

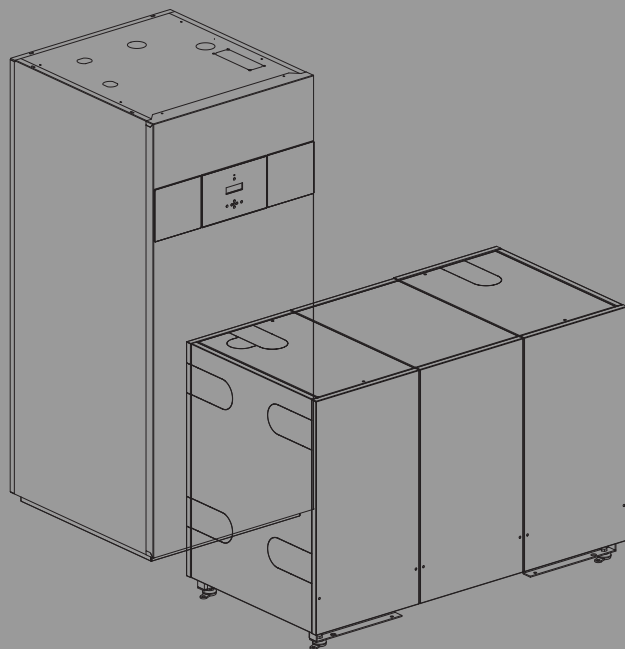
Tepelné čerpadlo země/voda pro velké budovy

# Logatherm WPS 22...48 HT

22.2 | 28.2 | 38.2 | 48.2 | 54.2 | 64.2 | 72.2 | 80.2

**Buderus**

Před instalací a údržbou pečlivě pročtěte.



**Obsah**

<b>1</b>	<b>Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny</b>	<b>3</b>
1.1	Použité symboly	3
1.2	Všeobecné bezpečnostní pokyny	3
1.2.1	Rozsah použití	3
<b>2</b>	<b>Popis výrobku</b>	<b>3</b>
2.1	Prohlášení o shodě	3
<b>3</b>	<b>Ovládací panel</b>	<b>4</b>
3.1	Uspořádání panelu displeje	4
3.2	Kontrolka stavu	4
3.3	Tlačítko zapni/vypni	4
3.4	Displej nabídka	4
3.5	Tlačítko Zpět	4
3.6	Navigační tlačítka	4
3.7	Tlačítko alarmu	4
3.8	Hlavní menu	4
3.9	Přístupové úrovně	4
3.10	Vyvolání funkcí a změna hodnot	4
3.11	Označení	5
3.12	Pokyny k provozu	6
<b>4</b>	<b>Přehled nabídek se základním nastavením</b>	<b>7</b>
4.1	Topná křivka	11
4.2	Požadavek tepla	12
4.3	Vytápění s časovým programem	12
4.4	Dopot	12
4.5	Požadavek na teplou vodu	12
4.6	Nouzový provoz, teplé vody	12
4.7	Monitoring teploty T0	12
4.8	Tepelná ochrana	12
4.9	Termická dezinfekce	12
<b>5</b>	<b>Údržba</b>	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Údaje o chladivu</b>	<b>14</b>
<b>8</b>	<b>Informace/Alarmy</b>	<b>14</b>
8.1	Všeobecné informace	14
8.2	Kategorie alarmu	14
8.3	Kontrolka stavu	14
8.4	Seznam alarmů a historie alarmů	14
8.5	Potvrzení alarmů	14
8.6	Funkce alarmů	15
8.6.1	Alaromy A	15
8.6.2	Alaromy B	15
8.6.3	Alaromy C	18
<b>9</b>	<b>Přehled nabídek</b>	<b>23</b>

## 1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny

### 1.1 Použité symboly

#### Výstražné pokyny

Signální výrazy označují druh a závažnost následků, které mohou nastat, nebudou-li dodržena opatření k odvrácení nebezpečí.

Následující signální výrazy jsou definovány a mohou být použity v této dokumentaci:



#### NEBEZPEČÍ

**NEBEZPEČÍ** znamená, že dojde k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



#### VAROVÁNÍ

**VAROVÁNÍ** znamená, že může dojít k těžkým až život ohrožujícím újmám na zdraví osob.



#### UPOZORNĚNÍ

**UPOZORNĚNÍ** znamená, že může dojít k lehkým až středně těžkým újmám na zdraví osob.



#### OZNÁMENÍ

**OZNÁMENÍ** znamená, že může dojít k materiálním škodám.

### Důležité informace



Důležité informace neobsahující ohrožení člověka nebo materiálních hodnot jsou označeny zobrazeným informačním symbolem.

### Další symboly

Symbol	Význam
►	požadovaný úkon
→	odkaz na jiné místo v dokumentu
•	výčet/položka seznamu
-	výčet/položka seznamu (2. rovina)

Tab. 1

### 1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny

#### 1.2.1 Rozsah použití

Tepelné čerpadlo se smí montovat pouze do uzavřených otopních soustav podle normy EN 12828.

Jakékoliv jiné použití není v souladu s určeným účelem. Škody, které by tak vznikly, jsou vyloučeny z odpovědnosti.

#### ⚠ Bezpečnost elektrických zařízení pro domácí použití a podobné účely

Za účelem prevence před ohrožením elektrickými zařízeními platí podle EN 60335-1 tato pravidla:

Toto zařízení mohou používat děti od 8 let včetně, osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny ohledně bezpečného užívání zařízení a chápou nebezpečí, které v této souvislosti

hrozí. Děti si se zařízením nesmí hrát. Děti nesmí bez dozoru provádět čištění a provozní údržbu.

Dojde-li k poškození síťového kabelu, musí být kabel za účelem zamezení vzniku ohrožení vyměněn výrobcem nebo jeho zákaznickým servisem či podobně kvalifikovanou osobou.

#### ⚠ Servisní prohlídky a údržba

Pravidelné servisní prohlídky a údržba jsou předpokladem bezpečného a ekologického provozu topných systémů.

Doporučujeme uzavřít s autorizovanou odbornou firmou smlouvu o provádění roční servisní prohlídky a údržby podle aktuální potřeby.

- ▶ Práci svěřte pouze oprávněné odborné firmě.
- ▶ Zjištěné závady nechte neprodleně odstranit.

#### ⚠ Změny a opravy

Neodborně provedené změny tepelného čerpadla nebo jiných dílů otopné soustavy mohou vést ke škodám na osobách a majetku nebo k poškození systému.

- ▶ Veškeré práce nechejte provádět výhradně autorizovaným instalatérem.
- ▶ Nesnímejte z tepelného čerpadla opláštění.
- ▶ Neprovádějte žádné úpravy tepelného čerpadla nebo jiných dílů otopné soustavy.

#### ⚠ Vzduch prostoru

Vzduch v prostoru instalace nesmí obsahovat vznětlivé nebo chemicky agresivní látky.

- ▶ V blízkosti zdroje tepla nepoužívejte ani neskladujte snadno vznětlivé nebo výbušné materiály (papír, benzin, ředitla, barvy atd.).
- ▶ V blízkosti zdroje tepla nepoužívejte ani neskladujte žádné korozivní látky (rozpuštědla, lepidla, čisticí prostředky obsahující chlor atd.).

## 2 Popis výrobku

Toto je originální návod. Překlady se bez souhlasu výrobce nesmí vyhotovovat.

### 2.1 Prohlášení o shodě

Tento výrobek vyhovuje svou konstrukcí a provozními vlastnostmi příslušným evropským a národním požadavkům.

Označením CE je prohlášena shoda výrobku se všemi použitelnými právními předpisy EU, které stanovují použití tohoto označení.

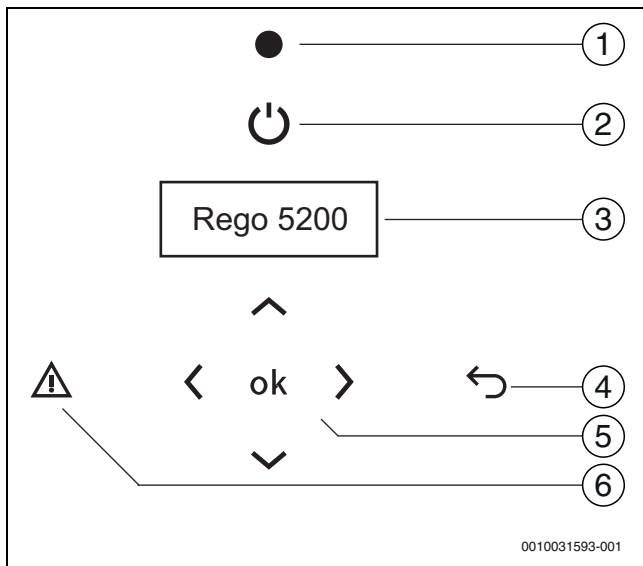
Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na internetu:  
[www.buderus.cz](http://www.buderus.cz).

### 3 Ovládací panel

Nastavení pro ovládání tepelného čerpadla se provádí pomocí ovládacího displeje řídící jednotky, který také poskytuje informace o aktuálním stavu.

Každé tepelné čerpadlo se nastavuje pomocí vlastního displeje.

#### 3.1 Uspořádání panelu displeje



Obr. 1 Ovládací displej s tlačítky

- [1] Kontrolka stavu/alarmu
- [2] Tlačítko zapni/vypni
- [3] Dispaly
- [4] Tlačítko Zpět
- [5] Navigační tlačítka
- [6] Tlačítko pro zobrazení alarmu

#### 3.2 Kontrolka stavu

Kontrolka se svítí zeleně.	Řídící jednotka je aktivována.
Kontrolka nesvítí.	Řídící jednotka je vypnuta/v pohotovostním režimu (Vyp.).
Kontrolka bliká červeně.	Je aktivní některý alarm nebo nebyl potvrzen.
Kontrolka svítí červeně.	Alarm byl potvrzen, ale jeho příčina zůstává.

Tab. 2 Signalizace kontrolky

Zobrazení kontrolky stavu platí pouze pro tepelné čerpadlo, na kterém se kontrolka nachází.

#### 3.3 Tlačítko zapni/vypni

Pomocí tohoto tlačítka se zapíná a vypíná tepelné čerpadlo.

Při vypnutí: Vypnou se všechny výstupy kromě oběhového čerpadla topného systému PC1. Vypne se stav alarmu, provozní stav a deaktivují se všechna tlačítka kromě tlačítka [zapni/vypni].

