



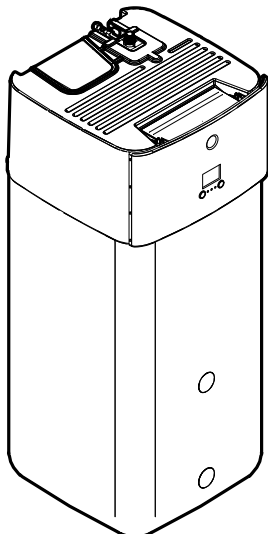
Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Návod na obsluhu

## Daikin Altherma 3 R MT ECH<sub>2</sub>O



**ELSH12P30E ▲▼**  
**ELSH12P50E ▲▼**  
**ELSHB12P30E ▲▼**  
**ELSHB12P50E ▲▼**

**ELSX12P30E ▲▼**  
**ELSX12P50E ▲▼**  
**ELSBXB12P30E ▲▼**  
**ELSBXB12P50E ▲▼**

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z  
▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Návod na obsluhu  
Daikin Altherma 3 R MT ECH<sub>2</sub>O

slovenčina

# Obsah

## Obsah

<b>1 Informácie o tomto dokumente</b>	<b>2</b>
<b>2 Bezpečnostné pokyny používateľa</b>	<b>3</b>
2.1 Všeobecné .....	3
2.2 Pokyny pre bezpečnú prevádzku .....	4
<b>3 O systéme</b>	<b>4</b>
3.1 Komponenty v typickom rozložení systému .....	5
<b>4 Rýchla príručka</b>	<b>5</b>
4.1 Úroveň prístupu užívateľa .....	5
4.2 Ohrev/chladenie miestnosti .....	5
4.3 Nádrž teplej vody pre domácnosť .....	6
<b>5 Prevádzka</b>	<b>7</b>
5.1 Používateľské rozhranie: prehľad .....	7
5.2 Štruktúra ponúk: prehľad používateľských nastavení .....	9
5.3 Dostupné obrazovky: prehľad .....	10
5.3.1 Domovská obrazovka .....	10
5.3.2 Obrazovka hlavnej ponuky .....	11
5.3.3 Obrazovka menovitej hodnoty .....	11
5.3.4 Podrobná obrazovka s hodnotami .....	12
5.4 ZAP alebo VYP prevádzky .....	12
5.4.1 Vizuálne označenie .....	12
5.4.2 ZAPNUTIE alebo VYPNUTIE .....	12
5.5 Informácie na displeji .....	13
Zobrazenie informácií .....	13
Zobrazenie možných informácií .....	13
5.6 Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti .....	13
5.6.1 Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti .....	13
5.6.2 Zmena požadovanej izbovej teploty .....	13
5.6.3 Zmena požadovanej teploty vody na výstupe .....	14
5.7 Regulácia teplej vody pre domácnosť .....	14
5.7.1 Režim opäťovného ohrevu .....	14
5.7.2 Naplánovaný režim opäťovného ohrevu .....	14
5.7.3 Používanie režimu silného výkonu na prípravu teplej vody pre domácnosť .....	14
5.8 Obrazovka plánu: príklad .....	15
5.9 Krivka podľa počasia .....	17
5.9.1 Čo je krivka podľa počasia? .....	17
5.9.2 2-bodová krivka .....	17
5.9.3 Krivka odchýlky gradientu .....	17
5.9.4 Používanie kriviek podľa počasia .....	18
<b>6 Tipy na úsporu energie</b>	<b>19</b>
<b>7 Údržba a servis</b>	<b>19</b>
7.1 Prehľad: údržba a servis .....	19
<b>8 Odstraňovanie problémov</b>	<b>20</b>
8.1 Zobrazenie textu Pomocníka v prípade poruchy .....	20
8.2 Kontrola história porúch .....	20
8.3 Symptóm: v obývačke je vám príliš chladno (horúco) .....	20
8.4 Symptóm: Voda z vodovodu je príliš studená .....	20
8.5 Symptóm: porucha tepelného čerpadla .....	20
8.6 Symptóm: po spustení do prevádzky sa zo systému ozývajú zvuky bublania .....	21
<b>9 Likvidácia</b>	<b>21</b>
<b>10 Slovník</b>	<b>21</b>
<b>11 Nastavenia vykonávané inštalatérom: tabuľky, ktoré vypíňa inštalatér</b>	<b>21</b>
11.1 Sprievodca konfiguráciou .....	21
11.2 Ponuka nastavení .....	22

## 1 Informácie o tomto dokumente

Ďakujeme vám za nákup tohto produktu. Pokyny:

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

### Cieľoví používatelia

Koncoví používatelia

### Dokumentácia

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

#### • Všeobecné bezpečnostné opatrenia:

- Bezpečnostné opatrenia, ktoré sa musia prečítať pred inštaláciou
- Formát: Papier (v balení vnútornej jednotky)

#### • Návod na obsluhu:

- Rýchly návod na základné používanie
- Formát: Papier (v balení vnútornej jednotky)

#### • Používateľská referenčná príručka:

- Podrobne pokyny a informácie o základnom a rozšírenom používaní
- Formát: digitálne súbory nájdete na lokalite <https://www.daikin.eu>. Pomocou funkcie vyhľadávania nájdite svoj model Q.

#### • Návod na inštaláciu – vonkajšia jednotka:

- Pokyny na inštaláciu
- Formát: Výtlačok (v balení vonkajšej jednotky)

#### • Návod na inštaláciu – vnútorná jednotka:

- Pokyny na inštaláciu
- Formát: Papier (v balení vnútornej jednotky)

#### • Referenčná príručka inštalátora:

- Príprava inštalácie, osvedčené postupy, referenčné údaje ...
- Formát: digitálne súbory nájdete na lokalite <https://www.daikin.eu>. Pomocou funkcie vyhľadávania nájdite svoj model Q.

#### • Doplnok pre voliteľné príslušenstvo:

- Ďalšie informácie o inštalácii voliteľného príslušenstva
- Formát: papier (v balení vnútornej jednotky) + digitálne súbory nájdete na lokalite <https://www.daikin.eu>. Pomocou funkcie vyhľadávania nájdite svoj model Q.

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.

**Aplikácia ONECTA**

Ak nastavenie robí inštalatér, môžete aplikáciu ONECTA použiť na ovládanie a monitorovanie stavu vášho systému. Ďalšie informácie nájdete na:

<http://www.onlinecontroller.daikeurope.com/>

**Navigácia Breadcrumb**

Navigácia Breadcrumb (napríklad: [4.3]) pomáha zistiť, kde sa nachádzate v štruktúre ponuky používateľského rozhrania.

<b>1</b>	<b>Aktivácia</b> navigácie Breadcrumb: na domovskej obrazovke alebo na obrazovke hlavnej ponuky stlačte tlačidlo Pomocník. Navigácia Breadcrumb sa zobrazuje v ľavom hornom rohu obrazovky.	?
<b>2</b>	<b>Deaktivácia</b> navigácie Breadcrumb: znova stlačte tlačidlo Pomocník.	?

Tento dokument obsahuje tiež informácie o navigácii Breadcrumb.  
**Príklad:**

<b>1</b>	Predjite na [4.3]: Priestorové Kúrenie/ chladenie > Prevádzkový rozsah.	
----------	--	--

To znamená:

<b>1</b>	Začnite na domovskej obrazovke, otočte ľavý otočný volič a prejdite do ponuky Priestorové Kúrenie/ chladenie.	
<b>2</b>	Stlačením ľavého otočného voliča prejdite do príslušnej podponuky.	
<b>3</b>	Otočte ľavý otočný volič a prejdite do ponuky Prevádzkový rozsah.	
<b>4</b>	Stlačením ľavého otočného voliča prejdite do príslušnej podponuky.	

## 2 Bezpečnostné pokyny používateľa

Vždy dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny a predpisy.

### 2.1 Všeobecné



#### VAROVANIE

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



#### VAROVANIE

Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatom skúseností a znalostí s výnimkou prípadov, keď sú pod dozorom alebo dostávajú pokyny týkajúce sa používania spotrebiča od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť.

Deti sa NESMÚ hrať so spotrebičom. Čistenie a údržbu NESMÚ vykonávať deti bez dozoru.



#### VAROVANIE

Aby sa zabránilo zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo požiaru:

- Jednotku NEVYPLACHUJTE.
- Jednotku NEOBSLUHUJTE mokrými rukami.
- Na jednotku NEKLAĎTE žiadne predmety obsahujúce vodu.



#### UPOZORNENIE

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

▪ Jednotky sú označené týmto symbolom:



To znamená, že elektrické a elektronické produkty NIE je možné likvidovať s netriedeným odpadom z domácností. Systém sa NEPOKÚŠAJTE demontovalať 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. Tým, že zabezpečíte, aby tento výrobok bol správne likvidovaný do odpadu, napomôžete zabrániť prípadným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie vám poskytne váš inštalatér alebo miestny úrad.

### 3 O systéme

- 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 symboly sú: 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.

#### 2.2 Pokyny pre bezpečnú prevádzku



##### **VAROVANIE: MIERNE HORĽAVÝ MATERIÁL**

Chladivo vo vnútri tejto jednotky je stredne horľavé.



##### **VAROVANIE**

Jednotka sa musí skladovať tak, aby sa zabránilo mechanickému poškodeniu a v dobre vetranej miestnosti bez neustále používaných zdrojov zapáľovania (napríklad zdroje s otvoreným plameňom, používané plynové zariadenie alebo elektrický ohrievač).



##### **VAROVANIE**

- NEPREPICHUJTE a ani nespaľujte diely cyklu chladiva.
- NEPOUŽÍVAJTE iné prostriedky na čistenie alebo na zrýchlenie procesu odmrazovania než tie, ktoré odporúča výrobca.
- Uvedomte si, že chladivo vo vnútri systému je bez zápachu.



##### **VAROVANIE**

- Chladivo vo vnútri jednotky je stredne horľavé, ale v normálnom prípade NEUNIKÁ. Ak chladivo uniká vo vnútri miestnosti a prichádza do kontaktu s plameňom horáka, ohrievačom alebo varičom, môže to mať za následok vznik požiaru a/ alebo tvorbu škodlivého plynu.

- Vypnite všetky spaľovacie vykurovacie zariadenia, miestnosť vyvetrajte a skontaktujte sa s predajcom, u ktorého ste jednotku kúpili.
- Jednotku NEPOUŽÍVAJTE, kým servisná osoba nepotvrdí ukončenie opravy časti, kde uniká chladivo.



##### **VAROVANIE**

**Vypustenie vzduchu z tepelných emitorov alebo kolektorov.** Pred vypustením vzduchu z tepelných emitorov alebo kolektorov skontrolujte, či sa na domovskej obrazovke používateľského rozhrania zobrazuje symbol alebo .

