebo zamknutia funkcie je aktívny.
	Externý zdroj tepla je aktívny. Príklad: plynový horák.
	Režim dezinfekcie je aktívny.

Ikona	Opis
	Vyskytla sa porucha. Stlačením tlačidla zobrazíte ďalšie informácie o príslušnej poruche.
	Režim podľa počasia je aktívny.
	Úroveň prístupu používateľa = Inštalátor.
	Režim odmrazovania/návratu oleja je aktívny.
	Režim horúceho štartu je aktívny.
	Núdzová prevádzka je aktívna.

4.3 Základné používanie

4.3.1 Používanie domovských stránok

O domovských stránkach

Domovské stránky môžete používať na zobrazenie a zmenu nastavení týkajúcich sa denného používania. Opis položiek, ktoré sa zobrazujú na domovských stránkach, a funkcií, ktoré na nich môžete používať, nájdete v príslušných častiach. V závislosti od rozloženia systému môžete mať k dispozícii nasledujúce domovské stránky:

- Izbová teplota (Miestnosť)
- Teplota vody na výstupe v hlavnej zóne (Hlav. tepl.)
- Teplota vody na výstupe vo vedľajšej zóne (Vedľ. tepl.)
- Teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž)

Prechod na domovskú stránku

- 1 Stlačte tlačidlo .

Výsledok: Zobrazí sa jedna z domovských stránok.

- 2 Opäťovným stlačením tlačidla sa zobrazí ďalšia domovská stránka (ak je k dispozícii).

4.3.2 Používanie štruktúry ponuky

O štruktúre ponuky

Štruktúru ponuky môžete používať na zobrazenie a konfiguráciu nastavení NETÝKAJÚCICH SA denného používania. Opis položiek, ktoré sa zobrazia v štruktúre ponuky, a funkcií, ktoré v nej môžete používať, nájdete v príslušných častiach. Prehľad štruktúry ponuky sa nachádza v časti "4.9 Štruktúra ponuky: prehľad" na strane 20.

Prechod do štruktúry ponuky

- 1 Na domovskej stránke stlačte tlačidlo .

Výsledok: Zobrazí sa štruktúra ponuky.

1	
Nastaviť čas/dátum	>
Dovolenka	>
Tichý režim	Automatický >
Prevádz. režim	Ohrev >
Vybrat' plány	
Informácie	
OK Vybrať	◆ Posunúť'

Navigovanie v štruktúre ponuky

Použite tlačidlá , , , , a .

4.3.3 Zapnutie/vypnutie ovládačov

O zapnutí/vypnutí ovládačov

Skôr ako budete môcť regulovať...	Musíte zapnúť...
Izbová teplota	Regulácia izbovej teploty (Miestnosť)

4 Prevádzka

Skôr ako budete môcť regulovať...	Musíte zapnúť...
Teplotu na hlavnom (+ vedľajšom) výstupe vody	Regulácia teploty na hlavnom (+ vedľajšom) výstupe vody (Hlav. tepl. a Vedl. tepl.) Regulácia teploty na hlavnom a vedľajšom výstupe vody sa vždy zapina alebo vypína súčasne.
Teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť	Regulácia teplej vody pre domácnosť (Nádrž)

Ak zapnete...	Potom...
Regulácia izbovej teploty	Regulácia teploty na hlavnom (+ vedľajšom) výstupe vody sa automaticky zapne.
Reguláciu teploty na hlavnom (+ vedľajšom) výstupe vody	Regulácia izbovej teploty sa automaticky NEZAPNE.

Ak vypnete...	Potom...
Regulácia izbovej teploty	Regulácia teploty na hlavnom (+ vedľajšom) výstupe vody sa automaticky NEVYPNE.
Reguláciu teploty na hlavnom (+ vedľajšom) výstupe vody	Regulácia izbovej teploty sa automaticky vypne.

Kontrola, či je ZAPNUTÁ alebo VYPNUTÁ regulácia

- Prejdite na domovskú stránku príslušnej regulácie. **Príklad:** Domovská stránka izbovej teploty (Miestnosť).
- Skontrolujte, či dióda LED SVIETI alebo NESVIETI. **Poznámka:** Ak je regulácia VYPNUTÁ, na displeji sa tiež zobrazuje hodnota VYP. 

ZAPNUTIE alebo VYPNUTIE regulácie izbovej teploty

- Prejdite na domovskú stránku izbovej teploty (Miestnosť).
- Slačte tlačidlo .

ZAPNUTIE alebo VYPNUTIE regulácie teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom)

- Prejdite na jednu z nasledujúcich domovských stránok:
 - Domovská stránka teploty vody na výstupe v hlavnej zóne (Hlav. tepl.)
 - Domovská stránka teploty vody na výstupe vo vedľajšej zóne (Vedl. tepl.)
- Slačte tlačidlo .

ZAPNUTIE alebo VYPNUTIE regulácie teplej vody pre domácnosť

- Prejdite na domovskú stránku teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž).
- Slačte tlačidlo .

4.4 Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti

4.4.1 O regulácii ohrevu/chladenia miestnosti

Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti štandardne pozostáva z týchto fáz:

- Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti
- Regulácia teploty

4.4.2 Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti

O prevádzkových režimoch v miestnosti

V závislosti od modelu tepelného čerpadla musíte v systéme zadať, ktorý prevádzkový režim v miestnosti sa má použiť – ohrev alebo chladenie.

Ak je nainštalovaný model tepelného čerpadla...	Potom...
Ohrev/chladenie	Systém umožňuje ohrev a chladenie miestnosti. Musíte v systéme určiť, ktorý prevádzkový režim sa má v miestnosti použiť.
Len ohrev	Systém umožňuje ohrev, ale NIE chladenie miestnosti. NEMUSÍTE v systéme určiť, ktorý prevádzkový režim sa má v miestnosti použiť.

Ak chcete v systéme určiť, ktorý prevádzkový režim sa má v miestnosti použiť, môžete postupovať takto:

Môžete...	Umiestnenie
Skontrolovať , ktorý prevádzkový režim v miestnosti sa práve používa .	Domovské stránky: <ul style="list-style-type: none">Izbová teplotaTeplota na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom)
Nastaviť prevádzkový režim v miestnosti.	Štruktúra ponuky
Obmedziť , kedy je možné automatické prepnutie .	

Určenie, či je nainštalovaný model tepelného čerpadla na ohrev/ chladenie

- Stlačením tlačidla  prejdite do štruktúry ponuky.
- Skontrolujte, či sa v zozname nachádza možnosť [4] Prevádz. režim. Ak áno, model tepelného čerpadla na ohrev/chladenie je nainštalovaný.

Kontrola prevádzkového režimu v miestnosti, ktorý sa práve používa

- Prejdite na jednu z nasledujúcich domovských stránok:
 - Domovská stránka izbovej teploty (Miestnosť)
 - Domovská stránka teploty vody na výstupe v hlavnej zóne (Hlav. tepl.)
 - Domovská stránka teploty vody na výstupe vo vedľajšej zóne (Vedl. tepl.)

- Skontrolujte ikonu stavu:

Ak sa zobrazí...	Potom...
	Prevádzkový režim = ohrev. Jednotka NEOHRIEVA miestnosť. Nádrž na teplú vodu pre domácnosť sa však môže ohrievať.
	Prevádzkový režim = ohrev. Jednotka momentálne ohrieva miestnosť.
	Prevádzkový režim = chladenie. Jednotka NECHLADÍ miestnosť. Nádrž na teplú vodu pre domácnosť sa však môže ohrievať.
	Prevádzkový režim = chladenie. Jednotka momentálne chladí miestnosť.

Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti

- Prejdite na časť [4]: > Prevádz. režim.
- Vyberte jednu z nasledujúcich možností a stlačte tlačidlo **OK**:

Ak vyberiete režim...	Prevádzkový režim v miestnosti je...
Ohrev	Vždy režim ohrevu.
Chladenie	Vždy režim chladenia.
Automaticky	Automaticky zmenený softvérom podľa vonkajšej teploty (a v závislosti od nastavení inštalátéra aj vnútornej teploty) a berú sa do úvahy mesačné obmedzenia.

Poznámka: Automatické prepnutie je možné len za určitých podmienok.

Obmedzenie automatickej zmeny prevádzkového režimu

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

Predpoklad: Prevádzkový režim v miestnosti ste prepli na automatický režim.

- Prejdite na časť [7.5]: > Používateľské nastavenia > Povolený prevádzkový režim.
- Vyberte príslušný mesiac a stlačte tlačidlo **OK**.
- Vyberte režim Len ohrev, Len chladenie alebo Ohrev/chladenie a stlačte tlačidlo **OK**.

Typické obmedzenia automatického prepnutia

Obdobie	Obmedzenie
V chladnom období.	Len ohrev
Priklad: Október, November, December, Január, Február a Marec.	
V teplom období.	Len chladenie
Priklad: Jún, Júl a August.	
Prechodné obdobie.	Ohrev/chladenie
Priklad: Apríl, Máj a September.	

4.4.3 Regulácia teploty**O regulácii teploty**

V závislosti od rozloženia systému a konfigurácie vykonanej inštalatérom používateľ odlišnú reguláciu teploty:

- Regulácia teploty na výstupe vody pomocou izbového termostatu (prepojeného alebo NEPREPOJENÉHO)
- Regulácia teploty na výstupe vody
- Regulácia pomocou externého izbového termostatu

Určenie, ktorý ovládač teploty používate (metóda č. 1)

Pozrite si tabuľku nastavení vykonaných inštalatérom, ktorú vyplnil inštalatér.

Určenie, ktorý ovládač teploty používate (metóda č. 2)

Ak máte 2 používateľské rozhrania, vykonajte nasledujúci postup v používateľskom rozhraní vnútornej jednotky.

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- Opakovaným stĺcaním tlačidla prepínajte medzi domovskými stránkami a skontrolujte, či je k dispozícii domovská stránka teploty vody na výstupe vo vedľajšej zóne (Vedl. tepl.).

Ak...	Potom máte...
K dispozícii	Hlavnú a vedľajšiu zónu

Ak...	Potom máte...
NIE je k dispozícii	Len hlavnú zónu
Typická domovská stránka teploty vody na výstupe vo vedľajšej zóne:	
Používateľský profil = Základný	Používateľský profil = Podrobny
Pon 15:20 45°C Požadovaná teplota	Pon 15:20 45°C Požadovaná teplota Pon 17:30

- Skontrolujte nasledujúce nastavenia:

Ak...	Potom je regulácia teploty...	
	Hlavná zóna	Vedľajšia zóna (ak je k dispozícii)
Izbová teplota je uvedená v zozname v časti [6.1]: > Informácie > Informácie o snímači	Regulácia izbovej teploty.	Regulácia pomocou externého izbového termostatu.
Termostat hlavnej zóny A sa nachádza v zozname v časti [6.5]: > Informácie > Aktivátory	Prejdite na ďalší krok a skontrolujte, či je menovitá hodnota na výstupe vody prepojená s menovitou hodnotou ou izbovej teploty.	
Iné	Regulácia teploty na výstupe vody.	