#### 3.4 Dispaly nabídka

Prostřednictvím displeje můžete:

- číst informace z tepelného čerpadla.
- Nahlížet do menu, ke kterým máte přístup.
- měnit požadované hodnoty.

#### 3.5 Tlačítko Zpět

Pomocí tlačítka (5) můžete:

- vrátit se zpět k předchozí úrovni nabídky.
- opustit okno nastavení bez změny požadované hodnoty.

#### 3.6 Navigační tlačítka

K navigaci mezi nabídkami slouží šipky. Tlačítkem (6) zahájíte změnu hodnoty a pomocí šipek pak hodnotu změňte. Tlačítkem (6) nastavení uložíte nebo se tlačítkem (5) vrátíte bez uložení.

#### 3.7 Tlačítko alarmu

Tlačítkem (7) zobrazíte seznam alarmů (kontrolka stavu svítí/bliká červeně). Návrat do předchozí polohy provedete tlačítkem (8) nebo (5).

Alarm aktivovaný na určitém čerpadle je zobrazen na příslušném čerpadle.

#### 3.8 Hlavní menu

- Chcete-li zobrazit hlavní menu, když okno nabídek nesvítí, stiskněte (ok).
- Stiskem tlačítka (ok) na 5 vteřin se přihlásíte jako zákazník (→ 3.9 "Přístupové úrovně")

Rego	Z1
1.1.2020	14:23
Venko:	Nabíd >
	Info

Tab. 3 Hlavní menu

Hlavní menu zobrazuje tepelné čerpadlo, o které se jedná (Z1), datum, čas a venkovní teplotu.

- Stiskem (7) zobrazíte aktuální provozní informace.
- Stiskem (8) přejdete do nejvyšší úrovně nabídky (základník).

Hlavní menu vypadá u všech tepelných čerpadel stejně, bez ohledu na označení tepelného čerpadla.

#### 3.9 Přístupové úrovně

Nepřihlášen	Zobrazení malého počtu nastavení.
Zákazník	Zobrazení a změna nastavení zákazníka. Odhlášení za 10 min.

Tab. 4 Přístupové úrovně

Přihlášení je třeba provést u každého tepelného čerpadla zvlášť.

Přihlášení jako zákazník:

- V hlavním menu stiskněte na 5 vteřin tlačítko (ok).

#### 3.10 Vyvolání funkcí a změna hodnot

Přehled nabídky zobrazuje hlavní funkce, ke kterým se dostanete pomocí navigačních tlačítek a tlačítka (ok).

- Stiskem tlačítka (8) v hlavním menu přejdete do nejvyšší úrovně nabídky (základník).

>1 Teplota prostoru
2 Teplá voda
3 Teploty
4 Příslušenství

Tab. 5 Úroveň nabídky 1

- Pomocí tlačítka a přecházíte mezi dostupnými nabídkami na úrovni dané nabídky.

#### Navigace mezi nabídkami

Tlačítko	Funkce
	Přechod na další úroveň nabídky u nabídky označené >.
	Návrat k předchozí úrovni nabídky.
	Procházení nabídek na stejné úrovni.

Tab. 6 Navigace v nabídkách

#### Změna hodnoty, např. topné křivky při 0 °C

Topná křivka je k dispozici pouze v Z1.

- Přejděte na:

- >1 Teplota prostoru
- 2 Teplá voda
- 3 Teploty
- 4 Příslušenství

Tab. 7 Úroveň nabídky 1

- Stiskem tlačítka nebo přejdete na další nabídku u možnosti **Teplota prostoru**.

- >1 Letní/zimní provo
- 2 Teplotní křivka
- 3 Paralelní posun
- 4 Hystereze

Tab. 8 Teplota prostoru 1

- Stiskněte tak, aby byla označena **Teplotní křivka**.

- 1 Letní/zimní provo
- >2 Teplotní křivka
- 3 Paralelní posun
- 4 Hystereze

Tab. 9 Teplota prostoru 2

- Stiskem tlačítka nebo přejdete na další úroveň nabídky u možnosti **Teplotní křivka**.

1 Teplotní křivka	Výstup
Vnější	
20 °	20°
15 °	24°

Tab. 10 Topná křivka 1

- Stiskněte , až se zobrazí níže uvedené údaje:

2 Teplotní křivka	Výstup
Vnější	
0 °	35°
-5 °	38°

Tab. 11 Topná křivka 2

Hodnotu 35° je třeba změnit na 37°:

- Stiskem přejděte na první nastavitelnou hodnotu, což je číslice 3 v čísle 35°. Číslice je označena a bliká.
  - Stiskněte tak, aby byla označena číslice 5 v hodnotě 35°.
  - Pomocí nebo změňte 5 na 7.
  - Stiskem hodnotu uložíte. Kurzor je nyní na další nastavitelné hodnotě v okně.
  - Chcete-li zahájenou změnu zrušit, stiskněte znovu tlačítko .
- Po změně na 37° vypadá okno následovně:

#### 2 Teplotní křivka

Vnější	Výstup
0 °	37°
-5 °	38°

Tab. 12 Topná křivka 2

Číslice 3 v hodnotě 38° je označena. Stiskem tlačítka hodnotu zachováte a pokračujete v navigaci.

#### Další způsoby změny hodnoty

Zvýšení počtu číslic v hodnotě:

- Stiskněte tlačítko tak, aby byl kurzor umístěn vpravo od poslední číslice v hodnotě, a stiskněte tlačítko , dokud se nezobrazí požadovaná hodnota.
- Stiskem tlačítka hodnotu uložíte nebo se jedním nebo vícenásobným stisknutím tlačítka vrátíte bez uložení.

Vložení desetinné čárky do hodnoty:

- Stiskněte tlačítko tak, aby byl kurzor umístěn vpravo od poslední číslice v hodnotě, a stiskněte tlačítko . Vloží se desetinná čárka. Stiskem tlačítka a pomocí nebo nastavte požadovanou hodnotu desetinného čísla.

- Stiskem tlačítka hodnotu uložíte nebo se jedním nebo vícenásobným stisknutím tlačítka vrátíte bez uložení.

Po uložení může být hodnota zobrazena jako celé číslo, i když k ní bylo přidáno jedno nebo více desetinných míst. Hodnota v řídicí jednotce je vždy uložená hodnota.

Změna na zápornou hodnotu/ze záporné hodnoty:

- Stiskem tlačítka označte pozici před první číslicí v hodnotě. Stiskem tlačítka přejděte znak minus nebo stiskem tlačítka znak minus odeberte.

- Stiskem tlačítka hodnotu uložíte nebo se jedním nebo vícenásobným stisknutím tlačítka vrátíte bez uložení.

Změna textové hodnoty:

- Pomocí tlačítka nebo zobrazíte dostupné alternativy. Po zobrazení požadované hodnoty stiskněte .

#### 3.11 Označení

Různé součásti instalace mají různá označení.

Z1 - Z9 = tepelné čerpadlo 1 - 9

Zx = libovolné tepelné čerpadlo

Zx VV = tepelné čerpadlo, které dodává teplou vodu

#### Čidla teploty

T0	Teplota topné vody
TL1	Venkovní teplota
TW1	Teplota teplé vody
TR2	Teplota sání z ekonomizéru
TR5	Teplota sání z výparníku
TR6	Teplota horkého plynu-kompresor 1
TR7	Teplota horkého plynu-kompresor 2
TC1	Teplota výstupu z elektrokotle/teplota kotle
TC2	Teplota akumulátoru tepla
TC3	Teplota výstupu teplého okruhu z kondenzátoru
TC0	Teplota zpátečky teplého okruhu
TB0	Teplota zpátečky studeného okruhu
TB1	Teplota výstupu studeného okruhu

Tab. 13 Čidla teploty

Tlaková čidla	Hodnota (V)	
JR0	0 - 5	Vypařovací teplota/tlak
JR1	0 - 5	Kondenzační teplota/tlak
JR2	0 - 5	Vstřikovací teplota/tlak

Tab. 14 Tlaková čidla

Oběhová čerpadla	
PC1	Oběhové čerpadlo, topného systému
PC0	Čerpadlo teplého okruhu
PB3	Čerpadlo studeného okruhu
PM1	Čerpadlo kotlového okruhu
PW2	Cirkulační čerpadlo teplé vody

Tab. 15 Oběhová čerpadla

3cestný ventil	
VW1	3cestný ventil vytápění/teplá voda

Tab. 16 3cestný ventil teplé vody

Směšovací ventil dotopu	
VMO	Směšovací ventil dotopu

Tab. 17 Směšovací ventil dotopu

Start dopotu	
EE1	Start dopotu

Tab. 18 Start dopotu

### 3.12 Pokyny k provozu

Rego	Z1
1.1.2020	14:23
Venko: . -2,0	Nabíd>
Info	

Tab. 19 Hlavní menu

V části **Info** se nacházejí pokyny k provozu, ke kterým přejdete stisknutím tlačítka ▶ v hlavním menu.

Kompresor 1	
Režim provozu:	
Požadavek	
Stav kompr.	Čas

Tab. 20 Info 1

**Režim provozu:** Zimní provoz nebo Letní provoz.

**Požadavek:** Zobrazuje jednu z následujících možností pro kompresor 1 nebo 2:

Bez požadavku	Žádný požadavek na vytápění, teplou vodu ani externí spuštění kompresoru
Požad. na vytáp.	Požadavek vytápění
Požad. na tep. vodu	Požadavek na teplou vodu
Externí provoz	Externí jednotka požaduje provoz tepelného čerpadla, kompresoru a/nebo dotopu
Manuální provoz	Probíhá kontrola funkcí

Tab. 21 Požadavky na kompresor

**Stav kompresoru:** Zobrazuje jednu z následujících možností pro kompresor 1 nebo 2:

Blokováno	Kompresor je zablokován aktivovanou bezpečnostní funkcí. Informace dostupné v historii alarmů jsou k dispozici na úrovni technika.
Externí blokování	Kompresor je zablokován prostřednictvím externího ovládání.
Vyp.	Kompresor nepracuje. PC1 běží na zimní provoz nebo z důvodu ochrany proti zatuhnutí. VW1 je aktivní na nouzový provoz, na letní provoz nebo z důvodu ochrany proti zatuhnutí. Dotop není v provozu.
Odpustit tlak	Časovač restartu kompresoru odpočítává.
Kontrola teploty	Po spuštění oběhového se asi 2 minuty kontrolují teploty TC1, TCO, TBO, TB1, zda jsou vyhovující.
Spuštění	Oběhová čerpadla se spustí pro ověření funkce.
Ohřev	Kompresor se spustí. JRO musí být nejméně o 1 K chladnější než TBO a TR6 se musí zvýšit nejméně o 10 K nad hodnotu TC1 během 3 minut, jinak se kompresor zastaví.
Provoz	Kompresor běží, dokud trvá požadavek nebo dokud není aktivní externí blokace. Nejsou aktivovány žádné bezpečnostní funkce a neprobíhá žádná externí blokace.
Zastavení	V této situaci se kompresor zastaví. PC0 a PB3 běží 1 minutu.
Alarm	Alarm kompresoru je aktivní.
Provoz + dotop	Kompresor i dotop jsou v provozu.
Externí blokování	Kompresor je zablokován prostřednictvím externího ovládání.