- Ak sa nezobrazuje, vzduch môžete vypustiť okamžite.
- Ak sa symbol zobrazuje, uistite sa, či je miestnosť, v ktorej chcete vypustiť vzduch, dostatočne vetraná. **Dôvod:** pri vypúštaní vzduchu z tepelných emitorov alebo kolektorov môže chladivo unikať do vodného okruhu a následne do miestnosti.

### 3 O systéme

V závislosti od rozloženia systém dokáže:

- Ohriáť priestor
- Ochladiť priestor (ak je nainštalovaný model tepelného čerpadla na ohrev/chladenie)
- Pripraviť teplú vodu pre domácnosť



##### **INFORMÁCIE**

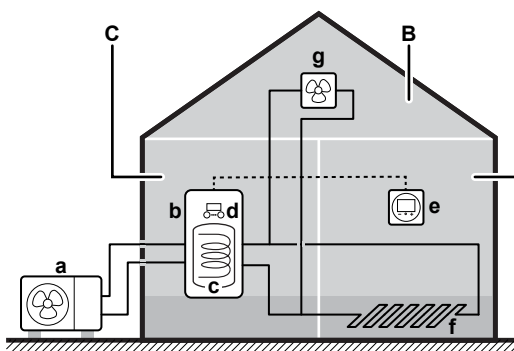
Chladenie je použiteľné len v prípade reverzibilných modelov.



##### **INFORMÁCIE**

Ak je v hlavnej zóne nainštalované podlahové kúrenie, potom v režime chladenia môže hlavná zóna zaručovať len osvieženie. Reálne chladenie NIE JE povolené.

### 3.1 Komponenty v typickom rozložení systému



- A** Hlavná zóna. **Príklad:** Obývacia izba.  
**B** Vedľajšia zóna. **Príklad:** Spálňa.  
**C** Technická miestnosť. **Príklad:** Garáž.  
**a** Tepelné čerpadlo vonkajšej jednotky  
**b** Tepelné čerpadlo vnútornnej jednotky  
**c** Energetická zásobná nádrž  
**d** Používateľské rozhranie vnútornej jednotky  
**e** Vyhradené rozhranie pre pohodlie osôb (BRC1HHDA používané ako izbový termostat)  
**f** Podlahové kúrenie  
**g** Radiátory, konvektory tepelného čerpadla alebo jednotky s ventilátorom

## 4 Rýchla príručka

### 4.1 Úroveň prístupu užívateľa

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

- Používateľ: standardný režim
- Pokročilý používateľ: môžete zobraziť a upraviť ďalšie informácie

#### Zmena úrovne prístupu používateľa

1 Prejdite do ponuky [B]: Profil používateľa.	
2 Zadajte príslušný kód PIN úrovne prístupu používateľa.	—

▪ Prechádzajte zoznamom číslic a zmenťte vybratú číslicu.

▪ Pohnite kurzorom zľava doprava.

▪ Potvrďte kód PIN a pokračujte.

#### Kód PIN používateľa

Kód PIN Používateľ je **0000**.

#### Kód PIN pokročilého používateľa

Kód PIN Pokročilý používateľ je **1234**. Používateľ teraz vidí ďalšie položky ponuky.



### 4.2 Ohrev/chladenie miestnosti

#### ZAPNUTIE alebo VYPNUTIE prevádzky ohrevu/chladenia miestnosti



#### POZNÁMKA

Ochrana pred mrazom. Aj keď VYPNETE prevádzku ohrevu/chladenia miestnosti ([C.2]: Prevádzka > Priestorové Kúrenie/chladenie), prevádzka ochrany pred mrazom, ak je povolená, sa môže stále aktivovať. V prípade ovládania teploty vody na výstupe a ovládania externého izbového termostatu však ochrana NIE JE zaručená.

1 Prejdite do ponuky [C.2]: Prevádzka > Priestorové Kúrenie/chladenie.	
2 Nastavte prevádzku na Zapnuté alebo Vypnuté.	

#### Zmena požadovanej izbovej teploty

Počas regulácie izbovej teploty môžete obrazovku menovať hodnoty izbovej teploty využívať na zistenie a úpravu požadovanej izbovej teploty.

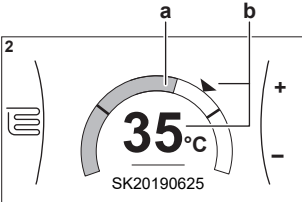
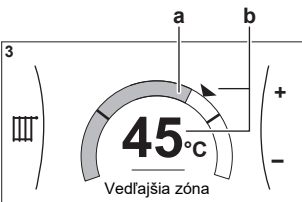
1 Prejdite na [1]: Miestnosť.	
2 Zmenťte požadovanú izbovú teplotu.	

**a** Reálna izbová teplota  
**b** Požadovaná izbová teplota

#### Zmena požadovanej teploty vody na výstupe

Na obrazovke menovať hodnoty teploty vody na výstupe môžete zistiť a upraviť požadovanú teplotu vody na výstupe.

## 4 Rýchla príručka

1	Prejdite na [2]: SK20190625 alebo [3]: Vedľajšia zóna.	
2	 	
2	Upravte požadovanú teplotu na výstupe vody.	
2	 	
	a Skutočná teplota vody na výstupe b Požadovaná teplota vody na výstupe	

### Zmena krivky podľa počasia pre zóny ohrevu/chladenia miestnosti

#### 1 Prejdite na príslušnú zónu:

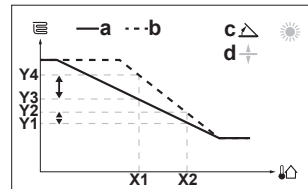
Zóna	Prejdite na...
Hlavná zóna – ohrev	[2.5] SK20190625 > Krivka kúrenia podľa počasia
Hlavná zóna – chladenie	[2.6] SK20190625 > Krivka chladenia podľa počasia
Vedľajšia zóna – ohrev	[3.5] Vedľajšia zóna > Krivka kúrenia podľa počasia
Vedľajšia zóna – chladenie	[3.6] Vedľajšia zóna > Krivka chladenia podľa počasia

#### 2 Zmeňte krivku podľa počasia.

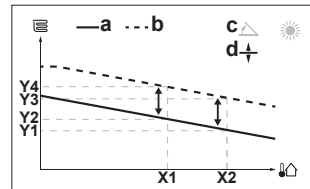
Existujú 2 typy kriviek PP: **krivka odchýlky gradientu** (predvolená) a **2-bodová krivka**. V prípade potreby môžete typ zmeniť v položke [2.E] SK20190625 > Typ krivky PP. Postup úpravy krivky závisí od konkrétneho typu.

### Krivka odchýlky gradientu

**Gradient.** Po zmene gradientu je nová preferovaná teplota pri hodnote X1 nerovnomerne vyššia ako preferovaná teplota pri hodnote X2.



**Odchýlka.** Po zmene odchýlky je nová preferovaná teplota pri hodnote X1 rovnomerne vyššia ako preferovaná teplota pri hodnote X2.



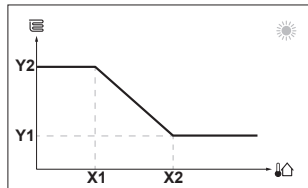
X1, X2 Vonkajšia okolitá teplota  
Y1-Y4 Požadovaná teplota na výstupe vody

- a Krivka PP pred zmenami
- b Krivka PP po zmenách
- c Gradient
- d Odchýlka

#### Možné akcie na tejto obrazovke

	Vyberte gradient alebo odchýlku.
	Zvýšte alebo znížte gradient/odchýlku.
	Po výbere gradientu: nastavte gradient a prejdite na odchýlku. Po výbere odchýlky: nastavte odchýlku.
	Potvrďte zmeny a vráťte sa do podponuky.

### 2-bodová krivka



X1, X2 Vonkajšia okolitá teplota  
Y1, Y2 Požadovaná teplota na výstupe vody

#### Možné akcie na tejto obrazovke

	Prejdite si hodnoty teploty.
	Zmeňte teplotu.
	Prejdite na nasledujúcu teplotu.
	Potvrďte zmeny a pokračujte.

### Ďalšie informácie

Ďalšie informácie nájdete aj v častiach:

- "5.4 ZAP alebo VYP prevádzky" [▶ 12]
- "5.6 Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti" [▶ 13]
- "5.8 Obrazovka plánu: príklad" [▶ 15]
- "5.9 Krivka podľa počasia" [▶ 17]
- Používateľská referenčná príručka

## 4.3 Nádrž teplej vody pre domácnosť

### ZAPNUTIE alebo VYPNUTIE prevádzky ohrevu nádrže



#### POZNÁMKA

Ak chcete zaručiť bezpečnú prevádzku systému, NEVYPÍNAJTE teplú vodu pre domácnosť, keď sa vyžaduje ohrev miestnosti.

**POZNÁMKA**

**Režim Dezinfekcia.** Aj keď VYPNETE prevádzku ohrevu nádrže ([C.3]: Prevádzka > Nádrž), režim Dezinfekcia zostane aktívny. Ak ju však VYPNETE pri spustenej dezinfekcii, zobrazí sa chyba AH.

1	Prejdite do ponuky [C.3]: Prevádzka > Nádrž.	
2	Nastavte prevádzku na Zapnuté alebo Vypnute.	

**Zmena menovitej hodnoty teploty v nádrži**

V režime Len opäťovný ohrev môžete na obrazovke menovať hodnoty teploty v nádrži zistiť a upraviť teplotu v zásobnej nádrži. Výsledná teplota teplej vody pre domácnosť závisí od tejto menovitej hodnoty a tiež od reálnej teploty v zásobnej nádrži.

1	Prejdite na [5]: Nádrž.	
2	Úprava teploty teplej vody pre domácnosť.	
	a Reálna teplota teplej vody pre domácnosť b Požadovaná teplota teplej vody pre domácnosť	

V ostatných režimoch si môžete pozrieť obrazovku menovitej hodnoty, ale nemôžete hodnotu upraviť.

**Ďalšie informácie**

Ďalšie informácie nájdete aj v častiach:

- ["5.4 ZAP alebo VYP prevádzky"](#) [► 12]
- ["5.7 Regulácia teplej vody pre domácnosť"](#) [► 14]
- ["5.8 Obrazovka plánu: príklad"](#) [► 15]
- Používateľská referenčná príručka

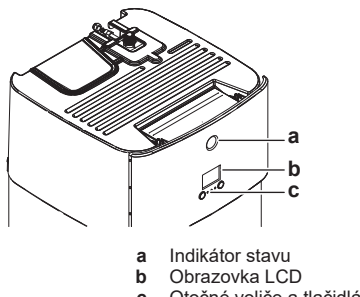
## 5 Prevádzka

**INFORMÁCIE**

Chladenie je použiteľné len v prípade reverzibilných modelov.

### 5.1 Používateľské rozhranie: prehľad

Používateľské rozhranie sa skladá z nasledujúcich časťí:

**Indikátor stavu**

Diódy LED indikátora stavu svietia alebo blikajú, čím signalizujú prevádzkový režim jednotky.

