Tepelné čerpadlo vzduch/voda

Logatherm WPL AR IDU E

Tepelné čerpadlo s vnútornou jednotkou

Pred obsluhou zariadenia si prosím pozorne prečítajte.

P

P

**Buderus** 

6721825416 (2022/01) SK



## Obsah

1	Vysvet	lenie symbolov a bezpečnostné pokyny 3
	1.1	Vysvetlenia symbolov
	1.2	Všeobecné bezpečnostné pokyny
	1.2.1	Oblasť použitia
2	Ponis v	ýrohku 4
-	2 1	Typový štítok A
	2.1	Vyhlásenie o zhode
	2.2	Tenelné černadlo (vonkajšia jednotka)
	2.3.1	Prevázkový rozsah tepelného čerpadla bez vložky
		pre dohrev
	2.3.2	Schema okruhu chladiaceho prostriedku
	2.4	Vnutorna jednotka
	2.5	Pokyn pre usporu energie
3	Obsluh	a 6
	3.1	Ovládacia jednotka 6
	3.1.1	Prevádzka po výpadku elektrického prúdu 6
	3.2	Ovládací panel 6
	3.2.1	Prehľad ovládacích prvkov a symbolov
	3.2.2	Vypnutie
	3.2.3	Voľba vykurovacieho okruhu pre štandardné
		zobrazenie
	3.2.4	Nastavenie prevádzkového režimu
	3.2.5	Dočasná zmena priestorovej teploty
	3.2.6	Trvalá zmena priestorovej teploty
	3.2.7	Uprava nastavení vykurovania pomocou časového programu (automatická prevádzka)9
	3.2.8	Výber aktívneho časového programu pre vykurovací systém10
	3.2.9	Premenovanie časového programu alebo vykurovacieho okruhu
	3.2.10	Nastavenie teplej vody
	3.2.11	Nastavenie dovolenkového programu11
	3.2.12	Ďalšie nastavenia
	3.3	Hlavné menu
	3.3.1	Nastavenia vykurovania13
	3.3.2	Nastavenia teplej vody
	3.3.3	Nastavenia pre funkciu ventilácie
	3.3.4	Nastavenie programu dovolenky16
	3.3.5	Nastavenia pre d'alšie systémy alebo zariadenia 16
	3.3.6	Všeobecné nastavenia
	3.4	Zobrazenie informácií o systéme
	3.5	Poruchy
4	Údržba	
	4.1	Vnútorná jednotka 19
	4.1.1	Kontrola tlaku v zariadení
	4.1.2	Filter pevných častíc19
	4.1.3	Ochrana proti prehriatiu (UHS)
	4.1.4	Strážca tlaku
	4.1.5	Vlhkosť počas chladiacej prevádzky20
	4.1.6	Kontrola poistných ventilov
	4.2	Tepelné čerpadlo (vonkajšia jednotka)20
	4.2.1	Kryt (plášť)
	4.2.2	Výparník

	4.2.3	Sneh a ľad
	4.2.4 4.3	Informácie o chladicom prostriedku
5	Ochra	na životného prostredia a likvidácia odpadu 22
6	Inform	ácia o ochrane osobných údajov
7	Odbor	né výrazy 23
8	Prehľa	d Hlavné menu 24
9	Prehľa	d Info

## 1 Vysvetlenie symbolov a bezpečnostné pokyny

## 1.1 Vysvetlenia symbolov

#### Výstražné upozornenia

Signálne výrazy uvedené vo výstražných upozorneniach označujú druh a intenzitu následkov v prípade nedodržania opatrení na odvrátenie nebezpečenstva.

V tomto dokumente sú definované a môžu byť použité nasledovné výstražné výrazy:

## NEBEZPEČENSTVO

**NEBEZPEČENSTVO** znamená, že dôjde k ťažkým až život ohrozujúcim zraneniam.

## VAROVANIE

**VAROVANIE** znamená, že môže dôjsť k ťažkým až život ohrozujúcim zraneniam.



**POZOR** znamená, že môže dôjsť k ľahkým až stredne ťažkým zraneniam osôb.

#### UPOZORNENIE

UPOZORNENIE znamená, že môže dôjsť k vecným škodám.

#### Dôležité informácie

i

Dôležité informácie bez ohrozenia ľudí alebo rizika vecných škôd sú označené informačným symbolom.

#### Ďalšie symboly

Symbol	Význam
►	Krok, ktorý je potrebné vykonať
$\rightarrow$	Odkaz na iné miesta v dokumente
•	Vymenovanie / položka v zozname
-	Vymenovanie / položka v zozname (2. úroveň)
Tab 1	

1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

### 1.2.1 Oblasť použitia

Tepelné čerpadlo sa smie montovať iba do uzavretých vykurovacích zariadení s teplou vodou podľa EN 12828.

lné použitie nie je správne. Na škody vyplývajúce z porušenia týchto ustanovení sa nevzťahuje záruka.

Na tepelnom čerpadle sa musí vykonávať údržba v súlade s EN1717 4.6.

## A Bezpečnosť elektrických zariadení pre použitie v domácnosti a na podobné účely

Aby sa zabránilo ohrozeniu elektrickými prístrojmi, platia podľa EN 60335-1 nasledovné pravidlá:

"Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami iba vtedy, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o bezpečnej obsluhe zariadenia a rozumejú s tým spojeným nebezpečenstvám. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie ani užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru."

"V prípade, že je poškodený sieťový kábel, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho servisný technik alebo osoba s podobnou kvalifikáciou, aby sa zabránilo ohrozeniu."

## \land Revízia a údržba

Pravidelná revízia a údržba sú predpokladom pre bezpečnú a ekologickú prevádzku vykurovacieho zariadenia.

Odporúčame Vám uzatvoriť so špecializovanou firmou s oprávnením zmluvu o vykonávaní každoročnej revízie a údržby v potrebnom rozsahu.

- Práce dajte vykonať iba špecializovanej firme s oprávnením.
- Zistené nedostatky dajte bezodkladne odstrániť.

## \land Zmeny a opravy

Neodborne vykonané zmeny na tepelnom čerpadle a iných častiach vykurovacieho zariadenia môžu mať za následok zranenia osôb a/alebo vecné škody a poškodenie zariadenia.

- Práce dajte vykonať výlučne servisným technikom s oprávnením.
- Nedemontujte kryt tepelného čerpadla.
- Nevykonávajte zmeny na tepelnom čerpadle ani na iných častiach vykurovacieho zariadenia.

## ▲ Vzduch v priestore

Vzduch v miestnosti inštalácie nesmie obsahovať zápalné ani chemicky agresívne látky.

- V blízkosti kotla nepoužívajte ani neskladujte horľavé ani výbušné materiály (papier, benzín, riedidlá, farby, atď.).
- V blízkosti kotla nepoužívajte ani neskladujte látky podporujúce koróziu (rozpúšťadlá, lepidlá, čistiace prostriedky obsahujúce chlór, atď.).

## \Lambda Škody spôsobené mrazom

Keď zariadenie nie je v prevádzke, môže zamrznúť:

- Dodržujte pokyny týkajúce sa protimrazovej ochrany.
- Zariadenie nechávajte vždy zapnuté kvôli ďalším funkciám, napr. príprave teplej vody alebo ochrane proti zablokovaniu.
- Vzniknutú poruchu ihneď odstráňte.

## ▲ Nebezpečenstvo obarenia na miestach odberu teplej vody

V prípade nastavenia teplôt teplej vody vyšších ako 60 °C alebo ak je zapnutá tepelná dezinfekcia, je nutné nainštalovať zmiešavacie zariadenie. V prípade pochybností sa spýtajte odborníka.

## 2 Popis výrobku

Toto je originálny návod. Preklady sa nesmú zhotovovať bez súhlasu výrobcu.

Tepelné čerpadlo WPL AR patrí spolu s vnútornou jednotkou IDU E do série vykurovacích zariadení, ktoré získavajú energiu z vonkajšieho vzduchu a využívajú ju pri vykurovaní a príprave teplej vody. Pri opačnom priebehu tohto procesu - odbere tepla z vykurovacej vody a jeho prenose do vonkajšieho vzduchu - je možné v prípade potreby použiť vykurovacie zariadenie aj na chladenie. Podmienkou však je, aby vykurovacie zariadenie bolo plánované na chladiacu prevádzku.

Vykurovacie zariadenie riadi ovládacia jednotka nachádzajúca sa vo vnútornej jednotke. Ovládacia jednotka reguluje a riadi zariadenie pomocou rôznych nastavení vykurovania, chladenia, teplej vody a ostatných druhov prevádzky. Kontrolná funkcia sa vypne napríklad v prípade eventuálnych prevádzkových porúch vonkajšej jednotky, aby tak bolo možné chrániť dôležité komponenty pred poškodením.

## 2.1 Typový štítok

- WPL AR: Typový štítok sa nachádza na zadnej strane tepelného čerpadla.
- IDU E : Typový štítok sa nachádza na riadiacej jednotke vnútornej jednotky za predným krytom.

Sú na ňom uvedené údaje o výkone, výrobné číslo, sériové číslo a dátum výroby.

## 2.2 Vyhlásenie o zhode

Konštrukcia tohto výrobku a jeho prevádzkové vlastnosti zodpovedajú príslušným európskym smerniciam, ako aj doplňujúcim národným požiadavkám. Zhoda bola preukázaná označením CE.

Vyhlásenie o zhode výrobku môžete dostať na požiadanie. Ohľadom tejto záležitosti sa obráťte na adresu uvedenú na zadnej strane tohto návodu.

## 2.3 Tepelné čerpadlo (vonkajšia jednotka)

Tepelné čerpadlo je vybavené invertorovým riadením, tzn. automaticky mení otáčky kompresora tak, aby sa vždy presne dodávalo aktuálne potrebné množstvo energie. Regulované sú aj otáčky ventilátora, ktorý riadi svoj výkon podľa potreby tak, aby sa spotrebovalo čo najmenej energie.

Rôzna úroveň otáčok má vplyv aj na hlučnosť zariadenia: Čím sú otáčky vyššie, tým je zariadenie hlučnejšie.

## Rozmrazovanie

Pri nízkych vonkajších teplotách sa môže na výparníku vytvárať ľad. Keď vrstva ľadu dosiahne hrúbku brániacu prietoku vzduchu cez výparník, spustí sa automatické rozmrazovanie. Po odmrazení všetkého ľadu sa tepelné čerpadlo prepne späť na režim normálnej prevádzky. Pri vyšších vonkajších teplotách ako +5 C sa odmrazovanie vykonáva počas prebiehajúcej vykurovacej prevádzky. Pri nižších teplotách sa za účelom odmrazovania zmení smer prietoku chladiaceho prostriedku v okruhu pomocou 4-cestného ventilu, aby horúci plyn z kompresora rozmrazoval ľad. Počas tohto procesu dôjde k miernemu vychladnutiu vykurovacieho zariadenia. Doba rozmrazovania závisí od stupňa námrazy a aktuálnej teploty vonkajšieho vzduchu

#### 2.3.1 Prevázkový rozsah tepelného čerpadla bez vložky pre dohrev

i

Tepelné čerpadlo sa vypne pri vonkajšej teplote cca – 20 °C príp. +35 °C. Vykurovanie a prípravu teplej vody potom zabezpečí vnútorná jednotka alebo externý zdroj tepla. Tepelné čerpadlo sa znova zapne, keď vonkajšia teplota stúpne nad cca. – 17 °C alebo klesne pod +32 °C. V chladiacej prevádzke sa tepelné čerpadlo vypne pri cca. +45 °C a znova sa spustí pri cca. +42 °C.



Obr. 1 Tepelné čerpadlo bez dohrevu

- [1] Maximálna teplota výstupu (TO)
- [2] Vonkajšia teplota (T1)

#### 2.3.2 Schéma okruhu chladiaceho prostriedku



Obr. 2 Funkčný princíp okruhu chladiaceho prostriedku v tepelnom čerpadle

- [1] Výparník
- [2] Kompresor
- [3] Kondenzátor
- [4] Expanzný ventil

#### 2.4 Vnútorná jednotka

Vnútorná jednotka slúži na rozdelenie tepla privádzaného z tepelného čerpadla do vykurovacieho zariadenia a zásobníka teplej vody. Otáčky obehového čerpadla vo vnútornej jednotke sa riadia tak, aby sa pri nízkej potrebe tepla automaticky znížili. Takto sa minimalizuje spotreba energie.

V prípade vyššej potreby tepla pri nízkych vonkajších teplotách môže byť potrebný dohrev. Vložka pre dohrev môže byť integrovaná alebo externá, pričom sa zapína a vypína pomocou ovládacej jednotky vo vnútornej jednotke. Ak tepelné čerpadlo zabezpečuje iba časť potrebnej energie pre vykurovacie zariadenie, dopĺňa chýbajúci vykurovací výkon vložka pre dohrev. Keď vykurovacie zariadenie dokáže opäť pokryť potrebné množstvo energie, vložka pre dohrev sa automaticky vypne.

## IDU E

V prípade kombinácie tepelného čerpadla WPL AR s vnútornou jednotkou IDU E a ak sa má zabezpečovať aj príprava teplej vody, je nutné pripojiť externý zásobník teplej vody. Prepínanie medzi vykurovaním a teplou vodou v takomto prípade zabezpečuje externý 3-cestný ventil. Elektrická vložka pre dohrev integrovaná vo vnútornej jednotke sa spúšťa podľa potreby.