Tab. 22 Stav kompresoru

► Pomocí tlačítka ▶ získáte více informací v části **Info**.

1 Externí čidla
TO průt. 35,2 °C
TO sp 36,2 °C
TL1 venk. 3,9 °C

Tab. 23 Externí čidlo 1

Zobrazuje skutečnou hodnotu daného čidla (TO průt.) a požadovanou hodnotu TO (TO sp.).

2 Externí čidla
TC1 ohřívač 57,0 °C
TC2 vyr.zás. 57,0 °C
TW1 TV 56,4 °C

Tab. 24 Externí čidlo 2

Zobrazuje skutečnou hodnotu a teplotu při zastavení čidla teplé vody i polohu směšovacího ventilu. Zobrazuje se pouze u tepelných čerpadel, která připravují teplou vodu.

3 Odt.přív.vytáp.	
TC3 37,0°	TC0 27,0°
Odtok přív. solan.	
TB1 0,0°	TBO 5,0°

Tab. 25 Interní čidla

Zobrazuje skutečnou hodnotu daných čidel.

4 Horké chladivo	
TR6 77,0°	TR7 87,0°
JR1 3	
TR 37,0°	TR8 27,0°

Tab. 26

5 Výpar.super ohř.	
TR5 37,0°	JR0 0
Vstřik.super.ohř.	
TR 2 0,0°	JR2 0

Tab. 27

6 Stav digit. I/	
1 2 3 4 5 6 7 8	
Vstup:	0 0 0 1 1 1 1 1
Výstup	1 0 0 1 0 1
:	

Tab. 28 Stav digitálních vstupů/výstupů

0 = Vyp., 1 = Zap.

7 Stav anal.výst.	
Ao1: 0,0	(%)
Ao2: 0,0	Ao4: 64,3
Ao3: 0,0	Ao5: 52,8

Tab. 29 Stav analogových výstupů

Zobrazuje aktuální využití v %.

1 Verze programu	
x.x - x - xx	
HP karta:	
x. x. x	

Tab. 30 Verze programu<sup>1)</sup>

► Několikrát stiskněte tlačítko ▲ pro návrat do hlavního menu.

Některé informace jsou k dispozici také na různých místech v nabídkách, např. u možnosti **3 Teploty** v nejvyšší úrovni nabídky.

#### 4 Přehled nabídek se základním nastavením

Přehled nabídek zobrazuje funkce, které jsou k dispozici po přihlášení jako zákazník.

**Výchozí:** Přednastavené hodnoty, z nichž většinu lze změnit.

**Rozsah:** Nabízí alternativy nastavení, které jsou k dispozici, nebo případná omezení hodnot.

**TČ:** Udává tepelné čerpadlo, u kterého je daná funkce k dispozici.

1) Pouze pro informaci instal. technika

Nastavení	Výchozí	Rozsah	Tepelné čerpadlo
<b>1 Teplota prostoru</b>			
<b>1 Letní/zimní provoz</b>	<b>1 Letní provoz</b> <b>Start:</b> <b>TL1 &gt;</b> <b>i</b>	17 °C 180 min	Z1
	<b>2 Zimní provoz</b> <b>Start:</b> <b>TL1 &lt;</b> <b>i</b>	15 °C 300 min	Z1
	<b>3 Zimní provoz</b> <b>Přímý start:</b> <b>TL1 &lt;</b>	7 °C	Z1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nastavení venkovní teploty nutné pro přepnutí na letní provoz a zpoždění.</li> <li>► Nastavení venkovní teploty nutné pro přepnutí na zimní provoz a zpoždění.</li> <li>► Nastavení venkovní teploty, při které se zimní provoz spustí přímo, bez zpoždění.</li> </ul> <p>Zpoždění brání opakovanému vypínání a zapínání oběhového čerpadla topného systému, pokud venkovní teplota kolísá nad a pod mezní hodnotou.</p>		
<b>2 Teplotní křivka</b>	<b>Teplotní křivka</b> <b>Vnější Výstup</b> 20° ... 20° 15° ... 24° 10° ... 27° 5° ... 31° 0° ... 35° ... -35° ... 60°		Z1
	<p>Hodnoty teploty topné vody závisí na nastavené nejnižší venkovní teplotě i na nejnižší a nejvyšší teplotě na výstupu. Tyto hodnoty nastavuje technik. Příklady topných křivek (→ 4.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Jednotlivé hodnoty výstupu lze měnit podle potřeby, např. tak, aby se křivka ohýbala na hodnotě 0 (→ 3.10)</li> </ul>		
<b>3 Paralelní posun</b>	<b>1 Paralelní posun</b> 0 K		Z1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Zadání, o kolik stupňů se má teplota topné vody na výstupu posunout nahoru nebo dolů.</li> </ul>		
<b>4 Hystereze</b>	<b>1 Hystereze komp.1</b> <b>Skut. hod:</b> (K) <b>T0 (°C)</b> <b>Zad. hodn. (°)</b> <b>2 Hystereze komp.2</b> <b>Skut. hod:</b> (K) <b>T0 (°C)</b> <b>Zad. hodn. (°C)</b>		Všechna
	<p>Je zobrazena aktuální hystereze, včetně skutečné hodnoty a požadované hodnoty T0. Hystereze slouží ke stanovení toho, kdy se má v případě požadavku spustit a zastavit kompresor. Je-li například zobrazena hodnota 4 K, kompresor se spustí, jakmile bude teplota T0 o 4 K nižší, než je požadovaná hodnota.</p>		
<b>5 Zpoždění TL1</b>	<b>1 Zpoždění TL1</b>		
	<p>Tato funkce znamená, že požadovaná hodnota teploty topné vody na výstupu se postupně upravuje s ohledem na požadovanou teplotu při aktuální venkovní teplotě. Tím se snižuje účinek krátkých výkyvů venkovní teploty na teplotu topné vody.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Nastavení doby, za kterou má být dosaženo teploty topné vody odpovídající aktuální venkovní teplotě dle topné křivky.</li> </ul>		
<b>6 Časový kanál</b>	<b>1 Všední den</b> <b>2 Víkend</b>		Z1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nastavení počtu stupňů, o který se má teplota mezi danými časovými intervaly snížit nebo zvýšit.</li> </ul>		
<b>2 Teplá voda</b>			

Nastavení		Výchozí	Rozsah	Tepelné čerpadlo
<b>1 Teplá voda</b> <b>Skut. hod: ( °C)</b> <b>Start:</b> <b>Stop:</b> <b>Max. teplota: ( °C)</b>		53 °C 57 °C		Z1xVV
	Nabídky teplé vody jsou zobrazeny jen u tepelných čerpadel nastavených na přípravu teplé vody a s lokálním čidlem teplé vody. Je zde zobrazena aktuální teplota teplé vody i teploty zapnutí a vypnutí přípravy teplé vody. <b>Max. teplota:</b> zobrazuje vypočítanou nejvyšší možnou teplotu teplé vody.			
<b>2 FWS</b> Stanice čerstvé vody	<b>1 Teplota, přívod</b> <b>TW2 Přívod te ( °C)</b> <b>TW3 Odv. tepl ( °C)</b> <b>TW4 Výstup ( °C)</b> <b>TW5 Voda v ( °C)</b> <b>TW6 Cir. TV ( °C)</b> <b>TW7 St. voda ( °C)</b> <b>GWO průt. (l/min)</b> <b>2 Nastavení</b> <b>TW4 Výstup ( °C)</b> <b>zad. hodn. ( °C)</b> <b>PC4 rychlosť (%)</b> <b>GWO průt. (l/min)</b>			Z1xVV
	<b>3 Limity alarmu</b> <b>TW2 teplota vytáp.</b> <b>Max. tepl.</b> <b>Min. tepl.</b> <b>Prodleva alarmu</b> <b>TW3 tepl. odtoku</b> <b>Max. tepl.</b> <b>Prodleva alarmu</b> <b>TW4 Tepl. TV</b> <b>Max. tepl.</b> <b>Min. tepl.</b> <b>Prodleva alarmu</b> <b>TW6 Cirk. TV</b> <b>Max. tepl.</b> <b>Min. tepl.</b> <b>Prodleva alarmu</b>			Z1xHW
<b>3 Teploty</b>				Všechna
<b>1 Interní čidla</b>				
<b>2 Externí čidla</b>				
	Jsou zobrazeny teploty vnitřních a vnějších čidel.			
<b>4 Příslušenství</b>				