LED	Režim	Opis
Bliká namodro	Pohotovostný	Jednotka sa nepoužíva.
Svieti namodro	Prevádzka	Jednotka sa používa.
Bliká načerveno	Porucha	Vyskytla sa porucha. Ďalšie informácie nájdete v časti " <a href="#">"8.1 Zobrazenie textu Pomocníka v prípade poruchy"</a> [► 20].

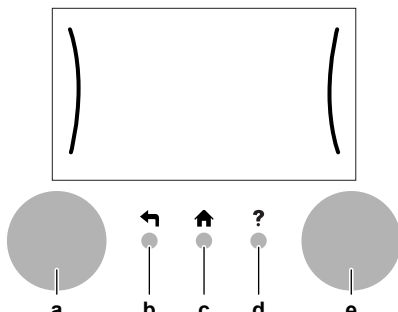
**Obrazovka LCD**

Obrazovka LCD je vybavená funkciou spánku. Po 15 minútach bez interakcie s používateľským rozhraním obrazovka stmaľne. Stlačením ktoréhokoľvek tlačidla alebo otočením ktoréhokoľvek otočného voliča sa zobrazenie na obrazovke obnoví.

**Otočné voliče a tlačidlá**

Otočné voliče a tlačidlá slúžia na:

- Navigáciu na obrazovkách, v ponukách a nastaveniach na obrazovke LCD
- Nastavovanie hodnôt

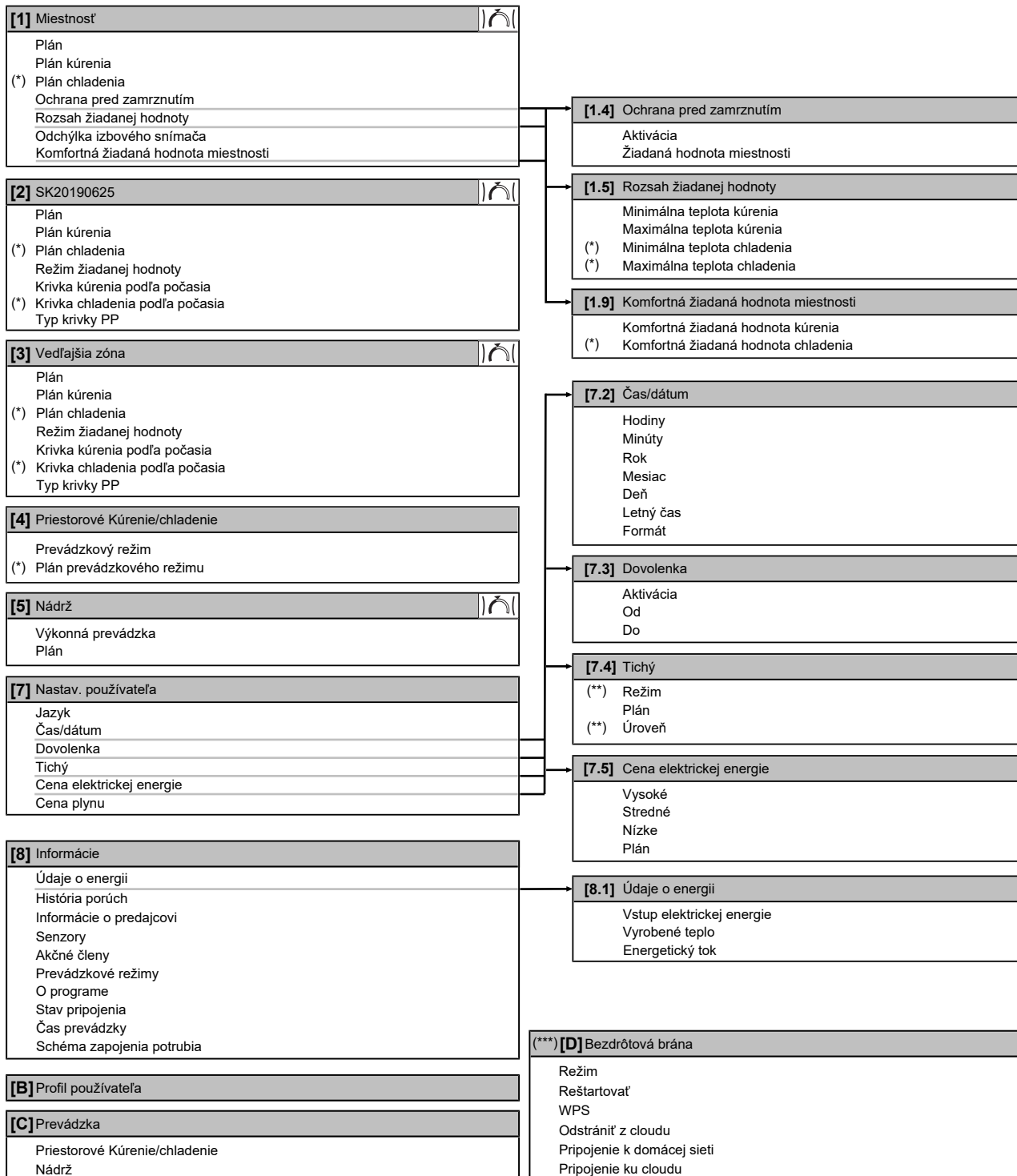


Položka	Opis
<b>a</b> Ľavý otočný volič	Pri používaní ľavého otočného voliča sa v ľavej časti obrazovky LCD zobrazuje oblúk. ▪ : otočte a potom stlačte ľavý otočný volič Prechádzajte štruktúrou ponuky. ▪ : otočte ľavý otočný volič Vyberte príslušnú položku ponuky. ▪ : stlačte ľavý otočný volič Potvrdte vybratú položku alebo prejdite do podponuky.
<b>b</b> Tlačidlo Späť	: stlačením sa v štruktúre ponuky vrátite o 1 krok
<b>c</b> Tlačidlo Domov	: stlačením sa vrátite na domovskú obrazovku
<b>d</b> Tlačidlo Pomocník	: stlačením sa zobrazí text Pomocníka pre aktuálnu stránku (ak je k dispozícii)

## 5 Prevádzka

Položka	Opis
e Pravý otočný volič	<p>Pri používaní pravého otočného voliča sa v pravej časti obrazovky LCD zobrazuje oblúk.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ ○...@: otočte a potom stlačte pravý otočný volič Zmeňte hodnotu alebo nastavenie zobrazené v pravej časti obrazovky.</li><li>▪ ○...○: otočte pravý otočný volič Prechádzajte dostupnými hodnotami a nastaveniami.</li><li>▪ ○...@: stlačte pravý otočný volič Potvrďte vybranú položku a prejdite na ďalšiu položku ponuky.</li></ul>

## 5.2 Štruktúra ponúk: prehľad používateľských nastavení



Obrazovka menovitej hodnoty

- (\*) Platí len pre modely, pri ktorých je možné chladenie
- (\*\*) Prístupné len pre inštalatéra
- (\*\*\*) Platí len v prípade, keď je nainštalovaná sieť WLAN



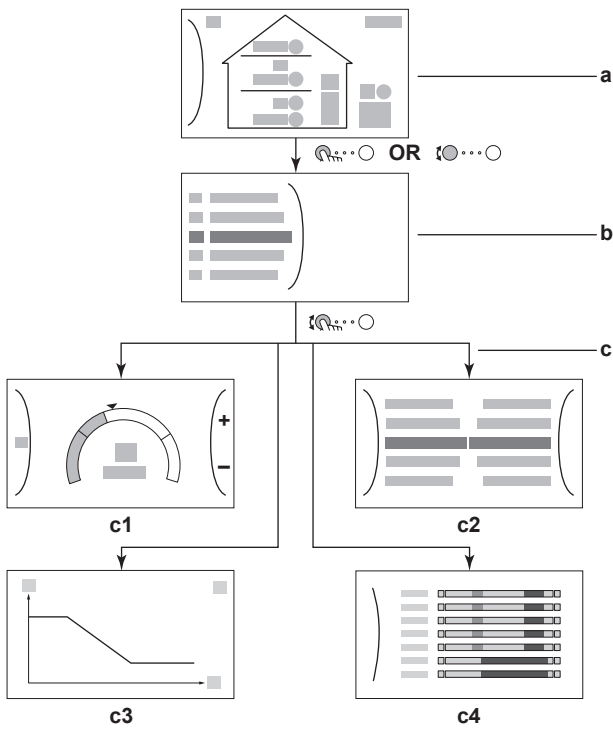
### INFORMÁCIE

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

## 5 Prevádzka

### 5.3 Dostupné obrazovky: prehľad

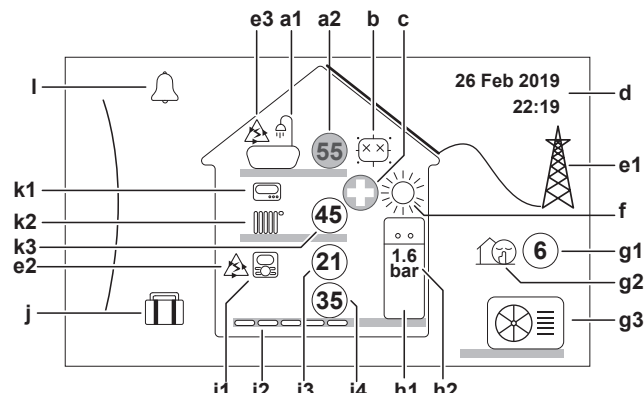
Najčastejšie používané obrazovky:



- a Domovská obrazovka
- b Obrazovka hlavnej ponuky
- c Obrazovky nižšej úrovne:
  - c1: obrazovka menovitej hodnoty
  - c2: podrobňa obrazovka s hodnotami
  - c3: podrobňa obrazovka s krvkou podľa počasia
  - c4: obrazovka s plánom

#### 5.3.1 Domovská obrazovka

Stlačením tlačidla sa vrátite späť na domovskú obrazovku. Zobrazí sa prehľad konfigurácie jednotky, izbová teplota a teplota menovitej hodnoty. Na domovskej obrazovke sa zobrazujú len symboly relevantné pre vašu konfiguráciu.



Možné akcie na tejto obrazovke	
	Predjde si zoznam položiek hlavnej ponuky.
	Predjde na obrazovku hlavnej ponuky.
	Aktivuje/deaktivuje navigáciu Breadcrumb.