Obr. 3 Tepelné čerpadlo WPL AR, vnútorná jednotka IDU E s elektrickou vložkou pre dohrev a externým zásobníkom teplej vody

## 2.5 Pokyn pre úsporu energie

- Prednostne využívajte normálny prevádzkový režim, pri ktorom je spotreba energie vykurovacieho zariadenia najnižšia. Nastavte želanú priestorovú teplotu podľa Vášho pocitu.
- Úplne otvorte termostatické ventily vo všetkých miestnostiach. Až potom, keď sa po dlhšej dobe nedosiahne želaná priestorová teplota, zvýšte nastavenú teplotu pomocou ovládacej jednotky. Iba v prípade, ak v jednej miestnosti bude príliš teplo, privrite v nej termostatický ventil.
- Ak je nainštalovaný priestorový regulátor, je ho možné používať na optimálnu reguláciu priestorovej teploty. Zabráňte pôsobeniu tepla z iných zdrojov (napr. slnečného žiarenia alebo krbu). V opačnom prípade môže dôjsť k neželaným výkyvom priestorovej teploty.
- Pred vykurovacie telesá neumiestňujte žiadne veľké predmety, ako napr. pohovku (min. odstup 50 cm). V opačnom prípade nebude môcť zohriaty príp. ochladený vzduch cirkulovať a vyhrievať príp. chladiť priestor.
- Teplotu, od ktorej sa má spustiť chladiaca prevádzka, nenastavte na príliš nízku hodnotu. Energia sa spotrebováva aj počas chladenia bytu.

#### Správne vetranie

Okná nakrátko otvorte dokorán, namiesto toho aby ste ich nechali pootvorené. Ak necháte okná vyklopené, bude z miestnosti neustále unikať teplo bez toho, aby sa výraznejšie zlepšil vzduch v miestnosti. Počas vetrania zatvorte termostatické ventily alebo znížte nastavenie na priestorovom regulátore.

## 3 Obsluha

## /! VAROVANIE

#### Vecné škody vplyvom mrazu!

V dôsledku mrazu môže dôjsť k zničeniu vykurovacieho zariadenia príp. vložky dohrevu.

 Ak hrozí nebezpečenstvo zamrznutia vykurovacieho zariadenia príp. vložky pre dohrev, nezapínajte vnútornú jednotku.

## 3.1 Ovládacia jednotka

Ovládací panel HMC 310 riadi individuálne max. 4 vykurovacie okruhy v jednom z príslušných riadiacich režimov:

- Kompenzácia podľa vonkajšej teploty
  - teplota výstupu sa upravuje na základe vonkajšej teploty podľa optimalizovanej vykurovacej krivky.
- Zjednodušená kompenzácia podľa vonkajšej teploty<sup>1)</sup>
  - teplota výstupu sa upravuje na základe vonkajšej teploty podľa zjednodušenej vykurovacej krivky.

Pri obidvoch riadiacich režimoch môže byť v referenčnej miestnosti nainštalovaný regulátor, ktorý umožní ovplyvňovať nameranú a požadovanú priestorovú teplotu. Vykurovacia krivka sa potom príslušne upravuje.

## i

Ovládací panel HMC 310 je nainštalovaný v zariadení a nedá sa používať ako priestorový regulátor. Dostupnosť priestorových regulátorov vám ozrejmí dodávateľ.

# i

Všeobecné pravidlo pre reguláciu kompenzovanú podľa vonkajšej teploty a ovplyvnenú priestorovou teplotou: termostatické ventily v referenčnej miestnosti (miestnosť, v ktorej je nainštalované diaľkové ovládanie) musia byť úplne otvorené!

# i

Funkcia chladenia nie je dostupná v Belgicku ani v Dánsku.

# i

Položky ponuky chladenia uvedené v tomto návode môžu byť skryté v prípade, ak sa nainštalovaný systém nedá použiť na chladenie.

# i

Elektrický zosilňovač alebo prídavné kúrenie nie sú dostupné pre normálnu prevádzku v Dánsku. Kúrenie sa však smie spúšťať v poruchovom režime na zabezpečenie extra TÚV a tepelnú dezinfekciu.

V závislosti od verzie softvéru ovládacieho panela sa môžu texty znázornené na displeji líšiť od textov v týchto pokynoch.

Rozsahy nastavenia, základné nastavenia a funkčný rozsah sa môžu líšiť od informácií v týchto pokynoch v závislosti od systému nainštalovaného na mieste.

- Ak sú nainštalované 2 alebo viac vykurovacích okruhov, sú dostupné a potrebné nastavenia pre jednotlivé vykurovacie okruhy.
- Ak sú nainštalované špeciálne systémové komponenty a moduly (napr. solárny modul MS 200, bazénový modul MP 100), sú dostupné a potrebné príslušné nastavenia.
- Ak sú nainštalované určité typy zdroja tepla, môžu byť dostupné a potrebné ďalšie nastavenia.

#### 3.1.1 Prevádzka po výpadku elektrického prúdu

V prípade výpadku prúdu alebo fáz s vypnutím zdroja tepla sa nestratia žiadne nastavenia. Ovládacia jednotka sa opäť spustí po obnovení napájania. Prípadne je nutné znova nastaviť čas a dátum. Nie je potrebné vykonať žiadne ďalšie nastavenia.

## 3.2 Ovládací panel

#### 3.2.1 Prehľad ovládacích prvkov a symbolov



#### Obr. 4 Ovládacie prvky

- [1] tlačidlo fav: zobrazí sa menu obľúbených bodov
- [2] tlačidlo **extra TÚV**: spustí jednorazové doplnenie TÚV
- [3] tlačidlo **TÚV**: nastaví prevádzkový režim na prípravu TÚV
- [4] tlačidlo **menu**: hlavné menu (stlačte krátko)
- [5] tlačidlo info: informačné menu alebo ďalšie informácie o aktuálnej voľbe
- [6] tlačidlo : vráti sa do predchádzajúceho menu alebo odstráni hodnotu (stlačte krátko); vráti sa na štandardné zobrazenie (podržte stlačené)
- [7] volič: voľba (otočte) a potvrdenie (stlačte)

<sup>1)</sup> Toto nastavenie nie je dostupné vo Fínsku a Švédsku.

# i

Ak je osvetlenie displeja vypnuté, pri prvom stlačení voliča sa rozsvieti len osvetlenie. Keď otočíte volič a súčasne stlačíte iný ovládací prvok, zapne sa osvetlenie a zároveň sa potvrdí zvolená položka. Opisy krokov v tomto návode, ktoré má vykonať operátor, vždy predpokladajú, že osvetlenie je aktivované. Ak nie je aktivovaný žiadny ovládací prvok, osvetlenie sa automaticky vypne (pribl. po 30 sek. pri štandardnom zobrazení, pribl. po 30 min. v ponuke, po 24 hod. v prípade poruchy).



Obr. 5 Symboly pri štandardnom zobrazení (príklad zobrazenia na displeji)

## i

Štandardné zobrazenie sa vzťahuje len na zobrazený vykurovací okruh. Zmena požadovanej priestorovej teploty pri štandardnom zobrazení ovplyvní len zobrazený vykurovací okruh.

	1	
Bod	Symbol	Vysvetlenie
1	20 <sup>°c</sup>	<ul> <li>Zobrazená hodnota (aktuálna teplota):</li> <li>Priestorová teplota, ak je pre daný vykurovací okruh nainštalované diaľkové ovládanie.</li> <li>Teplota zdroja tepla, ak nie je nainštalované diaľkové ovládanie.</li> </ul>
2	-	Informačný riadok: zobrazenie času, dňa v týždni a dátumu.
3	<b>I</b> ☆ 8.°°	Doplňujúce informácie o teplote: vonkajšia teplota, teplota solárneho kolektora alebo systému TÚV.
	<b>&amp;</b> ■■□□	Pre odvzdušnenie: zobrazenie úrovne odvzdušnenia.
	⊻& ∎□□□	Pre odvzdušnenie: protimrazová ochrana (znížený výkon odvzdušnenia).
4	-	Textové informácie: napr. označenie aktuálne zobrazenej teploty (→ obr. 5, [1]). Ak dôjde k poruche, zobrazí sa tu príslušná informácia, kým sa porucha neodstráni.
5	<del>~</del> 0	Zablokovanie kľúčom je aktívne (na aktiváciu alebo deaktiváciu zablokovania kľúčom podržte stlačené tlačidlo <b>TÚV</b> a volič).

Bod	Symbol	Vysvetlenie
6	*	Infografika: solárne čerpadlo je v prevádzke
	-	Infografika: Príprava TÚV je aktívna
	max	Infografika: Tepelná dezinfekcia TÚV je aktívna
	÷	Infografika: Režim extra TÚV je aktívny
	<b>"</b> .	Infografika: Vykurovanie bazéna je aktívne
	ш	Infografika: Vykurovanie je aktívne
	*	Infografika: Chladenie je aktívne
	4.×	Infografika: Prerušenie dodávky energie
	())	Infografika: Externý vstup je aktívny (diaľkový)
	Ó	Infografika: Režim dovolenky je aktívny
	Θ	Infografika: Časový program je aktívny
	A	Infografika: Funkcia Smart Grid je aktívna
	<u></u>	Infografika: Sušenie poteru je aktívne
	4.	Infografika: Elektrické prídavné kúrenie je aktívne
	4_	Infographic: Manažment spotreby energie je aktívny
	D\$	Infografika: Prídavný zdroj tepla je aktívny
	*	Infografika: Funkcia rozmrazovania je aktívna
	0	Infografika: Kompresor (tepelné čerpadlo) je aktívny
7	Prevádzkový	Prevádzkový režim: [Optimalizovaná
	režim	prevádzka] žiadny časový program nie je aktívny.
		Prevádzkový režim: [Program 1]
		[Program 2] automatický režim je aktívny (podľa časového programu) pre zobrazený vykurovací okruh.
	*	Prevádzkový režim: vykurovací režim je aktívny.
	C	Prevádzkový režim: pohotovostná prevádzka je aktívna.
Tab. 2	Symboly na dis	pleji

Prehľad štruktúry hlavného menu a pozície jednotlivých bodov menu je zobrazený na konci tohto dokumentu.

Prehľad bodov informačného menu sa nachádza na konci tohto dokumentu. Pomocou informačného menu je možné rýchlo vyvolať informácie o stave tepelného čerpadla.

Nasledovné popisy vždy vychádzajú zo štandardného zobrazenia (→ obr. 5).

## 3.2.2 Vypnutie

Ovládací panel je napájaný cez zbernicové rozhranie a spravidla je zapnutý. Systém by sa mal vypínať len dočasne, napríklad pri čistení filtrov. Celý systém je deaktivovaný a počas vypnutia nie je aktívna protimrazová ochrana.

- ► Na dočasné vypnutie systému:
  - Stlačte volič a podržte ho stlačený, kým sa nezobrazí kontextová ponuka.
  - Zvoľte Áno v ponuke Prepnúť na kľudový režim?
- ► Na zapnutie systému:
  - Stlačte volič a podržte ho stlačený, kým sa nezobrazí kontextová ponuka.
  - Zvoľte Áno v ponuke Prepnúť z kľudového režimu na normálnu prevádzku?

i

Po dlhšom výpadku napájania alebo dlhšej dobe nečinnosti budete pravdepodobne musieť resetovať dátum a čas. Všetky ostatné nastavenia sa uchovajú natrvalo.

## 3.2.3 Voľba vykurovacieho okruhu pre štandardné zobrazenie

V štandardnom zobrazení sa vždy zobrazujú iba údaje jedného vykurovacieho okruhu. Ak sú nainštalované 2 alebo viaceré vykurovacie okruhy, dá sa nastaviť, ktorý z nich sa bude zobrazovať v štandardnom zobrazení.

Ak chcete zvoliť vykurovací okruh, stlačte a otočte volič.



6 720 818 622-02.20

 Aby ste svoju voľbu potvrdili, počkajte niekoľko sekúnd alebo stlačte volič.

#### 3.2.4 Nastavenie prevádzkového režimu

### Aktivácia automatického režimu (s časovým programom)

- Ak je aktívna možnosť optimalizácie:
- Stlačte tlačidlo menu.
- Na otvorenie menu Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie stlačte volič.
- ► Na otvorenie menu Prevádzkový režim stlačte volič.
- Zvýraznite želaný vykurovací okruh a stlačte volič.
- Zvoľte auto a stlačte volič.
- ► Na návrat na štandardné zobrazenie stlačte a podržte tlačidlo ↔.



6 720 818 622-03.10

Zobrazí sa kontextové menu a aktivuje sa časový program. Aktuálne platná teplota bliká.

## Aktivácia optimalizovanej prevádzky (bez časového programu)

- Ak je aktívny automatický režim:
- ► Stlačte tlačidlo **menu**.
- Na otvorenie menu Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie stlačte volič.
- Na otvorenie menu Prevádzkový režim stlačte volič.
- Zvýraznite želaný vykurovací okruh a stlačte volič.
- Zvoľte Optimaliz. a stlačte volič.
- Na návrat na štandardné zobrazenie stlačte a podržte tlačidlo 5.



6 720 818 622-04.10

Zobrazí sa kontextové menu a požadovaná priestorová teplota.

#### 3.2.5 Dočasná zmena priestorovej teploty

#### Zachovanie režimu automatickej prevádzky

 Otočte a stlačte volič, aby ste nastavili želanú priestorovú teplotu. Príslušný časový úsek sa zobrazí odlišne od zvyšných časových úsekov.



6 720 818 622-05.10

Zmena platí dovtedy, kým sa nedosiahne nasledujúci spínací čas aktívneho časového programu.

#### Zrušenie zmeny teploty:

 Otočením a stlačením voliča nastavíte hodnotu uloženú v časovom programe.