Nastavení	Výchozí	Rozsah	Tepelné čerpadlo
	Zde jsou zobrazeny skutečné teploty a požadované hodnoty, které se vztahují k danému příslušenství. ► Připojená příslušenství lze procházet zadáním čísla příslušného příslušenství. ► Požadovanou hodnotu lze měnit podle potřeby.		
<b>1 Příslušenství</b>			
<b>2 Prostorové čidlo</b>	<b>Skut. hod: ( °C )</b>		
<b>2 Akt. pros. čidlo</b>	<b>Zad. hodn. ( °C )</b>		
<b>2 Konst.zád.hodn.tepl.</b>	<b>Střední:</b>		
<b>2 Vlast.tepl.křivka</b>	<b>Odhylka: (K)</b>		
<b>2 T0 topná křivka</b>	<b>Čerpadlo:</b>		
<b>2 Konst.zád.hodn.chl.</b>	<b>Y: (%)</b>		
<b>2 Křivka chlazení</b>			
<b>2 Bazén</b>			
<b>2 Puiss. rafra. lim</b>			
<b>2 Křivka sk.hodn.</b>			
<b>3. Vliv.prost.tepl.</b>	0	0 - 10	Z1
	Tato nastavení jsou zobrazena, je-li nainstalováno jedno nebo více aktivních prostorových čidel. V případě několika prostorových čidel dochází k porovnání s průměrem skutečných hodnot čidel.  Nastavení toho, do jaké míry ovlivní rozdíl jednoho stupně teploty prostoru (skutečná hodnota v porovnání s požadovanou hodnotou) požadovanou hodnotu teploty topné vody na výstupu.  Příklad: Je-li tento vliv nastaven na faktor 3, změní se požadovaná hodnota teploty na výstupu při odchylce o 2 K od požadované teploty prostoru o 6 K. Při faktoru 0 se žádný vliv neprojeví.		
<b>5 Výp. energie</b>			
<b>1 Výp. energie</b>	<b>Vytápění: (kWh)</b> <b>TV: (kWh)</b> <b>Spotře.: (kWh)</b>		Všechna
<b>1 Výp. energie</b>	<b>Elektrický ohříváč (kWh)</b> <b>Ceny energie / (/kWh)</b> <b>Elektrická energie:</b> <b>Příd. vytápění:</b>		Všechna
<b>6 Jazyk/Language</b>			
		angličtina	English, Svenska, Suomi, Deutsch, Polski, Čestina, Français, Italiano
	► Zvolte jazyk v Z1. Stejný jazyk platí pro všechna tepelná čerpadla.		Z1
<b>7 Datum/Čas</b>			
<b>Datum/Čas</b>	Datum Den Čas	rrrr-mm-dd hh-mm <b>Automatický</b>	<b>Pondělí - Neděle</b> <b>Automatický, Ruční</b>
<b>Letní/zimní čas</b>	► V případě potřeby lze den resetovat. Správný den je nutný proto, aby mohl fungovat <b>Automatický</b> provoz. ► V případě potřeby lze datum a čas resetovat. ► Zvolte, zda se má letní a zimní čas měnit automaticky, nebo ne (data podle normy EU). Požadované hodnoty platí pro všechna tepelná čerpadla		Z1
<b>8 Přístup. úroveň</b>			
<b>1 Zadat heslo:</b>	► Změna na úroveň instalacního použitím hesla (→ 3.9) Aktuální úroveň je zobrazena.		Všechna
<b>9 Komunikace</b>			

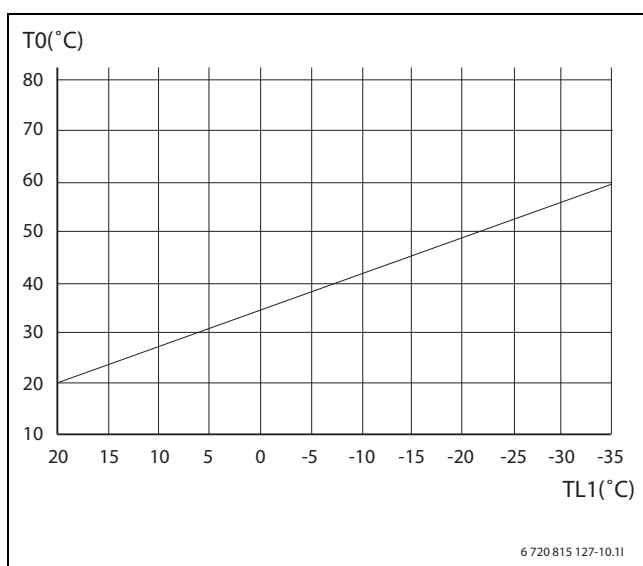
Nastavení	Výchozí	Rozsah	Tepelné čerpadlo
<b>1 TCP/IP</b>	<b>1 Stav IP</b>		
	<b>2 Konfigurace IP</b>		
	<b>3 Nastavení</b>		
<b>2 Modbus</b>	<b>1 Modbus IP</b> ► Nastavení adresy tepelného čerpadla. Každé tepelné čerpadlo musí mít jedinečnou adresu. Tato funkce se používá, když probíhá monitorování/řízení z externího zařízení (3. strany). Ze všech jednotek, které mají být monitorovány, se data získávají samostatně. Komunikační protokol je Modbus/RTU, RS485. Prostřednictvím této komunikace se odečítají provozní doby, stav alarmu, teploty, požadované hodnoty, mezní hodnoty atd. Požadované hodnoty lze měnit a tepelná čerpadla lze nuceně spustit i nuceně vypnout. Tato nastavení nemají vliv na provoz tepelných čerpalů ani na jejich koordinaci.		
<b>3 BACnet</b>	<b>1 BACnet</b>		
<b>10 Instal.technik</b>	Nabídky pro technika		
<b>11 Service</b>	Nabídky pro servisního technika		
<b>12 Tovární reset</b>			Z1
<b>Tovární reset</b>		<b>Ne</b>	
<b>Reset:</b>		<b>Ne,Ano</b>	
<b>Potvrdit:</b>		<b>Ne,Ano</b>	
	► Zadáním <b>Ano</b> resetujete všechna nastavení zákazníka na základní nastavení. Na nastavení provedená instalacním technikem to nemá vliv. Po stisknutí tlačítka <b>Ano</b> na pokyn <b>Potvrdit:</b> a provedení resetu se zobrazí <b>Dokončeno</b> .		

Tab. 31 Přehled nabídek - zákazník

#### 4.1 Topná křivka

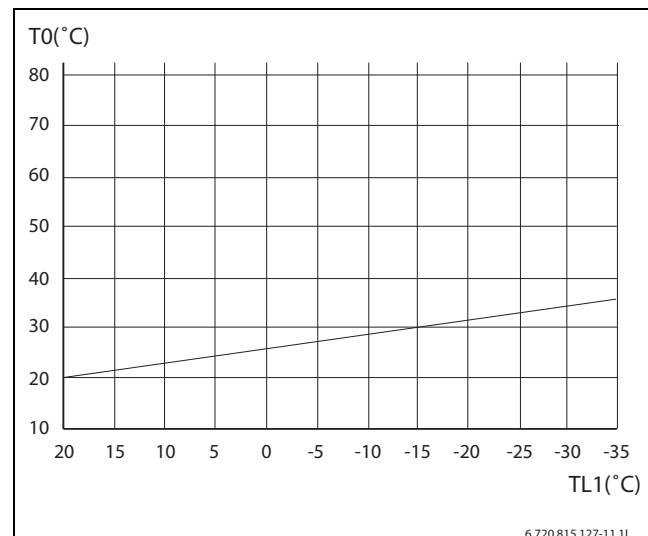
Topná křivka se nastavuje až s 12 body zlomu, od +20 do -35, s intervaly po 5 stupních. Tvar topné křivky závisí na nastaveních pro nejnižší venkovní teplotu (**DOT**), nejnižší požadovanou hodnotu výstupu (Min) a nejvyšší požadovanou hodnotu výstupu (Max). Dojde-li ke změně Min, Max nebo DUT, křivka se překreslí podle nových nastavení. Současně se resetují i veškeré zlomy.

Příklad křivky pro otopná tělesa:



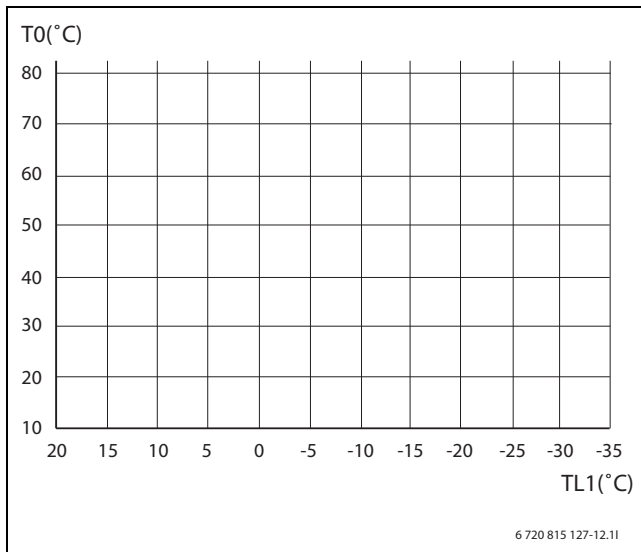
Obr. 2 Příklad křivky pro otopná tělesa

Příklad křivky pro podlahové vytápění:



Obr. 3 Příklad křivky pro podlahové vytápění

- Nakreslete vlastní křivku:



Obr. 4 Vlastní křivka

## 4.2 Požadavek tepla

Požadovaná teplota topné vody na výstupu se vypočítá na základě venkovní topné TL1 a topné křivky. Minimální limit topné křivky nelze nastavit níže, než je nastavený minimální limit. Maximální limit topné křivky nelze nastavit výše, než je nastavený maximální limit.

Požadavek tepla se u každého tepelného čerpadla aktivuje, když T0 klesne pod požadovanou hodnotu topné křivky při aktuální hysterezi. Požadavek tepla se deaktivuje, když T0 překročí požadovanou hodnotu při aktuální hysterezi.

Provoz přípravy teplé vody a externí řízení jsou nadřazené funkce.

Při letním provozu není vytápění aktivní, s výjimkou tepla pro bazén, je-li to instalován.

## 4.3 Vytápění s časovým programem

Časový kanál pro vytápění podle požadovaných hodnot s jedním zapnutím a jedním vypnutím pro každý všední den, sobotu a neděli. Nastavení počtu stupňů, o který se teplota sníží (-) nebo zvýší (+) mezi nastavenými časovými intervaly. Základní nastavení 0 stupňů se změní.

## 4.4 Dopot

Dopot se používá k zajištění dodávky tepla/teplé vody, když nestačí tepelné čerpadlo.

Nastavení dopotu provádí technik na Z1.

Řídící jednotka dopot automaticky aktivuje, když je třeba.

## 4.5 Požadavek na teplou vodu

Požadavek na teplou vodu vznikne, když TW1 klesne pod teplotu spuštění a skončí, když TW1 a TCO překročí své teploty vypnutí.

Požadavek na teplou vodu spouští oba kompresory, pokud není během ohřevu teplé vody zvoleno nastavení jen pro jeden kompresor.

Jakmile TCO překročí limit pro vypnutí o 2 K, zastaví se kompresor s nejdélešší provozní dobou, běží-li oba kompresory.