Položka	Opis
a Nádrž teplej vody pre domácnosť	
a1	Nádrž teplej vody pre domácnosť
a2	Nameraná teplota v nádrži <sup>(a)</sup>

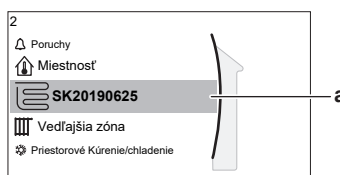
Položka	Opis
b	<b>Dezinfekcia/silný výkon</b>
	Aktívny režim dezinfekcie Aktívny prevádzkový režim silného výkonu
c	<b>Núdzová prevádzka</b>
	Došlo k poruche tepelného čerpadla a systém funguje v režime Núdzový režim alebo sa vynutilo vypnutie tepelného čerpadla.
d	<b>Aktuálny dátum a čas</b>
e	<b>Inteligentná energia</b>
e1	Inteligentná energia je k dispozícii zo solárnych panelov alebo siete Smart Grid.
e2	Inteligentná energia sa aktuálne využíva na ohrev miestnosti.
e3	Inteligentná energia sa aktuálne využíva na teplú vodu pre domácnosť.
f	<b>Režim prevádzky v miestnosti</b>
	Chladenie Kúrenie
g	<b>Vonkajší / tichý režim</b>
g1	Nameraná vonkajšia teplota <sup>(a)</sup>
g2	Aktívny tichý režim
g3	Vonkajšia jednotka
h	<b>Vnútorná jednotka/nádrž na teplú vodu pre domácnosť</b>
h1	Vnútorná jednotka s integrovanou nádržou inštalovaná na podlahe
	Vnútorná jednotka s montážou na stenu
	Vnútorná jednotka so samostatnou nádržou a montážou na stenu
h2	Tlak vody
i	<b>Hlavná zóna</b>
i1	<b>Typ nainštalovaného izbového termostatu:</b>
	Prevádzka jednotky sa určuje na základe okolitej teploty vyhradeného rozhrania pre pohodlie osôb (model BRC1HHDA slúžiaci ako izbový termostat).
	Prevádzka jednotky sa určuje podľa externého izbového termostatu (drôtový alebo bezdrôtový).
	Nie je nainštalovaný ani nastavený žiadny izbový termostat. Prevádzka jednotky sa určuje podľa teploty vody na výstupe bez ohľadu na skutočnú izbovú teplotu alebo požiadavku miestnosti na ohrev.
i2	<b>Typ nainštalovaného emitora tepla:</b>
	Podlahové kúrenie
	Jednotka s ventilátormi
	Radiátor
i3	Nameraná izbová teplota <sup>(a)</sup>
i4	Menovitá hodnota teploty vody na výstupe <sup>(a)</sup>
j	<b>Režim Dovolenka</b>
	Aktívny režim dovolenky

Položka		Opis
k	Vedľajšia zóna	
k1	Typ nainštalovaného izbového termostatu:	 Prevádzka jednotky sa určuje podľa externého izbového termostatu (drôtový alebo bezdrôtový).  Nie je nainštalovaný ani nastavený žiadny izbový termostat. Prevádzka jednotky sa určuje podľa teploty vody na výstupe bez ohľadu na skutočnú izbovú teplotu alebo požiadavku miestnosti na ohrev.
k2	Typ nainštalovaného emitora tepla:	 Podlahové kúrenie  Jednotka s ventilátormi  Radiátor
k3	(45)	Menovitá hodnota teploty vody na výstupe <sup>(a)</sup>
I	Porucha	
		Vyskytla sa porucha.
		Ďalšie informácie nájdete v časti "8.1 Zobrazenie textu Pomocníka v prípade poruchy" [▶ 20].

(a) Ak nie je príslušná prevádzka (napríklad ohrev miestnosti) aktívna, krúžok je sivý.

### **5.3.2 Obrazovka hlavnej ponuky**

Začnite na domovskej obrazovke. Stlačením (⟲⟳○) alebo otočením (⟳○⟲○) ľavého otočného voliča otvorte obrazovku hlavnej ponuky. V hlavnej ponuke môžete získať prístup k rôznym obrazovkám menovitých hodnôt a podponúk.



#### a Vybratá podponuka

Možné akcie na tejto obrazovke	
10...○	Prejdite si zoznam položiek.
¶...○	Otvorte príslušnú podponuku.
?	Aktivujte/deaktivujte navigáciu Breadcrumb.

Podponuka		Opis
[0]	 alebo  Poruchy	<b>Obmedzenie:</b> Zobrazuje sa len v prípade výskytu poruchy.  Ďalšie informácie nájdete v časti " <a href="#">8.1 Zobrazenie textu Pomocníka v prípade poruchy</a> " [► 20].
[1]	 Miestnosť	<b>Obmedzenie:</b> Zobrazuje sa len vtedy, ak vyhradené rozhranie pre pohodlie osôb (model BRC1HHDA používaný ako izbový termostat) reguluje vnútornú jednotku.  Nastavte izbovú teplotu.
[2]	 SK20190625	Zobrazuje sa príslušný symbol pre druh emitora hlavnej zóny.  Nastavte teplotu vody na výstupe pre hlavnú zónu.

Podponuka		Opis
[3]		<p><b>Obmedzenie:</b> Zobrazuje sa len vtedy, keď sa využívajú dve zóny teploty vody na výstupe. Zobrazuje sa príslušný symbol pre druh emitora vedľajšej zóny.</p> <p>Nastavte teplotu vody na výstupe pre vedľajšiu zónu (ak sa využíva).</p>
[4]		<p>Zobrazuje sa príslušný symbol pre jednotku.</p> <p>Preprnite jednotku do režimu ohrevu alebo chladenia. V prípade modelov len s ohrevom nemožno zmeniť režim.</p>
[5]		Nastavte teplotu v zásobnej nádrži.
[7]		Umožňuje prístup k používateľským nastaveniam, ako je napríklad režim dovolenky a tichého režimu.
[8]		Zobrazuje údaje a informácie o vnútornej jednotke.
[9]		<p><b>Obmedzenie:</b> Určené len pre inštalátéra.</p> <p>Umožňuje prístup k rozšíreným nastaveniam.</p>
[A]		<p><b>Obmedzenie:</b> Určené len pre inštalátéra.</p> <p>Vykonalajte testy a údržbu.</p>
[B]		Zmeňte aktívny používateľský profil.
[C]		Zapnite alebo vypnite funkciu ohrevu/ chladenia a predprípravu teplej vody pre domácnosť.
[D]		<p><b>Obmedzenie:</b> Zobrazuje sa len vtedy, ak je nainštalovaná bezdrôtová sieť LAN (WLAN).</p> <p>Obsahuje nastavenia potrebné pri konfigurácii aplikácie ONECTA.</p>

### 5.3.3 Obrazovka menovitej hodnoty

Obrazovka menovitej hodnoty sa zobrazuje pre obrazovky opisujúce súčasť systému, ktoré vyžadujú menovitú hodnotu.

## Príklady

[1] Obrazovka izbovej teploty



[2] Obrazovka hlavnej zóny



[3] Obrazovka vedľajšej zóny

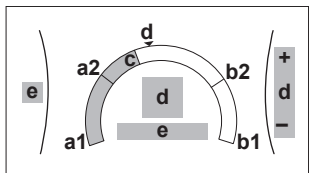


[4] Obrazovka teploty v nádrži



## 5 Prevádzka

### Vysvetlenie



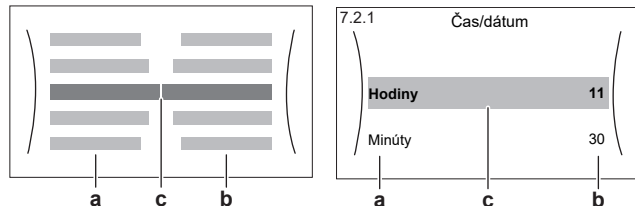
#### Možné akcie na tejto obrazovke

- Prejdite si zoznam položiek podponuky.
- Prejdite do príslušnej podponuky.
- Upravte a automaticky použite požadovanú teplotu.

Položka	Opis
Limit minimálnej teploty	a1 Zaistuje jednotka
	a2 Obmedzuje inštalatér
Limit maximálnej teploty	b1 Zaistuje jednotka
	b2 Obmedzuje inštalatér
Aktuálna teplota	c Meria jednotka
Požadovaná teplota	d Otočením pravého otočného voliča zvýšite/znižíte hodnotu.
Podponuka	e Otočením alebo stlačením ľavého otočného voliča prejdete do podponuky.

### 5.3.4 Podrobná obrazovka s hodnotami

#### Príklad:



- a Nastavenia
- b Hodnoty
- c Vybraté nastavenie a hodnota

#### Možné akcie na tejto obrazovke

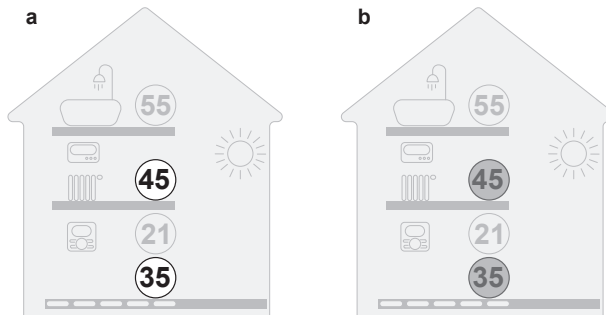
- Prejdite si zoznam nastavení.
- Zmeňte príslušnú hodnotu.
- Prejdite na nasledujúce nastavenie.
- Potvrďte zmeny a pokračujte.

## 5.4 ZAP alebo VYP prevádzky

### 5.4.1 Vizuálne označenie

Niekteré funkcie jednotky môžete aktivovať alebo deaktivovať samostatne. Ak je funkcia deaktivovaná, príslušná ikona teploty na domovskej obrazovke bude sivá.

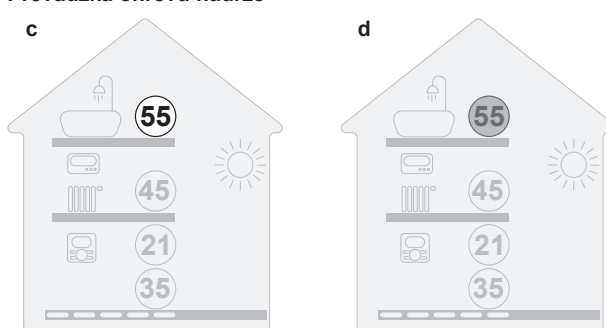
### Prevádzka v režime ohrevu/chladenia miestnosti



a ZAPNUTÁ prevádzka v režime ohrevu/chladenia miestnosti

b VYPNUTÁ prevádzka v režime ohrevu/chladenia miestnosti

### Prevádzka ohrevu nádrže



c ZAPNUTÁ prevádzka ohrevu nádrže

d VYPNUTÁ prevádzka ohrevu nádrže

### 5.4.2 ZAPNUTIE alebo VYPNUTIE

#### Prevádzka v režime ohrevu/chladenia miestnosti

##### POZNÁMKA

Ochrana pred mrazom. Aj keď VYPNETE prevádzku ohrevu/chladenia miestnosti ([C.2]: Prevádzka > Priestorové Kúrenie/chladenie), prevádzka ochrany pred mrazom, ak je povolená, sa môže stále aktivovať. V prípade ovládania teploty vody na výstupe a ovládania externého izbového termostatu však ochrana NIE JE zaručená.