#### 3.2.6 Trvalá zmena priestorovej teploty

Optimalizovaná prevádzka (bez časového programu)

Na nastavenie teploty otočte a stlačte volič.

11:10	Pi, 01.01.2016
VO2(Vyk. okruh 2) Zmeniť priestorovú t pre optimalizovanú p čerpadla na 20.0°C?	teplotu prev. tepl.
Áno	Nie

6 720 818 622-06.10

-alebo-

- Otvorte menu Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie > Nastavenia teploty > Optimalizovaná prevádzka.
- Zvoľte požadovanú teplotu a potvrďte alebo zvoľte Vykur. vyp a potvrďte.

### Automatický režim

 Otvorte menu Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie > Nastavenia teploty > Vykur, Pokles alebo Chlad..

⊞ > Vyk. okruh	1
Vykur.	21.0°C
Stlmiť	15.0°C
Chlad.	21.0°C
	6 720 818 622-07.10

Nastavte požadované teploty pre každý režim a potvrďte, alebo

- zvoľte a potvrďte pre pohotovostnú prevádzku Vykur. vyp.
  Priraďte prevádzkové režimy k požadovaným časovým intervalom
- cez časový program.

#### 3.2.7 Úprava nastavení vykurovania pomocou časového programu (automatická prevádzka)

# Otvorenie menu na prispôsobenie časového programu pre vykurovací systém

- Otvorte hlavné menu.
- Otvorte menu Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie > Časový program > Môj časový program 1 alebo 2.

Ⅲ > Vykur. okruh 1
Aktivovať časový program Prog. 1
Môj časový program 1 >
Reset programu
Môj časový program 2 >
Reset programu

6 720 807 414-24.10

#### Voľba dňa v týždni alebo skupiny dní

- Otvorte menu úpravy časového programu pre vykurovacie zariadenie.
- Stlačte volič, čím aktivujete pole pre zadávanie dňa v týždni alebo skupiny dní.
- Zvoľte a potvrďte deň v týždni alebo skupinu dní.



#### Presun spínacieho času

- Otvorte menu úpravy časového programu pre vykurovacie zariadenie.
- Ak chcete aktivovať pole pre zadanie spínacieho času, otočte a stlačte volič.
- Nastavte a potvrďte spínací čas.



#### Nastavenie teploty/prevádzkového režimu pre časový úsek

- Otvorte menu úpravy časového programu pre vykurovacie zariadenie.
- Otočte a stlačte volič, aby ste aktivovali pole pre zadávanie prevádzkového režimu.
- Nastavte a potvrďte prevádzkový režim.

ш >	Môj časo	vý pr	ogram 1	
•	Utorok	•	Kopírova	ať
od	08:30	ò	Vykur.	۰.
od	23:00	I	Tl.prev.	± ا
	_			
 0		12	18	24
			001001	0090-00

#### Vymazanie spínacieho času

- Otvorte menu úpravy časového programu pre vykurovacie zariadenie.
- Zvoľte a potvrďte vymazanie symbolu spínacieho času ( m).

ш.>	Môj časo	vý pr	ogram 1	
•	Utorok	•	Kopírov	'at'
od	08:30	-ò-	Vykur.	Ē
od	23:00	I	Tl.prev.	Ū
	_			
		12		24
			00100	10002.00

Symbol sa vzťahuje na spínací čas v tom istom riadku.

Ak chcete vymazať spínací čas, zvoľte a potvrďte Áno. Predchádzajúci časový úsek sa predĺži až po nasledujúci spínací čas. Spínacie časy sa automaticky triedia v chronologickom poradí.

## Kopírovanie časového programu

- Otvorte menu úpravy časového programu pre vykurovacie zariadenie.
- Zvoľte deň v týždni, ktorý sa má kopírovať, napr. štvrtok.

Ē	Môj časo	vý pr	ogram 1	
•	Utorok	• [	Kopírov	ať
od	08:30	-òć	- Vykur.	١.
od	23:00	I	Tl.prev.	±.
0		12	18	24
			001001	0094-00

## ► Zvoľte a potvrďte **Kopírovať**.

Zobrazí sa zoznam voľby dní v týždni.

 Zvoľte a potvrďte dni (napr. pondelok a utorok), ktoré sa prepíšu vopred zvoleným časovým programom.

⊠Po ⊠u ⊡Pi ⊡s	Jt ⊡St So ⊡Ne
OPi OS	io 🗆 Ne
	Kopírovať 🗡
Preniesť spínacie k na iné dni.	ody zo Štvrtok

- Zvoľte a potvrďte Kopírovať.
- 3.2.8 Výber aktívneho časového programu pre vykurovací systém
- Otvorte hlavné menu.
- Otvorte Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie > Časový program > Aktivujte časový program.

⊞ > Vykur. okruh 1	
Aktivovať časový program Prog. 4	1
Môj časový program 1	>
Reset programu	
Môj časový program 2	>
Reset programu	

- 6 720 807 414-22.10
- Zvoľte Môj časový program 1 alebo 2 a potvrďte.

🎟 > Aktivovať časový program
Môj časový program 1
O Môj časový program 2
Altivevet česevý program pro vyk akr
Aktivovat casovy program pre vyk. okr.
0 700 007 414 00 14

6 720 807 414-23.10

Ovládací panel pracuje v automatickom režime so zvoleným časovým programom. Ak sú nainštalované 2 alebo viac vykurovacích okruhov, toto nastavenie sa vzťahuje len na zvolený vykurovací okruh.

# 3.2.9 Premenovanie časového programu alebo vykurovacieho okruhu

Názvy časových programov a vykurovacích okruhov sú štandardne prednastavené.

#### Otvorenie menu na premenovanie časového programu

- Otvorte hlavné menu.
- Otvorte menu Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie > Časový program > Vykurovaci okruh 1...4 > Premenovať čas.prog..

Kurzor bliká, čím indikuje začiatočnú pozíciu na vloženie údajov.

#### Otvorenie menu na premenovanie vykurovacieho okruhu (dostupné len, ak sú nainštalované 2 alebo viac vykurovacích okruhov)

- Otvorte hlavné menu.
- Otvorte menu Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie > Časový program > Vykurovaci okruh 1 > Premenujte VO (alebo iný vykurovací okruh).

TH > Premenova	anie vyk. okruhu
Zadať indiv. názov vyk. okruhu.	
	6 720 818 622-24 1

Kurzor bliká, čím indikuje začiatočnú pozíciu na vloženie údajov.

#### Zadávanie/vkladanie znakov

- Otvorte menu pre premenovanie časového programu alebo vykurovacieho okruhu.
- Otáčaním voliča prejdite kurzorom na želané miesto.
- Stlačením voliča aktivujte pole pre zadávanie údajov (vpravo od kurzora).
- Zvoľte a potvrďte znak.

Ⅲ > Premenova	nie vyk. okruhu
Vykur. okruh 🗛	
Zadať indiv. názov	
vyk. okruhu.	
	6 720 807 414-34 1

Zadá sa (vloží sa) zvolený znak. Pre nasledovné miesto sa aktivuje pole pre zadávanie.

► Ak chcete ukončiť zadávanie, stlačte tlačidlo 🕤.

## Vymazanie znaku/vymazanie názvu

Ak chcete vymazať znak:

- Otvorte menu pre premenovanie časového programu alebo vykurovacieho okruhu.
- Otáčaním voliča prejdite kurzorom za znak, ktorý sa má vymazať.
- Stlačením voliča aktivujte pole pre zadávanie údajov.
- ► Zvoľte a potvrďte znak **<C**.

Ⅲ > Premenova Vykur. okruh A G	nie vyk. okruhu
Zadať indiv. názov vyk. okruhu.	
	6 720 807 414-35.10

Znak vľavo od poľa pre zadávanie údajov sa vymaže.

Ak chcete vymazať názov:

Vymažte všetky znaky.

Znova sa automaticky zadá štandardný názov.

#### 3.2.10 Nastavenie teplej vody

# i

Keď je aktivovaná funkcia tepelnej dezinfekcie, zásobník teplej vody sa zohreje na teplotu nastavenú na tento účel. Teplú vodu s vyššou teplotou je možné použiť na tepelnú dezinfekciu systému teplej vody.

 Dodržujte regionálne a lokálne platné požiadavky a prevádzkové podmienky cirkulačného čerpadla vrát. kvality vody a požiadavky uvedené v návode zdroja tepla.

#### Výber prevádzkového režimu pre prípravu TÚV

Stlačte tlačidlo TÚV 📥

 Zvoľte a potvrďte Stále zap - teplá voda Eco+<sup>1)</sup> Režim najnižšej teploty TÚV, ktorý má za následok najnižšiu spotrebu energie.

#### -alebo-

► Vždy zap - teplá voda Eco

Režim strednej teploty TÚV, ktorý má za následok strednú spotrebu energie.

#### -alebo-

Vždy zap - teplá v. Komfort

Režim najvyššej teploty, ktorý má za následok vyššiu spotrebu energie a môže tiež viesť k vyššej hlučnosti systému.



6 720 807 414-39.10

Teploty TÚV pre jednotlivé režimy nastavuje revízny technik.

## Aktivácia naplnenia zásobníka extra TÚV

Ak dočasne potrebujete viac teplej vody mimo bežného dopĺňania TÚV alebo časového programu:

Stlačte tlačidlo 🕂.

-alebo-

- Otvorte menu Teplá voda > Extra teplá voda.
- Nastavte požadovanú maximálnu teplotu TÚV a dobu trvania.
- ► Zvoľte a potvrďte **Spustiť teraz**.

→ > Začať teraz	
Chcete teraz zohria systém TÚV?	ţ
Áno	Nie

6 720 807 414-14.10

- V kontextovom okne zvoľte Áno a potvrďte.
- Príprava vody sa okamžite aktivuje. Keď uplynie nastavená doba trvania, napĺňanie zásobníka extra TÚV sa znovu automaticky vypne.

#### Otvorenie menu na prispôsobenie časového programu pre prípravu TÚV

- Otvorte hlavné menu.
- Otvorte menu Teplá voda > Časový program.
- Zvoľte Vlastný čas. program a potvrďte.
- Nastavte spínacie časy a prevádzkové režimy.



#### 3.2.11 Nastavenie dovolenkového programu

#### Otvorenie menu dovolenkového programu

- Otvorte hlavné menu.
- Otvorte menu Dovolenka > Dovolenka 1, 2, 3, 4 alebo 5.

🗅 Dovolenka		
Dovolenka 1		>
Dovolenka 2		>
Dovolenka 3		>
Dovolenka 4		>
Dovolenka 5	,	>

6 720 807 414-43.10

Po nastavení časového intervalu zvoleného dovolenkového programu sa zobrazí menu **Dovolenka 1**, **2**, **3**, **4** alebo **5**.

<sup>1)</sup> Nie je dostupné pre stanice na čistú vodu.

## Nastavenie doby dovolenky

- Otvorte menu dovolenkového programu.
- Ak je už nastavený časový interval zvoleného dovolenkového ► programu, otvorte menu Trvanie dovolenky.
- Zvoľte a potvrďte deň, mesiac a rok **Začiatok:** a **Koniec** obdobia ► dovolenky.

	ovol.		
Začiatok:	01.04.2016		
Koniec:	08.04 2016		
	Ďalej	>	
Nastavte dobu dovolenky 1. Začiatok 0:00, koniec 24:00.			
	00100082	09-001	

Ak chcete ukončiť zadávanie, zvoľte a potvrďte Ďalej.

#### Nastavenie vykurovania a prípravy teplej vody v rámci dovolenkového programu

- Otvorte menu dovolenkového programu.
- Otvorte menu Voľba vyk.okr./TÚV.

🗅 > Dovolenka 1	
Doba dovolenky	08.02.
Voľba vyk.okr./TÚV	Jeden
Vymazať	
	2 700 907 414 4E 1C

Zvoľte a potvrďte vykurovacie okruhy a systémy teplej vody.

	r./TÚV
🗆 Celé zariadenie	I
🗹 Vykur. okruh 1	
🗆 Vykur. okruh 2	
Na ktoré okruhy má n vplyv režim Dovolenk	nat' a?
	6 700 807 414 46 10

6 720 807 414-46.1C

- Dovolenkový program platí pre zvolené vykurovacie okruhy a systémy teplej vody.
- Ak chcete ukončiť voľbu, zvoľte a potvrďte **Ďalej**.
- Skontrolujte a v prípade potreby upravte nastavenia Vykur. a Teplá ► voda v menu pre zvolený dovolenkový program.

#### Prerušenie dovolenkového programu

Počas trvania dovolenky sa zobrazuje informácia, dokedy je aktívny dovolenkový program.



6 720 818 622-36.10

Ak sú nainštalované 2 alebo viaceré vykurovacie okruhy, tak je nutné pred prerušením dovolenkového programu zvoliť v štandardnom zobrazení príslušný vykurovací okruh.

Ak je dovolenkový program nastavený na Ako sobota:

Otočte voličom a nastavte želanú priestorovú teplotu. Zmena platí dovtedy, kým sa nedosiahne nasledujúci spínací čas aktívneho časového programu.

Ak nie je aktívny časový program, tak dovolenkový program vymažte, čím ho prerušíte.

#### Vymazanie programu "Dovolenka"

- Otvorte menu dovolenkového programu.
- Zvoľte a potvrďte **Vymazať**.
- Vo vyskakovacom okne zvoľte a potvrďte **Áno**.

Ć ≻ Vy	/mazať			
Chcete	vymazat	r Dovol	enka 1?	
	Áno		Nie	
	Àno		Nie	

6 720 807 414-47.10

Dovolenkový program sa vymaže.