## 4.6 Nouzový provoz, teplé vody

Je-li tato funkce aktivována, když je čidlo TW1 mimo provoz (odpojeno, poškozeno), příprava teplé vody se přepne na nouzový provoz.

120 minut po poslední přípravě teplé vody se 3cestný ventil přepne do zásobníku teplé vody a PCO dostane signál ke spuštění. K tomu dojde bez ohledu na to, zda kompresor běží nebo ne. Je-li TCO nižší než nastavená zapínací teplota TW1, aktivuje se požadavek na teplou vodu, v opačném případě se 3cestný ventil přepne zpět do předchozího režimu.

Požadavek na teplou vodu skončí, když TCO překročí teplotu pro vypnutí, která je společná pro TCO a TW1.

## 4.7 Monitoring teploty T0

Je-li tato funkce aktivována, tepelné čerpadlo monitoruje teplotu T0 během přípravy teplé vody.

### Požadovaná hodnota T0:

Zadání maximální povolené minimální teploty otopné soustavy (10) K.

### Zpoždění:

Doba, po kterou by měla být teplota topné vody na výstupu nepřetržitě nižší než nastavený limit pod požadovanou hodnotou, než se aktivuje režim vytápění (10) min.

### Další tepelná čerpadla:

Je-li k dispozici více než jedno tepelné čerpadlo, přepnou se všechna kromě Z1 na vytápění o 2 stupně dříve, než je nastavený limit pro Z1. Bez zpoždění.

## 4.8 Tepelná ochrana

Je-li tato funkce aktivována, tepelné čerpadlo monitoruje teplotu T0 během probíhajícího cyklu ohřevu teplé vody. Jestliže teplota T0 během ohřevu zásobníku teplé vody vzroste o minimálně nastavených 15 K a současně překročí požadovanou hodnotu nejméně o 10 K, bude se předpokládat, že 3cestný ventil má poruchu, a zobrazí se alarm "Problém s 3cestným ventilem VW1" nebo "Problém s 3cestným ventilem Zx.VWx" a současně se zablokuje požadavek na teplou vodu. Alarm je třeba potvrdit, aby bylo možné aktivovat nový cyklus teplé vody. Toto monitorování lze použít pouze u tepelných čerpalidel, u kterých je jako lokální čidlo zvoleno TW1.

## 4.9 Termická dezinfekce

Tuto funkci lze zvolit tak, aby se aktivovala ve volitelný den v týdnu, každý den nebo vůbec. Aktivace se provádí nastavením času (hh:mm). Systém je aktivní, dokud Zx.TW1 nepřesáhne hodnotu 70 °C, nebo po dobu tří hodin. Jestliže TW1 nepřesáhne během tří hodin hodnotu 70 °C, vygeneruje se alarm "Neúspěšná dezinfekce". Provede se nový pokus podle nastavení.

### 3stupňový elektrický dotop

Systém čeká, než tepelné čerpadlo začne ohřívat teplou vodu, a pokud k tomu nedojde během dvou hodin, kompresor a elektrický kotel začnou ve zvoleném počtu stupňů dopotu (2). Oběhové čerpadlo se spustí PC0 a ventil teplé vody se přepne na teplou vodu.

Pokud se TC3 nebo TCO ohřejí více než je limit jejich restartu, odpojí se příslušná funkce monitorování ve stejném okamžiku, kdy se zablokuje kompresor. K opětovnému připojení dojde, jakmile TC3 i TCO klesnou pod limit jejich restartu.

### Další dotop nebo bez dopotu

Systém čeká, než tepelné čerpadlo začne ohřívat teplou vodu, a pokud k tomu nedojde během dvou hodin, aktivuje se normální ohřev teplé vody a digitální výstup DO3. Výstup lze použít k řízení jakéhokoliv elektrického prvku, solenoidového ventilu nebo oběhového čerpadla.

## 5 Údržba

### Zkontrolujte filtry čisticí otopné soustavy a systému kolektoru

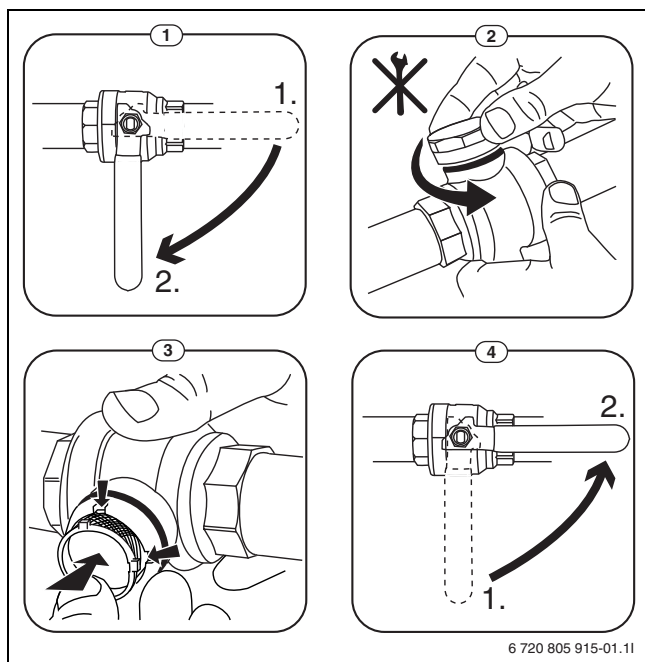
Filtry brání vniknutí nečistoty do tepelného čerpadla. Jsou-li zanesené, mohou způsobovat poruchy.



Pro vyčištění filtrů není nutné systém vypustit. Filtr a uzavírací kohout jsou integrovány v jednom.

#### Čištění sítníka

- Stiskem tlačítka (zapni/vypni) vypněte tepelné čerpadlo.
- Zavřete kohout(1).
- Odšroubujte kryt (ručně) (2).
- Vytáhněte sítko a vycistěte ho pod tekoucí vodou nebo tlakovým vzduchem.
- Vratěte sítko na místo. Sítko má vodicí výstupky, které musí zapadnout do drážek v kohoutu, aby nedošlo k nesprávné montáži (3).



Obr. 5

- Našroubujte krytku zpět (ručně).
- Otevřete kohout (4).

Filtry by se mely čistit pravidelně každý rok a po alarmech, např. **Vysoký teplotní rozdíl sekund. okruhu** a **Vysoký tepl. rozdíl primárního okruhu**.

## 6 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podniková zásada skupiny Bosch.

Kvalita výrobků, hospodárnost provozu a ochrana životního prostředí jsou rovnocenné cíle. Zákony a předpisy týkající se ochrany životního prostředí jsou přísně dodržovány.

K ochraně životního prostředí používáme s důrazem na hospodárnost nejlepší možnou technologii a materiály.

#### Balení

Obaly, které používáme, jsou v souladu s recyklačními systémy příslušných zemí zaručujícími jejich optimální opětovné využití.

Všechny použité obalové materiály jsou šetrné vůči životnímu prostředí a lze je znova zkušitkovat.

#### Staré zařízení

Stará zařízení obsahují hodnotné materiály, které lze recyklovat.

Konstrukční skupiny lze snadno oddělit. Plasty jsou označeny. Takto lze rozdílné konstrukční skupiny roztrádit a provést jejich recyklaci nebo likvidaci.

#### Stará elektrická a elektronická zařízení

Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být likvidován spolu s ostatními odpady a je nutné jej odevzdat do sběrných míst ke zpracování, sběru, recyklaci a likvidaci.

Symbol platí pro země, které se řídí předpisy o elektronickém odpadu, např. "Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních". Tyto předpisy stanovují rámcové podmínky, které platí v jednotlivých zemích pro vrácení a recyklaci odpadních elektronických zařízení.

Jelikož elektronická zařízení mohou obsahovat nebezpečné látky, je nutné je uvědoměle recyklovat, aby se minimalizovaly škody na životním prostřední a nebezpečí pro lidské zdraví. Recyklace elektronického odpadu kromě toho přispívá k ochraně přírodních zdrojů.

Pro další informace o ekologické likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení se obrátte na příslušné úřady v dané zemi, na firmy zabývající se likvidací odpadů nebo na prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

Další informace najdete zde:

[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 7 Údaje o chladivu

Toto zařízení obsahuje jako chladivo **fluorované skleníkové plyny**. Je hermeticky utěsněno. Niže uvedené údaje o chladivu vyhovují požadavkům nařízení EU č. 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech.



Oznámení pro uživatele: Když váš instaláční technik doplní chladivo, zapíše jeho dodatečné plnicí a celkové množství do následující tabulky.

Označení zařízení	Typ chladiva	Potenciál globálního oteplování (GWP) [kg ekv. CO <sub>2</sub> ]	Ekvivalent CO <sub>2</sub> původního plnicího množství [t]	Původní plnicí množství [kg]	Přidaný plnicí objem [kg]	Celkové množství při uvedení do provozu [kg]
22.2	R410A	2088	9 400	4 500		
28.2	R410A	2088	10 300	4 950		
38.2	R410A	2088	13 200	6 300		
48.2	R410A	2088	15 700	7 500		
54.2	R410A	2088	19 800	9 500		
64.2	R410A	2088	19 400	9 300		
72.2	R410A	2088	22 100	10 600		
80.2	R410A	2088	22 600	10 800		

Tab. 32 Údaje o chladivu

## 8 Informace/Alarmy

### 8.1 Všeobecné informace

Tepelné čerpadlo má několik bezpečnostních funkcí na ochranu před problémy nebo poškozením zařízení, například se kontrolují teploty a funkce důležitých součástí. Navíc u všech oběhových čerpadel a 3cestného ventilu VW1 probíhá po dobu jedné minuty funkce ochrana proti zatuhnutí, pokud se nepoužívá déle než 7 dní.

Na poruchu provozu reaguje tepelné čerpadlo poskytnutím informací nebo spuštěním alarmu.



Porucha se zobrazí/uloží/napraví/potvrď v tepelném čerpadle, ve kterém nastalo.

### 8.2 Kategorie alarmu

Některé poruchy jsou závažnější než jiné. Proto jsou alarmy rozděleny do kategorií.

**C:** Informace, která je potvrzena automaticky, když zmizí příčina poruchy. Poruchy jsou často dočasná a zmizí samy od sebe.