1	Prejdite do ponuky [C.2]: Prevádzka > Priestorové Kúrenie/chladenie.  C.2 Prevádzka Priestorové Kúrenie/ chladenie Nádrž Zapnuté Vypnuta	<input checked="" type="radio"/>
2	Nastavte prevádzku na Zapnuté alebo Vypnute.	<input checked="" type="radio"/>

#### Prevádzka ohrevu nádrže

##### POZNÁMKA

Ak chcete zaručiť bezpečnú prevádzku systému, NEVYPÍNAJTE teplú vodu pre domácnosť, keď sa vyžaduje ohrev miestnosti.

##### POZNÁMKA

**Režim Dezinfekcia.** Aj keď VYPNETE prevádzku ohrevu nádrže ([C.3]: Prevádzka > Nádrž), režim Dezinfekcia zostane aktívny. Ak ju však VYPNETE pri spustenej dezinfekcii, zobrazí sa chyba AH.

1	Prejdite do ponuky [C.3]: Prevádzka > Nádrž.	
C.3	Priestorové Kúrenie/ chladenie  Nádrž  Zapnuté  Vypnute	
2	Nastavte prevádzku na Zapnuté alebo Vypnute.	

Môžete...	umiestnenia,
Natrvalo nastaviť prevádzkový režim v miestnosti.	Hlavná ponuka
Obmedziť automatickú zmenu podľa mesačného plánu.	

**Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti**

1	Prejdite na [4.1]: Priestorové Kúrenie/ chladenie > Prevádzkový režim	
2	Vyberte jednu z nasledujúcich možností:  ▪ Kúrenie: iba režim ohrevu ▪ Chladenie: iba režim chladenia ▪ Automaticky: prevádzkový režim automaticky prepína medzi ohrevom a chladením na základe vonkajšej teploty. Obmedzené podľa mesiaca v súlade s časou Plán prevádzkového režimu [4.2].	

**Obmedzenie automatickej zmeny podľa plánu**

**Podmienky:** Nastavte prevádzkový režim v miestnosti na možnosť Automaticky.

1	Prejdite na [4.2]: Priestorové Kúrenie/ chladenie > Plán prevádzkového režimu.	
2	Vyberte mesiac.	
3	Pre každý mesiac vyberte požadovanú možnosť:  ▪ Reverzibilný: neobmedzené ▪ Len kúrenie: obmedzené ▪ Len chladenie: obmedzené	
4	Potvrdte zmeny.	

**5.6.2 Zmena požadovanej izbovej teploty**

Počas regulácie izbovej teploty môžete obrazovku menovať hodnoty izbovej teploty využívať na zistenie a úpravu požadovanej izbovej teploty.

1	Prejdite na [1]: Miestnosť.	
2	Zmeňte požadovanú izbovú teplotu.    <b>a</b> Reálna izbová teplota <b>b</b> Požadovaná izbová teplota	

**Ak sa po zmene požadovanej izbovej teploty zapne plánovanie**

- Teplota zostane rovnaká, kým nie je naplánovaný žiadny úkon.
- Požadovaná izbová teplota sa vráti na plánovanú hodnotu vždy keď nastane plánovaná akcia.

Môžete sa vyhnúť plánovanému správaniu (dočasným) vypnutím plánovania.

**5.6 Regulácia ohrevu/chladenia miestnosti****5.6.1 Nastavenie prevádzkového režimu v miestnosti****O prevádzkových režimoch v miestnosti**

Vaša jednotka môže byť model určený na ohrev alebo ohrev/chladenie:

- Ak je vaša jednotka model určený na ohrev, môže ohrievať miestnosť.
- Ak je vaša jednotka model určený na ohrev/chladenie, môže ohrievať a chladiť miestnosť. V systéme musíte určiť, ktorý prevádzkový režim sa má použiť.

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

Môžete...	umiestnenia,
Skontrolovať, ktorý prevádzkový režim v miestnosti sa práve používa.	Domovská obrazovka

## 5 Prevádzka

### Vypnutie plánovania izbovej teploty

1 Prejdite na [1.1]: Miestnosť > Plán.	
2 Vyberte položku Nie .	

### 5.6.3 Zmena požadovanej teploty vody na výstupe



#### INFORMÁCIE

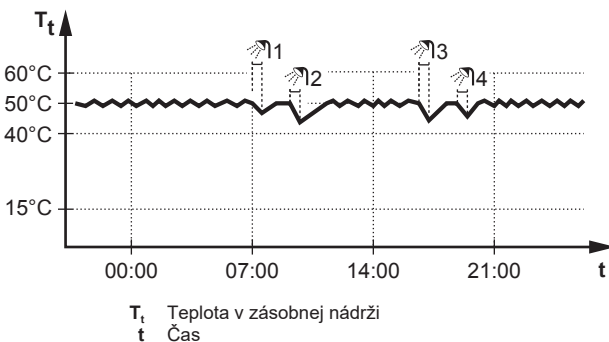
Voda na výstupe je voda tečúca do tepelných emitorov. Požadovanú teplotu na výstupe vody nastavuje inštalatér v závislosti od typu tepelného emitora. Nastavenia teploty vody na výstupe upravujte len v prípade problémov.

Na obrazovke menovitej hodnoty teploty vody na výstupe môžete zísť a upraviť požadovanú teplotu vody na výstupe.

1 Prejdite na [2]: SK20190625 alebo [3]: Vedľajšia zóna	
2	
3	

2 Upravte požadovanú teplotu na výstupe vody.

a Skutočná teplota vody na výstupe  
b Požadovaná teplota vody na výstupe



#### INFORMÁCIE

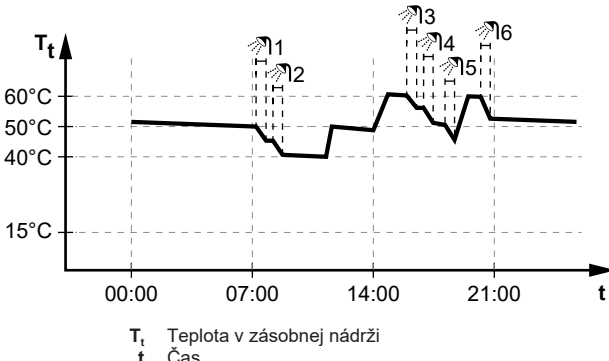
Riziko zníženia kapacity ohrevu miestnosti: v prípade častej prevádzky nádrže bude dochádzať k častým a dlhodobým prerušeniam ohrevu/chladenia miestnosti, a to po výbere nasledujúcej možnosti:

Len opätný ohrev > Režim zahrievania > Nádrž.

### 5.7.2 Naplánovaný režim opätnovného ohrevu

V naplánovanom režime opätnovného ohrevu sa teplota nastavená pre zásobnú nádrž líši v závislosti od plánu. Keď teplota v nádrži klesne pod nastavenú teplotu mínus teplotu hysterézy ZAP. na tepelnom čerpadle [6-00], nádrž sa ohrevia až na teplotu opätnovného ohrevu.

#### Príklad:



T<sub>t</sub> Teplota v zásobnej nádrži  
t Čas

- O 14:00 je plán teplej vody pre domácnosť naprogramovaný na ohrev nádrže na 60°C.
- O 21:00 je plán teplej vody pre domácnosť naprogramovaný na ohrev nádrže na 50°C. Táto hodnota platí do 14:00 ďalšieho dňa.
- Po nastavení vyšej teploty je poobede a večer k dispozícii väčší objem teplej vody.
- Ráno môžete používať teplú vodu a teplota v zásobnej nádrži sa zníži.
- Keď teplota v nádrži klesne pod vopred nastavenú hodnotu (=nastavená teplota – hodnota hysterézy; príklad 40°C), nádrž sa ohreje až na 50°C.
- Poobede a večer môžete znova používať teplú vodu a teplota v nádrži na teplú vodu pre domácnosť sa znova zníži.
- Keď teplota v nádrži klesne pod vopred nastavenú hodnotu (=nastavená teplota – hodnota hysterézy; príklad 50°C), nádrž sa ohreje až na 60°C.

### 5.7.3 Používanie režimu silného výkonu na prípravu teplej vody pre domácnosť

#### O výkonnej prevádzke

Funkcia Výkonná prevádzka umožňuje ohrev teplej vody pre domácnosť pomocou záložného ohrievača alebo ohrievača s pomocným čerpadlom. Tento režim využívajte v dňoch, keď sa spotrebúva viac teplej vody ako zvyčajne.

## 5.7 Regulácia teplej vody pre domácnosť

### 5.7.1 Režim opätnovného ohrevu

V režime opätnovného ohrevu zásobná nádrž neustále ohrieva vodu na teplotu zobrazenú na domovskej obrazovke (príklad: 50°C), keď teplota klesne pod určitú hodnotu.

**DAIKIN**

**Ak chcete skontrolovať, či je aktívna výkonná prevádzka**

Ak sa na domovskej obrazovke zobrazí , je výkonná prevádzka aktívna.

Funkciu Výkonná prevádzka aktivujte alebo deaktivujte takto:

<b>1</b>	Prejdite na [5.1]: Nádrž > Výkonná prevádzka	
<b>2</b>	Prepnite režim silného výkonu na možnosť Vypnuté alebo Zapnuté.	

**Príklad použitia: Okamžite potrebujete viac teplej vody**

Ste v niektornej z uvedených situácií:

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

Potom môžete spustiť výkonnú prevádzku. Nádrž na teplú vodu pre domácnosť začne ohrievať vodu na menovitú hodnotu teploty v nádrži.

**INFORMÁCIE**

Kedje aktívna výkonná prevádzka, 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.

**5.8 Obrazovka plánu: príklad**

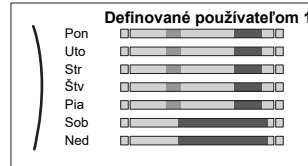
V tomto príklade sa uvádzajú spôsob nastavenia plánu izbovej teploty v režime ohrevu pre hlavnú zónu.

**INFORMÁCIE**

Postupy naprogramovania ostatných plánov sú podobné.

**Naprogramovanie plánu: prehľad**

**Príklad:** Naprogramovať chcete nasledujúci plán:



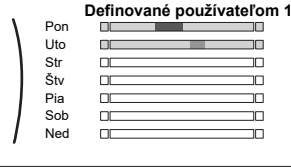
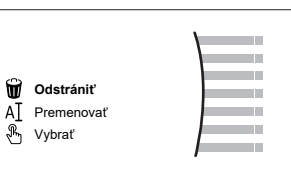
**Predpoklad:** Plán izbovej teploty je k dispozícii len vtedy, keď je aktívna regulácia pomocou izbového termostatu. Ak je aktívna regulácia teploty vody na výstupe, namiesto toho môžete naprogramovať plán hlavnej zóny.

- 1 Prejdite na príslušný plán.
- 2 (voliteľné) Vymažte obsah celého týždenného plánu alebo plánu vybratého dňa.
- 3 Naprogramujte plán pre možnosť Pondelok.
- 4 Plán skopírujte pre ostatné dni v týždni.
- 5 Naprogramujte plán pre možnosť Sobota a skopírujte ho do možnosti Nedelia.
- 6 Zadajte názov plánu.

