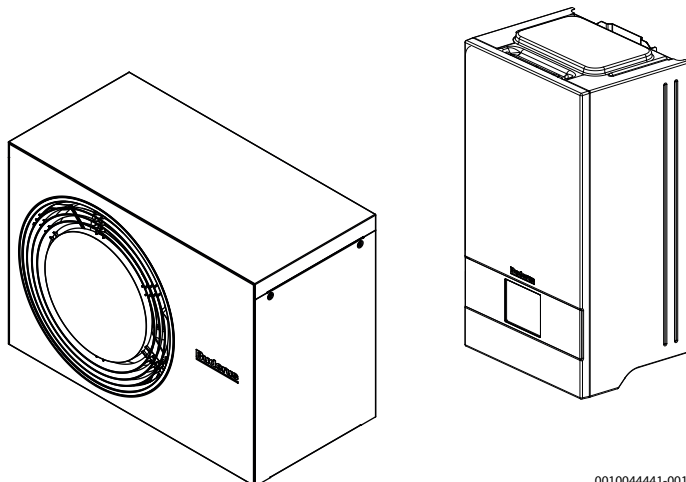


# AirBox 500 E9

*Tepelné čerpadlo s vnitřní jednotkou*



0010044441-001



**Návod k obsluze**

**Tepelné čerpadlo vzduch-voda**



6721889721 (2024/03) CZ



**Obsah**

<b>1 Vysvětlení symbolů a bezpečnostní pokyny .....</b>	<b>3</b>
1.1 Použité symboly .....	3
1.2 Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	3
<b>2 Popis výrobku.....</b>	<b>3</b>
2.1 Bezpečnostní prostor.....	3
2.1.1 Oblast ochrany, tepelné čerpadlo umístěné na zemi u stěny .....	4
2.1.2 Oblast ochrany, tepelné čerpadlo volně stojící na zemi nebo na ploché střeše.....	4
2.1.3 Oblast ochrany, tepelné čerpadlo umístěné na zemi v rohu .....	4
2.2 Typový štítek.....	4
2.3 Prohlášení o shodě.....	4
2.4 Tepelné čerpadlo (venkovní jednotka) .....	5
2.4.1 Schéma okruhu chladiva .....	5
2.5 Vnitřní jednotka .....	5
2.6 Pokyny pro úsporu energie .....	6
2.7 Řídicí jednotka .....	6
2.7.1 Přehled ovládacího panelu a symbolů.....	6
<b>3 Obsluha .....</b>	<b>9</b>
3.1 Vypnutí .....	9
<b>4 Hlavní menu .....</b>	<b>9</b>
4.1 Nastavení pro vytápění .....	9
4.2 Nastavení pro teplou vodu .....	10
4.3 Solární.....	11
4.4 Energie .....	11
4.5 Nastavení .....	12
<b>5 údržba .....</b>	<b>13</b>
5.1 Vnitřní jednotka .....	13
5.1.1 Kontrola tlaku v systému .....	13
5.1.2 Filtr částic .....	13
5.1.3 Ochrana proti přehřátí.....	14
5.1.4 Vlhkost při provozu chlazení .....	14
5.1.5 Pojistné ventily .....	14
5.2 Tepelné čerpadlo (venkovní jednotka) .....	14
5.2.1 Opláštění (kryt) .....	14
5.2.2 Výparník .....	14
5.2.3 Sníh a led .....	14
5.3 Alarm.....	15
<b>6 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu.....</b>	<b>15</b>
<b>7 Informace o ochraně osobních údajů .....</b>	<b>15</b>
<b>8 Open Source software.....</b>	<b>15</b>
8.1 List of used Open Source Components .....	15
8.2 Appendix - License Text.....	16
8.2.1 Apache License 2.0 .....	16
8.2.2 BSD 3-Clause New or Revised License.....	18
8.2.3 License for STM32CubeMX (STMicroelectronics) .....	18
8.2.4 MIT License.....	18
<b>9 Zobrazení hodnot spotřeby ve vztahu ke směrnicím pro spolkovou podporu financování energeticky úsporných budov - individuální opatření (BEG EM) .....</b>	<b>18</b>
<b>10 Odborné pojmy.....</b>	<b>18</b>
<b>11 Přehled Menu.....</b>	<b>20</b>