- Len v prípade regulácie pomocou izbového termostatu: prejdite na domovskú stránku teploty vody na výstupe v hlavnej zóne (Hlav. tepl.) a skontrolujte nasledujúce nastavenia:

Zobrazuje sa vedľa menovitej hodnoty symbol	Menovitá hodnota na výstupe vody a menovitá hodnota izbovej teploty...
Áno	NIE sú prepojené. Na domovskej stránke môžete nastaviť menovitú hodnotu na výstupe vody.
Nie	Sú prepojené na základe nastavených hodnôt. Nastavené hodnoty môžete upraviť v štruktúre ponuky.

Regulácia pomocou izbového termostatu

Regulácia pomocou izbového termostatu znamená, že môžete regulovať:

- Izbová teplota v hlavnej zóne
- Teplota na výstupe vody v hlavnej zóne

Izbová teplota v hlavnej zóne

Izbovú teplotu v hlavnej zóne môžete regulovať nasledujúcimi spôsobmi:

Môžete...	Umiestnenie
Zobrazit skutočnú a požadovanú izbovú teplotu.	Domovská stránka izbovej teploty
Dočasne potlačiť plán izbovej teploty.	

4 Prevádzka

Môžete...	Umiestnenie	Môžete...	Umiestnenie
Zmeniť režim z naplánovanej hodnoty na vopred nastavenú hodnotu. Ak vyberiete túto možnosť, zároveň musíte definovať (v štruktúre ponuky): <ul style="list-style-type: none">▪ Vopred nastavené hodnoty▪ Obdobie potlačenia (Zamknutie teploty)	Domovská stránka izbovej teploty, ak je používateľský profil = Podrobny	Zobraziť požadovanú teplotu na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom).	Domovské stránky teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom)
Vyberte plán izbovej teploty, ktorý chcete použiť. Naprogramujte plány.	Štruktúra ponuky	▪ Upraviť/potlačiť teplotu na výstupe vody (hlavnom).	
Definujte vopred nastavené hodnoty, ktoré sa použijú v pláne izbovej teploty, a čas prepnutia režimu z naplánovanej hodnoty na vopred nastavenú hodnotu.		▪ Upraviť teplotu na výstupe vody (vedľajšom).	
		Vybrať plán teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom), ktorý chcete použiť.	Štruktúra ponuky
		Naprogramovať plán teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom).	
		Definovať predvolené hodnoty použité v pláne teploty na výstupe vody (hlavnom).	

Pozrite si tiež:

- "[Používanie domovskej stránky izbovej teploty](#)" na strane 8
- "[Nastavenie obdobia potlačenia](#)" na strane 9
- "[4.7 Predvolené hodnoty a plány](#)" na strane 17

Teplota na výstupe vody v hlavnej zóne

Teplotu na výstupe vody v hlavnej zóne môžete regulovať nasledujúcimi spôsobmi:

Môžete...	Umiestnenie
Zobraziť požadovanú teplotu na výstupe vody.	Domovská stránka teploty na výstupe vody (hlavnom)
Upraviť teplotu na výstupe vody.	
Podmienka: nastavený bod na výstupe vody NIE JE prepojený s nastaveným bodom izbovej teploty. Toto nastavenie zmeňte len vtedy, keď nemožno dosiahnuť požadovanú izbovú teplotu.	
Definujte vopred nastavené hodnoty.	Štruktúra ponuky
Podmienka: nastavený bod na výstupe vody je prepojený s nastaveným bodom izbovej teploty. Toto nastavenie zmeňte len vtedy, keď nemožno dosiahnuť požadovanú izbovú teplotu.	

Pozrite si tiež:

- "[Používanie domovských stránok teploty na výstupe vody \(hlavnom + vedľajšom\)](#)" na strane 10
- "[4.7 Predvolené hodnoty a plány](#)" na strane 17

Regulácia teploty na výstupe vody

Regulácia teploty vody na výstupe znamená, že regulujete len teplotu na výstupe vody. Ak chcete regulovať teplotu na výstupe vody, môžete postupovať takto:

Môžete...	Umiestnenie
Zobraziť požadovanú teplotu na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom).	Domovské stránky teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom)
▪ Upraviť/potlačiť teplotu na výstupe vody (hlavnom).	
▪ Upraviť teplotu na výstupe vody (vedľajšom).	
Vybrať plán teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom), ktorý chcete použiť.	Štruktúra ponuky
Naprogramovať plán teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom).	
Definovať predvolené hodnoty použité v pláne teploty na výstupe vody (hlavnom).	

Pozrite si tiež:

- "[Používanie domovských stránok teploty na výstupe vody \(hlavnom + vedľajšom\)](#)" na strane 10
- "[4.7 Predvolené hodnoty a plány](#)" na strane 17

Regulácia pomocou externého izbového termostatu

Regulácia pomocou externého izbového termostatu znamená, že môžete regulovať:

- Izbovú teplotu na externom termostate
- Teplotu na výstupe vody v používateľskom rozhraní (Daikin)

Ak chcete regulovať teplotu na výstupe vody, môžete postupovať takto:

Môžete...	Umiestnenie
Zobraziť požadovanú teplotu na výstupe vody.	Domovské stránky teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom)
Upraviť požadovanú teplotu na výstupe vody.	
Toto nastavenie zmeňte len vtedy, keď nemožno dosiahnuť požadovanú izbovú teplotu.	

Pozrite si tiež časť "[Používanie domovských stránok teploty na výstupe vody \(hlavnom + vedľajšom\)](#)" na strane 10.

Používanie domovskej stránky izbovej teploty

Domovské stránky typickej izbovej teploty

V závislosti od používateľského profilu sa zobrazí základná alebo podrobnejšia domovská stránka používateľského rozhrania. Ak chcete nastaviť používateľský profil, pozrite si časť "[4.6.6 Konfigurácia používateľského profilu a domovské stránky](#)" na strane 16.

Používateľský profil = Základný	Používateľský profil = Podrobny
Pon 15:20 Miestnosť 20.0°C Aktuálna teplota	Pon 15:20 Miestnosť 20.0°C Aktuálna teplota Aktuálna teplota Naplánované Uto 17:30

Zobrazenie skutočnej a požadovanej izbovej teploty

- Prejdite na domovskú stránku izbovej teploty (Miestnosť).

Výsledok: Môžete zobraziť aktuálnu teplotu.
20.0°C
Aktuálna teplota

2 Stlačte tlačidlo .

Výsledok: Môžete zobraziť požadovanú teplotu.
22.0°C
 Požadovaná teplota

Dočasné potlačenie plánu izbovej teploty

- Prejdite na domovskú stránku izbovej teploty (Miestnosť).
- Pomocou tlačidla alebo nastavte teplotu.

Zmena režimu z naplánovanej na nastavenú hodnotu

Predpoklad: Používateľský profil = Podrobný.

- Prejdite na domovskú stránku izbovej teploty (Miestnosť).
- Stlačením tlačidla alebo vyberte nastavenú teplotu (alebo).

Výsledok: Režim sa prepne na možnosť Naplánované v závislosti od obdobia potlačenia.

Príklad: Dočasné potlačenie plánu A zmena režimu na nastavenú hodnotu

Konfigurovali ste nasledujúce nastavenia:

	Nastavenia	Opis
Vopred nastavené hodnoty	Pohodlné (ohrev) = 20°C	Požadovaná teplota, keď ste doma.
	Úsporné (ohrev) = 18°C	Požadovaná teplota: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Keď ste mimo domu ▪ Počas noci
Plán	07:00 Pohodlné	Ste doma. Požadovaná teplota = nastavená hodnota (Pohodlné (ohrev)).
	09:00 Úsporné	Ste mimo domu. Požadovaná teplota = nastavená hodnota (Úsporné (ohrev)).
	17:00 Pohodlné	Ste doma. Požadovaná teplota = nastavená hodnota (Pohodlné (ohrev)).
	19:00 21°C	Ste doma a chcete tam mať trochu teplejšie. Požadovaná teplota = vlastná teplota.
	23:00 Úsporné	Požadovaná teplota = nastavená hodnota (Úsporné (ohrev)).
Obdobie potlačenia (Zamknutie teploty)	2 hodiny	Ak dočasne potlačíte plán nastavenou hodnotou, po 2 hodinách sa plán znova použije.

Ak je používateľský profil Základný, môžete **dočasne potlačiť** plán izbovej teploty stlačením tlačidla alebo .

Situácia	Opis
	15:20 => naplánovaná teplota = nastavená hodnota (Úsporné (ohrev)) = 18°C. Dočasne potlačíte plán. Požadovaná teplota = vlastná teplota = 19°C. Pri ďalšej naplánovanej činnosti (17:00) sa plán znova použije.

Ak je používateľský profil Podrobný, môžete:

- Dočasne potlačiť** plán izbovej teploty stlačením tlačidla alebo (rovnaké ako pri používateľskom profile Základný)
- Zmeniť režim** z naplánovanej na nastavenú hodnotu stlačením tlačidla alebo

Situácia	Opis
	Používa sa plán izbovej teploty . 15:20 => Požadovaná teplota = nastavená hodnota (Úsporné (ohrev)) = 18°C. Ďalšia naplánovaná činnosť je o 17:00 a požadovaná teplota sa potom zvýší.
	Dočasne potlačíte plán. Požadovaná teplota = vlastná teplota = 19°C. Pri ďalšej naplánovanej činnosti (17:00) sa plán znova použije.
	Zmeníte režim z naplánovanej na nastavenú hodnotu (Pohodlné (ohrev)). Požadovaná teplota = nastavená hodnota (Pohodlné (ohrev)) = 20°C. Po 2 hodinách sa plán znova použije (17:20 => 20°C).
	Predtým ste zmenili režim z naplánovanej na nastavenú hodnotu a teraz dočasne potlačíte nastavenú hodnotu. Požadovaná teplota = vlastná teplota = 21°C. Po 2 hodinách sa plán znova použije (17:20 => 20°C).

Nastavenie obdobia potlačenia

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľia.

- Prejdite na časť [7.2]: > Používateľské nastavenia > Zamknutie teploty.
- Vyberte príslušnú hodnotu a stlačte tlačidlo :
 - Permanentne
 - hodiny (2, 4, 6, 8)

Príklad použitia: Máte oslavu

Ak ste v niektornej z uvedených situácií:

- Používate nasledujúci plán izbovej teploty:
 - 17:00 nastavená hodnota (Pohodlné) = 20°C
 - 23:00 nastavená hodnota (Úsporné) = 18°C

4 Prevádzka

- Dnes večer máte oslavu a chcete používať nastavenú hodnotu (Pohodlné) až do 02:00.

Môžete postupovať takto:

- Nastaviť obdobie potlačenia (Zamknutie teploty) na 6 hodiny.
- O 20:00 prejsť na domovskú stránku izbovej teploty (Miestnosť).
- Stlačením tlačidla vyberte možnosť .

Výsledok: Nastavená hodnota (Pohodlné) sa bude používať až do 02:00. Potom sa znova použije príslušný plán.

Príklad použitia: Na pár hodín odchádzate z domu

Ak ste v niektornej z uvedených situácií:

- Používate nasledujúci plán izbovej teploty:
 - 08:00 nastavená hodnota (Pohodlné) = 20°C
 - 23:00 nastavená hodnota (Úsporné) = 18°C
- O 14:00 odchádzate z domu na 3 hodiny.

Môžete postupovať takto:

- Nastaviť obdobie potlačenia (Zamknutie teploty) na 2 hodiny.
- Prejdite na domovskú stránku izbovej teploty (Miestnosť).
- Stlačením tlačidla vyberte možnosť .