### 3.2.12 Ďalšie nastavenia

#### Nastavenie času a dátumu

V prípade dlhšieho výpadku elektrického napájania ovládacej jednotky je nutné nastaviť dátum a čas:

 Obnovte elektrické napájanie. Na ovládacej jednotke sa zobrazí nastavenie dátumu.

۶ > Dátum			
20 03.2020			
	Ďalej	>	
Zadajte aktuálny dátum.			
	00100	12250 00	

- Nastavte a potvrďte príslušný deň, mesiac a rok.
- Potvrďte Ďalej.

Na ovládacej jednotke sa zobrazí nastavenie času.

チ > Čas		
08 58	3	
	Ďalej	>
Zadajte aktuálny čas.		
	00100	03251-00

- Nastavte a potvrďte príslušné hodiny a minúty.
- Potvrďte Ďalej.

Pre opätovné uvedenie do prevádzky nie je potrebné vykonať žiadne ďalšie nastavenia.

#### Zapnutie/vypnutie blokovania tlačidiel

- Ak chcete zapnúť alebo vypnúť blokovanie klávesnice:
- Podržte súčasne stlačený volič a tlačidlo teplá voda, kým sa na displeji neobrazí príp. neprestane zobrazovať symbol kľúča.

## Nastavenie obľúbených funkcií

Pomocou tlačidla **fav** je možné priamo vyvolať často používané funkcie vykurovacieho okruhu 1. Pre otvorenie menu stlačte jedenkrát tlačidlo. Ak chcete upraviť zoznam obľúbených funkcií v menu:

- Stlačte a podržte stlačené tlačidlo fav, kým sa nezobrazí konfiguračné menu.
- Otočením a stlačením voliča zvolíte funkciu (Áno) alebo zrušíte voľbu (Nie).
- ► Stlačte tlačidlo ←, aby ste zatvorili menu.

📕 Konfig. menu Obľúbe	ené
Môj časový program 1	Nie
Dovolenka	Nie
Aktivovať časový program	Nie
Tichá prevádzka zap	Nie
Trvanie extra TÚV	Áno

6 720 818 622-15.10

## 3.3 Hlavné menu

V závislosti od príslušného kotla a spôsobu použitia ovládacej jednotky nie je možné zvoliť všetky položky menu, viď prehľad hlavného menu na konci tohto dokumentu.

### 3.3.1 Nastavenia vykurovania

#### Menu: Vykurovanie/chladenie

Bod menu	Popis
Prevádzkový režim	Zvoľte prevádzkový režim vykurovania: optimalizovaný alebo na základe časového programu.
Nastavenia teploty	V tomto bode menu môžete nastaviť teploty pre úrovne [Vykur], [Pokles], [Optimalizovaná prevádzka] alebo [Chlad.].
Časový program	→ pozri tab. 4
Prepínanie leto/ zima	→ pozri tab. 5
Striedavá prevádzka TÚV	→ pozri tab. 6

Tab. 3 Nastavenia vykurovania

## Prispôsobenie Časový program pre automatický režim Menu: Časový program

Bod menu	Popis
Aktivujte časový program	Aktivácia automatického režimu spustí ovládanie priestorovej teploty podľa nastavení vo zvolenom časovom programe [Môj časový program 1] alebo [Môj časový program 2].
Môj časový program 1	Pre každý deň alebo skupinu dní sa môžu nastaviť 2 spínacie časy. Ku každému spínaciemu času v automatickom režime môže byť priradený jeden z dvoch prevádzkových režimov (alebo teplota). Minimálna doba trvania časového intervalu medzi dvomi spínacími časmi je 15 minút.
Reset programu	Tu je možné obnoviť základné nastavenie pre [Môj časový program 1].
Môj časový program 2	→ pozri [Môj časový program 1]

Bod menu	Popis
Reset programu	Tu je možné obnoviť základné nastavenie pre [Môj časový program 2].
Premenovať čas.prog.	Názvy časových programov sa môžu zmeniť rovnakým spôsobom ako názvy vykurovacích okruhov. Pomôže to vybrať správny časový program, napr. "rodina" alebo "nočný režim".
Tab. 4 Nastaver	ia časových programov pre vykurovanie

Nastavenie letného/zimného prepínacieho prahu

## A POZOR

#### Nebezpečenstvo poškodenia systému!

• Ak existuje nebezpečenstvo mrazu, neprepínajte do letného režimu.

#### Menu: Prepínanie leto/zima

Bod menu	Popis
Vykurovanie/ chladenie	<ul> <li>V lete sa dá režim vykurovania/chladenia vypnúť [Trvalo leto].</li> <li>Režim vykurovania/chladenia sa dá aktivovať/ vypnúť podľa vonkajšej teploty (odstupné len, ak je vo vykurovacom okruhu aktívny [Automatická prevádzka]).</li> <li>Režim vykurovania môže byť aktívny [Trvalo vykurovať]. Avšak vykurovanie sa spustí len vtedy, ak je vo vnútri príliš chladno.</li> <li>Režim chladenia môže byť aktívny [Chlad.]. Avšak chladenie sa spustí len vtedy, ak je vo vnútri príliš teplo.</li> </ul>
	zobrazí sa [Vykurovaci okruh 1 4] namiesto tohto bodu menu.
Vyk. prevádzka od <sup>1)</sup>	Ak vonkajšia teplota <sup>2)</sup> klesne pod tu nastavený teplotný prah, vykurovací systém sa zapne. V prípade systémov s viac ako jedným vykurovacím okruhom, pri každom sa toto nastavenie vždy vzťahuje na príslušný vykurovací okruh.
Chladiaca prevádzka od <sup>1)</sup>	Ak vonkajšia teplota <sup>2)</sup> presiahne tu nastavený teplotný prah, vykurovací systém sa vypne a aktivuje sa chladenie. V prípade systémov s viac ako jedným vykurovacím okruhom, pri každom sa toto nastavenie vždy vzťahuje na príslušný vykurovací okruh.

 Táto položka menu sa zobrazí len vtedy, keď je pre príslušný vykurovací okruh aktívne prepínanie medzi letným a zimným režimom v závislosti od vonkajšej teploty.

 Keď sa vonkajšia teplota upraví (zníži), zmeny meranej vonkajšej teploty sa oneskoria a kolísania sa zredukujú.

Tab. 5 Nastavenia pre zmenu letného/zimného režimu

## Nastavenie striedavej prevádzky TÚV

Ak striedavá prevádzka TÚV nie je aktivovaná, príprava TÚV má prioritu a v prípade potreby preruší požiadavku na teplo vykurovacieho systému.

## Menu: Striedavá prevádzka TÚV

Bod menu	Popis
Striedavá prev. TÚV zap.	V prípade simultánnej požiadavky na TÚV a vykurovanie bude systém prepínať medzi prípravou TÚV a vykurovacím režimom na základe časov nastavených v [Prednosť TÚV pre] a [Prednosť vykur. pre].
Prednosť TÚV pre	Trvanie prípravy TÚV.
Prednosť vykur. pre	Trvanie vykurovacieho režimu.

Tab. 6 Nastavenia pre striedavú prevádzku TÚV

#### 3.3.2 Nastavenia teplej vody

i

Použitie funkcií extra TÚV, tepelnej dezinfekcie alebo denného rozkurovania môže viesť k vyšším nákladom na elektrickú energiu, pretože sa môže aktivovať prídavné elektrické kúrenie.

i

Ak je nainštalovaná stanica na čistú vodu, nastavenie teploty TÚV ≥ 52 °C môže viesť k vyšším nákladom na elektrickú energiu, pretože sa môže aktivovať prídavné elektrické kúrenie.

#### Nastavenie prevádzkového režimu pre prípravu TÚV

Servisný technik nastaví teploty pre jednotlivé režimy.

#### Menu: Prevádzkový režim

Bod menu	Popis
Prevádzkový režim	<ul> <li>[vyp]: Deaktivované, bez výroby TÚV.</li> <li>[Stále zap - teplá voda Eco+]<sup>1)</sup>: Režim najnižšej teploty TÚV, ktorý má za následok najnižšiu spotrebu energie.</li> <li>[Vždy zap - teplá voda Eco]: Režim strednej teploty TÚV, ktorý má za následok strednú spotrebu energie.</li> <li>[Vždy zap - teplá v. Komfort]: Režim najvyššej teploty, ktorý má za následok vyššiu spotrebu energie.</li> <li>[Vlastný čas. program]: Časový program TÚV, ktorý pracuje nezávisle od ktoréhokoľvek časového program vykurovacieho okruhu.</li> </ul>

1) Nie je dostupné pre stanice na čistú vodu

Tab. 7 Nastavenia pre prevádzkový režim TÚV

#### Nastavenie časového programu pre prípravu TÚV Menu: Časový program

y pi	ograiii	

Bod menu	Popis
Môj čas.prog. TÚV	Vlastný časový program pre prípravu TÚV, ktorý pracuje nezávisle od časového programu pre vykurovací program. Pre každý deň alebo skupinu dní sa môže nastaviť 6 spínacích časov. Ku každému spínaciemu času v automatickom režime môže byť priradený jeden prevádzkový režim. Minimálna doba trvania časového intervalu medzi dvomi spínacími časmi je 15 minút.
Reset programu	Touto položkou menu sa časový program pre systém TÚV resetuje na základné nastavenia.

Tab. 8 Nastavenia časových programov pre TÚV

#### Aktivácia prípravy extra TÚV

Menu: Extra teplá voda

Bod menu	Popis
Spustiť teraz/ Zrušiť teraz	Po aktivácii funkcie extra teplej vody sa TÚV ohrieva po nastavenú dobu na nastavenú teplotu. Keď je funkcia aktívna, v menu je zobrazené [Zrušiť teraz]. Toto nastavenie zvoľte na okamžitú deaktiváciu funkcie extra teplej vody.
Teplota	Požadovaná teplota TÚV pre funkciu extra teplej vody.
Doba	Doba trvania pre funkciu extra teplej vody. Po uplynutí tejto doby sa funkcia automaticky vypne a systém sa vráti späť do normálnej prevádzky prípravy TÚV.

Tab. 9 Nastavenia pre funkciu extra teplej vody

## Tepelná dezinfekcia

/ VAROVANIE

#### Nebezpečenstvo ohrozenia života baktériami legionella!

V prípade príliš nízkych teplôt teplej vody sa môžu v teplej vode tvoriť baktérie legionella.

- Aktivujte tepelnú dezinfekciu
   -alebo-
- Dajte servisnému technikovi nastaviť v servisnom menu denné rozkúrenie.
- Na základe konfigurácie zariadenia alebo v dôsledku častejších odberov vody sa môže tepelná dezinfekcia predčasne zrušiť. V takomto prípade sa na ovládacej jednotke zobrazí porucha. Z tohto dôvodu je nutné dbať pri aktivácii tepelnej dezinfekcie nato, aby bola úspešne vykonaná bez toho, aby sa zobrazila porucha.
- ► Dodržujte Nariadenie o pitnej vode.

i

Ak sa tepelná dezinfekcia ukončí predčasne, na displeji sa zobrazí informácia. Systém zopakuje tepelnú dezinfekciu o 24 hodín.

i

Ak je tepelná dezinfekcia nastavená a aktivovaná na externom zdroji tepla, nastavenia na ovládacom paneli nemajú na tepelnú dezinfekciu žiaden vplyv.

# VAROVANIE

#### Nebezpečenstvo obarenia!

Ak je aktivovaná tepelná dezinfekcia alebo denné rozkúrenie slúžiace na zabránenie výskytu legionel, tak sa teplá voda jednorazovo zohreje na vyššiu teplotu ako 60 °C (napr. v utorok v noci 02:00 hod.).

- Tepelnú dezinfekciu/denné rozkúrenie vykonávajte iba mimo bežnej doby prevádzky.
- Zabezpečte, aby bolo nainštalované zmiešavacie zariadenie. V prípade pochybností sa spýtajte Vášho servisného technika.

#### Menu: Autom. tep. dezinfekcia

Bod menu	Popis
Štart	Celé množstvo TÚV sa automaticky ohreje na nastavenú teplotu jedenkrát za týždeň alebo denne, ak je tu nastavená možnosť [Aut. pr.].
Spustiť teraz/ Zrušiť teraz	Okamžité spustenie alebo zrušenie tepelnej dezinfekcie nezávisle od nastaveného dňa v týždni.
Deň v týždni	Deň v týždni, kedy sa automaticky vykoná raz do týždňa tepelná dezinfekcia, alebo denná tepelná dezinfekcia.
Čas	Čas počas dňa na automatické spustenie tepelnej dezinfekcie.

Tab. 10 Nastavenia pre tepelnú dezinfekciu

#### Nastavenie striedavej prevádzky TÚV

Ak striedavá prevádzka TÚV nie je aktivovaná, príprava TÚV má prioritu a v prípade potreby preruší požiadavku na teplo vykurovacieho systému.

## Menu: Striedavá prevádzka TÚV

Bod menu	Popis
Striedavá prev. TÚV zap.	V prípade simultánnej požiadavky na TÚV a vykurovanie bude systém prepínať medzi prípravou TÚV a vykurovacím režimom na základe časov nastavených v [Prednosť TÚV pre] a [Prednosť vykur. pre].
Prednosť TÚV pre	Trvanie prípravy TÚV.
Prednosť vykur. pre	Trvanie vykurovacieho režimu.