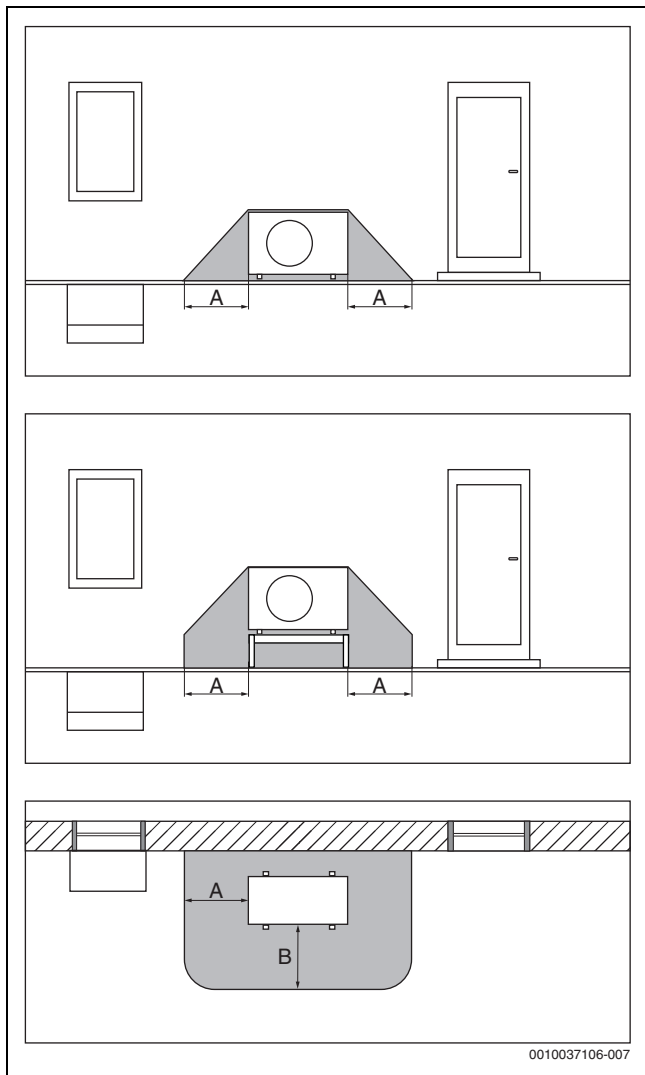
## Popis výrobku

šachty na odpadní vodu atd. Oblast ochrany se nesmí překrývat s veřejnými plochami nebo sousedními pozemky.

V oblasti ochrany nejsou povoleny žádné zdroje vznícení, jako jsou jističe, žárovky nebo elektrické spínače. Vymezené oblasti ochrany platí i pro instalace na šikmých střechách, přičemž pod výrobkem se nesmí nacházet žádné otvory do budovy a žádné zdroje vznícení.

V oblasti ochrany nejsou povoleny žádné konstrukční úpravy, které by výše uvedená pravidla pro oblast ochrany porušovaly.

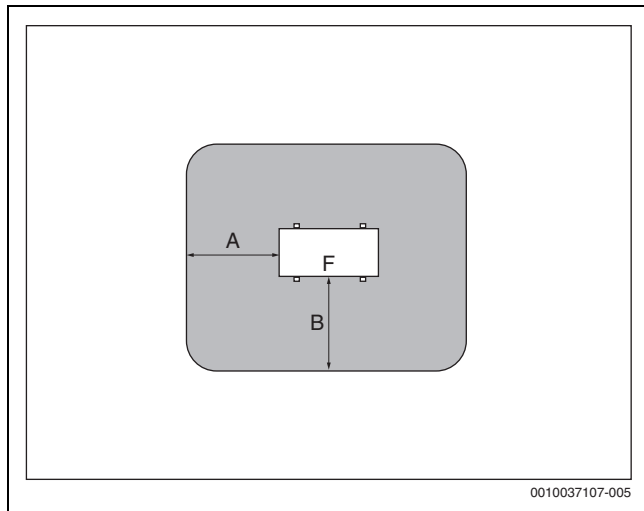
### 2.1.1 Oblast ochrany, tepelné čerpadlo umístěné na zemi u stěny