Výsledok: Najbližšie 2 hodiny sa miestnosť NEBUDE ohrievať na naplánovaných 20°C, ale na nastavenú hodnotu (Úsporné = 18°C). Po 2 hodinách sa miestnosť bude znova ohrievať na naplánovaných 20°C.

Výhoda:

Ušetríte energiu, pretože NEBUDETIE miestnosť ohrievať zbytočne, a keď sa vrátíte domov, miestnosť bude znova vyhriata.

Používanie domovských stránok teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom)



INFORMÁCIE

Voda na výstupe je voda tečúca do tepelných emitorov. Požadovanú teplotu na výstupe vody nastavuje inštalačér v závislosti od typu tepelného emitora. **Príklad:** Podlahové kúrenie je navrhnuté na nižšiu teplotu na výstupe vody ako radiátory a konvektory tepelného čerpadla alebo jednotky s ventilátormi. Nastavenia teploty na výstupe vody musíte upravovať len v prípade problémov.

Typické domovské stránky teploty vody na výstupe

Hlavná zóna:

Používateľský profil = Základný	Používateľský profil = Podrobny
<p>Pon 15:20 Hlav. tepl.</p> <p>35°C </p> <p>Požadovaná teplota </p>	<p>Pon 15:20 Hlav. tepl.</p> <p>35°C </p> <p>Požadovaná teplota </p> <p>Pon 17:30 </p>

Vedľajšia zóna:

Používateľský profil = Základný	Používateľský profil = Podrobny
<p>Pon 15:20 Vedl. tepl.</p> <p>45°C </p> <p>Požadovaná teplota </p>	<p>Pon 15:20 Vedl. tepl.</p> <p>45°C </p> <p>Požadovaná teplota </p> <p>Pon 17:30 </p>

Zobrazenie požadovanej teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom)

Prejdite na domovskú stránku teploty na výstupe vody (Hlav. tepl. alebo Vedl. tepl.).

Úprava/potlačenie teploty na výstupe vody (hlavnom) (NIE JE prepojené s reguláciou izbovým termostatom)



INFORMÁCIE

Upravenie teploty na výstupe vody je trvalé, až na prípad, keď teplota na výstupe vody zodpovedá plánu. V takom prípade je potlačenie aktívne až do vykonania ďalšej naplánovej činnosti.

- Prejdite na časť [7.4.2]: > Používateľské nastavenia > Nastavené hodnoty > Teplota na hlavnom výstupe vody.

- Stlačením tlačidla alebo ju upravte/potlačte. **Príklad:**

35°C 37°C

Úprava teploty na výstupe vody (vedľajšom)

- Prejdite na domovskú stránku teploty vody na výstupe vo vedľajšej zóne (Vedl. tepl.).

- Stlačením tlačidla alebo nastavte hodnotu. **Príklad:**

45°C 47°C



INFORMÁCIE

V prípade použitia funkcie podľa počasia možno hodnotu odchýlky upraviť.

4.5 Regulácia teplej vody pre domácnosť

4.5.1 O regulácii teplej vody pre domácnosť

V závislosti od režimu nádrže na teplú vodu pre domácnosť (nastavenie inštalatéra) môžete používať odlišnú reguláciu teplej vody pre domácnosť:

- Režim opäťovného ohrevu
- Naplánovaný režim
- Naplánovaný režim a režim opäťovného ohrevu



UPOZORNENIE

Plán povolení ohrievača s pomocným čerpadlom sa používa na obmedzenie alebo povolenie prevádzky ohrievača s pomocným čerpadlom v rámci týždenného programu. Rada: Ak chcete predísť neúspešnému fungovaniu dezinfekcie, povoľte spustenie ohrievača s pomocným čerpadlom (podľa týždenného programu) minimálne 4 hodiny pred naplánovaným spustením dezinfekcie. Ak je prevádzka ohrievača s pomocným čerpadlom počas dezinfekcie obmedzená, táto funkcia NEBUDE úspešne fungovať a zobrazí sa príslušné varovanie typu AH.



INFORMÁCIE

V prípade zobrazenia kódu chyby AH a v prípade, že nedošlo k prerušeniu funkcie dezinfekcie z dôvodu odberu teplej vody pre domácnosť, sa odporúča vykonať nasledujúce aktivity:

- Po výbere režimu Teplá voda pre domác. > Režim men. hod. > Opäťovný ohrev alebo Op. ohrev+napl. sa odporúča naprogramovať spustenie funkcie dezinfekcie minimálne 4 hodiny po poslednom očakávanom veľkom odbere teplej vody. Toto spustenie môže byť upravené v inštalátérskych nastaveniach (funkcia dezinfekcie).
- Po výbere režimu Teplá voda pre domác. > Režim men. hod. > Len naplán. sa odporúča naprogramovať režim Úsporná akumulácia 3 hodiny pred naplánovaným spustením funkcie dezinfekcie v predchriatej nádrži.

Určenie, ktorý režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť používate (metóda č. 1)

Pozrite si tabuľku nastavení vykonaných inštalatérom, ktorú vyplnil inštalatér.

Určenie, ktorý režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť používate (metóda č. 2)

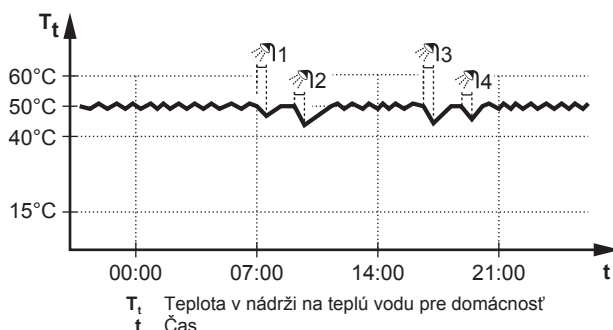
Prepredoklad: Používateľský profil = Podrobný.

- 1 Prejdite na domovskú stránku teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž).
- 2 Skontrolujte, ktoré ikony sa zobrazujú:

Ak sa zobrazuje ikona...	Potom je režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť...
	Režim opäťovného ohrevu
	Naplánovaný režim
	Naplánovaný režim a režim opäťovného ohrevu

4.5.2 Režim opäťovného ohrevu

V režime opäťovného ohrevu (⌚) nádrž na teplú vodu pre domácnosť sa neustále ohrieva vodu na teplotu zobrazenú na domovskej stránke teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (príklad: 50°C).



INFORMÁCIE

Po výbere možnosti [6-0D]=0 ([A.4.1] teplá voda pre domácnosť Režim men. hod.=Len opäť. ohrev), ak nemá nádrž na teplú vodu pre domácnosť interný ohrievač s pomocným čerpadlom, hrozí riziko so znížením kapacity ohrevu/chladenia miestnosti alebo problému s pohodlím (v prípade častej prevádzky prípravy teplej vody pre domácnosť bude dochádzať k častému a dlhodobému výpadku ohrevu/chladenia miestnosti).



INFORMÁCIE

Ked' je nádrž teplej vody pre domácnosť nastavená na režim opäťovného ohrevu, riziko zníženia kapacity a problému s pohodlím je výrazne vyššie. V prípade častej prevádzky v režime opäťovného ohrevu sa funkcia ohrevu/chladenia miestnosti pravidelne preruší.

V režime opäťovného ohrevu môžete postupovať takto:

Môžete...	Umiestnenie
Zobraziť požadovanú teplotu opäťovného ohrevu.	Domovská stránka teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť
Upraviť teplotu opäťovného ohrevu.	Podmienka: na domovskej stránke teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť sa zobrazí hodnota ↴.
Aktivovať režim ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť.	(len pre EHBH/X)
Naprogramovať plán povolení ohrievača s pomocným čerpadlom na obmedzenie času prevádzky ohrievača s pomocným čerpadlom.	Štruktúra ponuky
Príklad: Ohrievaču s pomocným čerpadlom povolte prevádzku len počas noci.	
(len pre čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť so sekundárnym návratom dodávané zákazníkom)	
Naprogramujte plán čerpadla na teplú vodu pre domácnosť na určenie, kedy treba čerpadlo ZAPNÚŤ a VYPNÚŤ.	
Po ZAPNUTÍ čerpadla pracuje a zaručuje, že je v kohútiku okamžite k dispozícii teplá voda. Ak chcete šetriť energiu, čerpadlo ZAPÍNAJTE počas dňa len vtedy, keď potrebujete okamžite teplú vodu.	

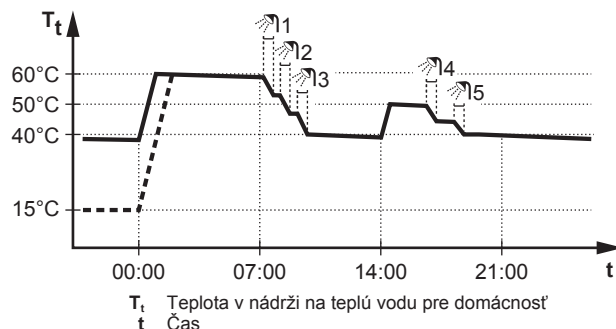
Pozrite si tiež:

- "4.5.5 Používanie domovskej stránky teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť" na strane 12
- "4.5.6 Používanie režimu ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť" na strane 13
- "4.7 Predvolené hodnoty a plány" na strane 17

4.5.3 Naplánovaný režim

V naplánovanom režime (⌚) nádrž na teplú vodu pre domácnosť pripravuje teplú vodu podľa príslušného plánu. Najvhodnejší čas na prípravu teplej vody v nádrži je noc, pretože je vtedy nižší nárok na ohrev miestnosti.

Príklad:



4 Prevádzka

- Pôvodne je teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť rovnaká ako teplota vody pre domácnosť privádzanej do nádrže na teplú vodu pre domácnosť (napríklad **15°C**).
- O polnoci (00:00) je nádrž na teplú vodu pre domácnosť naprogramovaná na ohrev vody na nastavenú hodnotu (napríklad Pohodlná akumulácia = **60°C**).
- Ráno môžete používať teplú vodu a teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť sa zníži.
- O 14:00 je nádrž na teplú vodu pre domácnosť naprogramovaná na ohrev vody na nastavenú hodnotu (napríklad Úsporná akumulácia = **50°C**). Teplá voda je znova k dispozícii.
- Poobede a večer môžete znova používať teplú vodu a teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť sa znova zníži.
- Ďalší deň o polnoci (00:00) sa tento cyklus zopakuje.

V naplánovanom režime môžete postupovať takto:

Môžete...	Umiestnenie
Zobrať aktívnu alebo ďalšiu požadovanú naplánovanú teplotu.	Domovská stránka teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť
Potačiť aktívnu alebo ďalšiu požadovanú naplánovanú teplotu.	
Podmienka: na domovskej stránke teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť sa zobrazí hodnota	
Aktivovať režim ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť.	
Vybrať plán teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť.	Štruktúra ponuky
Naprogramujte plán teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť.	
Definujte nastavené hodnoty použité v pláne teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť.	
(len pre EHB/X)	
Naprogramovať plán povolení ohrievača s pomocným čerpadlom na obmedzenie času prevádzky ohrievača s pomocným čerpadlom.	
Príklad: Ohrievaču s pomocným čerpadlom povoľte prevádzku len počas noci.	
(len pre čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť so sekundárnym návratom dodávané zákazníkom)	
Naprogramujte plán čerpadla na teplú vodu pre domácnosť na určenie, kedy treba čerpadlo ZAPNÚŤ a VYPNÚŤ.	
Po ZAPNUTÍ čerpadlo pracuje a zaručuje, že je v kohútiku okamžite k dispozícii teplá voda. Ak chcete šetriť energiu, čerpadlo ZAPÍNAJTE počas dňa len vtedy, keď potrebujete okamžite teplú vodu.	