**B:** Je třeba podniknout nějaký zásah, ale může to počkat až na normální pracovní dobu. U některých alarmů je provoz tepelného čerpadla omezen, dokud není porucha odstraněna a alarm potvrzen.

**A:** Je třeba opravit ihned, aby nedošlo k poškození systému/zařízení.

### Zkouška těsnosti a záznamník

Nařízení EU č. 517/2014 vyžaduje, aby byly pravidelně prováděny zkoušky těsnosti a aby o tom byl veden záznamník, jsou-li splněna následující kritéria:

- Zařízení je hermeticky utěsněno.
- Množství chladiva je vyšší než 10 t ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

Kontrola intervalu:

- 12 měsíců < 50 t ekvivalentu CO<sub>2</sub>.
- 6 měsíců > 50 t ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

### 8.3 Kontrolka stavu

Kontrolka stavu na řídící jednotce slouží ke zobrazení stavu zapnutí/vypnutí tepelného čerpadla, ale také k zobrazení případných alarmů.

Kontrolka začne svítit zeleně	Řídící jednotka je aktivována.
Kontrolka nesvítí	Řídící jednotka je vypnutá/v pohotovostním režimu (Vyp.).
Kontrolka bliká červeně	Je aktivní některý alarm nebo nebyl potvrzen.
Kontrolka začne svítit červeně	Alarm byl potvrzen, ale jeho příčina zůstává.

Tab. 33 Funkce kontrolky

### 8.4 Seznam alarmů a historie alarmů

Dojde-li k poruše, uloží se zpráva o poruše v seznamu alarmů a v historii alarmů.

Seznam alarmů se zobrazí stiskem tlačítka .

Historie alarmů se zobrazuje na úrovni technika u možnosti **4 Čtení hodnot**.

Historie alarmů obsahuje posledních přibližně 20 alarmů a informačních hlášení, přičemž nejnovější jsou uvedeny jako první.

### 8.5 Potvrzení alarmů

Tlačítkem zobrazíte seznam alarmů (kontrolka stavu svítí/bliká červeně). Návrat do předešlé polohy provedete tlačítkem nebo .

Potvrzení alarmu:

- Přihlaste se.
- Pomocí zobrazíte seznam alarmů.
- Pomocí tlačítka a přejdete k požadovanému alarmu.
- Stiskněte dvakrát .

V okně alarmu se zobrazí údaj **Potvrzeno** a jakmile je odstraněna/zmizí příčina, je alarm odebrán ze seznamu.

Pokud zmizí příčina alarmu, ale alarm není odstraněn, zobrazí se v okně alarmu údaj **Vrácenou**. Potvrďte alarm a bude odebrán ze seznamu.

## 8.6 Funkce alarmů

Alarmy A a B musí být po odstranění příčiny vždy potvrzeny, aby bylo možné tepelné čerpadlo restartovat. Alarmy C se potvrdí automaticky.

### 8.6.1 Alarmsy A

Alarm/Informace	Tepelné čerpadlo	Vypne komp. 1	Vypne komp. 2	Zastavení dotupo	Zastavení teplé vody	Kat.	Příčiny/poznámky+6
Provozní chyba všech PC1	Z1	X	X	X		A	Závadu okamžitě odstraňte! Nebezpeční poškození mrazem.
Provozní chyba kompresoru a dohřevu	Z1	X	X	X	X	A	Závadu okamžitě odstraňte! Nebezpeční poškození mrazem.
Závada na snímači T0 a TC2 <sup>1)</sup>	Z1	X	X			A	Závadu okamžitě odstraňte! Nebezpeční poškození mrazem.
Chyba na čidle TV TW1					X	A, B	Závada na čidle výstupního potrubí ve stanici čerstvé vody (FWS). PC4 se vypne.
Chyba provozu čerpadla PC4					X	A	Alarm z oběhového čerpadla ve stanici čerstvé vody.

1) V závislosti na systému

Tab. 34 Informace/Alarmsy

### 8.6.2 Alarmsy B

Alarm/Informace	Tepelné čerpadlo	Vypne komp. 1	Vypne komp. 2	Zastavení dotopu	Zastavení teplé vody	Kat.	Poznámky k příčině
Chyba na čidle TV TW1	TW1				X	B	Nouzový provoz: možná se spouští teplá voda ( $\rightarrow$ 4.6) Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle TCO, TB0, TB1	Všechna	(X)	(X)			B	Je-li závada na TCO, oba kompresory se zastaví. TB1 + delta požadované hodnoty řízení PB3 se použije při závadě na TB0. TB0 - delta požadované hodnoty řízení PB3 se použije při závadě na TB1. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle TC3	Všechna	X	X			B	Oba kompresory se zastavily. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle TB0 a TB1	Všechna	X	X			B	Kompresory se zastavily. Teploty na displeji jsou zobrazeny hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle TR3	Všechna					B	Místo toho použito TCO. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN. Zkontrolujte instalaci čidla.
Chyba na čidle TR5	Všechna	X	X			B	Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN. Oba kompresory se zastavily. Zkontrolujte instalaci čidla.
Chyba na čidle JRO	Všechna	X	X			B	Oba kompresory se zastavily. Tlak na displeji je zobrazen hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle JR1	Všechna					B	Místo toho použito TC3. Tlak na displeji je zobrazen hodnotou typu NaN. Zkontrolujte instalaci.
Chyba na čidle JR2 vstříkovacího tlaku	Všechna					B	Je vypnuté vstříkování chladiva do ekonomizéru. Tlak na displeji je zobrazen hodnotou typu NaN. Zkontrolujte instalaci.
Kompresor 1 nestartuje	Všechna	X				B	Odpovídající alarm C se spustil více než dvakrát během 2 hodin.
Kompresor 2 nestartuje	Všechna		X			B	Odpovídající alarm C se spustil více než dvakrát během 2 hodin.
Provozní chyba kompresoru 1	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se spustil více než dvakrát během 2 hodin.
Provozní chyba kompresoru 2	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se spustil více než dvakrát během 2 hodin.
Provozní chyba PC0	Všechna	X	X	X		B	Alarm signálu z oběhového čerpadla je aktivován déle než 2 minuty.

Alarm/Informace	Tepelné čerpadlo	Vypne komp. 1	Vypne komp. 2	Zastavení dotopu	Zastavení teplé vody	Kat.	Poznámky k příčině
Provozní chyba PB3	Všechna	X	X			B	Alarm signálu z oběhového čerpadla je aktivován déle než 2 minuty. Z1: Povoleno spuštění dotopu.
Vysoká teplota TR6 horkého plynu <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než jednou. Před potvrzením odstraňte příčinu poruchy.
Vysoká teplota TR7 horkého plynu <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než jednou. Před potvrzením odstraňte příčinu poruchy.
Vysoký tlak JR1	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se spustil více než jednou.
Nízký tlak JR1 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se spustil více než jednou.
Sepnutý spínač vysokého tlaku <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než jednou. Před potvrzením odstraňte příčinu poruchy.
Nízký výparný tlak JR0 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než jednou. Před potvrzením odstraňte příčinu poruchy.
Vysoká teplota TCO <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než jednou. Před potvrzením odstraňte příčinu poruchy.
Nízká teplota TB0 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než jednou. Před potvrzením odstraňte příčinu poruchy.
Nízká teplota TB1 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než jednou. Před potvrzením odstraňte příčinu poruchy. Z1: Povoleno spuštění dotopu.
Nízká teplota TR5 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se spustil více než jednou.
Chyba komunikace s Z1 (1-5)	Z1					B	Z1 ztratilo kontakt s dalším připojeným tepelným čerpadlem.
Chyba komunikace s Z1	Všechny kromě Z1	X	X			B	Další připojené tepelné čerpadlo ztratilo kontakt se Z1.
Chyba komunikace s příslušenstvím 1	Z1					B	Z1 ztratilo kontakt s připojeným příslušenstvím. Zkontrolujte komunikační kabel a napájení.
Problém s přípravou TV	TW1				X	B	Zkontrolujte systém ohřevu teplé vody.
Problém s třícestným ventilem VW1	TW1				X	B	TO zobrazuje teplotu o 10 K vyšší, než je požadovaná hodnota, a jeho teplota se během produkce teplé vody zvýšila o 15 K. Alarm je zablokován sluneční funkcí.
Problém s třícestným ventilem Zx VWx	TW1				X	B	TO zobrazuje teplotu o 10 K vyšší, než je požadovaná hodnota, a jeho teplota se během produkce teplé vody zvýšila o 15 K. Produkce teplé vody je tedy zastavena.
Pokus o spuštění přerušen <sup>1)</sup> Zastaví se kompresor 1 nebo 2.	Všechna	(X)	(X)			B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než dvakrát. Automatický restart. Zjistěte příčinu pomocí záznamníku teploty.
Chybný sled fází na kompresoru 1	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než dvakrát.
Chybný sled fází na kompresoru 2	Všechna	X	X			B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než dvakrát.
Kompresor 1 přehřátý	Všechna	X				B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než dvakrát.
Kompresor 2 přehřátý	Všechna		X			B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než dvakrát.
Interní dotop přehřátý	Z1		X			B	Aktivovala se ochrana proti přehřátí na dotopu.
Směsný přídavný ohříváč se neohřívá	Z1			X		B	Teplota dotopu TC1 se nezvýšila nad požadovanou teplotu kotly.