Obr. 1 Oblast ochrany, umístění na zemi

- [A] 1000 mm
- [B] 2000 mm

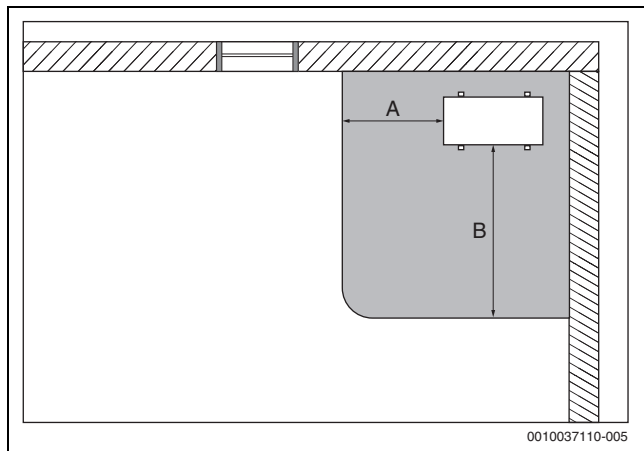
### 2.1.2 Oblast ochrany, tepelné čerpadlo volně stojící na zemi nebo na ploché střeše



Obr. 2 Oblast ochrany, umístění na zemi na pozemku nebo na střeše

- [A] 1000 mm
- [B] 1000 mm
- [F] Pohled zpředu

### 2.1.3 Oblast ochrany, tepelné čerpadlo umístěné na zemi v rohu



Obr. 3 Oblast ochrany, umístění na zemi v rohu

- [A] 1000 mm
- [B] 2000 mm

### 2.2 Typový štítek

- AirX 500: Typový štítek se nachází na zadní straně tepelného čerpadla.
- AirModule 500 E9: Typový štítek se nachází uvnitř vnitřní jednotky. Přesné umístění (→ viz návod k instalaci zařízení).

Na typovém štítku jsou uvedeny údaje o výkonu, číslo zařízení, sériové číslo a datum výroby.

### 2.3 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.

## 2.4 Tepelné čerpadlo (venkovní jednotka)

Tepelné čerpadlo je řízeno invertorem, což znamená, že otáčky kompresoru jsou automaticky upravovány tak, aby bylo v každém okamžiku dodáváno právě potřebné množství energie. I ventilátor má řízený počet otáček a svůj výkon mění s ohledem na co nejnižší spotřebu energie podle potřeby.

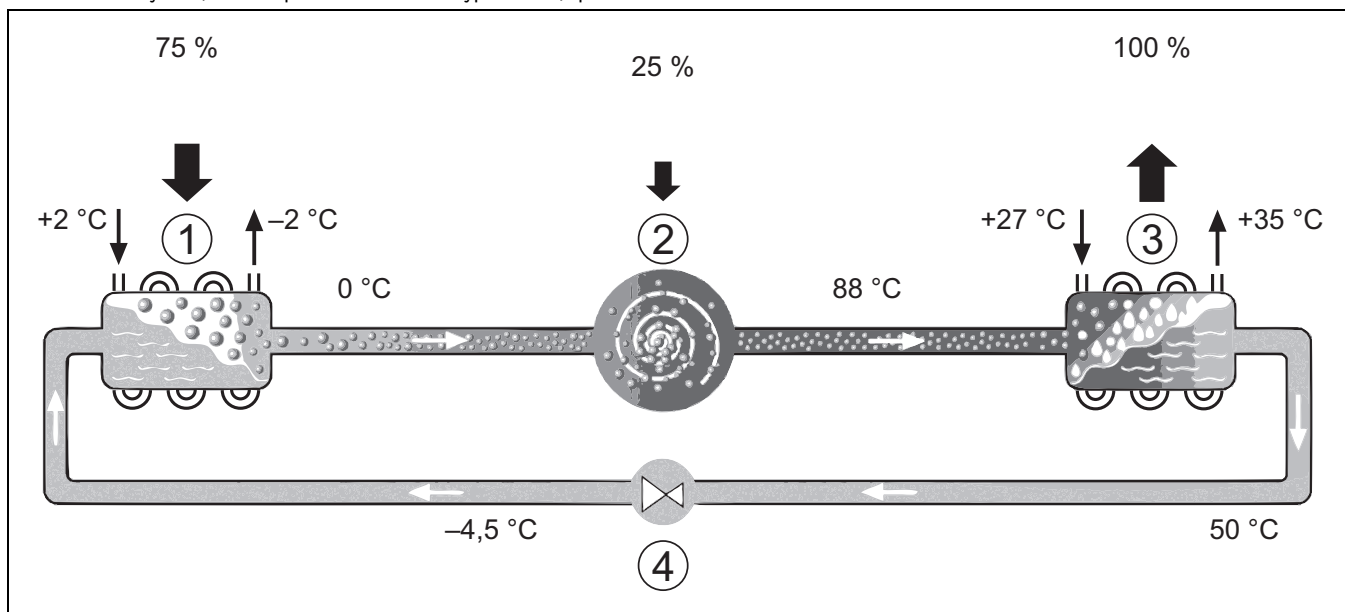
Různý počet otáček se projevuje i na hlasitosti systému – čím je počet otáček vyšší, tím hlasitéjší je systém.