Tab. 11 Nastavenia pre striedavú prevádzku TÚV

## Nastavenia pre obeh TÚV

Menu: Cirkulácia

Bod menu	Popis
Prevádzkový režim	<ul> <li>[vyp]: Obeh sa natrvalo vypne.</li> <li>[zap]: Čerpadlo bude pracovať podľa nastavení v bode [Frekvencia zapínania]. Časový program pre cirkulačné čerpadlo TÚV nie je aktívny.</li> <li>Obeh sa môže prepojiť s časovým programom pre prípravu TÚV.</li> <li>[Môj čas. program cirkul.]: Nastavenie časového programu pre cirkulačné čerpadlo TÚV, ktoré pracuje nezávisle od časového programu pre TÚV.</li> </ul>
Frekvencia zapínania	Frekvencia spúšťania určuje, ako často sa cirkulačné čerpadlo TÚV uvedie do prevádzky po hodinách na dobu troch minút (1 x 3 minúty/h 6 x 3 minúty/h) alebo či je v prevádzke nepretržite. V obidvoch prípadoch je obeh aktívny len počas časov nastavených v časovom programe.

Bod menu	Popis
Môj čas. program cirkul.	Pre každý deň alebo skupinu dní sa môže nastaviť 6 prepínacích časov. Cirkulačné čerpadlo TÚV sa môže zapnúť alebo vypnúť v každom prepínacom čase. Minimálna doba trvania časového intervalu medzi dvomi spínacími časmi je 15 minút.
Reset programu	Časový program sa resetuje na výrobné nastavenia.
Tab. 12 Nastaver	nia pre obeh

## **3.3.3 Nastavenia pre funkciu ventilácie** Menu: **Vetranie**

Bod menu	Popis
Prevádzkový	[Zvoľte prev. režim vetrania.]
režim	• [Zaspávanie]
	[Intenzívne vetranie]
	(vysoká úroveň odvzdušnenia)
	[Auto (časový program)]
	<ul> <li>[Riadený podľa potreby]</li> </ul>
	(požiadavka kontrolovaná)
	[Obtok odp. vz.] (obtok odvádzaného vzduchu)
	[Vetranie počas párty] (čiast. odvzdušnenie)
	• [Krb] (krb)
	[Otáčky ventilátora 1 4]
	[Vetranie vypnuté] (odvzdušnenie vypnuté)
Časový program	[Zadajte časový program vetrania.]
Reset čas.	[Vykonajte reset čas. programu vetrania.]
programu	
Vlhkosť vzduchu	[Nastavenie požadovanej úrovne vlhkosti
	vzduchu]:
	• [Suchý]
	• [Normal.]
	• [VIhky]
Kvalita vzduchu	[Nastavenie pożadovanej úrovne kvality vzduchu:
	• [Dostatocna]
	• [Normal.]
	• [Vysoka]
Obtok	[Ubtok] pre viac hodin otvorenia:
	• [Otv.]
	• [Zatv.]
Regul. tepl. priv.	Nastavenie [Teplota priv. vzduchu]:
vzducnu	• [Vykurovanie]
	• [VykChl] (vykurovanie a chladenie)
Denul ten Lumin	• [UII]
Regul. tepi. priv.	
(elektrické)	
	• [UII]
dobrev	[Nastavenie pozadovanej tepioty priv. vzdučnu registra doobrevu ]
uomev	
Daha ahadu filtra	10 <b>22</b> 30 C
Doba chodu hitra	filtrov 1
	1 <b>6</b> 12 mesiacov
Potyrdiť výmenu	Filtre v odvzdušňovacej jednotke sa musia vymeniť
filtrov	Potvrďte výmenu filtrov.
Premenovať zónu	Názvy odvzdušňovacích zón sa môžu zmeniť
vetrania	rovnakým spôsobom ako názvy vykurovacích
	okruhov. Pomôže to pri výbere správnej
	odvzdušňovacej zóny.

Tab. 13 Nastavenia odvzdušnenia

# 3.3.4 Nastavenie programu dovolenky

Menu: Dovolenka

POZOR

### Nebezpečenstvo poškodenia systému!

- Pred dlhšou dobou neprítomnosti meňte nastavenia len v bode menu Dovolenka.
- Po dlhej neprítomnosti skontrolujte prevádzkový tlak vykurovacieho systému a skontrolujte tlakomer solárneho systému, ak je dostupný.
- Počas dlhých období neprítomnosti nevypínajte solárny systém.

# i

Režim chladenia sa počas programu dovolenky neaktivuje.

### Menu: Dovolenka 1, Dovolenka 2, Dovolenka 3, Dovolenka 4 a Dovolenka 5

Bod menu	Popis
Trvanie dovolenky	Nastavenie začiatočného a koncového dátumu neprítomnosti počas dovolenky: program dovolenky sa začne v nastavenom začiatočnom čase o 00:00. Program dovolenky skončí v nastavenom koncovom čase o 24:00.
Voľba vyk.okr./ TÚV	Program dovolenky sa vzťahuje na časti systému, ktoré sú tu zvýraznené. Na výber sú dostupné len vykurovacie okruhy a systémy TÚV, ktoré sú v systéme skutočne nainštalované.
Vykur.	<ul> <li>Regulácia priestorovej teploty pre zvolené vykurovacie okruhy počas obdobia dovolenky:</li> <li>Ktorákoľvek [Konštantná teplota] sa môže nastaviť pre zvolené vykurovacie okruhy v priebehu celého obdobia dovolenky.</li> <li>Nastavenie [Vyp] úplne deaktivuje vykurovací systém pre zvolené vykurovacie okruhy.</li> </ul>
Teplá voda	<ul> <li>Nastavenia TÚV pre zvolené systémy TÚV počas obdobia dovolenky.</li> <li>Ak je nastavená možnosť [Vyp], počas obdobia dovolenky nebude vôbec dostupná TÚV.</li> <li>Ak je nastavená možnosť [Vyp + tep. dezinfekcia zap.], príprava TÚV je deaktivovaná, ale tepelná dezinfekcia prebieha normálne buď raz za týždeň alebo raz za deň.</li> </ul>
	Upozornenie: Ak trávite dovolenku doma, nesmiete systémy TÚV zvoliť pod položkou [Voľba vyk.okr./ TÚV], aby sa zaistilo, že TÚV zostane dostupná.
Vymazať	Zmazanie všetkých nastavení zvoleného programu dovolenky

Tab. 14 Nastavenia programov dovolenky

## 3.3.5 Nastavenia pre ďalšie systémy alebo zariadenia

Ak sú v zariadení nainštalované ďalšie systémy alebo zariadenia, tak sú k dispozícii ďalšie body menu. V závislosti od nainštalovaného systému alebo zariadenia a s nimi spojených konštrukčných skupín alebo komponentov je možné vykonávať rôzne nastavenia. Dodržujte ďalšie informácie o nastaveniach a funkciách uvedené v technickej dokumentácii príslušného systému alebo zariadenia.

## Nastavenia pre bazén

#### Menu: Bazén

Bod menu	Popis
Zapnúť vykur. bazéna	Pri tomto nastavení sa po zapnutí aktivuje ohrev bazéna.
Teplota bazéna	Voda v bazéne sa zohrieva na tu nastavenú teplotu.
Povoliť dohrev bazéna	Pri tomto nastavení dokáže pripravovať teplú vodu pre bazén vložka pre dohrev, pokiaľ tepelné čerpadlo nedosiahne požadovanú teplotu.

Tab. 15 Nastavenia ohrevu bazéna

## Nastavenia pre Smart Grid

Toto menu je dostupné len vtedy, ak je nainštalovaný systém Smart Grid.

Ak je k dispozícii energia smart grid a akumulačný zásobník je nainštalovaný so zmiešanými vykurovacími okruhmi, akumulačný zásobník sa zohreje na maximálnu teplotu tepelného čerpadla.

Regulačný rozsah: opis funkcie
Energia dostupná v systéme Smart Grid sa používa na
vykurovanie, ak je systém v režime vykurovania.
[Voľba-zvýšenie]: 05 °C
Nastavenie, do akej úrovne sa môže zvýšiť priestorová
teplota.
[Nútené zvýšenie]: 25 °C
Nastavenie, do akej úrovne sa priestorová teplota musí zvýšiť.
Energia dostupná v systéme Smart Grid sa používa na TÚV.
[Voľba-zvýšenie]: [Áno]   [Nie]
V prípade aktivácie je TÚV ohrievaná na teplotu nastavenú
pre prevádzkový režim TÚV [Vždy zap - teplá v. Komfort].
Ak je aktívny program dovolenky, príprava neprebieha.

Tab. 16 Nastavenia v menu údajov Smart Grid

#### Nastavenia pre fotovoltický systém

V tomto menu môžete vykonať špecifické nastavenia fotovoltiky (FV). Zvoľte, ak sa má dostupná energia používať pre **Vykur** alebo Teplá voda.

Aj je dostupná fotovoltická energia a vyrovnávací zásobník je nainštalovaný so zmiešanými všetkými vykurovacími okruhmi, bude sa zásobník ohrievať na maximálnu teplotu tepelného čerpadla.

## Menu: Fotovoltické zariadenie

Bod menu	Regulačný rozsah: opis funkcie
Zvýš. vykur.	Energia dostupná vo FV systéme sa používa na vykurovanie, ak je systém v režime vykurovania.
	Nastavenie, do akej úrovne sa môže zvýšiť priestorová teplota [05] °C.
Zvýš. T tepl. vody	Energia dostupná vo FV systéme sa používa na TÚV. [Áno]   [Nie]
	V prípade aktivácie je TÚV ohrievaná na teplotu nastavenú
	pre prevádzkový režim TUV [Vždy zap - teplá v. Komfort].
	Ak je aktivný program dovolenký, priprava nepřeblena.
Pokles, chladenie	Energia dostupná vo FV systéme sa používa na chladenie,
	ak je system v rezime cinacema.
	Nastavenie, do akej urovne sa moze znizit priestorova
Chiad. Iba	Rezim chiadenia sa aktivuje ien vtedy, ak je vo FV systeme
pomocou FV	dostupná energia.
	[Áno] [Nie]
	V prípade aktivácie sa priestorová teplota zníži na teplotu
	nastavenú pre prevádzkový režim chladenia. Ak je aktívny
	program dovolenky, chladenie neprebieha.

Tab. 17 Nastavenia v menu údajov FV systému



## Nastavenia pre energetický manažment

V tomto menu môžete vykonať špecifické nastavenia energetického manažmentu (EM).

## Menu: Správca energie

Bod menu	Regulačný rozsah: opis funkcie
Zvýš. vykur.	Energia dostupná v systéme energetického manažmentu sa používa na vykurovanie, ak je systém v režime vykurovania. Nastavenie, do akej úrovne sa môže zvýšiť priestorová teplota 05 °C.
Chlad. iba pomocou SE	Režim chladenia sa aktivuje len vtedy, ak je v systéme energetického manažmentu dostupná energia. [Áno]   [Nie] V prípade aktivácie sa priestorová teplota zníži na teplotu nastavenú pre prevádzkový režim chladenia. Ak je aktívny program dovolenky, chladenie neprebieha.

Tab. 18 Nastavenia v menu údajov systému EM

## 3.3.6 Všeobecné nastavenia

Menu: Nastavenia

Bod menu	Popis
Jazyk	Jazyk textov na displeji
Formát času	Prepnutie formátu zobrazenia času medzi 24-hodinovým a 12-hodinovým formátom.
Čas	Nastavenie aktuálneho času. Všetky časové programy a tepelná dezinfekcia prebiehajú podľa tohto času.
Formát dátumu	Zmena formátu dátumu.
Dátum	Nastavenie aktuálneho dátumu. Napr. program dovolenky sa spustí na základe tohto dátumu. Aktuálny deň v týždni sa taktiež stanoví na základe tohto dátumu, ovplyvní to napr. časové programy a tepelnú dezinfekciu.
Autom. prepnutie času	Aktivácia alebo deaktivácia automatickej zmeny medzi letným a zimným časom. Ak je nastavená možnosť [Áno], čas sa zmení automaticky (z 02:00 na 03:00 poslednú nedeľu v marci a z 03:00 na 02:00 poslednú nedeľu v októbri).
Kontrast displeja	Zmena kontrastu (jasnejšie zobrazenie).
Akustická signal. blok.	Ak je nainštalovaný bzučiak, v prípade výskytu alarmu vydá systém akustické varovanie. Akustickú signalizáciu je možné potlačiť v nastaviteľnom časovom intervale.
Znížená teplota TÚV	Nastavenie pre režim zníženej teploty TÚV. Ak je nastavená možnosť [Áno], teplota TÚV sa zníži, ak dôjde k poruche kompresora. Funkcia sa používa na obmedzenie používania prídavného kúrenia.
Korekcia teploty TÚV	Korekcia teploty TÚV zobrazenej ovládacím panelom až o ± 10 °C. Funkcia sa využíva na presnejšie uvádzanie teploty výstupnej teplej vody z kohútika, keďže snímač teploty je od výstupu teplej vody vzdialený.
Korekcia času	Časová korekcia interných hodín ovládacieho panela v s/týždeň.
Štand. zobr.	Nastavenia zobrazenia prídavných teplôt pri štandardnom zobrazení.
Heslo pre vstup do internetu	Resetovanie osobného hesla pre internetové spojenie (dostupné len, ak je nainštalovaný komunikačný modul). Keď sa znovu prihlásite, napr. prostredníctvom aplikácie, automaticky sa zobrazí výzva na priradenie nového hesla.