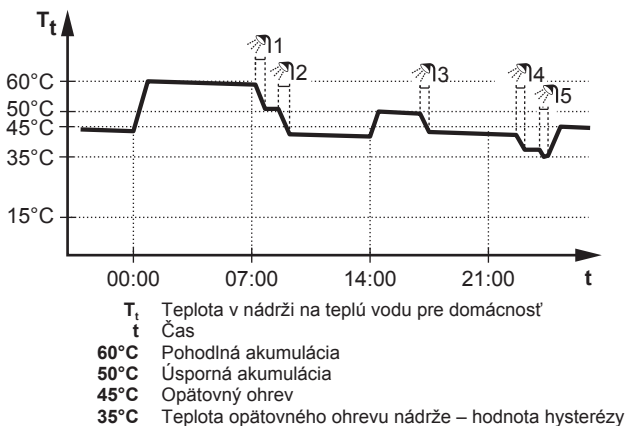
Pozrite si tiež:

- "4.5.5 Používanie domovskej stránky teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť" na strane 12
- "4.5.6 Používanie režimu ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť" na strane 13
- "4.7 Predvolené hodnoty a plány" na strane 17

4.5.4 Naplánovaný režim a režim opäťovného ohrevu

V naplánovanom režime + režime opäťovného ohrevu () sa teplá voda pre domácnosť reguluje rovnako ako v naplánovanom režime. Keď však teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť klesne pod nastavenú hodnotu (= teplota opäťovného ohrevu v nádrži – hodnota hysterézy, príklad: 35°C), nádrž na teplú vodu pre domácnosť sa bude ohrievať, kým sa nedosiahne menovitá hodnota opäťovného ohrevu (príklad: 45°C). Takto je vždy k dispozícii minimálne množstvo teplej vody.

Príklad:



V naplánovanom režime a režime opäťovného ohrevu môžete postupovať takto:

Môžete...	Umiestnenie
Rovnaký postup použite aj v naplánovanom režime.	—
Upravte vopred nastavenú hodnotu (Opäťovný ohrev).	Štruktúra ponuky

Pozrite si tiež:

- "4.5.3 Naplánovaný režim" na strane 11
- "4.7 Predvolené hodnoty a plány" na strane 17

4.5.5 Používanie domovskej stránky teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť

Domovské stránky typickej teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť

V závislosti od používateľského profilu sa zobrazí základná alebo podrobnejšia domovská stránka používateľského rozhrania. Príklady na obrázkoch nižšie predstavujú režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť = naplánovaný režim.

Používateľský profil = Základný	Používateľský profil = Podrobny
Pon 15:20 Nádrž 60°C Pohodl. akumulácia	Pon 15:20 Nádrž 60°C Pohodl. akumulácia ▲ ▽ ▶ ▶ Uto 00:00

Zobrazenie a úprava požadovanej teploty opäťovného ohrevu (v naplánovanom režime a režime opäťovného ohrevu)

- Prejdite na časť [7.4.3.3]: > Používateľské nastavenia > Nastavené hodnoty > Teplota v nádrži > Opäťovný ohrev.

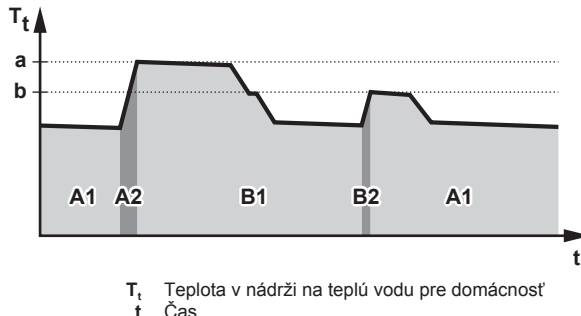
Výsledok: Môžete zobraziť požadovanú teplotu opäťovného ohrevu.

- 2 Stlačením tlačidla alebo nastavte hodnotu.

Zobrazenie a potlačenie aktívnej alebo ďalšej naplánovanej požadované teploty (v naplánovanom režime alebo naplánovanom režime + režime opäťovného ohrevu)

- 1 Prejdite na domovskú stránku teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž).

Výsledok: **60°C** sa zobrazuje.



Počas obdobia...	Môžete zobrazit...
A1	Ďalšiu naplánovanú činnosť (a)
A2	Aktívnu činnosť (a)
B1	Ďalšiu naplánovanú činnosť (b)
B2	Aktívnu činnosť (b)

- 2 Stlačením tlačidla alebo hodnotu potlačíte. **Poznámka:** Ak požadovaná teplota závisí od počasia, nemôžete ju zmeniť na domovskej stránke.

Príklad použitia: Potrebujete viac tepnej vody, ako je naplánované

Ak ste v niektornej z uvedených situácií:

- Aktuálny čas = 10:30
- Ďalšia naplánovaná činnosť nádrže na teplú vodu pre domácnosť = ohrev na nastavenú hodnotu (Úsporné, napríklad 55°C, čo stačí pre 2 osoby) o 14:00
- Dnes večer potrebujete teplú vodu pre 3 osoby

Môžete postupovať takto:

- 1 Prejdite na domovskú stránku teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž).
- 2 Potlačte ďalšiu naplánovanú aktivitu zmenou hodnoty 55°C na 60°C.

Výhody:

- Budete mať dostatok tepnej vody (= pohodlie).
- NEMUSÍTE meniť plán (= jednoduchosť).
- NEMUSÍTE aktivovať režim ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť (= šetrenie energie).

4.5.6 Používanie režimu ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť

O režime ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť

Režim ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť môžete používať na okamžity ohrev vody na nastavenú hodnotu (Pohod. akumulácia). Takto sa však spotrebuje viac energie.

Kontrola aktivovania režimu ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť

- 1 Prejdite na domovskú stránku teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž).
- 2 Skontrolujte nasledujúce nastavenia:
 - V používateľskom profile Základný: ak sa zobrazuje ikona , režim ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť je aktívny.
 - V používateľskom profile Podrobny: ak je vybraná možnosť , režim ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť je aktívny.

Aktivácia režimu ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť (používateľský profil = základný)

- 1 Prejdite na domovskú stránku teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž).

- 2 Stlačte tlačidlo minimálne na 5 sekúnd.

Aktivácia režimu ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť (používateľský profil = podrobny)

- 1 Prejdite na domovskú stránku teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť (Nádrž).

- 2 Stlačte tlačidlo vyberte možnosť .

Príklad použitia: Okamžite potrebujete viac tepnej vody

Ak ste v niektornej z uvedených situácií:

- Už ste minuli väčšiu časť tepnej vody.
- Nemôžete čakať do ďalšej naplánovanej činnosti na ohrev nádrže na teplú vodu pre domácnosť.

Vtedy môžete aktivovať režim ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť.

Výhoda: Voda v nádrži na teplú vodu pre domácnosť sa začne okamžite ohrievať na nastavenú hodnotu (Pohod. akumulácia).

INFORMÁCIE

Keď je aktívny režim pomocného čerpadla nádrže na teplú vodu pre domácnosť, výrazne sa zvyšuje riziko problémov so znížením kapacity ohrevu/chladenia miestnosti a problémov s pohodlím. V prípade častej spotreby tepnej vody pre domácnosť bude dochádzať k častým a dlhodobým prerušeniam ohrevu/chladenia miestnosti.

4.6 Rozšírené používanie

4.6.1 Zmena úrovne prístupu používateľa

Množstvo informácií, ktoré môžete zobraziť v štruktúre ponuky, závisí od vašej úrovne prístupu používateľa:

- Konc. použív. (= predvolené nastavenie)
- Pokroč. použív.: môžete zobraziť ďalšie informácie.

Nastavenie úrovne prístupu používateľa na možnosť Pokročili koncoví používateľia

- 1 Prejdite do hlavnej ponuky alebo ľubovoľnej podponuky:

- 2 Stlačte tlačidlo aspoň na 4 sekundy.

Výsledok: Úroveň prístupu používateľa sa prepne na možnosť Pokroč. použív.. Zobrazia sa dodatočné informácie a k názvu ponuky sa pridač symbol +. Úroveň prístupu používateľa zostane nastavená na hodnotu Pokroč. použív., kým ju nenastavíte na inú hodnotu.

Nastavenie úrovne prístupu používateľa na možnosť Koncový používateľ

- 1 Stlačte tlačidlo aspoň na 4 sekundy.

4 Prevádzka

Výsledok: Úroveň prístupu používateľa sa prepne na možnosť Konc. použív.. Používateľské rozhranie sa prepne na predvolenú domovskú obrazovku.

4.6.2 Používanie tichého režimu

O tichom režime

Tichý režim môžete použiť na zníženie hluku spôsobeného vonkajšou jednotkou. Zníži sa však tiež kapacita ohrevu a chladenia systému. K dispozícii je niekoľko úrovni tichého režimu.

Môžete:

- Úplne deaktivovať tichý režim
- Manuálne aktivovať príslušnú úroveň tichého režimu až do najbližšej naplánovanej činnosti
- Použiť a naprogramovať plán tichého režimu

Možné úrovne tichého režimu

- Pre modely EHBH/X04+08 + EHVH/X04+08

Úroveň	Opis
Úroveň 1	Najtichší režim. Výkon bude nižší za všetkých okolností.
Úroveň 2	Stredne tichý režim. Za každých okolností je k dispozícii znížený výkon.
Úroveň 3	Najmenej tichý režim. K zníženému výkonu môže dôjsť v chladnejších podmienkach.

- Pre modely EHBH/X11+16 + EHVH/X11+16

Úroveň	Opis
Úroveň 1	Najtichší režim. Výkon bude nižší za všetkých okolností.

Kontrola aktivovania tichého režimu

- 1 Stlačením tlačidla prejdite na jednu z domovských stránok.
- 2 Ak sa zobrazí symbol , tichý režim je aktívny.

Používanie tichého režimu

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročil koncoví používateľia.

- 1 Prejdite na časť [3]: > Tichý režim.
- 2 Vykonajte jeden z uvedených krokov:

Ak chcete...	Potom...
Úplne deaktivovať tichý režim	Vyberte príkaz Vždy VYP. a stlačte tlačidlo .
Manuálne aktivovať úroveň tichého režimu	<ul style="list-style-type: none">• Vyberte príkaz Zap. a stlačte tlačidlo .• Prejdite na časť [7.4.4]: > Používateľské nastavenia > Nastavené hodnoty > Tichý režim.• Vyberte príslušnú úroveň a stlačte tlačidlo .
Použiť a naprogramovať plán tichého režimu	<ul style="list-style-type: none">• Vyberte príkaz Automaticky a stlačte tlačidlo .• Naprogramujte plán. Pozrite si časť "4.7.2 Používanie a programovanie plánov" na strane 17.