### Rozmrazování

Při nízkých venkovních teplotách se na výparníku může tvorit led. Je-li vrstva ledu tak vysoká, že brání průchodu vzduchu výparníkem, spustí se

automatické rozmrazování. Jakmile veškerý led odtaje, vrátí se tepelné čerpadlo do normálního provozu. Při venkovních teplotách nad +5 °C dojde k rozmrazování za provozu vytápění. Při nízkých venkovních teplotách se za účelem rozmrazování prostřednictvím 4cestného ventilu obrátí směr proudění chladiva v okruhu, takže horký plyn vycházející z kompresoru led rozmrazuje. Během toho se otopná soustava mírně ochladi. Doba trvání rozmrazování je závislá na stupni námrazy a aktuální venkovní teplotě.

### 2.4.1 Schéma okruhu chladiva



Obr. 4 Princip funkce okruhu chladiva v tepelném čerpadle

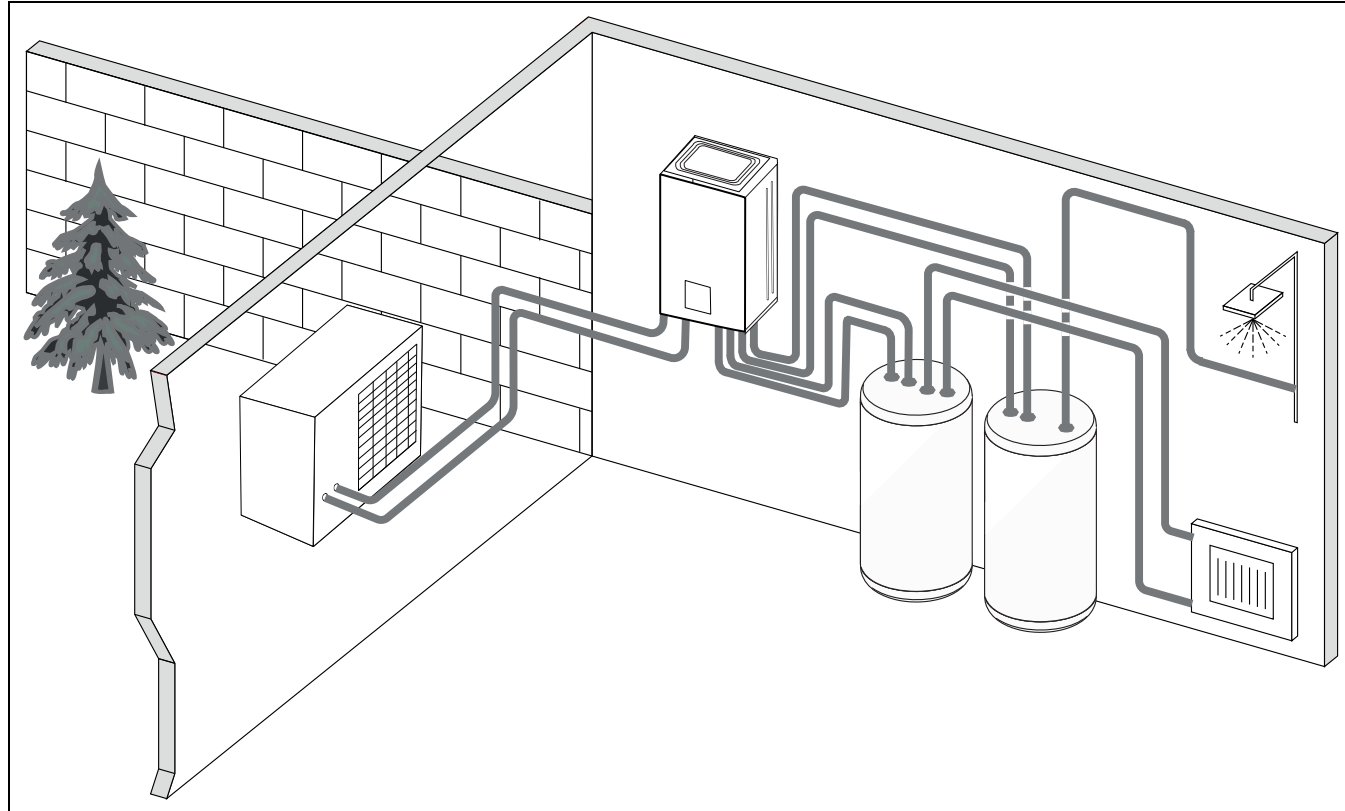
- [1] Výparník
- [2] Kompresor
- [3] Kondenzátor
- [4] Expanzivní ventil