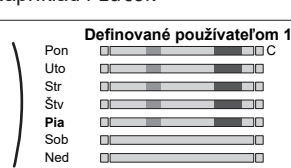
**Prechod na príslušný plán**

<b>1</b>	Prejdite na [1.1]: Miestnosť > Plán.	
<b>2</b>	Plán nastavte na možnosť Áno.	
<b>3</b>	Prejdite do ponuky [1.2]: Miestnosť > Plán kúrenia.	

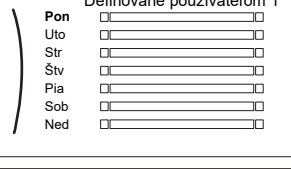
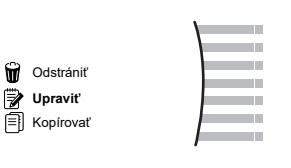
**Vymazanie obsahu týždenného plánu**

<b>1</b>	Vyberte názov aktuálneho plánu.	
		
<b>2</b>	Vyberte položku Odstrániť.	
		
<b>3</b>	Výberom možnosti OK potvrdte príslušnú hodnotu.	

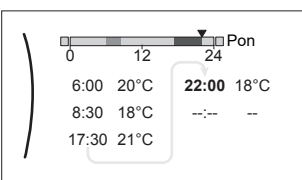
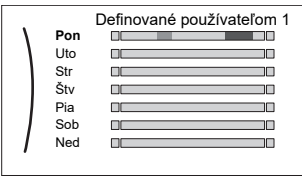
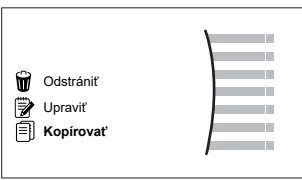
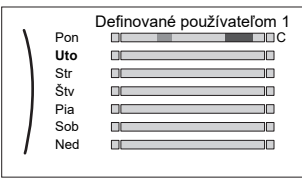
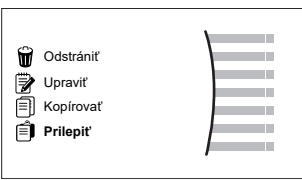
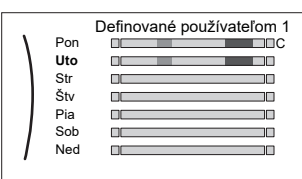
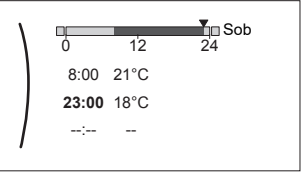
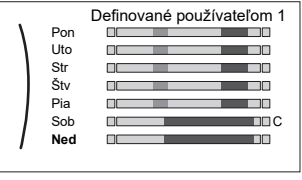
**Vymazanie obsahu denného plánu**

<b>1</b>	Vyberte deň, pre ktorý chcete vymazať obsah. Napríklad Piatok	
		
<b>2</b>	Vyberte položku Odstrániť.	
		
<b>3</b>	Výberom možnosti OK potvrdte príslušnú hodnotu.	

**Naprogramovanie plánu pre možnosť Pondelok**

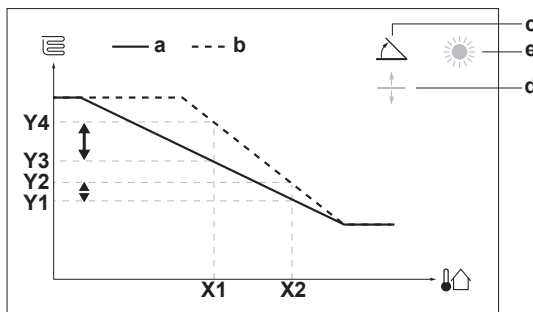
<b>1</b>	Vyberte položku Pondelok.	
		
<b>2</b>	Vyberte položku Upraviť.	
		

## 5 Prevádzka

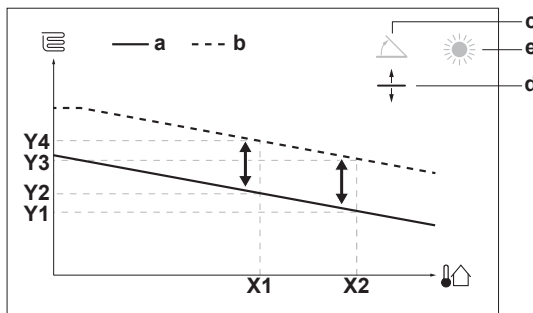
<p><b>3</b> Pomocou ľavého otočného voliča vyberte príslušnú položku a upravte ju pomocou pravého otočného voliča. Na každý deň môžete naprogramovať až 6 činností. Na stupnici má vysoká teplota tmavšiu farbu ako nízka teplota.</p>  <p><b>Poznámka:</b> Ak chcete vymazať aktivity, nastavte pre ňu čas ako čas predchádzajúcej aktivity.</p> <p><b>4</b> Potvrdte zmeny.</p> <p><b>Výsledok:</b> Plán na pondelok je definovaný. Hodnota poslednej aktivity je platná až do ďalšej naprogramovanej aktivity. V tomto príklade je prvým naprogramovaným dňom pondelok. Posledná naprogramovaná akcia je preto platná do prej aktivity najbližší pondelok.</p>	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>	<p><b>5</b> Tento krok zopakujte pre všetky zvyšné dni v týždni.</p> <p><b>Definované používateľom 1</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dňa</th> <th>Plán</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pon</td> <td>00:00 - 06:00</td> </tr> <tr> <td>Uto</td> <td>06:00 - 12:00</td> </tr> <tr> <td>Str</td> <td>12:00 - 18:00</td> </tr> <tr> <td>Štv</td> <td>18:00 - 24:00</td> </tr> <tr> <td>Pia</td> <td>24:00 - 06:00</td> </tr> <tr> <td>Sob</td> <td>06:00 - 12:00</td> </tr> <tr> <td>Ned</td> <td>12:00 - 18:00</td> </tr> </tbody> </table>	Dňa	Plán	Pon	00:00 - 06:00	Uto	06:00 - 12:00	Str	12:00 - 18:00	Štv	18:00 - 24:00	Pia	24:00 - 06:00	Sob	06:00 - 12:00	Ned	12:00 - 18:00
Dňa	Plán																	
Pon	00:00 - 06:00																	
Uto	06:00 - 12:00																	
Str	12:00 - 18:00																	
Štv	18:00 - 24:00																	
Pia	24:00 - 06:00																	
Sob	06:00 - 12:00																	
Ned	12:00 - 18:00																	
<p><b>Skopírovanie plánu pre ostatné dni v týždni</b></p> <p><b>1</b> Vyberte položku Pondelok.</p>  <p><b>2</b> Vyberte položku Kopírovať.</p>  <p><b>Výsledok:</b> Vedľa skopírovaného dňa sa zobrazuje písmeno "C".</p>	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>																	
<p><b>3</b> Vyberte položku Utorok.</p>  <p><b>4</b> Vyberte položku Prilepiť.</p>  <p><b>Výsledok:</b></p> 	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>																	
	<p><b>5</b> Naprogramovanie plánu pre možnosť Sobota a skopírovanie plánu do možnosti Nedela</p> <p><b>1</b> Vyberte položku Sobota.</p> <p><b>2</b> Vyberte položku Upraviť.</p> <p><b>3</b> Pomocou ľavého otočného voliča vyberte príslušnú položku a upravte ju pomocou pravého otočného voliča.</p>  <p><b>4</b> Potvrdte zmeny.</p> <p><b>5</b> Vyberte položku Sobota.</p> <p><b>6</b> Vyberte položku Kopírovať.</p> <p><b>7</b> Vyberte položku Nedela.</p> <p><b>8</b> Vyberte položku Prilepiť.</p> <p><b>Výsledok:</b></p> 	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>																



## 5 Prevádzka



Krivka podľa počasia po výbere odchýlky:



Položka	Opis
a	Krivka PP pred zmenami.
b	Krivka PP po zmenách (príklad): <ul style="list-style-type: none"> <li>Po zmene gradientu je nová preferovaná teplota pri hodnote X1 nerovnomerne vyššia ako preferovaná teplota pri hodnote X2.</li> <li>Po zmene odchýlky je nová preferovaná teplota pri hodnote X1 rovnomerne vyššia ako preferovaná teplota pri hodnote X2.</li> </ul>
c	Gradient
d	Odchýlka
e	Vybratá zóna podľa počasia: <ul style="list-style-type: none"> <li>☀: Ohrev hlavnej zóny alebo vedľajšej zóny</li> <li>❄: Chladenie hlavnej zóny alebo vedľajšej zóny</li> <li>🌡: teplá voda pre domácnosť</li> </ul>
X1, X2	Priklady vonkajšej okolitej teploty
Y1, Y2, Y3, Y4	Priklady požadovanej teploty v nádrži alebo teploty vody na výstupe. Ikona zodpovedá tepelnému emitoru príslušnej zóny: <ul style="list-style-type: none"> <li>floor: podlahové kúrenie</li> <li>ventilator: jednotka s ventilátorom</li> <li>radiator: radiátor</li> <li>drum: zásobná nádrž</li> </ul>

Možné akcie na tejto obrazovke	
<input type="radio"/> ...○	Vyberte gradient alebo odchýlku.
○...○	Zvýšte alebo znížte gradient/odchýlku.
○...🕒	Po výbere gradientu: nastavte gradient a prejdite na odchýlku.
🕒...○	Po výbere odchýlky: nastavte odchýlku.
🕒...🕒	Potvrdte zmeny a vráťte sa do podponuky.

### Definovanie režimu menovitej hodnoty

Ak chcete používať krivku podľa počasia, musíte definovať správny režim menovitej hodnoty:

Prejdite na režim menovitej hodnoty...	Nastavte režim menovitej hodnoty na hodnotu...
<b>Hlavná zóna – ohrev</b>	
[2.4] SK20190625 > Režim žiadanej hodnoty	Kúrenie podľa počasia, pevné chladenie ALEBO Podľa počasia
<b>Hlavná zóna – chladenie</b>	
[2.4] SK20190625 > Režim žiadanej hodnoty	Podľa počasia
<b>Vedľajšia zóna – ohrev</b>	
[3.4] Vedľajšia zóna > Režim žiadanej hodnoty	Kúrenie podľa počasia, pevné chladenie ALEBO Podľa počasia
<b>Vedľajšia zóna – chladenie</b>	
[3.4] Vedľajšia zóna > Režim žiadanej hodnoty	Podľa počasia
<b>Nádrž</b>	
[5.B] Nádrž > Režim žiadanej hodnoty	<b>Obmedzenie:</b> Dostupné len pre inštalatérov. Podľa počasia

### Zmena typu krivky podľa počasia

Ak chcete zmeniť typ pre všetky zóny (hlavná + vedľajšia) a pre nádrž, prejdite na položku [2.E] SK20190625 > Typ krivky PP.