Príklad použitia: Poobedňajší spánok dieťaťa

Ak ste v niektornej z uvedených situácií:

- Naprogramovali ste plán tichého režimu:
 - Počas noci: Úroveň 1 (= najtichší režim).
 - Počas dňa: nastavenie VYP zaručí kapacitu ohrevu/chladenia systému.
- Poobede však vaše dieťa spí, a preto chcete, aby bol systém tichý.

Môžete postupovať takto:

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročil koncoví používateľa.

- 1 Prejdite na časť [3]: > Tichý režim.
- 2 Vyberte príkaz Zap. a stlačte tlačidlo .
- 3 Prejdite na časť [7.4.4]: > Používateľské nastavenia > Nastavené hodnoty > Tichý režim.
- 4 Vyberte príkaz Úroveň 1 a stlačte tlačidlo .

Výhoda:

Vonkajšia jednotka je v prevádzke v najtichšom režime.

4.6.3 Používanie dovolenkového režimu

O dovolenkovom režime

Počas dovolenky môžete dovolenkový režim používať na úpravu štandardných plánov bez toho, aby ste ich museli meniť. Dovolenkový režim môžete používať, len ak na reguláciu teploty používate izbový termostat. Pozrite si tiež "["4.4.3 Regulácia teploty" na strane 7](#)".

Používanie dovolenkového režimu štandardne pozostáva z týchto fáz:

- 1 Konfigurácia dovolenkového režimu v jednej z uvedených situácií:

Situácia	Potom...
Dovolenku trávite doma	Musíte vybrať určitý deň: ohrev/chladenie miestnosti sa aktivuje podľa požadovanej izbovej teploty pre vybratý deň.
Dovolenku trávite mimo domu	<p>Musíte nakonfigurovať nastavenia ohrevu/chladenia miestnosti.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ohrev/chladenie miestnosti sa aktivuje podľa týchto nastavení.• Prevádzku prípravy teplej vody pre domácnosť možno ZAPNÚŤ alebo VYPNÚŤ. Ak sa ju rozhodnete VYPNÚŤ, aktívny zostane režim dezinfekcie.

- 2 Aktivácia dovolenkového režimu.
 - Ak režim NEAKTIVUJETE, nakonfigurované nastavenia dovolenkového režimu sa NEPOUŽIJÚ.
 - Ak režim aktivujete:

Obdobie	Potom...
Pred dovolenkou a po nej	Použijú sa štandardné plány.
Počas dovolenky	Použijú sa nakonfigurované nastavenia dovolenkového režimu.

Kontrola aktivovania alebo spustenia režimu dovolenky

- 1 Stlačením tlačidla prejdite na jednu z domovských stránok.
- 2 Skontrolujte nasledujúce nastavenia:

Ak sa zobrazuje ikona...	Potom...
	Je aktivovaný jeden z nasledujúcich režimov dovolenky: <ul style="list-style-type: none">▪ Režim dovolenky (Mimo domu) je aktivovaný, ale ešte NIE je spustený.▪ Režim dovolenky (Doma) je aktivovaný. Nemožno zobraziť, či je už režim dovolenky spustený.
Dovolenka Pon 15:20 Do 16 Feb 2013 Aktuál. teplota 12.0°C	Režim dovolenky (Mimo domu) je aktivovaný a spustený.

Konfigurácia dovolenky (ked' zostávate doma)

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- 1 Prejdite na časť [2.2]: > Dovolenka > Režim dovolenky.
- 2 Vyberte položku Doma.
- 3 Konfigurujte nastavenia režimu dovolenky (ked' zostávate doma).
- 4 Aktivujte režim dovolenky.

Možné nastavenia režimu dovolenky (ked' zostávate doma)

Nastavenie	Opis
Od a Do	Prvý a posledný deň dovolenky.
Použiť denný plán	Denný plán použitý počas dovolenky. Príklad: Sobota



INFORMÁCIE

Prepnutím na možnosť Pokroč. použív. zmeníte nastavenie Použiť denný plán.

Konfigurácia dovolenky (ked' odchádzate z domu)

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- 1 Prejdite na časť [2.2]: > Dovolenka > Režim dovolenky.
- 2 Vyberte položku Mimo domu.
- 3 Konfigurujte nastavenia režimu dovolenky (ked' odchádzate z domu).
- 4 Aktivujte režim dovolenky.

Možné nastavenia režimu dovolenky (ked' odchádzate z domu)

Nastavenie	Opis
Od a Do	Prvý a posledný deň dovolenky.
Prevádz. režim	Prevádzkový režim použitý počas dovolenky.
Ohrev	Menovitá hodnota použitá počas dovolenky, keď jednotka pracuje v režime ohrevu.
Chladenie	Menovitá hodnota použitá počas dovolenky, keď jednotka pracuje v režime chladenia.
Teplá voda pre domácnosť	Počas dovolenky ZAPNITE alebo VYPNITE prevádzku prípravy teplej vody pre domácnosť.



INFORMÁCIE

Ak môžete zmeniť len nastavenia Od a Do pre úroveň Konc. použív.. Ak chcete zmeniť ostatné nastavenia, musíte prepnúť na úroveň Pokroč. použív..

Aktivácia alebo deaktivácia režimu dovolenky

Predpoklad: Konfigurovali ste dovolenku.

- 1 Prejdite na časť [2.1]: > Dovolenka > Dovolenka.
- 2 Vykonalje jeden z uvedených krokov:
 - Režim aktivujte výberom položky Áno a stlačením tlačidla **OK**.
 - Režim deaktivujte výberom položky Nie a stlačením tlačidla **OK**.

Príklad použitia: V zime odchádzate z domu

Ak ste v niektornej z uvedených situácií:

- O 2 dni odchádzate v zime na 2 týždne z domu.
- Chcete šetriť energiu, ale nechcete, aby bol v dome mrazivý chlad.

Môžete postupovať takto:

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- 1 Konfigurujte dovolenku. Prejdite na časť [2]: > Dovolenka a konfigurujte nasledujúce nastavenia:

Nastavenie	Hodnota
Režim dovolenky	Mimo domu
Od	2. februára 2014
Do	16. februára 2014
Prevádz. režim	Ohrev
Ohrev	12°C

- 2 Aktivujte režim dovolenky.

- Prejdite na časť [2.1]: > Dovolenka > Dovolenka.
- Vyberte príkaz Áno a stlačte tlačidlo **OK**.

Výhoda:

- Pred dovolenkou a po nej sa použije štandardný plán.
- Počas dovolenky ušetríte energiu, ale v dome nebude mrazivý chlad.

Príklad použitia: Počas dovolenky ste sa vrátili domov

Ak ste v niektornej z uvedených situácií:

- Konfigurovali a aktivovali ste režim dovolenky (Mimo domu).
- Počas dovolenky ste sa na niekoľko hodín vrátili domov a chcete použiť štandardný plán.

Môžete postupovať takto:

- 1 Deaktivujte režim dovolenky.
- 2 Pred odchodom znova aktivujte režim dovolenky.

Výhoda:

NEMUSÍTE meniť plán ani konfiguráciu dovolenky.

4.6.4 Informácie na displeji

Zobrazenie informácií

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- 1 Prejdite na časť [6]: > Informácie.

4 Prevádzka

Zobrazenie možných informácií

V ponuke...	Môžete zobraziť...
[6.1] Informácie o snímači	Izbová teplota, teplota v nádrži, teplota tepelnej vody pre domácnosť, vonkajšia teplota alebo teplota vody na výstupe. (Ak sa používa.)
[6.2] Meranie spotreby energie	Vytvorená energia, spotrebovaná energia a spotrebovaný plyn.
[6.3] Riešenie chýb	História chýb a kontakt/číslo linky pomoci.
[6.4] Úroveň prístupu používateľa	Aktuálna úroveň prístupu používateľa.
[6.5] Aktivátory	Stav/režim každého aktivátora. Priklad: ZAPNUTIE/VYPNUTIE čerpadla tepelnej vody pre domácnosť.
[6.6] Prevádzkové režimy	Aktuálny prevádzkový režim. Priklad: Režim odmrazovania/návratu oleja.
[6.7] Čas prevádzky	Čas prevádzky systému.
[6.8] Verzia	Informácie o verzii systému.

4.6.5 Konfigurácia dátumu, času, merných jednotiek, kontrastu a podsvietenia

Konfigurácia času a dátumu

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- Prejdite na časť [1]: > Nastaviť čas/dátum.



INFORMÁCIE

Preprnutím na hodnotu Pokroč. použív. zmeníte letný čas a označenie 12/24 h.

Konfigurácia merných jednotiek

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- Prejdite na časť [7.6]: > Používateľské nastavenia > Merná jednotka.

Možné nastavenia merných jednotiek

Nastavenie	Možné merné jednotky
Oddeľovač desat. miest	<ul style="list-style-type: none">▪ Bodka▪ Čiarka
Teplota	<ul style="list-style-type: none">▪ °C▪ °F
Vytvor. energia	<ul style="list-style-type: none">▪ kWh▪ MBtu
Prúdenie	<ul style="list-style-type: none">▪ l/min.▪ GPM

Konfigurácia kontrastu používateľského rozhrania

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- Prejdite na časť [7.1.1]: > Používateľské nastavenia > Displej > Kontrast.

Konfigurácia času podsvietenia displeja LCD používateľského rozhrania

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- Prejdite na časť [7.1.2]: > Používateľské nastavenia > Displej > Čas podsv. displeja LCD.

4.6.6 Konfigurácia používateľského profilu a domovských stránok

Nastavenie používateľského profilu

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- Prejdite na časť [7.1.3]: > Používateľské nastavenia > Displej > Profil používateľa.
- Vyberte príslušný používateľský profil a stlačte tlačidlo .

Možné používateľské profily

Ak je používateľský profil Podrobny, môžete na príslušných domovských stránkach zobrazovať a vykonávať viac funkcií.

Používateľský profil	Príklad
Základný	
Podrobny	

Konfigurácia dostupnosti domovských stránok koncovému používateľovi

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- Prejdite na časť [7.1.4]: > Používateľské nastavenia > Displej > Dostupné domovské stránky.

Výsledok: V zozname sú uvedené domovské stránky, ktoré máte k dispozícii vo svojom rozložení systému.

- Vyberte príslušnú domovskú stránku a stlačte tlačidlo .

- Vykonajte jeden z uvedených krokov:

- Domovskú stránku zobrazíte výberom položky Áno a stlačením tlačidla .
- Domovskú stránku skryjete výberom položky Nie a stlačením tlačidla .

4.6.7 Zamknutie a odomknutie tlačidiel a funkcií

O zamknutí a odomknutí

Používať môžete tieto režimy zamknutia:

- Detský zámok: uzamkne všetky tlačidlá, vďaka čomu nemôžu deti meniť nastavenia.
- Uzamknutie funkcie: uzamkne konkrétnu funkciu, vďaka čomu nemôže nikto meniť jej nastavenia.

Možné zámky funkcií

Zámka	Ak je aktívna, používateľia nemôžu...
Zap./VYP. miestnosti	ZAPNÚŤ alebo VYPNÚŤ reguláciu izbovej teploty.
Zap./VYP. tepl. na výst. vody	ZAPNÚŤ alebo VYPNÚŤ reguláciu teploty na výstupe vody (hlavnom + vedľajšom).