## 2.5 Vnitřní jednotka

Úkolem vnitřní jednotky je rozdělovat teplo z tepelné čerpadla do otopné soustavy a do zásobníku teplé vody. Oběhové čerpadlo v modulu vnitřní jednotky je řízeno otáčkami a v případě nízkých požadavků na teplo tyto otáčky automaticky sníží. Tím se snižuje spotřeba energie. Je-li při nízkých venkovních teplotách vyšší potřeba tepla, může být zapotřebí další přídavný zdroj tepla, tzv. dohřev. Tento dohřev je integrovaný a jeho spouštění a vypínání je ovládáno uživatelským rozhraním ve vnitřní jednotce. Mějte na paměti, že když je tepelné čerpadlo v provozu, přídavný dohřev zajišťuje pouze takový topný výkon, který tepelné čerpadlo nedokáže generovat samo. Jakmile je tepelné čerpadlo schopno samo zajistit veškerý potřebný topný výkon, dohřev se automaticky vypne.

### AirBox 500 E9

Když je tepelné čerpadlo AirX 500 připojeno k vnitřní jednotce AirBox 500 E9, je zapotřebí zásobník teplé vody, pokud je úkolem tepelného čerpadla také příprava teplé vody (TV). V takovém případě je přepínání mezi vytápěním a přípravou teplé vody zajišťováno externím 3cestným ventilem. V případě potřeby se zapne integrovaný dohřev ve vnitřní jednotce.



Obr. 5 Tepelné čerpadlo AirX 500, vnitřní jednotka AirBox 500 E9 s ponorným dohřevem a externím zásobníkem teplé vody

## 2.6 Pokyny pro úsporu energie

- Přednostně využívejte normální provoz, při němž je spotřeba energie otopné soustavy nejnižší. Nastavte požadovanou teplotu prostoru podle individuální potřeby.
- Ve všech místnostech úplně otevřete termostatické ventily. Teprve když ani po delší době nebude dosaženo požadované teploty prostoru, nastavte na řídící jednotce vyšší teplotu. Pouze pokud bude v některé místnosti příliš teplo, pak v této místnosti termostatický ventil přivřete.
- Je-li nainstalovaný prostorový regulátor, lze jej využít k optimální regulaci řízené podle teploty prostoru. Zamezte lalu jiných zdrojů tepla (např. slunečního záření nebo krbu). Jinak může dojít k nežádoucímu výkyvůmu teploty prostoru.
- Nepřistavujte žádné velké předměty, např. pohovku, přímo před otopná tělesa (odstup by měl být nejméně 50 cm). Ohřívaný nebo ochlazený vzduch jinak nemůže cirkulovat a ohřívat či ochlazovat místnost.
- Teplotu, od které má být spuštěno chlazení, nenastavujte příliš nízko. I při chlazení bytu se spotřebuje energie.