Bod menu	Popis
Internet	Nastavenia pre internetové spojenie (dostupné len, ak je nainštalovaný komunikačný modul). • [Pripojiť] – [Stav párovania] – [Aktivovovať Hotspot] – [Aktivovať WPS] • [Odpojiť] – [Pripojená sieť] – [Odpojiť]
Tichá prevádzka	<ul> <li>Ak je táto možnosť aktivovaná, tepelné čerpadlo bude pracovať v prevádzke so zníženou úrovňou hlučnosti počas nastaveného časového intervalu.</li> <li>[Tichá prevádzka od]: nastavenie času začiatku prevádzky s nízkou úrovňou hlučnosti.</li> <li>[Tichá prevádzka do]: nastavenie času konca prevádzky s nízkou úrovňou hlučnosti.</li> <li>[Min. vonk. tepl.]: Pri poklese pod túto vonkajšiu teplotu sa tepelné čerpadlo prepne do normálne prevádzky.</li> </ul>
Reset	Resetovanie všetkých nastavení na hodnoty nastavené pri uvádzaní do prevádzky.

Tab. 19 Všeobecné nastavenia

## 3.4 Zobrazenie informácií o systéme

Aktuálne hodnoty systému a aktívne prevádzkové podmienky môžete jednoducho zobraziť prostredníctvom menu info. V tomto menu nemôžete spraviť žiadne zmeny.

Otvorenie menu info:

Stlačte tlačidlo info v štandardnom zobrazení.

Menu: Prep. leto/zima

Bod menu	Popis
Prev. režim vykur./chlad.	Aktuálne platný prevádzkový režim vo zvolenom vykurovacom okruhu.
Nast. priest. teplota	<ul> <li>Požadovaná priestorová teplota, ktorá je aktuálne platná vo zvolenom vykurovacom okruhu:</li> <li>V automatickom režime môžete hodnotu zmeniť niekoľkokrát za deň v prípade potreby.</li> <li>V normálnej prevádzke je vždy konštantná.</li> </ul>
Namer. priest. teplota	Aktuálne nameraná priestorová teplota vo zvolenom vykurovacom okruhu
Nameraná tep. výstupu	Aktuálne nameraná teplota výstupu vo zvolenom vykurovacom okruhu

Tab. 20 Informácie o vykurovaní

Menu: Teplá voda

Bod menu	Popis
Nastavená teplota	Požadovaná teplota TÚV.
Nameraná teplota	Aktuálne nameraná teplota TÚV.

Tab. 21 Informácie o TÚV

#### Menu: Vetranie

Bod menu	Popis
Prevádzkový režim	Aktuálne zvolený prevádzkový režim a úroveň
	odvzdušnenia
Teplota vonk. vzduchu	Zobrazenie Teplota vonk. vzduchu
Teplota priv. vzduchu	Zobrazenie teploty privádzaného vzduchu
Teplota odpad. vzduchu	Zobrazenie teploty odpadového vzduchu
Teplota odv. vzduchu	Zobrazenie teploty odvádzaného vzduchu
Tep. priv. vzd	Zobrazenie teploty privádzaného vzduchu z
dohrev	medziprehrievača
Vlhkosť odpad.	Zobrazenie vlhkosti odvádzaného vzduchu
vzduchu	
Kvalita odp. vzduchu	Zobrazenie kvality odvádzaného vzduchu
Diaľ. ovl. vlhkosti	Zobrazenie vlhkosti v inštalačnej miestnosti diaľkového
vzduchu	ovládania
Vlhkosť priest.	Zobrazenie vlhkosti okolitého vzduchu
vzduchu	
Kvalita priest. vzduchu	Zobrazenie kvality okolitého vzduchu
Obtok	Zobrazenie nastavenia obtoku
Zostat. doba chodu filtra	Zobrazenie doby trvania v dňoch do ďalšej výmeny filtra

Tab. 22 Informácie o odvzdušňovacej jednotke

#### Menu: Bazén

Bod menu	Popis		
Pož. tepl. bazéna	Požadovaná teplota v bazéne.		
Akt. tepl. bazéna	Aktuálne nameraná teplota bazéna.		

Tab. 23 Informácie o bazéne

#### Menu: Prevádzkové údaje

Bod menu	Popis				
Prev. hod. riadenia	Hodiny prevádzky ovládania od uvedenia tepelného čerpadla do prevádzky alebo od posledného resetovania.				
Spotrebaenergie dohrevu	Výkon prídavného elektrického kúrenia od uvedenia do prevádzky alebo od posledného resetovania.				
Prev. h. kompr. vykurov.	Hodiny prevádzky kompresora vo vykurovacom režime od uvedenia do prevádzky alebo od posledného resetovania.				
Prev.hod.kompr. chlad.	Hodiny prevádzky kompresora v chladiacom režim od uvedenia do prevádzky alebo od posledného resetovania.				
Prev. h. kompr. TÚV	Hodiny prevádzky kompresora v režime TÚV od uvedenia do prevádzky alebo od posledného resetovania.				
Prev.hod.kompr. bazéna	Hodiny prevádzky kompresora v režime bazéna od uvedenia do prevádzky alebo od posledného resetovania.				
Počet štartov vykurov.	Počet spustení kompresora vo vykurovacom režime od uvedenia do prevádzky alebo od posledného resetovania.				
Počet štartov chlad.	Počet spustení kompresora v chladiacom režime od uvedenia do prevádzky alebo od posledného resetovania.				
Počet štartov TÚV	Počet spustení kompresora v režime TÚV od uvedenia do prevádzky alebo od posledného resetovania.				
Počet štartov bazén	Počet spustení kompresora v režime bazéna od uvedenia do prevádzky alebo od posledného resetovania.				

Tab. 24 Prevádzkové údaje

## Menu: Spotreba energie

Bod menu	Popis
Celkovo	Nakumulovaná celková energia spotrebovaná vykurovacím systémom.
	·

Tab. 25 Údaje o celkovej spotrebe energie

#### Menu: Spotreba energie > El. vložka pre dohrev

Bod menu	Popis
Celkovo	Nakumulovaná celková energia spotrebovaná prídavným elektrickým kúrením.
Vykur	Nakumulovaná energia spotrebovaná prídavným elektrickým kúrením vo vykurovacom režime.
Teplá voda	Nakumulovaná energia spotrebovaná prídavným elektrickým kúrením v režime TÚV.
Bazén	Nakumulovaná energia spotrebovaná prídavným elektrickým kúrením v režime vykurovania bazéna.

Tab. 26 Údaje o spotrebe energie pre prídavné elektrické kúrenie

#### Menu: Spotreba energie > Kompresor

Bod menu	Popis
Celkovo	Nakumulovaná celková energia spotrebovaná tepelným čerpadlom.
Vykur	Nakumulovaná energia spotrebovaná tepelným čerpadlom vo vykurovacom režime.
Teplá voda	Nakumulovaná energia spotrebovaná tepelným čerpadlom v režime TÚV.
Chladenie	Nakumulovaná energia spotrebovaná tepelným čerpadlom v režime chladenia.
Bazén	Nakumulovaná energia spotrebovaná tepelným čerpadlom v režime vykurovania bazéna.

Tab. 27 Údaje o spotrebe energie pre tepelné čerpadlo

#### Menu: Odovzdaná energia

Bod menu	Popis
Celková odovzd.	Nakumulovaný celkový energetický výkon tepelného
energia	čerpadla.
Odovzd. vykur.	Nakumulovaný energetický výkon tepelného
energia	čerpadla vo vykurovacom režime.
Odovzd. energia	Nakumulovaný energetický výkon tepelného
TÚV	čerpadla v režime TÚV.
Odov. energie	Nakumulovaný energetický výkon tepelného
chladenia	čerpadla v režime chladenia.
Odov. energia	Nakumulovaný energetický výkon tepelného
pre bazén	čerpadla v režime vykurovania bazéna.

Tab. 28 Údaje o energetickom výkone pre tepelné čerpadlo

## Menu: Solár

Bod menu	Popis
Solárny snímač (graficky)	Aktuálne namerané teploty so zobrazením polohy zvoleného snímača teploty v hydraulike solárneho systému (s grafickou vizualizáciou aktuálnych prevádzkových podmienok aktivátorov v solárnom systéme).
Solár. výnos	Solárny výnos za minulý týždeň, solárny výnos za aktuálny týždeň a celkový výnos solárneho systému od jeho uvedenia do prevádzky.

Tab. 29 Informácie o solárnom systéme

## Menu: Vonk. teplota

V tomto menu sa zobrazí aktuálne nameraná vonkajšia teplota. Okrem toho sa tu zobrazí diagram profilu dnešnej a včerajšej vonkajšej teploty (v obidvoch prípadoch od 00:00 do 24:00).

#### Menu: Internet

Bod menu	Popis
IP-spojenie	Stav spojenia medzi komunikačným modulom a routerom.
Spojenie so serverom	Stav spojenia medzi komunikačným modulom a internetom (cez router).
Pripojená sieť	Stav spojenia medzi komunikačným modulom a sieťou a zobrazenie WLAN-SSID.
IP adresa	IPV4 adresa komunikačného modulu.
Verzia softvéru	Softvérová verzia komunikačného modulu.
Prihlasovacie údaje	Prihlasovacie meno a heslo na prihlásenie do aplikácie na ovládanie systému prostredníctvom smartfónu.
MAC-adresa	MAC adresa komunikačného modulu.

Tab. 30 Informácie o internetovom pripojení

#### 3.5 Poruchy

#### Ak nie je možné odstrániť poruchu:

- Pre potvrdenie poruchy stlačte volič.
- Naďalej aktívne poruchy sa znova zobrazia po stlačení tlačidla
- Privolajte odborného pracovníka s oprávnením alebo servisného technika a oznámte mu kód poruchy, prídavný kód a identifikačné číslo ovládacej jednotky.

# Tab. 31 Sem musí Váš servisný technik zaznačiť identifikačné číslo.

Poruchy v prídavnom zdroji tepla:

- Odčítajte informácie na displeji prídavného zdroja tepla.
- Vykonajte reset prídavného zdroja tepla.
- Ak sa porucha nedá odstrániť, informujte servisného technika.

## 4 Údržba

## NEBEZPEČENSTVO

#### Vykurovacie zariadenie je pripojené k silnoprúdovej sieti

Môže dôjsť k ohrozeniu života osôb.

 Pred začiatkom prác na zariadení odpojte elektrické napájanie zariadenia.

# i

Poškodenie zariadenia v dôsledku použitia nevhodných čistiacich prostriedkov!

 Nepoužívajte čistiace prostriedky s obsahom zásad, kyselín alebo chlóru ani abrazívne čistiace prostriedky.

## 4.1 Vnútorná jednotka

Aby bol zachovaný maximálny výkon tepelného čerpadla, musíte niekoľkokrát za rok vykonať nasledovné kroky týkajúce sa kontroly a údržby:

- Tlak v zariadení
- Filter pevných častíc
- Strážca tlaku
- Vlhkosť počas chladiacej prevádzky
- Poistné ventily



#### Obr. 6 Vnútorná jednotka IDU E

- [1] Filter pevných častíc
- [2] Manometer

#### 4.1.1 Kontrola tlaku v zariadení

- Skontrolujte tlak na manometri.
- Ak je tlak vo vykurovacom zariadení nižší ako 0,5 baru, pomaly ho zvýšte na hodnotu max. 2 bary doplnením vody cez plniaci ventil.
- Ak si nie ste istý ohľadom postupu, skontaktujte sa so servisným technikom alebo predajcom.

#### 4.1.2 Filter pevných častíc

Filter zabraňuje vniknutiu častíc a nečistôt do tepelného čerpadla. Časom môže dôjsť k upchaniu filtra a je ho nutné vyčistiť.

## i

Pri čistení filtra nie je nutné vypustiť vodu zo zariadenia. Filter a uzatvárací ventil sú už integrované.

## Čistenie sitka

- ► Zatvorte ventil (1).
- Odskrutkujte krytku (rukou) (2).
- Vyberte sitko a vyčistite ho pod tečúcou vodou alebo stlačeným vzduchom.
- Znova namontujte sitko. Aby ste ho správne namontovali, dbajte nato, aby vodiace výčnelky zapadli do výrezov vo ventile.



Obr. 7 Čistenie sitka

- Znova naskrutkujte krytku (zatiahnite rukou).
- Otvorte ventil (4).

## Kontrola ukazovateľa magnetitu

Po inštalácii a spustení kontrolujte v kratších intervaloch indikátor obsahu magnetitu. Ak je magnetická tyč vo filtri pevných častíc silne magneticky znečistená a tieto nečistoty spôsobujú časté alarmy kvôli poruchám prietoku (napr. nedostatočný alebo zlý prietok, vysoký výstup alebo HP-alarm), nainštalujte odlučovač magnetitu (viď zoznam príslušenstva), aby ste predišli častému vypúšťaniu jednotky. Odlučovač okrem toho predlžuje životnosť komponentov v tepelnom čerpadle aj v zvyšku vykurovacieho zariadenia.

## 4.1.3 Ochrana proti prehriatiu (UHS)

i

Ochrana proti prehriatiu je k dispozícii iba vo vnútorných jednotkách s integrovanou elektrickou vložkou pre dohrev. V prípade zareagovania ochrany proti prehriatiu je ju nutné resetovať ručne.

Reset ochrany proti prehriatiu na IDU E:

Skontaktujte sa s inštalatérom alebo predajcom.

## 4.1.4 Strážca tlaku



Strážca tlaku a ochrana proti prehriatiu sú zapojené do série. Alarmy alebo informácie zobrazené na ovládacej jednotke tak poukazujú buď na príliš nízky tlak v zariadení alebo na príliš vysokú teplotu elektrickej vložky dohrevu.

V prípade zareagovania sa strážcu tlaku samočinne resetuje ihneď potom, ako tlak v zariadení dosiahne správnu hodnotu.