Zámka	Ak je aktívna, používatelia nemôžu...
Zap./VYP. nádrže	ZAPNÚŤ alebo VYPNÚŤ reguláciu teplej vody pre domácnosť.
Teplota nahor/nadol	Upravovať teplotu.
Tichý režim	Používať tichý režim.
Dovolenka	Používať režim dovolenky.
Prevádz. režim	Nastaviť prevádzkový režim v miestnosti.
Používateľské nastavenia	Zmeňte nastavenia v časti [7]: > Používateľské nastavenia.

Kontrola aktivovania zámky

- 1 Stlačením tlačidla prejdite na jednu z domovských stránok.
- 2 Ak sa zobrazí symbol , detská zámka je aktívna.

Poznámka: Ak ste na domovskej stránke a pokúšate sa použiť zamknutú funkciu, na 1 sekundu sa zobrazí ikona .

Aktivácia alebo deaktivácia detskej zámky

- 1 Stlačením tlačidla prejdite na jednu z domovských stránok.
- 2 Stlačte tlačidlo minimálne na 5 sekúnd.

Aktivácia alebo deaktivácia zámky funkcie

- 1 Stlačením tlačidla prejdite do štruktúry ponuky.
- 2 Stlačte tlačidlo minimálne na 5 sekúnd.
- 3 Vyberte príslušnú funkciu a stlačte tlačidlo .
- 4 Vyberte položku Zamknúť alebo Odomknúť a stlačte tlačidlo .

4.7 Predvolené hodnoty a plány

4.7.1 Používanie predvolených hodnôt

O predvolených hodnotách

Definovať môžete predvolené hodnoty pre viacero ovládačov. Predvolené hodnoty zjednodušujú používanie rovnakej hodnoty na rôznych miestach (domovská stránka plánov a izbovej teplote (a)). Ak budete chcieť neskôr zmeniť určitú hodnotu, zmenu stačí urobiť na jednom mieste.

Definovanie nastavených hodnôt

- 1 Prejdite na časť [7.4]: > Používateľské nastavenia > Nastavené hodnoty.
- 2 Vyberte, pre ktorú reguláciu chcete definovať nastavenú hodnotu. **Príklad:** Izbová teplota.
- 3 Vyberte príslušnú nastavenú hodnotu a stlačte tlačidlo .
- 4 Vyberte príslušnú teplotu a stlačte tlačidlo .

Možné nastavené hodnoty

Regulácia	Nastavená hodnota	Kde sa používa
Izbová teplota	Pohodlné	▪ Plány izbovej teplote
	Úsporné	▪ Domovská stránka izbovej teplote (a) , ak je používateľský profil = Podrobnej
Teplota na hlavnom výstupu vody	Pohodlné	Plány teploty vody na výstupe v hlavnej zóne
	Úsporné	

Regulácia	Nastavená hodnota	Kde sa používa
Teplota v nádrži	Pohodlná akumulácia	Plán teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť, ak je režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť, je <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plánovaný ▪ Naplánovaný režim + režim opäťovného ohrevu
	Úsporná akumulácia	
Opäťovný ohrev		Plán teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť, ak režim nádrže na teplú vodu pre domácnosť = naplánovaný režim + režim opäťovného ohrevu
Tichý režim		Používa sa, keď je tichý režim nastavený na možnosť Zap.

4.7.2 Používanie a programovanie plánov

O plánoch

V závislosti od rozloženia systému a konfigurácie vykonanej inštalatárom môžu byť k dispozícii plány (vopred definované alebo definované používateľom) pre viaceré ovládače.

Môžete:

- Vybrať, ktoré plány chcete aktuálne používať.
- Naprogramovať vlastné plány, ak nie sú vopred definované plány vyhovujúce. Činnosti, ktoré možno naprogramovať, sa týkajú konkrétnych ovládačov.

Možné činnosti pre jednotlivé regulácie

Regulácia	Možné činnosti
Izbová teplota	Naprogramovanie ohrevu alebo chladenia miestnosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pohodlné (nastavená hodnota) ▪ Úsporné (nastavená hodnota) ▪ [Vlastná teplota]
Teplota vody na výstupe v hlavnej zóne	Naprogramovanie ZAPNUTIA a VYPNUTIA teplote na výstupe vody vo vedľajšej zóne.
(Len pre modely EHVH/X a EHBH/X v kombinácii s voliteľnou nádržou na teplú vodu pre domácnosť)	Naprogramovanie ohrevu nádrže na teplú vodu pre domácnosť. Možné činnosti závisia od nastavenia inštalátéra.
Teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť	Možné činnosti 1: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pohod. akumulácia (nastavená hodnota)^(a) ▪ Úspor. akumulácia (nastavená hodnota)^(a) ▪ Zast. akumulácie^(b)
(Len pre model EHBH/X v kombinácii s voliteľnou nádržou na teplú vodu pre domácnosť)	Naprogramovanie času, keď môže ohrievač s pomocným čerpadlom pracovať. Príklad: ohrievaču s pomocným čerpadlom povoľte prevádzku len počas noci.
Povolenie ohrievača s pomocným čerpadlom	

4 Prevádzka

Regulácia	Možné činnosti
Tichý režim	Naprogramovanie, kedy musí jednotka použiť príslušnú úroveň tichého režimu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Úroveň 1 ▪ Úroveň 2 ▪ Úroveň 3 ▪ VYP
(len pre čerpadlo na teplú vodu pre domácnosť so sekundárnym návratom dodávané zákazníkom) Čerpadlo tepelj vody pre domácnosť	Naprogramovanie ZAPNUTIA a VYPNUTIA čerpadla tepelj vody pre domácnosť.

- (a) Spúšťanie ohrevu, kym sa nedosiahne požadovaná menovitá hodnota (Pohodlné/Úsporné).
(b) Zastavenie ohrevu, a to aj v prípade, že sa ešte nedosiahla požadovaná teplota. Príklad: ak sú sadzby za elektrickú energiu počas dňa vyššie, zastavenie môžete naprogramovať na 06:00.

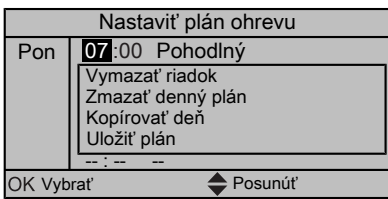
Výber plánu, ktorý chcete aktuálne používať

- Prejdite na časť [5]: > Vybrať plány.
- Vyberte, pre ktorú reguláciu chcete použiť určitý plán. **Príklad:** [5.1] Izbová teplota.
- Vyberte, pre ktorý prevádzkový režim chcete použiť určitý plán. **Príklad:** [5.1.1] Ohrev.
- Vyberte vopred definovaný plán alebo plán definovaný používateľom a stlačte tlačidlo **OK**.

Naprogramovanie plánu

- Prejdite na časť [7.3]: > Používateľské nastavenia > Nastaviť plány.
- Otvorte prázdný vopred definovaný plán alebo plán definovaný používateľom.
- Zmeňte ho.
- Uložte ho.

Pokyny na programovanie



Môžete:

- Vymazávať riadky z plánu
- Vynulovať denný plán
- Kopírovať nastavenia jedného dňa do ostatných

Príklad použitia: Pracujete v 3-zmenovej prevádzke

Ak pracujete v 3-zmenovej prevádzke, môžete postupovať takto:

- Naprogramujte 3 plány izbovej teploty v režime ohrevu a príslušným spôsobom ich nazvite. **Príklad:** RannáZmena, DennáZmena a NočnáZmena
- Vyberte plán, ktorý chcete aktuálne používať.

4.7.3 Plány: príklad

INFORMÁCIE

Postupy naprogramovania ostatných plánov sú podobné.

V tomto príklade:

- Plán izbovej teploty v režime ohrevu
- Pondelok = Utorok = Streda = Štvrtok = Piatok
- Sobota = Nedea

Naprogramovanie plánu

- Prejdite na časť [7.3.1.1]: > Používateľské nastavenia > Nastaviť plány > Izbová teplota > Nastaviť plán ohrevu.
- Vyberte príkaz Prázdný a stlačte tlačidlo **OK**.
- Naprogramujte plán na pondelok. Ďalšie podrobnosti nájdete nižšie.
- Skopírujte nastavenia pondelka do utorka, stredy, štvrtka a piatka. Ďalšie podrobnosti nájdete nižšie.
- Naprogramujte plán na sobotu.
- Skopírujte nastavenia soboty do nedele.
- Uložte plán a zadajte jeho názov. Ďalšie podrobnosti nájdete nižšie.

Naprogramovanie plánu na pondelok

- Pomocou tlačidiel a vyberte pondelok.
- Stlačením tlačidla zadajte plán na pondelok.
- Naprogramovanie plánu na pondelok:
 - Pomocou tlačidiel a vyberte príslušnú položku.
 - Pomocou tlačidiel a zmeňte hodnotu položky.

Kopírovanie nastavení jedného dňa do ďalšieho

- Vyberte deň, ktorého nastavenia chcete kopírovať, a stlačte tlačidlo **OK**. **Príklad:** Pondelok.
- Vyberte príkaz Kopírovať deň a stlačte tlačidlo **OK**.
- Pre dni, do ktorých chcete kopírovať nastavenia, vyberte možnosť Áno a stlačte tlačidlo **OK**. **Príklad:** Utorok = Áno, Streda = Áno, Štvrtok = Áno a Piatok = Áno.

Uloženie plánu

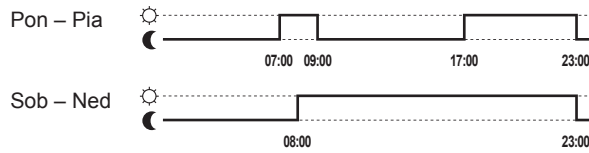
- Stlačte tlačidlo **OK**, vyberte možnosť Uložiť plán a stlačte tlačidlo **OK**.
- Vyberte možnosť Defin. použ. 1, Defin. použ. 2 alebo Defin. použ. 3 a stlačte tlačidlo **OK**.
- Zmeňte názov a stlačte tlačidlo **OK**. (Použiteľné len pre plány izbovej teploty.) **Príklad:** MójTýždennýPlán

4.7.4 Vopred definované plány: izbová teplota + teplota na výstupe vody (hlavnom)

⌚: požadovaná teplota = nastavená hodnota (Pohodlné)

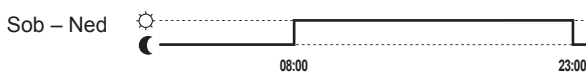
⌚: požadovaná teplota = nastavená hodnota (Úsporné)

Vopred definované 1



Vopred definované 2



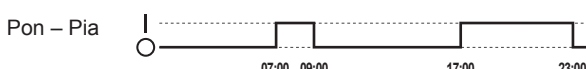
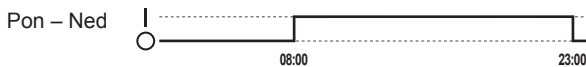
**Vopred definované 3****INFORMÁCIE**

Vopred definované plány sa vzťahujú na ohrev aj chladenie.

4.7.5 Vopred definované plány: teplota na výstupe vody (vedľajšom)

I : vedľajšia zóna = Zap.

O: vedľajšia zóna = VYP

Vopred definované 1**Vopred definované 2****Vopred definované 3****INFORMÁCIE**

Vopred definované plány sa vzťahujú na ohrev aj chladenie.