Alarm/Informace	Tepelné čerpadlo	Vypne komp. 1	Vypne komp. 2	Zastavení dotopu	Zastavení teplé vody	Kat.	Poznámky k příčině
Čerpadlo příslušenství 1 mimo provoz (x = 1-9)	Z1					B	Oběhové čerpadlo daného příslušenství aktivuje alarm podle nastavení.
Provozní chyba všech PC1	Všechna					B	Obecný alarm (obvykle vypnutý) z oběhového čerpadla nesměšovaného okruhu.
Vysoká teplota TBO	Všechna	X	X			B	TBO zobrazuje > 30 °C, restart při < 29 °C. Z1: Povoleno spuštění dotopu.
Chyba komunikace s HP kartou	Všechna	X	X			B	3 odpovídající alarmy C během 120 minut.
Špatný software na kartě HP - software na kartě HP je příliš starý	Všechna	X	X			B	Software na kartě HP je příliš starý.
Špatný software v Regin - software v Regin je příliš starý	Všechna	X	X			B	Software ve skřínce Regin je příliš starý.
Software v FWS je zastaralý	Všechna					B	Software řídicí jednotky FWS je příliš starý.
Software Regin je pro FWS zastaralý	Všechna					B	Software ve skřínce Regin je příliš starý.
Chyba komunikace s FWS	Všechna					B	Zkontrolujte kably a elektrické připojení:
Nízká teplota TW2						B	Teplota výstupního potrubí z akumulační nádrže do stanice čerstvé vody je příliš nízká.
Nízká teplota TW4						B	Teplota teplé pitné vody ze stanice čerstvé vody je příliš nízká.
Vysoká teplota TW4						B	Teplota teplé pitné vody ze stanice čerstvé vody je příliš vysoká.
Nízká teplota TW6						B	Teplota vratného potrubí z cirkulace teplé vody je příliš nízká.
Spuštěn jistič kompresoru 1	Všechna	X				B	Pojistka kompresoru 1 se vypnula, vstup alarmu z pojistky byl přerušen. Alarm je generován prostřednictvím výstupu alarmu softstartéru, je-li nainstalován softstartér.
Spuštěn jistič kompresoru 2	Všechna		X			B	Pojistka kompresoru 2 se vypnula, vstup alarmu z pojistky byl přerušen. Alarm je generován prostřednictvím výstupu alarmu softstartéru, je-li nainstalován softstartér.
Nízkoteplotní chladicí systém <sup>1)</sup>	Z1					B	Odpovídající alarm C se během posledních 120 minut spustil více než jednou.
Alarm SSM chladicího systému	Z1	X	X			B	Byl aktivován signál obecného alarmu z oběhového čerpadla nebo tlakového spínače v chladicím systému.
Nadproud kompresoru 1	Všechna	X				B	Proud do kompresoru 1 je příliš vysoký. Automatický reset, je-li proud v rámci přípustného limitu.
Nadproud kompresoru 2	Všechna		X			B	Proud do kompresoru 2 je příliš vysoký. Automatický reset, je-li proud v rámci přípustného limitu.
Chybný sled fází	Všechna	X	X			B	Chybný sled fází na vstupu.
Chybá frekvence na kompresoru 1	Všechna	X				B	► Zkontrolujte, že kompresor 1 má správnou frekvenci.
Chybá frekvence na kompresoru 2	Všechna		X			B	► Zkontrolujte, že kompresor 1 má správnou frekvenci.
Zastavený kompresor 1	Všechna	X				B	Zablokováný rotor.
Zastavený kompresor 2	Všechna		X			B	Zablokováný rotor.
Porucha přechodového relé 1	Všechna	X				B	Vnitřní chyba softstartéru 1.
Porucha přechodového relé 2	Všechna		X			B	Vnitřní chyba softstartéru 2.
Porucha softstartéru 1	Všechna	X	X			B	Vnitřní chyba softstartéru 1.
Porucha softstartéru 2	Všechna	X	X			B	Vnitřní chyba softstartéru 2.

1) Aktivuje-li se odpovídající alarm v kategorii C vícekrát, než je nastavený počet během nastavené doby, aktivuje se alarm B.

Tab. 35 Informace/Alarmy

## 8.6.3 Alarmy C

Alarm/Informace	Tepelné čerpadlo	Vypne komp. 1	Vypne komp. 2	Zastavení dotopu	Zastavení teplé vody	Kat.	Příčina/poznámky
Chyba na čidle T0	Z1			X (externí)		C	Řízení bude dočasně na základě čidla TC2. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN. Externí dotop odpojen, ale nikoli 3stupňový elektrický dotop.
Chyba na čidle TC1	Z1					C	Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN. Zkontrolujte instalaci čidla.
Chyba na čidle teploty TC2 v akumulátoru tepla	Z1					C	Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN. Řízení jen na základě TO.
Vysoká teplota TB1	Všechna	X	X			C	TB1 zobrazuje > 30 °C, restart při < 29 °C. Z1: Povoleno spuštění dotopu.
Příprava teplé vody zastavena TC3	Všechna			X		C	TC3 překračuje bezpečnostní mez (67 °C)
Výstup v chybné poloze po testu funkč.	Všechna					C	Výstup není v režimu AUTO.
Příprava TV v nouzovém provozu	TW1					C	čidlo Tw1 nefunguje. Běží nouzový provoz (→ 4.6 "Nouzový provoz, teplé vody"). Nouzový provoz pokračuje, dokud nedojde k opravě čidla TW1, nebo se funkce deaktivuje.
Vysoká teplota topné vody T0	Z1					C	T0 se zobrazuje > 10 K vyšší než požadovaná hodnota po dobu více než 30 minut.
Nízká teplota topné vody T0	Z1					C	T0 se zobrazuje > 10 K nižší než požadovaná hodnota po dobu více než 30 minut.
Nízká teplota teplé vody TW1	TW1					C	TW1 zobrazuje hodnotu nižší než 45 °C po dobu více než 30 minut.
Vysoká teplota TR6 horkého plynu <sup>1)</sup>	Všechna	X				C	TR6 zobrazuje > 135 °C, restart při < 100 °C. Z1: Povoleno spuštění dotopu.
Vysoká teplota TR7 horkého plynu <sup>1)</sup>	Všechna		X			C	TR7 zobrazuje > 135 °C, restart při < 100 °C. Z1: Povoleno spuštění dotopu.
Vysoký tlak JR1 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			C	Kondenzační tlak JR1 je vyšší než je pro kompresory přípustné při aktuálním tlaku JRO ve výparníku. Alarm může být také způsoben chybou v konfiguraci systému.
Nízký tlak JR1 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			C	Kondenzační tlak JR1 je nižší než je přípustný pracovní rozsah kompresorů při aktuálním tlaku JRO ve výparníku.
Sepnutý spínač vysokého tlaku <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			C	Před potvrzením odstraňte příčinu poruchy. Z1: Povoleno spuštění dotopu. Alarm může být také způsoben chybou v konfiguraci systému.
Nízký výparný tlak JRO <sup>1)</sup> POZNÁMKA: Potvrzení alarmů Nízký výparný tlak JRO vede k opakováním pokusům regulace o start kompresoru. Opakování strat bez odstranění příčiny alarmu, kdy není zajištěn dostatečný průtok nemrznoucí směsi přes výparník mohou způsobit jeho zmarzení a v konečné fázi i prasknutí a jeho výměnu. Rozmrznutí výparníku může trvat i 24 hodin.	Všechna	X	X			C	Před potvrzením odstraňte příčinu poruchy. Výparná teplota klesla na 30 s pod nastavený minimální limit.
Vysoká teplota TC1 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			C	Dotop teplejší než jeho bezpečnostní limit. Komprezory se zastaví, aby se chránil chladicí okruh.

Alarm/Informace	Tepelné čerpadlo	Vypne komp. 1	Vypne komp. 2	Zastavení dotopu	Zastavení teplé vody	Kat.	Příčina/poznámky
Vysoká teplota TC0 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			C	Teplota zpátečky teplého okruhu (z akumulátoru tepla/zásobníku TV) je vyšší než její bezpečnostní limit a jeden z kompresorů běží. Teplota zpátečky je příliš vysoká, kompresory se zastaví, aby se ochránil okruh chladiva.
Nízká teplota TB0 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			C	Zpátečka studeného okruhu (z vrtu) má nižší teplotu než je její bezpečnostní limit. Kompresory se zastaví, aby se chránil okruh chladiva a studený okruh.
Nízká teplota TB1 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			C	Vystup studeného okruhu (z vrtu) má nižší teplotu než je její bezpečnostní limit. Kompresory se zastaví, aby se chránil okruh chladiva a studený okruh.
Nízká teplota TR5 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			C	Rozdíl teplot TR5-JR0 je po dobu 10 minut, co běží kompresor, menší než 2 K.
Vysoké přehřátí TR5	Všechna	X	X			C	Rozdíl teplot TR5-JR0 je po dobu 10 minut, co běží kompresor, vyšší než 10 K. Zkontrolujte, zda jsou kohouty otevřené a filtry vyčištěné.
Nízká teplota TR2 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			C	Rozdíl teplot TR2-JR2 je po dobu 10 minut, co běží kompresor, menší než 2 K a teplota horkého plynu je nejméně o 20 stupňů vyšší než kondenzační teplota JR1.
Nízký teplotní rozdíl sekund.okruhu	Všechna					C	Rozdíl teplot TC3-TC0 je po 15 minutách běhu kompresoru menší než 3 K.
Vysoký teplotní rozdíl sekund.okruhu	Všechna					C	Rozdíl teplot TC3-TC0 je po 15 minutách běhu kompresoru větší než 15 K.
Vysoký tepl.rozdíl primárního okruhu	Všechna					C	Rozdíl teplot TBO-TB1 je po 10 minutách běhu kompresoru větší než 15 K.
Neúspěšná termická dezinfekce	TW1					C	Teplota TW1 nedosáhla během 3 hodin od spuštění 70 °C. Nový pokus při další příležitosti. Varování může být způsobeno dlouhodobým současným blokováním.
Krátká doba provozu přípravy teplé vody  Aby bylo možné spustit oba kompresory na teplou vodu, musí být v zásobníku TV nejméně 20 l vody na 1 kW tepelného čerpadla.  Je-li dispozici alespoň 10 l vody na 1 kW topného výkonu tepelného čerpadla, lze zvolit přípravu teplé vody s jedním kompresorem.	TW1					C	Provoz kompresoru do teplé vody je v průměru kratší než 10 minut na jeden start, na základě nejméně 5 startů během 24 hodin. Automatický návrat o půlnoci.
Krátká provoz.doba vytápění	Všechna					C	Provoz kompresoru do vytápění je v průměru kratší než 10 minut na jeden start, na základě nejméně 5 startů během 24 hodin. Automatický návrat o půlnoci.
Dočasná chyba oběhového čerp. PC0 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			C	Odchylka napájecího napětí oběhového čerpadla. To může být důsledkem dočasných poklesů napětí v síti, pokud k tomu dochází často, kontaktujte dodavatele elektrické energie.
Dočasná chyba oběh.čerpadla PB3 <sup>1)</sup>	Všechna	X	X			C	Odchylka napájecího napětí oběhového čerpadla. To může být důsledkem dočasných poklesů napětí v síti, pokud k tomu dochází často, kontaktujte dodavatele elektrické energie.