Vybraný typ si môžete pozrieť aj takto:

- [3.C] Vedľajšia zóna > Typ krivky PP
- [5.E] Nádrž > Typ krivky PP

**Obmedzenie:** Dostupné len pre inštalatérov.

### Zmena krivky podľa počasia

Zóna	Prejdite na...
Hlavná zóna – ohrev	[2.5] SK20190625 > Krivka kúrenia podľa počasia
Hlavná zóna – chladenie	[2.6] SK20190625 > Krivka chladenia podľa počasia
Vedľajšia zóna – ohrev	[3.5] Vedľajšia zóna > Krivka kúrenia podľa počasia
Vedľajšia zóna – chladenie	[3.6] Vedľajšia zóna > Krivka chladenia podľa počasia
Nádrž	<b>Obmedzenie:</b> Dostupné len pre inštalatérov. [5.C] Nádrž > Krivka podľa počasia



### INFORMÁCIE

#### Maximálna a minimálna menovitá hodnota

Pre krivku nemôžete konfigurovať vyššiu alebo nižšiu teplotu, ako je nastavená maximálna a minimálna menovitá hodnota pre príslušnú zónu alebo nádrž. Po dosiahnutí maximálnej alebo minimálnej menovitej hodnoty sa krivka vyrovná.

#### Presnejšie nastavenie krivky podľa počasia: krivka odchýlky gradientu

V nasledujúcej tabuľke je opísané, ako možno presnejšie nastaviť krivku podľa počasia pre danú zónu alebo nádrž:

## 5.9.4 Používanie kriviek podľa počasia

Krivky podľa počasia konfigurujte nasledujúcim spôsobom:

Váš pocit...		Presnejšie nastavenie gradientu a odchýlky:	
Pri bežnej vonkajšej teplote...	Pri nízkej vonkajšej teplote...	Gradient	Odchýlka
OK	Chladno	↑	—
OK	Horúco	↓	—
Chladno	OK	↓	↑
Chladno	Chladno	—	↑
Chladno	Horúco	↓	↑
Horúco	OK	↑	↓
Horúco	Chladno	↑	↓
Horúco	Horúco	—	↓

#### Presnejšie nastavenie krivky podľa počasia: 2-bodová krivka

V nasledujúcej tabuľke je opísané, ako možno presnejšie nastaviť krivku podľa počasia pre danú zónu alebo nádrž:

Váš pocit...		Presnejšie nastavenie s menovitými hodnotami:			
Pri bežnej vonkajšej teplote...	Pri nízkej vonkajšej teplote...	Y2 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
OK	Chladno	↑	—	↑	—
OK	Horúco	↓	—	↓	—
Chladno	OK	—	↑	—	↑
Chladno	Chladno	↑	↑	↑	↑
Chladno	Horúco	↓	↑	↓	↑
Horúco	OK	—	↓	—	↓
Horúco	Chladno	↑	↓	↑	↓
Horúco	Horúco	↓	↓	↓	↓

<sup>(a)</sup> Pozrite si časť "5.9.2 2-bodová krivka" [17].

## 6 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/NEZNÍŽUJTE požadovanú izbovú teplotu, aby ste urýchliili ohrev/chladenie miestnosti. Miestnosť sa NEZOHREJE/NEOCHLADÍ 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 príliš klesnúť/stúpnúť. Opäťovný ohrev/chladenie miestnosti bude vyžadovať viac času a energie.
- Na štandardný ohrev alebo chladenie miestnosti používajte týždenný plán. V prípade potreby môžete plán jednoducho zmeniť:
  - Na kratšie obdobia: môžete potlačiť naplánovanú izbovú teplotu až do ďalšej naplánovanej činnosti. **Príklad:** Ak máte oslavu alebo na pár hodín odchádzate z domu.
  - Na dlhšie obdobia: môžete použiť režim dovolenky.

### Tipy týkajúce sa teploty teplej vody pre domácnosť

- Zabezpečte, aby požadovaná teplota teplej vody pre domácnosť, ktorá sa prejavuje na teplote v zásobnej nádrži, NEBOLA príliš vysoká. **Príklad:** Po inštalačii denne znižujte teplotu v nádrži o 1°C a kontrolujte, či máte stále dostatok teplej vody.

## 7 Údržba a servis

### 7.1 Prehľad: údržba a servis

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

1	Prejdite do ponuky [8.3]: Informácie > Informácie o predajcovi.	
---	---	--

Ako koncový používateľ musíte:

- Priestor okolo jednotky udržiavajte čistý.
- Čistiť používateľské rozhranie mäkkou navlhčenou tkanicou. NEPOUŽÍVAJTE žiadne čistiace prostriedky.
- Pravidelne kontrolujte, či je tlak vody nad hodnotou 1 bar.
- Vizuálne skontrolujte hladinu vody vnútri zásobnej nádrže: skontrolujte, či vidno červený indikátor hladiny. Ak NIE, dopliňte do zásobnej nádrže vodu (podrobnosti nájdete v referenčnej príručke inštalatéra).

#### Chladiaca zmes

Tento výrobok obsahuje fluórované skleníkové plyny. NEVYPÚŠŤAJTE plyny do ovzdušia.

Typ chladiva: R32

Hodnota potenciálu globálneho otepľovania: 675

V závislosti od platných právnych predpisov môžu byť potrebné pravidelné kontroly úniku chladiacej zmesi. Viac informácií získate u vášho inštalátéra.



#### VAROVANIE: HORĽAVÝ MATERIÁL

Chladivo vnútri tejto jednotky je mierne horľavé.



#### VAROVANIE

- Chladivo vo vnútri jednotky je stredne horľavé, ale v normálnom prípade NEUNIKÁ. Ak chladivo uniká vo vnútri miestnosti a prichádza do kontaktu s plameňom horáka, ohrievačom alebo varičom, môže to mať za následok vznik požiaru a/alebo tvorbu škodlivého plynu.
- Vypnite všetky spaľovacie vykurovacie zariadenia, miestnosť vyvetrajte a skontaktujte sa s predajcom, u ktorého ste jednotku kúpili.
- Jednotku NEPOUŽÍVAJTE, kým servisná osoba nepotvrdí ukončenie opravy časti, kde uniká chladivo.



#### VAROVANIE

Spotrebič musí byť skladovaný v miestnosti bez neustále pracujúcich zdrojov zapálenia (napr.: otvorený plameň, fungujúci plynový spotrebič alebo elektrický ohrievač).



#### VAROVANIE

- NEPREPICHUJTE a ani nespaľujte diely cyklu chladiva.
- NEPOUŽÍVAJTE iné prostriedky na čistenie alebo na zrýchlenie procesu odmrazovania než tie, ktoré odporúča výrobca.
- Uvedomte si, že chladivo vo vnútri systému je bez zápacu.

## 8 Odstraňovanie problémov



### POZNÁMKA

Platné právne predpisy týkajúce sa **fluorizovaných skleníkových plynov** vyžadujú, aby bol objem chladiva jednotky označený v jednotke hmotnosti aj ako ekvivalent hodnoty CO<sub>2</sub>.

**Vzorec na výpočet objemu CO<sub>2</sub> v tonách:** hodnota GWP chladiva × celkový objem chladiva [v kg]/1000

O ďalšie informácie požiadajte inštalatéra.

## 8 Odstraňovanie problémov

### Kontakt

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.

1	Prejdite do ponuky [8.3]: Informácie > Informácie o predajcovi.	
---	---	--

### 8.1 Zobrazenie textu Pomocníka v prípade poruchy

V prípade poruchy sa v závislosti od závažnosti na domovskej obrazovke zobrazí toto:

- : chyba
- : porucha

Krátky a dlhý popis poruchy získate takto:

1	Stlačením ľavého otočného voliča otvorte hlavnú ponuku a prejdite do ponuky Poruchy.	
	<b>Výsledok:</b> Na obrazovke sa zobrazí krátky popis chyby a kód chyby.	
2	Na obrazovke chyby stlačte tlačidlo ?.	?
	<b>Výsledok:</b> Na obrazovke sa zobrazí dlhý popis chyby.	

### 8.2 Kontrola histórie porúch

**Podmienky:** Úroveň používateľského povolenia je nastavená na pokročilého koncového používateľa.

1	Prejdite na [8.2]: Informácie > História porúch.	
---	--	--

Zobrazuje sa zoznam najčastejších porúch.

### 8.3 Symptóm: v obývačke je vám príliš chladno (horúco)

Možná príčina	Náprava
Požadovaná izbová teplota je príliš nízka (vysoká).	Zvýšte (znížte) požadovanú izbovú teplotu. Pozrite si časť " <a href="#">5.6.2 Zmena požadovanej izbovej teploty</a> " [▶ 13]. Ak sa problém denne opakuje, vykonajte jeden z nasledujúcich krokov: <ul style="list-style-type: none"><li>Zvýšte (znížte) vopred nastavenú hodnotu požadovanej izbovej teploty. Pozrite si používateľskú referenčnú príručku.</li><li>Upravte plán izbovej teploty. Pozrite si časť "<a href="#">5.8 Obrazovka plánu: príklad</a>" [▶ 15].</li></ul>
Nemožno dosiahnuť požadovanú izbovú teplotu.	V závislosti od tepelného emitora zvýšte požadovanú teplotu na výstupe vody. Pozrite si časť " <a href="#">5.6.3 Zmena požadovanej teploty vody na výstupe</a> " [▶ 14].
Krivka podľa počasia je nastavená nesprávne.	Upravte krivku podľa počasia. Pozrite si časť " <a href="#">5.9 Krivka podľa počasia</a> " [▶ 17].

### 8.4 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 Výkonná prevádzka nádrže. Tako sa však spotrebuje viac energie. Pozrite si časť " <a href="#">5.7.3 Používanie režimu silného výkonu na prípravu teplej vody pre domácnosť</a> " [▶ 14]. Ak sa problém denne opakuje, vykonajte jeden z nasledujúcich krokov: <ul style="list-style-type: none"><li>Upravte plán teploty v zásobnej nádrži. Pozrite si časť "<a href="#">5.8 Obrazovka plánu: príklad</a>" [▶ 15].</li></ul>
Požadovaná teplota v zásobnej nádrži je príliš nízka.	

### 8.5 Symptóm: porucha tepelného čerpadla

Keď dôjde k zlyhaniu prevádzky tepelného čerpadla, záložný ohrievač alebo bojler môže slúžiť ako núdzový ohrievač. Automaticky alebo po manuálnom zásahu preberie funkciu ohrevu.

- Keď je funkcia Núdzový režim nastavená na možnosť Automaticky a dôjde k zlyhaniu prevádzky tepelného čerpadla, záložný ohrievač alebo bojler automaticky preberie funkciu prípravy teplej vody pre domácnosť a ohrevu miestnosti.
- Keď je funkcia Núdzový režim nastavená na možnosť Manuálne a dôjde k zlyhaniu prevádzky tepelného čerpadla, funkcie prípravy teplej vody pre domácnosť a ohrevu miestnosti prestanú fungovať.