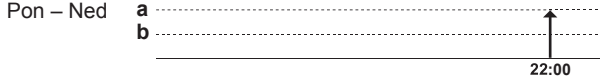
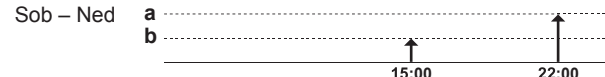
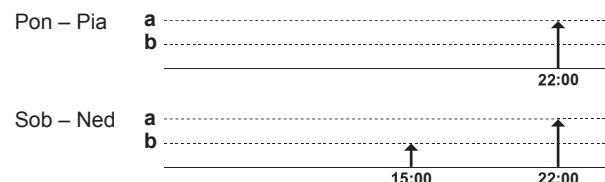
4.7.6 Vopred definované plány: teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť

a

↑: spustenie prípravy teplej vody pre domácnosť. Požadovaná teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť = nastavená hodnota (Pohod. akumulácia)

b

↑: spustenie prípravy teplej vody pre domácnosť. Požadovaná teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť = nastavená hodnota (Úspor. akumulácia)

Vopred definované 1**Vopred definované 2****Vopred definované 3****4.8 Prevádzka podľa počasia**

Pri regulácii ohrevu/chladenia miestnosti môže byť režim menovitej hodnoty teploty vody na výstupe:

- Pevný
- Podľa počasia (teplota vody na výstupe sa určuje automaticky v závislosti od vonkajšej teploty)

Ak chcete vybrať režim menovitej hodnoty, pozrite si inštalačnú referenčnú príručku.

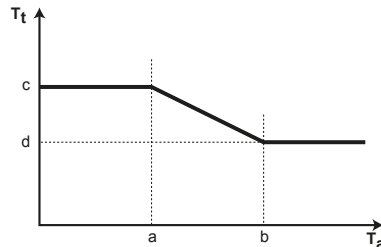
Ak chcete nastaviť parametre krivky podľa počasia, pozrite si údaje nižšie.

4.8.1 Úprava nastavení podľa počasia

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateľa.

- 1 Prejdite na časť [7.7]: > Používateľské nastavenia > Nastaviť podľa počasia.
- 2 V prípade teploty vody na hlavnom výstupe [7.7.1] nastavenie upravte pomocou tlačidiel , , , a potvrďte ho tlačidlom .
- 3 V prípade teploty vody (ak sa používa) na vedľajšom výstupe [7.7.2] nastavenie upravte pomocou tlačidiel , , , a potvrďte ho tlačidlom .

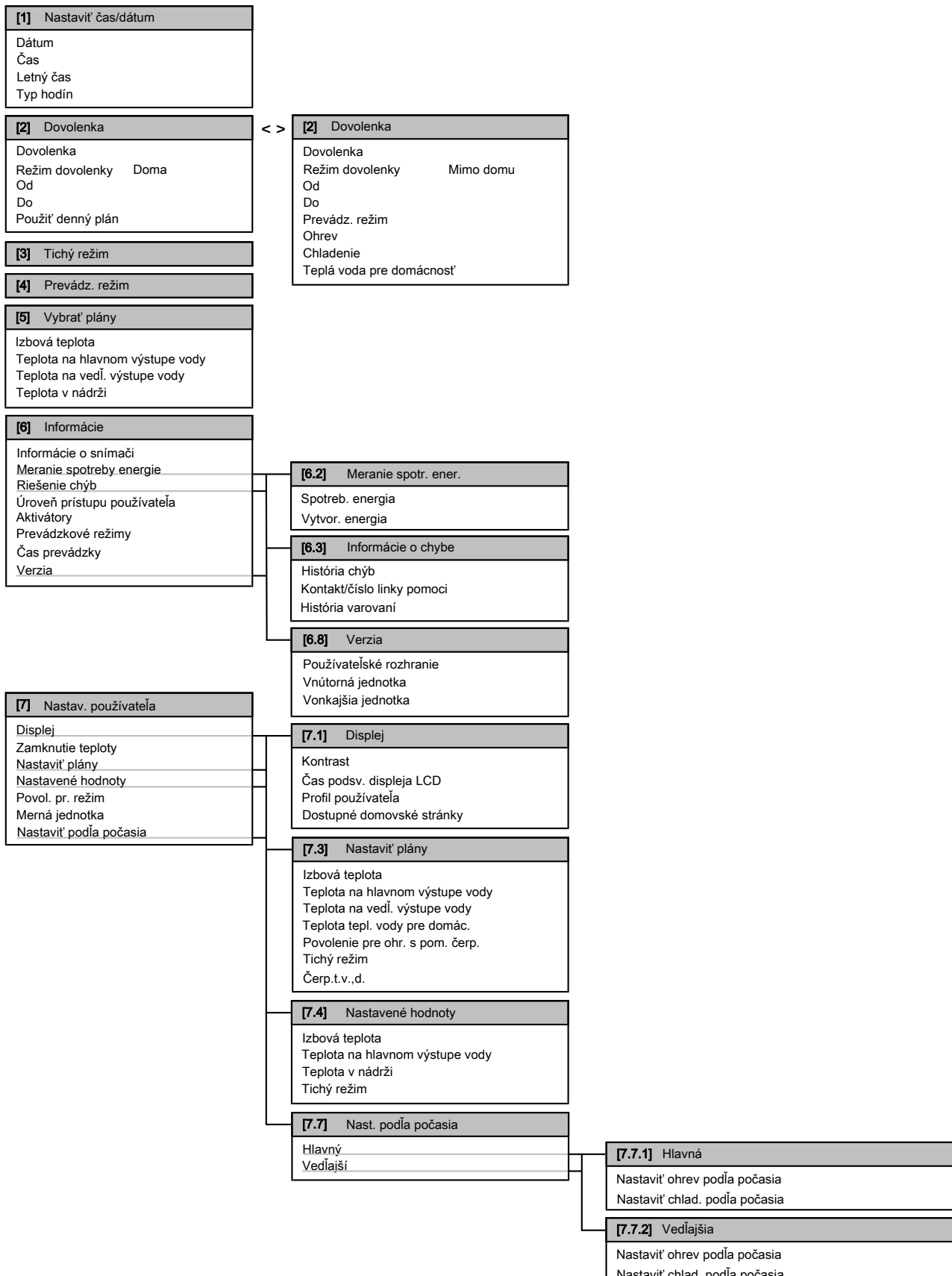
Nastaviť ohrev podľa počasia/Nastaviť chlad. podľa počasia



- T_t Cieľová teplota vody na výstupe
T_a Vonkajšia teplota
a Nízka vonkajšia okolitá teplota
b Vysoká vonkajšia okolitá teplota
c Požadovaná teplota na výstupe vody, keď sa vonkajšia teplota rovná alebo je nižšia ako nízka okolitá teplota.
Poznámka: Pri ohrevu musí byť táto hodnota vyššia ako hodnota (d), pretože v prípade nízkej vonkajšej teploty sa vyžaduje teplejšia voda. Pri chladení musí byť táto hodnota vyššia ako hodnota (d), pretože v prípade nízkej vonkajšej teploty postačuje menej studená voda.
d Požadovaná teplota na výstupe vody, keď sa vonkajšia teplota rovná alebo je vyššia ako vysoká okolitá teplota.
Poznámka: Pri ohrevu musí byť táto hodnota nižšia ako hodnota (c), pretože v prípade vysokej vonkajšej teploty sa vyžaduje menej teplá voda. Pri chladení musí byť táto hodnota nižšia ako hodnota (c), pretože v prípade vysokej vonkajšej teploty sa vyžaduje chladnejšia voda.

4 Prevádzka

4.9 Štruktúra ponúk: prehľad používateľských nastavení



**INFORMÁCIE**

V závislosti od vybratých inštalatérskych nastavení budú alebo nebudú nastavenia viditeľné.

4.10 Nastavenia vykonávané inštalatérom: tabuľky, ktoré vypĺňa inštalatér

4.10.1 Stručný sprievodca

Nastavenie	Predvolené	Vyplňte...
Konfigurácia záložného ohrievača (len pre jednotný záložný ohrievač) [A.2.1.5]		
Typ zál. ohrev.	1 (1P,(1/2))	
Elektrické napájanie s výhodnou sadzbou za kWh [A.2.1.6]		
Výhodná sadzba/kWh	0 (Nie)	
Nastavenia ohrevu/chladenia miestnosti [A.2.1]		
Kontrola	2 (Kont. iz. term.)	
Umiest. použ. rozh.	1 (V miestnosti)	
Poč. zón tep. na výst. vody	1 (1 zóna teploty)	
Prev. režim čerpadla	1 (Vzorka)	
Nastavenia teplej vody pre domácnosť [A.2.2]		
Prev. tep. vody, domáč.	V závislosti od modelu	
Ohr.nád.na tep.vodu	V závislosti od modelu	
Čerp.t.v.,d.	0 (Nie)	
Termostaty [A.2.2]		
Hl. typ kontaktu	2 (Termo ZAP/ VYP)	
Príd. typ kont.	2 (Termo ZAP/ VYP)	
Externý snímač	0 (Nie)	
Digitálna V/V karta PCB [A.2.2.6]		
Zdroj ex.zál.oh.	0 (Nie)	
Solárna súprava	0 (Nie)	
Výstup popl. sign.	0 (Normálne otvor.)	
Ohrev. spod. dosky	0 (Nie)	
Karta PCB požiadaviek [A.2.2.7]		
Karta PCB požiadaviek	0 (Nie)	
Meranie spotreby energie [A.2.2]		
Externý merač kWh 1	0 (Nie)	
Externý merač kWh 2	0 (Nie)	
Kapacita (meranie spotreby energie) [A.2.3]		
Ohr. s pom. čerp.	0 kW	
Zál.ohr.: krok 1	V závislosti od modelu	
Zál.ohr.: krok 2	V závislosti od modelu	
Ohrev. spod. dosky	0 W	

4.10.2 Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti

Nastavenie	Predvolené	Vyplňte...
Teplota vody na výstupe: hlavná zóna [A.3.1.1]		
Hodn. tepl. vody	1 (Počasie)	
Teplota vody na výstupe: vedľajšia zóna [A.3.1.2]		

Nastavenie	Predvolené	Vyplňte...
Hodn. tepl. vody	1 (Počasie)	
Teplota vody na výstupe: zdroj delta T [A.3.1.3]		
Ohrev	5°C	
Teplota vody na výstupe: modulácia [A.3.1.1.5]		
Upravená teplota vody	0 (Nie)	
Teplota vody na výstupe: typ emitora [A.3.1.1.7]		
Typ emitora	1 (Pomalé)	

4.10.3 Regulácia teplej vody pre domácnosť [A.4]

Nastavenie	Predvolené	Vyplňte...
Režim men. hod.	2 (Len naplán.)	
Max. menovitá hodnota	V závislosti od modelu	

**INFORMÁCIE**

Po výbere možnosti [6-0D]=0 ([A.4.1] teplá voda pre domácnosť Režim men. hod.=Len opäť. ohrev), ak nemá nádrž na teplú vodu pre domácnosť interný ohrievač s pomocným čerpadlom, hrozí riziko so znížením kapacity ohrevu/chladenia miestnosti alebo problému s pohodlím (v prípade častej prevádzky prípravy teplej vody pre domácnosť bude dochádzať k častému a dlhodobému výpadku ohrevu/chladenia miestnosti).