## 4.1.5 Vlhkosť počas chladiacej prevádzky

## UPOZORNENIE

## Chybná izolácia proti kondenzácii

Vlhkosť v blízkosti komponentov vykurovacieho zariadenia.

 Ak vzniká v blízkosti komponentov vykurovacieho zariadenia vlhkosť a kondenzát, vypnite tepelné čerpadlo a informujte predajcu alebo servisného technika.

## 4.1.6 Kontrola poistných ventilov

# i

Poistné ventily je treba kontrolovať 1-2 razy za rok.

# i

Z ústia poistného ventilu môže kvapkať voda. Ústie poistného ventilu (odtok) sa v žiadnom prípade nesmie uzatvárať.

- Z poistného ventilu by mala kvapkať voda iba vtedy, keď dôjde k prekročeniu maximálneho povoleného tlaku vo vykurovacom zariadení. Ak kvapká voda z poistného ventilu aj pri nižšom tlaku ako 2 bary, obráťte sa prosím na servisného technika.
- Vývod z poistného ventilu je nutné zaviesť do odtoku.

## 4.2 Tepelné čerpadlo (vonkajšia jednotka)

Aby bol zachovaný maximálny výkon tepelného čerpadla, musíte niekoľkokrát za rok vykonať nasledovné kroky týkajúce sa kontroly a údržby:

- Kryt (plášť)
- Čistenie výparníka
- Sneh a l'ad
- Čistenie vane na kondenzát

## 4.2.1 Kryt (plášť)

Vo vonkajšej jednotke tepelného čerpadla sa časom nazbiera prach a iné častice nečistôt.

- ► Kefou odstráňte nečistoty a lístie z tepelného čerpadla.
- ► V prípade potreby vyčistite vonkajšiu stranu vlhkou handrou.
- Trhliny a poškodené miesta na kryte ošetrite antikoróznou farbou.
- ▶ Na ochranu laku je možné použiť bežne dostupný vosk na automobily.

## 4.2.2 Výparník

Prípadné usadeniny na povrchu výparníka (napr. prach alebo nečistoty) je nutné odstrániť.

## Î POZOR

## Hliníkové lamely sú tenké a jemné.

Pri nepozornej manipulácii sa môžu ľahko poškodiť.

- Nepoužívajte ostré predmety.
- Neutierajte lamely priamo utierkou.
- Noste ochranné rukavice.
- Nepoužívajte príliš vysoký tlak vody.

## Čistenie výparníka:

- Nastriekajte čistiaci prostriedok na lamely výparníka na zadnej strane tepelného čerpadla.
- Povlaky a čistiaci prostriedok opláchnite vodou.

Λ



V niektorých regiónoch sa čistiaci prostriedok nesmie oplachovať do štrkových lôžok. Ak potrubie na odvod kondenzátu ústi do štrkového lôžka:

- Pred čistením demontujte ohybné potrubie na odvod kondenzátu z odtokového potrubia.
- Čistiaci prostriedok zachyťte do vhodnej nádoby.
- Po vyčistení znova pripojte potrubie odvodu kondenzátu.

#### 4.2.4 Čistenie vane na kondenzát

Ak sa na ovládacej jednotke zobrazuje alarm indikujúci nutnosť vyčistenia tepelného čerpadla, odstráňte z vane na kondenzát nečistoty a lístie, ktoré majú negatívny vplyv na funkciu odmrazovania.

## 

#### Hliníkové lamely výparníka sú tenké a jemné.

Lamely majú ostré hrany. V prípade nepozornosti hrozí nebezpečenstvo porezania.

- Kvôli ochrane pred reznými zraneniami noste ochranné rukavice.
- Postupujte opatrne, aby ste nepoškodili lamely.

## 4.2.3 Sneh a ľad

V určitých geografických regiónoch alebo v prípade silného sneženia sa môže na zadnej strane a na streche tepelného čerpadla usadiť sneh. Aby ste zabránili tvoreniu ľadu, odhŕňajte sneh z okolia tepelného čerpadla.

- Opatrne omeťte sneh z lamiel.
- Odhrňte sneh zo strechy.
- Lad je možné opláchnuť teplou vodou.

Pod tepelným čerpadlom sa môže vytvárať vlhkosť spôsobená kondenzátom, ktorý sa nezachytáva do vane na kondenzát. Jedná sa o normálny jav a nie je potrebné vykonať žiadne opatrenia.

Ak má tepelné čerpadlo k dispozícii protihlukovú ochranu, môže sa vytvárať ľad. V takom prípade hrozí nebezpečenstvo pádu.



Obr. 8 Vaňa na kondenzát tepelného čerpadla

[1] Vaňa na kondenzát

## 4.3 Informácie o chladicom prostriedku

Toto zariadenie obsahuje ako chladiaci prostriedok **fluórované skleníkové plyny**. Jednotka je hermeticky uzavretá. Nasledujúce informácie o chladiacom prostriedku sú v súlade s požiadavkami nariadenia EÚ č. 517/2014 o fluórovaných skleníkových plynoch.

i

Upozornenie pre používateľa: Ak inštalatér pridá chladiaci prostriedok, uvedie pridané plniace množstvo a celkové množstvo chladiaceho prostriedku do nasledujúcej tabuľky.

Označenie jednotky	Druh chladiva	Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP)	Ekvivalent CO <sub>2</sub> pôvodného plniaceho objemu	Pôvodný plniaci objem	Pridaný plniaci objem	Celkové množstvo pri uvedení do prevádzky
		[kgekv.CO <sub>2</sub> ]	[t]	[kg]	[kg]	[kg]
WPL AR S+	R410A	2088	3 654	1 750		
4.2						
WPL AR S+	R410A	2088	4 907	2 350		
6.2						
WPL AR	R410A	2088	3 550	1 700		
4						
WPL AR	R410A	2088	3 654	1 750		
6						
WPL AR	R410A	2088	4 907	2 350		
8						
WPL AR	R410A	2088	6 890	3 300		
11						
WPL AR	R410A	2088	8 352	4 000		
14						

Tab. 32 Informácie o chladicom prostriedku

## 5 Ochrana životného prostredia a likvidácia odpadu

Ochrana životného prostredia je základným pravidlom skupiny Bosch. Kvalita výrobkov, hospodárnosť a ochrana životného prostredia sú pre nás rovnako dôležité ciele. Prísne dodržiavame zákony a predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia.

Pri ochrane životného prostredia používame najlepšiu možnú techniku a materiály pri zohľadnení ekonomických aspektov.

#### Balenie

Čo sa týka balenia, v jednotlivých krajinách sa zúčastňujeme na systémoch opätovného zhodnocovania odpadov, ktoré zaisťujú optimálnu recykláciu.

Všetky použité obalové materiály sú ekologické a recyklovateľné.

#### Staré zariadenia

Staré zariadenia obsahujú materiály, ktoré je možné recyklovať. Konštrukčné skupiny sa ľahko oddeľujú. Plasty sú označené. Preto sa dajú rôzne konštrukčné skupiny roztriediť a recyklovať alebo zlikvidovať.

#### Použité elektrické a elektronické zariadenia



Tento symbol znamená, že sa výrobok nesmie likvidovať spolu s ostatnými odpadmi, ale ho je nutné priniesť do špecializovaných zberných firiem na spracovanie, zber, recykláciu a likvidáciu.

Tento symbol platí pre krajiny, v ktorých platia predpisy o likvidácii elektronického šrotu "Európska smernica 2012/19/ES o starých elektrických a elektronických prístrojoch". V týchto predpisoch sú stanovené rámcové podmienky, ktoré v jednotlivých krajinách platia pre odovzdanie a recykláciu starých elektronických prístrojov.

Keďže elektronické prístroje môžu obsahovať nebezpečné látky, je ich nutné recyklovať zodpovedným spôsobom, aby sa minimalizovali negatívne vplyvy na životné prostredie a nebezpečenstvá pre zdravie ľudí. Okrem toho recyklácia elektronického šrotu prispieva k šetreniu prírodných zdrojov.

Ohľadom ďalších informácií týkajúcich sa ekologickej likvidácie starých elektrických a elektronických prístrojov sa prosím obráťte na príslušné miestne úrady, firmu špecializujúcu sa na likvidáciu odpadu alebo na predajcu, u ktorého ste si zakúpili výrobok.

Ďalšie informácie nájdete tu: www.weee.bosch-thermotechnology.com/



#### 6 Informácia o ochrane osobných údajov



My, **Robert Bosch, spol. s r. o., Ambrušova 4, 821 04 Bratislava, Slovenská republika**, spracovávame informácie o produkte a inštalácii, technické údaje a údaje o pripojení, údaje o komunikácii, údaje o registrácii produktu a údaje o histórii klienta na účel zabezpečenia funkcie produktu (čl. 6 (1) veta 1 (b)

GDPR), aby sme splnili našu povinnosť monitorovať produkt a z dôvodu poskytnutia bezpečnosti a spoľahlivosti produktu (čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR), na ochranu našich práv v súvislosti s otázkami týkajúcimi sa záruky a registrácie produktu (čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR) a na analýzu distribúcie našich výrobkov a poskytovanie individualizovaných informácií a ponúk týkajúcich sa produktu (čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR). Za účelom poskytovania služieb, napr. predajných a marketingových služieb, manažmentu zmlúv, spracovania platieb, programovania, hostingu dát a služieb zákazníckej linky môžeme zadať a preniesť dáta externým poskytovateľom služieb a/alebo pridruženým podnikom Bosch. V niektorých prípadoch, avšak iba ak je zabezpečená primeraná ochrana údajov, môžu byť osobné údaje prenesené príjemcom nachádzajúcim sa mimo Európskeho hospodárskeho priestoru. Ďalšie informácie budú poskytnuté na požiadanie. Môžete sa skontaktovať s naším úradníkom pre ochranu údajov na nasledovnej adrese: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Nemecko.

Z dôvodov týkajúcich sa vašej špecifickej situácie alebo v prípadoch, keď sa spracovávajú osobné údaje na účely priameho marketingu máte právo kedykoľvek namietať spracovanie vašich osobných údajov na základe čl. 6 (1) veta 1 (f) GDPR. Na uplatnenie vašich práv sa s nami, prosím, skontaktujte na DPO@bosch.com. Pre ďalšie informácie, prosím, pozrite QR-kód.

## 7 Odborné výrazy

#### Tepelné čerpadlo (vonkajšia jednotka)

Centrálny zdroj tepla. Inštaluje sa vo vonkajšom priestore. Alternatívne označenie vonkajšia jednotka. Obsahuje chladiaci okruh. Z vonkajšej jednotky sa odvádza zohriata alebo ochladená voda do modulu tepelného čerpadla (do vnútornej jednotky).

#### Vnútorná jednotka

Inštaluje sa v budove a rozdeľuje teplo prichádzajúce z vonkajšej jednotky do vykurovacieho zariadenia príp. zásobníka teplej vody. Obsahuje ovládaciu jednotku a čerpadlo vo vedení teplonosného média do vonkajšej jednotky.

#### Vykurovacie zariadenie

Označuje celú inštaláciu, pozostáva z tepelného čerpadla, modulu tepelného čerpadla, zásobníka teplej vody, vykurovacieho systému a príslušenstva.

#### Vykurovacie zariadenie

Obsahuje zdroj tepla, zásobník, vykurovacie telesá, podlahové vykurovanie alebo konvektory s ventilátorom alebo kombináciu týchto prvkov, pokiaľ sa vykurovací systém skladá z viacerých vykurovacích okruhov.

#### Vykurovací okruh

Časť vykurovacieho zariadenia, ktorá rozdeľuje teplo do rôznych miestností. Skladá sa z potrubí, čerpadla a vykurovacích telies, hadíc podlahového vykurovania alebo konvektorov s ventilátorom. V rámci jedného okruhu je možná iba jedna z uvedených alternatív. Ak vykurovacie zariadenie obsahuje napr. dva okruhy, je možné v jednom inštalovať vykurovacie telesá a v druhom podlahové vykurovanie. Vykurovacie telesá môžu byť vyhotovené so zmiešavačom alebo bez zmiešavača.

## Vykurovacia voda/teplá voda

Ak je k zariadeniu pripojená teplá voda, rozlišujeme medzi vykurovacou vodou a teplou vodou. Vykurovacia voda sa vedie k vykurovacím telesám a podlahovému kúreniu. Teplou vodou sa napája sprcha a vodovodné kohúty.

Ak je v zariadení nainštalovaný zásobník teplej vody, tak ovládacia jednotka prepína medzi vykurovacou prevádzkou a prevádzkou teplej vody tak, aby sa dosiahol maximálny komfort. Prevádzka teplej vody alebo vykurovacia prevádzka môže mať prioritu, takúto možnosť je možné zvoliť v ovládacej jednotke.

#### Vykurovací okruh bez zmiešavača

V nezmiešanom vykurovacom okruhu sa teplota riadi podľa energie privádzanej zo zdroja tepla.

#### Zmiešaný vykurovací okruh

V zmiešanom vykurovacom zmiešavač zmiešava vodu spiatočky privádzanú z okruhu s vodou privádzanou z tepelného čerpadla. Týmto spôsobom je možné prevádzkovať vykurovacie okruhy s nižšou teplotou než aká je v zvyšnej časti vykurovacieho zariadenia, napr. kvôli oddeleniu podlahového vykurovania pracujúceho s nižšími teplotami od vykurovacích telies, pre ktoré sú potrebné vyššie teploty.