Alarm/Informace	Tepelné čerpadlo	Vypne komp. 1	Vypne komp. 2	Zastavení dotopu	Zastavení teplé vody	Kat.	Příčina/poznámky
Restart obslužné regulační jednotky	Všechna					C	Řídící jednotka restartována z důvodu nedostatečného napětí. Alarm se asi po 10 vteřinách zastaví. To může být důsledkem dočasného poklesu napětí v síti, pokud k tomu dochází často, kontaktujte dodavatele elektrické energie.
Vyměňte baterii paměti	Všechna					C	Je třeba vyměnit baterii paměti. Výměna baterie CR2032: v případě vybití baterie a výpadku proudu se všechny software v řídící jednotce vymaze, což znamená, že po výměně baterie servisním technikem musí servisní technik provést všechna nastavení a nové uvedení do provozu.
Pokus o spuštění přerušen <sup>1)</sup>	Všechna					C	Během kontroly teploty při rozběhu byl přerušen pokus o spuštění. Pokud požadavek stále trvá, provede se nový pokus o spuštění automaticky po 9 minutách.
Kompresor 1 nestartuje	Všechna	X				C	Provozní odezva z kompresoru nedorazila během 10 vteřin od příkazu ke spuštění. Dalších 50 vteřin zpozdění se softstartem.
Kompresor 2 nestartuje	Všechna		X			C	Provozní odezva z kompresoru nedorazila během 10 vteřin od příkazu ke spuštění. Dalších 50 vteřin zpozdění se softstartem.
Provozní chyba kompresoru 1	Všechna	X				C	Provozní odezva z kompresoru se během provozu přerušila. Dalších 50 vteřin zpozdění se softstartem.
Provozní chyba kompresoru 2	Všechna		X			C	Provozní odezva z kompresoru se během provozu přerušila. Dalších 50 vteřin zpozdění se softstartem.
Chybny sled fází na kompresoru 1	Všechna	X				C	TR6 neprekročí JR1 o 18 K během 3 minut po spuštění kompresoru, běží-li oba kompresory, nebo je-li rozdíl teplot TBO-JR0 menší než 1 K, běží-li jen jeden kompresor.
Chybny sled fází na kompresoru 2	Všechna		X			C	TR7 neprekročí JR1 o 18 K během 3 minut po spuštění kompresoru, běží-li oba kompresory, nebo je-li rozdíl teplot TBO-JR0 menší než 1 K, běží-li jen jeden kompresor.
Příprava teplé vody zastavena TC3 <sup>1)</sup>	Všechna				X	C	TC3 se během požadavku na teplou vodu zvýšila nad bezpečnostní limit.
Příliš mnoho chladiva	Všechna	X	X			C	Bylo-li tepelné čerpadlo v poslední době znova naplněno nebo doplňováno chladivem, znamená to, že bylo doplněno příliš mnoho chladiva.
Nedostatek chladiva	Všechna	X	X			C	Bylo-li tepelné čerpadlo v poslední době znova naplněno nebo doplňováno chladivem, znamená to, že bylo doplněno příliš málo chladiva. Nebo případně došlo k úniku chladiva.
Kompresor 1 přehřátý	Všechna	X				C	Při běhu kompresoru se aktivovala vnitřní ochrana. Jakmile teplota kompresoru poklesne pod nastavený limit, provedte restart.
Kompresor 2 přehřátý	Všechna		X			C	Při běhu kompresoru se aktivovala vnitřní ochrana. Jakmile teplota kompresoru poklesne pod nastavený limit, provedte restart.
Teplotní odchylka příslušenství x	Z1					C	Naměřená teplota se liší od požadované hodnoty o více než je nastavený limit po dobu delší než 30 minut.
Chyba na čidle TBO	Všechna					C	Chyba se opakuje i, když je čidlo opraveno. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle TB1	Všechna					C	Chyba se opakuje i, když je čidlo opraveno. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.

Alarm/Informace	Tepelné čerpadlo	Vypne komp. 1	Vypne komp. 2	Zastavení dotopu	Zastavení teplé vody	Kat.	Příčina/poznámky
Chyba na čidle TR8	Všechna					C	Chyba se opakuje i, když je čidlo opraveno. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle TR3	Všechna					C	Chyba se opakuje i, když je čidlo opraveno. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle teploty TR2 vstřikování chladiva	Všechna					C	Chyba se opakuje i, když je čidlo opraveno. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle TR6	Všechna	X				C	Z1: Povoleno spuštění dotopu. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle TR7	Všechna		X			C	Z1: Povoleno spuštění dotopu. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle JR1	Všechna					C	Chyba se vrací, když je čidlo opraveno.
Chyba na čidle JR2 vstřikovacího tlaku	Všechna					C	Chyba se vrací, když je čidlo opraveno.
Chyba na čidle TO	Z1					C	Chyba se vrací, když je čidlo opraveno. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle TL1	Z1					C	Venkovní teplota nastavena na 0 °C, aby došlo k vytápění. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle TC1	Z1					C	Chyba se opakuje i, když je čidlo opraveno. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Chyba na čidle teploty TC2 v akumulátoru tepla	Z1					C	Chyba se opakuje i, když je čidlo opraveno. Teplota na displeji je zobrazena hodnotou typu NaN.
Vyrovnaní tlaku trvá příliš dlouho	Všechna	X	X			C	Vyrovnaní tlaku trvalo déle než 3 minuty.
Vysoká teplota TW2						C	Teplota výstupního potrubí z akumulátoru tepla do stanice FWS je příliš vysoká.
Vysoká teplota TW3						C	Teplota zpátečky topné vody ze stanice FWS do akumulátoru teple je příliš vysoká.
Vysoká teplota TW6						C	Teplota zpátečky cirkulace teplé vody je příliš vysoká.
Chyba provozu čerpadla PW2						C	Alarm z cirkulačního čerpadla teplé vody ve stanici FWS.
Horní limit proudu pro tepelné čerpadlo (vyžaduje hlídací příkonu, týká se pouze tepelného čerpadla, ke kterému je připojeno)	Zx	X	X			C	Naměřený proud překračuje na jedné z fází nastavený limit.
Nízkoteplotní chladicí systém	Všechna	X	X			C	Nevyhodný zdroj energie pro chlazení tepelným čerpadlem; teplota chladicího systému je příliš nízká.
Bez povolení spuštění z chl. systému	Všechna	X	X			C	Chladicí systém nepracuje.
Kompresor vyrovnaní oleje 1	Zx	X				C	Zastavení pro vyrovnaní oleje. Kompresor 1 běží nepřetržitě déle než 4 hodiny, aniž by byl spuštěn kompresor 2. Alarm se resetuje po spuštění kompresoru 2 nebo se kompresor nemůže spustit z jiného důvodu. Alarm se resetuje také při potvrzení.
Kompresor vyrovnaní oleje 2	Zx		X			C	Zastavení pro vyrovnaní oleje. Kompresor 2 běží nepřetržitě déle než 4 hodiny, aniž by byl spuštěn kompresor 1. Alarm se resetuje po spuštění kompresoru 1 nebo se kompresor nemůže spustit z jiného důvodu. Alarm se resetuje také při potvrzení.

Alarm/Informace	Tepelné čerpadlo	Vypne komp. 1	Vypne komp. 2	Zastavení dotopu	Zastavení teplé vody	Kat.	Příčina/poznámky
Příliš nízké nebo vysoké napětí	Zx	X	X			C	Automatický reset, je-li úroveň napětí v rámci přípustného rozsahu.
Příliš vysoká teplota softstartéru 1	Zx	X				C	Automatický reset, je-li teplota v rámci mezních hodnot.
Příliš vysoká teplota softstartéru 2	Zx		X			C	Automatický reset, je-li teplota v rámci mezních hodnot.

1) Alarm není zobrazen na displeji, ale je uložen do historie.

Tab. 36 Informace/Alarmy

## 9 Přehled nabídek

Níže najdete přehled všech existujících položek nabídky. V instalovaných systémech se zobrazují pouze nabídky pro skutečně nainstalované moduly a součásti.

### 1 Teplota prostoru

- 1 Letní/zimní provo
  - 1 Letní provoz
  - 2 Zimní provoz
  - 3 Zimní provoz
- 2 Teplotní křivka
- 3 Paralelní posun
  - 1 Paralelní posun
- 4 Hystereze
  - 1 Hystereze komp. 1
  - 2 Hystereze komp. 2
- 5 Zpoždění TL1
  - 1 Zpoždění TL1
- 6 Časový kanál
  - 1 Všední den
  - 2 Víkend

### 2 Teplá voda

- 1 Teplá voda
- 2 FWS
  - 1 Teplota, přívod
  - 2 Nastavení
  - 3 Limity alarmu

### 3 Teploty

- 1 Interní čidla
  - 1 Odv. pív. vytáp
- 2 Externí čidla
  - 1 Externí čidla
  - 2 Externí čidla
  - 3 Externí čidla

### 4 Příslušenství

- 1 Příslušenství
- 2 Prostorové čidlo
- 2 Akt. pros. čidlo
- 2 Konst.zád.hodn.tepl.
- 2 Vlast.tepl.křivka
- 2 TO topná křivka
- 2 Konst.zád.hodn.chl.
- 2 Křivka chlazení
- 2 Bazén
- 2 Puiss. rafra. lim
- 2 Křivka sk.hodn.
- 3. Vliv.prost.tepl.
  - 1 Vliv.prost.tepl.

### 5 Výp. energie

- 1 Výp. energie

### 6 Jazyk/Language

### 7 Datum/Čas

### 8 Přístup. úroveň

### 9 Komunikace

- 1 TCP/IP
  - 1 Stav IP
    - 1 Stav IP
    - 2 Maska podsítě:
    - 3 DNS:
  - 2 Konfigurace IP
    - 1 Konfigurace IP
    - 2 Ruční konf. IP
    - 3 Ruční konf. IP
    - 4 Ruční konf. IP
    - 5 Ruční konf. IP
  - 3 Nastavení
    - 1 Nastavení
- 2 Modbus
  - 1 Modbus IP
- 3 BACnet
  - 1 BACnet

### 10 Instal.technik

### 11 Service

### 12 Tovární reset

# **Buderus**

Bosch Termotechnika s.r.o.  
Obchodní divize Buderus  
Průmyslová 372/1  
108 00 Praha 10

Tel : (+420) 261 300 300  
[info@buderus.cz](mailto:info@buderus.cz)  
[www.buderus.cz](http://www.buderus.cz)