**INFORMÁCIE**

Keď je aktívny režim pomocného čerpadla nádrže na teplú vodu pre domácnosť, výrazne sa zvyšuje riziko problémov so znížením kapacity ohrevu/chladenia miestnosti a problémov s pohodlím. V prípade častej spotreby teplej vody pre domácnosť bude dochádzať k častým a dlhodobým prerušeniam ohrevu/chladenia miestnosti.

4.10.4 Kontakt/číslo linky pomoci [6.3.2]

Nastavenie	Predvolené	Vyplňte...
Kontakt/číslo linky pomoci	—	

5 Tipy na úsporu energie

Tipy týkajúce sa izbovej teploty

- Zaistite, aby požadovaná izbová teplota nebola NIKDY príliš vysoká (v režime ohrevu) ani príliš nízka (v režime chladenia). VŽDY musí zodpovedať skutočným potrebám. Každý ušetrený stupeň dokáže ušetriť až 6% nákladov na ohrev/chladenie.
- NEZVÝŠUJTE požadovanú izbovú teplotu, aby ste urýchliili ohrev miestnosti. Miestnosť sa NEZOHREJE rýchlejšie.
- Ak sú súčasťou rozloženia systému emitory s pomalším ohrevom (napríklad podlahové kúrenie), vyhýbajte sa veľkým výkyvom v požadovanej izbovej teplote a NENECHAJTE izbovú teplotu klesnúť príliš. Opäťovný ohrev miestnosti bude vyžadovať viac času a energie.

6 Údržba a servis

- Na štandardný ohrev alebo chladenie miestnosti používajte týždenný plán. V prípade potreby môžete plán jednoducho zmeniť.
- Na kratšie obdobia: môžete potlačiť naplánovanú izbovú teplotu. **Priklad:** Ak máte oslavu alebo na pár hodín odchádzate z domu.
- Na dlhšie obdobia: môžete použiť režim dovolenky. **Priklad:** Ak počas dovolenky zostávate doma alebo ak na dovolenkou odchádzate z domu.

Tipy týkajúce sa teploty na výstupe vody

- V režime ohrevu prinesie nižšia požadovaná teplota na výstupe vody nižšiu spotrebú energie a vyšší výkon. V prípade režimu chladenia platí opačný princíp.
- V závislosti od tepelného emitora nastavte požadovanú teplotu na výstupe vody. **Priklad:** Podlahové kúrenie je navrhnuté na nižšiu teplotu na výstupe vody ako radiátory a konvektory tepelného čerpadla.

Tipy týkajúce sa teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť

- V prípade štandardnej spotreby teplej vody pre domácnosť používajte týždenný plán (len v naplánovanom režime).
 - Naprogramujte systém na ohrevanie nádrže na teplú vodu pre domácnosť na vopred nastavenú hodnotu (Pohod. akumulácia = vyššia teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť) počas noci, pretože potreba ohrevu miestnosti je vtedy menšia.
 - Ak ohrev nádrže na teplú vodu pre domácnosť raz za noc nestačí, naprogramujte systém tak, aby dodatočne ohreviel nádrž na teplú vodu pre domácnosť na nastavenú hodnotu (Úspor. akumulácia = nižšia teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť) počas dňa.
- Zabezpečte, aby požadovaná teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť NEBOLA príliš vysoká. **Priklad:** Po inštalácii denne znižujte teplotu v nádrži na teplú vodu pre domácnosť o 1°C a kontrolujte, či máte stále dostatok teplej vody.
- Naprogramujte ZAPNUTIE čerpadla na teplú vodu pre domácnosť len na tie časti dňa, keď okamžite potrebujete teplú vodu. **Priklad:** Ráno a večer.

6 Údržba a servis

6.1 Prehľad: údržba a servis

Inštalatér musí vykonať ročnú údržbu. Číslo kontaktu/číslo linky pomoci nájdete v používateľskom rozhraní.

Ako koncový používateľ musíte:

- Priestor okolo jednotky udržiavajte čistý.
- Čistiť používateľské rozhranie mäkkou navlhčenou tkaninou. NEPOUŽÍVAJTE žiadne čistiace prostriedky.
- Pravidelne kontrolovať, či je tlak vody zobrazený na tlakomere vyšší než 1 bar.

Chladiaca zmes

Tento produkt obsahuje fluorizované skleníkové plyny. NEVYPÚŠŤAJTE plyny do ovzdušia.

Typ chladiacej zmesi: R410A

Hodnota potenciálu globálneho otepľovania: 2087,5

V závislosti od platných právnych predpisov môžu byť potrebné pravidelné kontroly úniku chladiacej zmesi. Ďalšie informácie vám poskytne inštalatér.

6.2 Vyhladanie kontaktu/čísla linky pomoci

Predpoklad: Úroveň prístupu ste nastavili na možnosť Pokročilí koncoví používateelia.

- Prejdite na časť [6.3.2]: > Informácie > Riešenie chýb > Kontakt/číslo linky pomoci.

7 Odstránenie porúch

7.1 Prehľad: odstraňovanie problémov

V prípade poruchy sa na domovských stránkach zobrazí symbol ⓘ. Stlačením tlačidla ⓘ zobrazíte ďalšie informácie o príslušnej poruche.

V prípade výskytu symptómov uvedených nižšie môžete skúsiť problém vyriešiť sami. V prípade akýchkoľvek iných problémov sa obráťte na svojho inštalatéra. Číslo kontaktu/číslo linky pomoci nájdete v používateľskom rozhraní.

7.2 Kontrola história chýb

Predpoklad: K dispozícii, len keď sa na domovských stránkach zobrazí symbol ⓘ.

- Prejdite na časť [6.3.1]: > Informácie > Riešenie chýb > História chýb.

7.3 Kontrola história varovaní

Predpoklad: K dispozícii, len keď sa na domovských stránkach zobrazí symbol ⓘ.

- Prejdite na časť [6.3.1]: > Informácie > Riešenie chýb > História varovaní.

7.4 Symptóm: v obývačke je vám príliš chladno (horúco)

Možná príčina	Náprava
Požadovaná izbová teplota je príliš nízka (vysoká).	Zvýšte (znižte) požadovanú izbovú teplotu. Ak sa problém denne opakuje, vykonajte jeden z nasledujúcich krokov: <ul style="list-style-type: none">▪ Zvýšte (znižte) vopred nastavenú hodnotu požadovanej izbovej teploty.▪ Upravte plán izbovej teploty.
Nemožno dosiahnuť požadovanú izbovú teplotu.	V závislosti od tepelného emitora zvýšte požadovanú teplotu na výstupe vody.

7.5 Symptóm: Voda z vodovodu je príliš studená

Možná príčina	Náprava
Teplá voda pre domácnosť sa minula z dôvodu nezvyčajnej vysokej spotreby.	Ak okamžite potrebujete teplú vodu pre domácnosť, aktivujte režim ohrievača s pomocným čerpadlom na nádrži na teplú vodu pre domácnosť. Takto sa však spotrebuje viac energie.
Požadovaná teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť je príliš nízka.	<p>Ak môžete počkať, potlačte (zvýšte) aktívnu alebo ďalšiu naplánovanú požadovanú teplotu tak, aby sa výnimočne pripravilo viac teplej vody.</p> <p>Ak sa problém denne opakuje, vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zvýšte nastavenú hodnotu teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť. ▪ Upravte plán teploty v nádrži na teplú vodu pre domácnosť. Príklad: Naprogramujte dodatočný ohrev nádrže na teplú vodu pre domácnosť na nastavenú hodnotu (Úspor. akumulácia = nižšia teplota v nádrži) počas dňa.

7.6 Symptóm: porucha tepelného čerpadla

Ak prevádzka tepelného čerpadla zlyhá, ako núdzový ohrievač možno použiť záložný ohrievač, ktorý automaticky alebo nie automaticky prevezme zaťaženie pri ohreve. Ak je aktívna automatická núdzová prevádzka a dôjde k poruche tepelného čerpadla, záložný ohrievač automaticky prevezme zaťaženie pri ohreve. Ak dôjde k poruche tepelného čerpadla a automatická núdzová prevádzka nie je aktívna, funkcie teplej vody pre domácnosť a ohrev miestnosti sa zastavia a musia sa obnoviť manuálne. Na používateľskom rozhraní sa zobrazí výzva na potvrdenie, či má záložný ohrievač prevziať zaťaženie pri ohreve. V prípade poruchy tepelného čerpadla sa na používateľskom rozhraní zobrazí ikona ⓘ.

Možná príčina	Náprava
Tepelné čerpadlo je poškodené.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stlačením tlačidla ⓘ zobrazte opis problému. ▪ Znova stlačte tlačidlo ⓘ. ▪ Výberom položky OK povoľte, aby záložný ohrievač prevzal zaťaženie pri ohreve. ▪ So žiadostou o opravu tepelného čerpadla sa telefonicky obráťte na svojho miestného predajcu.



INFORMÁCIE

Ked' záložný ohrievač prevezme zaťaženie pri ohreve, spotreba elektrickej energie bude výrazne vyššia.

8 Premiestnenie

8.1 Prehľad: premiestnenie

Ak chcete premiestniť časti systému (používateľské rozhranie, vnútornú jednotku, vonkajšiu jednotku, nádrž na teplú vodu pre domácnosť atď.), obráťte sa na svojho inštalátéra. Číslo kontaktu/ číslo linky pomoci nájdete v používateľskom rozhraní.

9 Likvidácia

9.1 Prehľad: likvidácia

Ak chcete zlikvidovať časti systému (používateľské rozhranie, vnútornú jednotku, vonkajšiu jednotku, nádrž na teplú vodu pre domácnosť atď.), obráťte sa na svojho inštalátéra. Číslo kontaktu/ číslo linky pomoci nájdete v používateľskom rozhraní.

10 Slovník

Teplá voda pre domácnosť

Teplá voda používaná v ľubovoľnom type budovy na domáce účely.

Teplota na výstupe vody

Teplota vody na výstupe tepelného čerpadla.

Predajca

Obchodný distribútor produktu.

Autorizovaný inštalátor

Technický pracovník kvalifikovaný na inštaláciu produktu.

Používateľ

Osoba, ktorá vlastní alebo obsluhuje produkt.

Platné právne predpisy

Všetky medzinárodné, európske, národné a miestne smernice, zákony, nariadenia alebo zákonníky vzťahujúce sa a uplatniteľné na určitý produkt alebo oblasť.

Servisná spoločnosť

Spoločnosť kvalifikovaná vykonávať alebo koordinovať požadované opravy produktu.

Návod na inštaláciu

Návod na obsluhu určitého produktu alebo aplikácie, ktorý objasňuje, ako postupovať pri inštalácii, konfigurácii a údržbe.

Návod na obsluhu

Návod na obsluhu určitého produktu alebo aplikácie, ktorý objasňuje, ako postupovať pri obsluhe a prevádzke.

Príslušenstvo

Štítky, návody, informačné karty a vybavenie, ktoré sa dodáva s produkтом a musí sa nainštalovať podľa pokynov v príslušnej dokumentácii.

Doplnkové príslušenstvo

Príslušenstvo vyrobené alebo schválené spoločnosťou Daikin, ktoré možno podľa pokynov v príslušnej dokumentácii kombinovať s produkтом.

Zabezpečí sa na mieste

Príslušenstvo nevyrobené spoločnosťou Daikin, ktoré možno podľa pokynov v príslušnej dokumentácii kombinovať s produkтом.

EAC

Copyright 2015 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P384964-1 2015.01