#### Zmiešavač

Zmiešavač je ventil, ktorý plynulo zmiešava chladnejšiu vodu spiatočky s teplou vodou zo zdroja tepla za účelom dosiahnutia určitej teploty. Zmiešavač sa môže nachádzať vo vykurovacom okruhu alebo v module tepelného čerpadla pre externú vložku pre dohrev.

#### 3-cestný ventil

3-cestný ventil rozdeľuje tepelnú energiu do vykurovacích okruhov alebo do zásobníka teplej vody. Dá sa prepnúť do dvoch určených polôh tak, aby nemohlo súčasne prebiehať vykurovanie a príprava teplej vody. Je to súčasne najefektívnejší spôsob prevádzky, pretože teplá voda sa stále zohrieva na určitú teplotu, zatiaľ čo teplota vykurovacej vody sa neustále nastavuje podľa príslušnej teploty vonkajšieho vzduchu.

#### Externá vložka pre dohrev (extra)

Externý dohrev je samostatný zdroj tepla, ktorý je potrubiami spojený s vnútornou jednotkou. Teplo vyrobené dohrevom sa reguluje pomocou zmiešavača. Preto sa označuje ako vložka pre dohrev so zmiešavačom. Ovládacia jednotka riadi zapínanie a vypínanie dohrevu podľa existujúcej potreby tepla. Ako zdroj tepla slúži elektrický, olejový alebo plynový vykurovací kotol.

#### Okruh teplonosného média

Časť vykurovacieho zariadenia, ktorá prepravuje teplo z vonkajšej jednotky do vnútornej jednotky.

#### Chladiaci okruh

Hlavná časť vonkajšej jednotky, ktorá získava energiu z vonkajšieho vzduchu a odovzdáva toto teplo do okruhu teplonosného média. Skladá sa z výparníka, kompresora, kondenzátora a expanzného ventilu. V chladiacom okruhu cirkuluje chladiaci prostriedok.

#### Výparník

Výmenník tepla medzi vzduchom a chladiacim prostriedkom. Energia zo vzduchu, ktorú nasáva výparník, uvedie chladiaci prostriedok do varu, pričom jeho skupenstvo sa premení na plynné.

#### Kompresor

Čerpá chladiaci prostriedok cez chladiaci okruh z výparníka do kondenzátora. Zvyšuje tlak plynného chladiaceho prostriedku. So vzrastajúcim tlakom stúpa aj teplota.

#### Kondenzátor

Výmenník tepla medzi chladiacim prostriedkom v chladiacom okruhu a vodou v okruhu teplonosného média. Počas prenosu tepla klesne teplota chladiaceho prostriedku, pričom dôjde k zmene jeho skupenstva na kvapalné.

#### Expanzný ventil

Znižuje tlak chladiaceho prostriedku po jeho výstupe z kondenzátora. Následne sa chladiaci prostriedok privádza späť do výparníka, kde sa proces začína odznovu.

#### Invertor

Nachádza sa vo vonkajšej jednotke a umožňuje riadenie otáčok kompresora podľa príslušnej potreby tepla.

#### Fáza útlmu

Časový úsek počas časovo riadenej prevádzky pri prevádzkovom režime Tlmená prevádzka.

#### Časovo riadená prevádzka

Vykurovanie zohrieva systém podľa časového programu a automaticky prepína prevádzkové režimy.

#### Prevádzková fáza

Fázami vykurovacej prevádzky sú: vykurovanie a pohotovostná prevádzka. Označujú sa symbolmi  $\swarrow$  a (( .

Prevádzkovými fázami prípravy teplej vody sú: **Komfort, Eco** a **Eco+**. Teplotu možno nastavovať pre každú prevádzkovú fázu (okrem režimu **Vyp.**).

#### Protimrazová ochrana

V závislosti od zvoleného druhu protimrazovej ochrany sa zapne vonkajšia jednotka, ak vonkajšia teplota a/alebo priestorová teplota klesne pod určitú kritickú prahovú hodnotu. Protimrazová ochrana zabraňuje zamrznutiu vykurovacieho zariadenia.

#### Želaná priestorová teplota

Priestorová teplota, ktorú sa snaží dosiahnuť vykurovacie zariadenie. Je ju možné nastaviť individuálne.

#### Nastavenia od výroby

Hodnoty pevne uložené v pamäti ovládacej jednotky, ktoré sú kedykoľvek k dispozícii a je ich možné obnoviť podľa potreby.

#### Fáza vykurovania

Časový úsek počas časovo riadenej prevádzky pri prevádzkovom režime Vykurovanie.

#### Detská poistka

Nastavenia v štandardnom zobrazení a v menu je možné meniť iba vtedy, keď je vypnutá detská poistka (blokovanie tlačidiel).

#### Zmiešavacie zariadenie/zmiešavací ventil

Konštrukčná skupina, ktorá automaticky zabezpečuje, aby bolo možné odoberať teplú vodu v miestach odberu s maximálnou teplotou, ktorá je nastavená pre zmiešavací ventil.

#### Normálna prevádzka

V režime normálnej prevádzky nie je aktívna automatická prevádzka (časový program vykurovania) a vykuruje sa trvalo na teplotu nastavenú pre normálnu prevádzku.

#### Referenčná miestnosť

Referenčná miestnosť je miestnosť v byte, v ktorej je nainštalované diaľkové ovládanie. Priestorová teplota v tejto miestnosti slúži ako vedúca veličina pre priradený vykurovací okruh (ktorý môže zahŕňať viaceré miestnosti alebo celý dom, pokiaľ je nainštalovaný iba jeden okruh).

#### Spínací čas

Určitý čas, kedy sa napr. zvýši alebo zníži teplota vykurovania. Spínací čas je súčasťou časového programu.

#### Teplota počas prevádzkovej fázy

Teplota priradená k prevádzkovej fáze. Túto teplotu je možné nastaviť. Zohľadnite vysvetlivky týkajúce sa prevádzkového režimu.

### Teplota výstupu

Teplota, ktorú v priestore udržiava vykurovacia voda vo vykurovacom okruhu prúdiaca zo zdroja tepla do vykurovacích telies alebo podlahového vykurovania.

#### Zásobník teplej vody

V zásobníku teplej vody je uložené väčšie množstvo zohriatej pitnej vody. Týmto spôsobom je v miestach odberu (napr. vodovodných kohútoch) k dispozícii dostatočné množstvo teplej vody.

#### Časový program pre vykurovanie

Tento časový program zabezpečuje automatické prepínanie prevádzkových fáz v stanovených spínacích časoch.

## 8 Prehľad Hlavné menu

Toto je prehľad všetkých možných bodov menu. V každej inštalácii sú zobrazené len body menu nainštalovaných modulov alebo komponentov.

#### 11 Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie

- Prevádzkový režim
- Nastavenia teploty
- Vykur
- Pokles
- Optimalizovaná prevádzka
- Chlad.
- Časový program
  - Aktivujte časový program
  - Môj časový program 1
  - Reset programu
  - Môj časový program 2
- Reset programu
- Premenovať čas.prog.
- Prepínanie leto/zima
  - Vykurovanie
  - Letná prev. od
  - Prevádzkový režim
  - Chladiaca prevádzka od
  - Striedavá prevádzka TÚV
  - Striedavá prev. TÚV zap.
  - Prednosť TÚV pre
  - Prednosť vykur. pre

## Teplá voda

- Prevádzkový režim
- Časový program
- Môj čas.prog. TÚV
- Reset programu
- Extra teplá voda
- Spustiť teraz
- Zrušiť teraz
- Teplota
- Doba
- Autom. tep. dezinfekcia
- Štart
- Spustiť teraz
- Zrušiť teraz
- Teplota
- Deň v týždni
- Čas

## Striedavá prevádzka TÚV

- Striedavá prev. TÚV zap.

- Prednosť TÚV pre
- Prednosť vykur. pre
- Cirkulácia
  - Prevádzkový režim
  - Frekvencia zapínania
  - Môj čas. program cirkul. (časový program obehu)
  - Reset programu (resetovanie časového programu obehu)

## \lambda Vetranie

- Prevádzkový režim
- Časový program
- Reset čas. programu
- Vlhkosť vzduchu
- Kvalita vzduchu
- Obtok
- Regul. tepl. priv. vzduchu
- Tep. priv. vzd. dohrev (Teplota privádzaného vzduchu z prídavného kúrenia)
- Doba chodu filtra
- Potvrdiť výmenu filtrov
- Premenovať zónu vetrania

## 🖨 Bazén

- Zapnúť vykur. bazéna
- Teplota bazéna
- Povoliť dohrev bazéna

## 🛱 Dovolenka

## 🟯 Smart Grid

- Vykur
  - Voľba-zvýšenie
  - Nútené zvýšenie
- Teplá voda
  - Voľba-zvýšenie

## Fotovoltické zariadenie

- Zvýš. vykur.
- Zvýš. T tepl. vody
- Pokles, chladenie
- Chlad. iba pomocou FV
- Max. výkon pre kompr.

## Správca energie

- Zvýš. vykur.
- Chlad. iba pomocou SE

## 📕 Nastavenia

- Jazyk
- Formát času
- Čas
- Formát dátumu
- Dátum [DD.MM]
- Autom. prepnutie času
- Kontrast displeja
- Akustická signal. blok.
  - Akustická signal. blok.
  - Výstražný tón blokov. od

- Výstražný tón blokov. do
- Znížená teplota TÚV
- Korekcia teploty TÚV
- Korekcia času
- Štand. zobr.
- Heslo pre vstup do internetu
- Internet
  - Pripojiť
  - Odpojiť
- Tichá prevádzka – Tichá prevádzka
- Tichá prevádzka od
- Tichá prevádzka do
- Min. vonk. tepl.
- Reset
- Reset nastavení

## 9 Prehľad Info

Toto je prehľad všetkých možných informácií. V každej inštalácii sú zobrazené len informácie o nainštalovaných moduloch alebo komponentoch.

#### Vykurovanie alebo Vykurovanie/chladenie

- Prev. režim vykur./chlad.
- Nast. priest. teplota (nastavená priestorová teplota)
- Namer. priest. teplota (nameraná priestorová teplota)
- Nameraná tep. výstupu (nameraná teplota výstupu)

#### Teplá voda

- Nastavená teplota (nastavená teplota TÚV)
- Nameraná teplota (nameraná teplota TÚV)

#### Teplá voda (Stanica na čistú vodu)

#### Vetranie

- Prevádzkový režim
- Teplota vonk. vzduchu
- Teplota priv. vzduchu
- Teplota odpad. vzduchu
- Teplota odv. vzduchu
- Tep. priv. vzd. dohrev (Teplota privádzaného vzduchu z medziprehrievača)
- Vlhkosť odpad. vzduchu
- Kvalita odp. vzduchu
- Dial'. ovl. vlhkosti vzduchu
- Vlhkosť priest. vzduchu
- Kvalita priest. vzduchu
- Obtok
- Zostat. doba chodu filtra

#### Bazén

- Pož. tepl. bazéna
- Akt. tepl. bazéna

#### Prevádzkové údaje

- Prev. hod. riadenia
- Spotreba energie dohrevu

- Prev. h. kompr. vykurov.
- \_ Prev.hod.kompr.chlad.
- Prev. h. kompr. TÚV \_
- Prev.hod.kompr. bazéna \_
- Počet štartov vykurov. \_
- Počet štartov chlad. \_
- \_ Počet štartov TÚV
- Počet štartov bazén \_

#### Spotreba energie

- Celkovo \_
- El. vložka pre dohrev \_
  - Celkovo
  - Vykurovanie
  - Teplá voda
  - \_ Bazén
  - Kompresor
  - Celkovo
  - Vykurovanie
  - Teplá voda
  - Chladenie
  - Bazén
- 24h: Prúd, vetranie
- 30d: Prúd, vetranie

#### Odovzdaná energia

- Celková odovzd. energia \_
- Odovzd. vykur. energia \_
- \_ Odovzd. energia TÚV
- Odov. energie chladenia \_
- \_ Odov. energia pre bazén

## Solár

- Solárny snímač
- Solár. výnos \_

#### Vonk. teplota

- Priebeh vonk. tep. \_
- Vonk. teplota \_
- \_ Vonkajšia teplota, bezdrát.

#### Internet

- IP-spojenie -
- \_ Spojenie so serverom
- Pripojená sieť \_
- IP adresa \_
- Verzia softvéru \_
- Prihlasovacie údaje \_
- MAC-adresa

#### Info o systéme (Zobrazené sú len aktívne obmedzenia, inak je menu prázdne)

- Stav tepelného čerpadla
  - Komp. vyp. Príliš chladno
  - Komp. vyp. Príliš teplo \_
  - Max. T privádz. vzduchu \_
  - Min. T privádz. vzduchu \_
  - \_ Prev.chl.vyp. Príliš chladno

- Prev.chl.vyp. Príliš teplo
- \_ Dosiahnutá max. teplota
- \_ Tep. čerp. vyp: Níka T výs.
- \_ Fáza ohrevu
- \_ Max. tepl. dohrevu \_
- Prev. proti zablokovaniu Nedost. obj. pr. vyk. vody \_
- Stav chl. okruhu
- Výkon kompresora
- Stav dohrevu Výkon el.vl. pre dohrev
- Stav dohr. so zmiešavačom
- Prídavný kotol
- Zmieš. ventil
- El. dohrev TÚV
- Blok. energ. podniku
- Fotovoltické zariadenie
- Smart grid
- Aktuálna prevádzka
- Pracovné číslo zdr. tepla

- \_





Robert Bosch spol. s r.o. Divízia Termotechnika Ambrušova 4 821 04 Bratislava www.buderus.sk buderus.slovakia@sk.bosch.com