Ak ich chcete obnoviť manuálne prostredníctvom používateľského rozhrania, prejdite na obrazovku hlavnej ponuky Poruchy a potvrďte, či môže záložný ohrievač prebrať funkciu ohrevu.

- Prípadne keď je funkcia Núdzový režim nastavená na možnosť:
  - autom. zníž. SH/zap. TVD, ohrev miestnosti je znížený, ale teplá voda pre domácnosť je stále k dispozícii.
  - autom. zníž. SH/vyp. TVD, ohrev miestnosti je znížený a teplá voda pre domácnosť NIE JE k dispozícii.
  - autom. norm. SH/vyp. TVD, ohrev miestnosti funguje normálne, ale teplá voda pre domácnosť NIE JE k dispozícii.

Rovnako ako v režime Manuálne, jednotka môže prebrať celé zaťaženie využitím záložného ohrievača alebo bojlera, ak používateľ túto možnosť aktivuje na obrazovke hlavnej ponuky Poruchy.

V prípade poruchy tepelného čerpadla sa na používateľskom rozhraní zobrazí ikona alebo .

Možná príčina	Náprava
Tepelné čerpadlo je poškodené.	Pozrite si časť "8.1 Zobrazenie textu Pomočníka v prípade poruchy" [▶ 20].



### INFORMÁCIE

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

## 8.6 Symptóm: po spustení do prevádzky sa zo systému ozývajú zvuky bublania

Možná príčina	Náprava
V systéme je vzduch.	Vypustite zo systému vzduch. <sup>(a)</sup>
Nesprávna hydraulická rovnováha.	Tieto kroky vykonáva inštalatér: <ol style="list-style-type: none"> <li>Spusťte vyváženie hydraulického systému a zaručte, že je medzi emitormi rovnomerne rozdelený prietok.</li> <li>Ak nie je hydraulické vyváženie dostatočné, zmeňte nastavenia obmedzenia čerpadla ([9-0D] a [9-0E], ak sa používajú).</li> </ol>
Rôzne poruchy.	Skontrolujte, či sa na domovskej obrazovke používateľského rozhrania zobrazuje symbol  alebo . Viac informácií o poruche nájdete v časti "8.1 Zobrazenie textu Pomočníka v prípade poruchy" [▶ 20].

<sup>(a)</sup> Vzduch odporúčame vypúštať pomocou funkcie na vypustenie vzduchu jednotky (tentot krok musí vykonať inštalatér). Pri vypúštaní vzduchu z tepelných emitorov alebo kolektorov majte na pamäti nasledujúce skutočnosti:



### VAROVANIE

**Vypustenie vzduchu z tepelných emitorov alebo kolektorov.** Pred vypustením vzduchu z tepelných emitorov alebo kolektorov skontrolujte, či sa na domovskej obrazovke používateľského rozhrania zobrazuje symbol alebo .

- Ak sa nezobrazuje, vzduch môžete vypustiť okamžite.
- Ak sa symbol zobrazuje, uistite sa, či je miestnosť, v ktorej chcete vypustiť vzduch, dostatočne vetraná. **Dôvod:** pri vypúštaní vzduchu z tepelných emitorov alebo kolektorov môže chladivo unikať do vodného okruhu a následne do miestnosti.

## 9 Likvidácia



### POZNÁMKA

Systém sa NEPOKÚŠAJTE demontať sami: demontáž systému, likvidáciu chladiacej zmesi, oleja a ostatných častí zariadenia 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.

## 10 Slovník

### Teplá voda pre domácnosť

Teplá voda používaná v ľubovoľnom type budovy na domáce účely.

### Teplota na výstupe vody

Teplota vody na výstupe jednotky.

## 11 Nastavenia vykonávané inštalatérom: tabuľky, ktoré vyplňa inštalatér

### 11.1 Sprievodca konfiguráciou

Nastavenie	Vyplňte...
Systém	
Typ vnútornej jednotky (len na čítanie)	
Typ záložného ohrievača [9.3.1]	
Teplá úžitková voda [9.2.1]	
Núdzový režim [9.5]	
Počet zón [4.4]	
Solárne [9.2.4]	
Záložný ohrievač	
Napätie [9.3.2]	
Konfigurácia [9.3.3]	
Stupeň výkonu 1 [9.3.4]	
Prídavný stupeň výkonu 2 [9.3.5] (ak sa používa)	

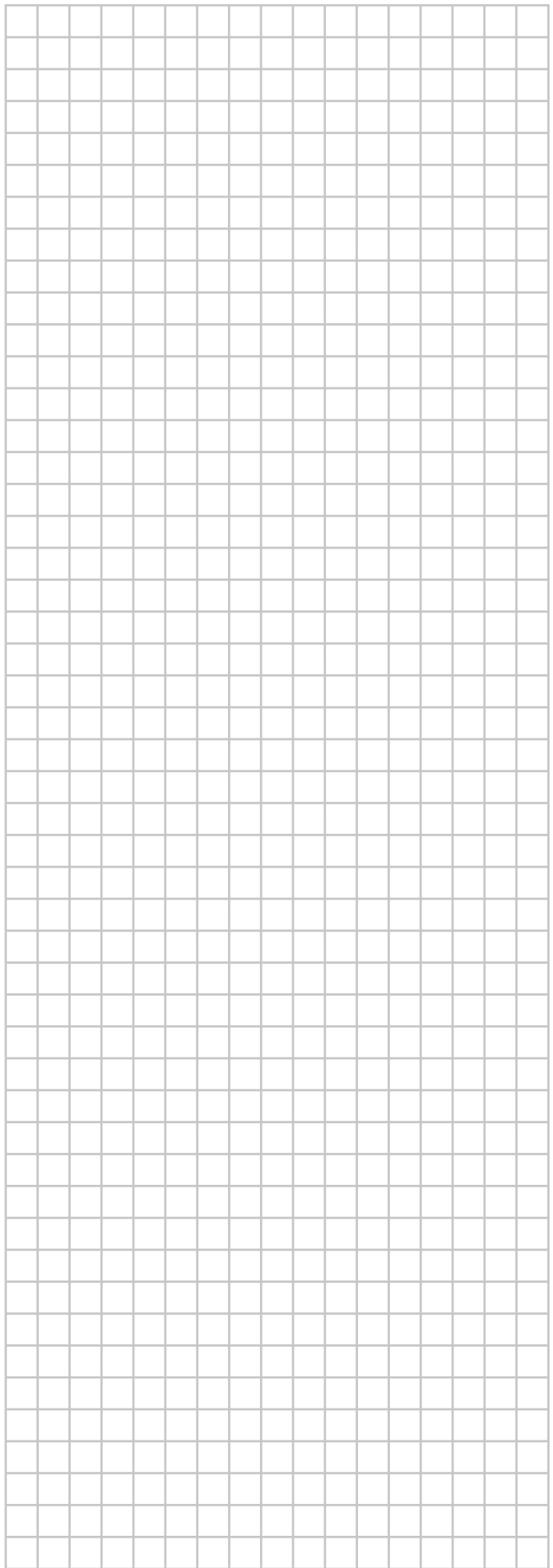
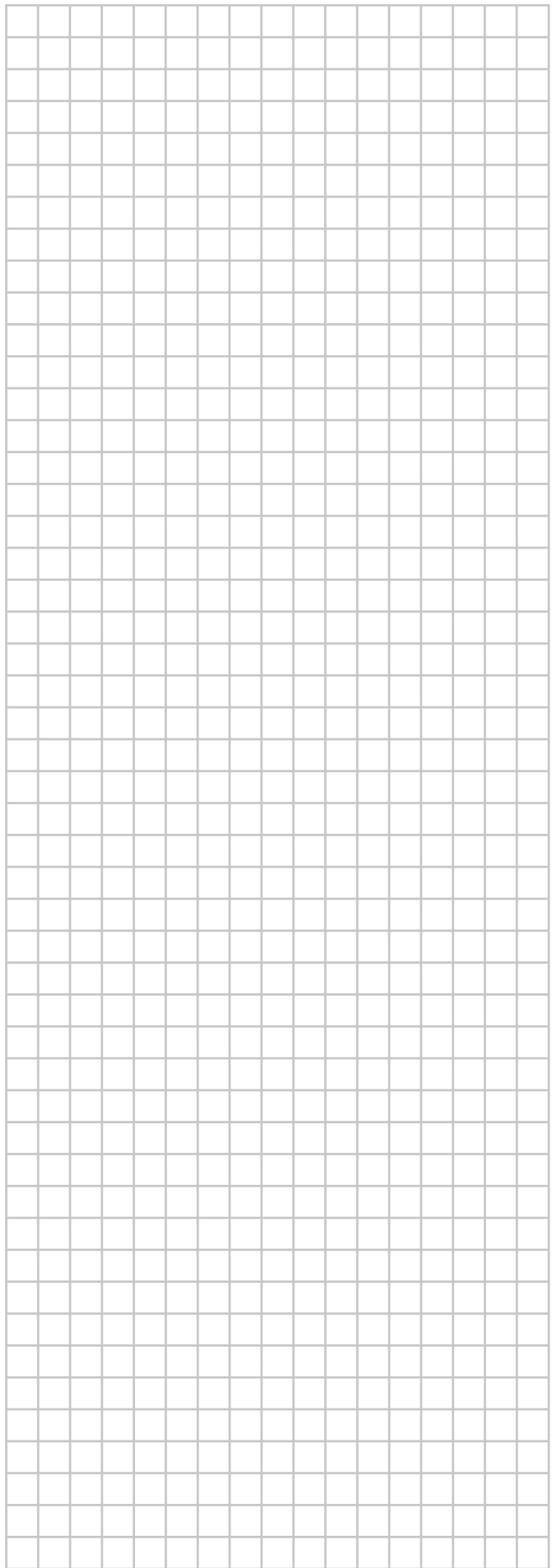
SK20190625

## 11 Nastavenia vykonávané inštalatérom: tabuľky, ktoré vypĺňa inštalatér

Nastavenie	Vyplňte...
Typ emitora [2.7]	
Regulácia [2.9]	
Režim žiadanej hodnoty [2.4]	
Plán [2.1]	
Typ krivky PP [2.E]	
Vedľajšia zóna (len ak je parameter [4.4]=1, duálna zóna)	
Typ emitora [3.7]	
Regulácia (len na čítanie) [3.9]	
Režim žiadanej hodnoty [3.4]	
Plán [3.1]	
Typ krivky PP [3.C] (len na čítanie)	
Nádrž	
Režim zahrievania [5.6]	
Hysteréza [5.9]	

### 11.2 Ponuka nastavení

Nastavenie	Vyplňte...
SK20190625	
Typ vonkajšieho termostatu [2.A]	
Vedľajšia zóna (ak sa používa)	
Typ vonkajšieho termostatu [3.A]	
Informácie	
Informácie o predajcovi [8.3]	



EAC



4P708485-1 0000000U

Copyright 2023 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P708485-1 2023.01