### Správné větrání

Místo toho, abyste okna jen vyklápejí, otevřete je na krátkou dobu dokořán. Při oknech otevřených jen na ventilaci uniká z místnosti neustále teplo, aniž by se vzduch v prostoru výrazně zlepšil. Během větrání termostatické ventily uzavřete nebo snižte nastavení na prostorovém regulátoru.

## 2.7 Řídící jednotka



Je-li nainstalován pokojový regulátor, musí být termostatické ventily v referenční místnosti (místnost, ve které je nainstalován dálkový ovladač) zcela otevřeny!

Texty zobrazované na displeji závisí na verzi softwaru řídící jednotky a mohou se tak od textů v tomto návodu lišit.

Rozsah nastavení, základní nastavení a rozsah funkcí závisí na použití systému a mohou se od údajů v tomto návodu odchylovat.

- Jsou-li instalovány speciální systémové součásti a moduly, jsou k dispozici odpovídající nezbytná nastavení.

### 2.7.1 Přehled ovládacího panelu a symbolů

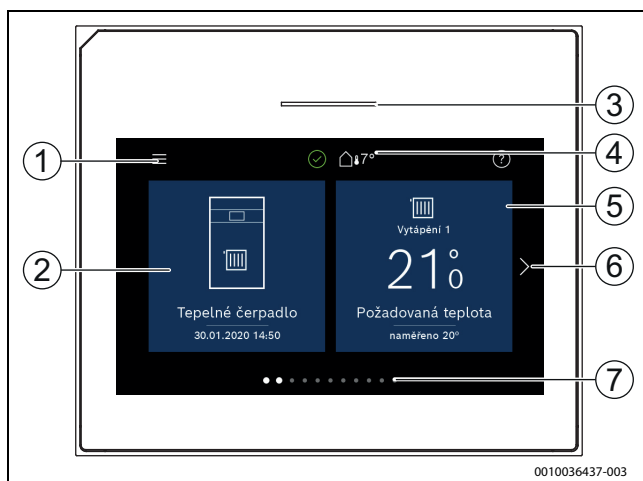
Ovládací panel je vybaven dotykovým displejem. Nyní lze přepínat mezi jednotlivými možnostmi nabídky přejetím prstu. Nastavení lze vybrat klepnutím na displej.



V každé instalaci systému se zobrazují pouze nabídky nainstalovaných modulů a součástí. Dostupné nabídky se mohou lišit v závislosti na konkrétní zemi nebo trhu.

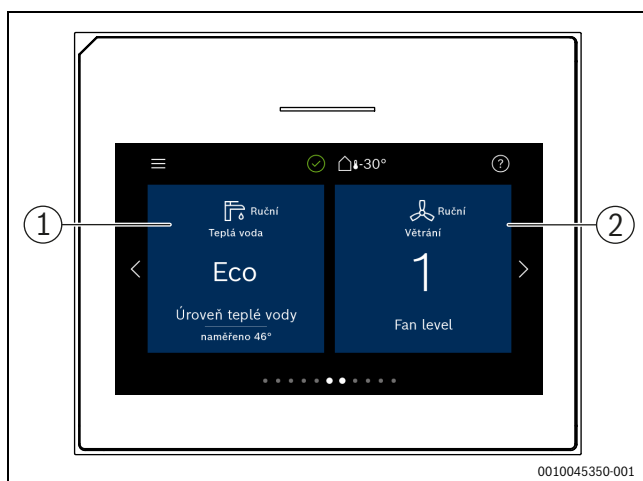


V návodu jsou displeje zobrazeny zleva doprava. Konkrétní displej, který se zobrazí na začátku v úvodní nabídce u tepelného čerpadla, závisí vždy na nastavení a na instalovaném příslušenství.



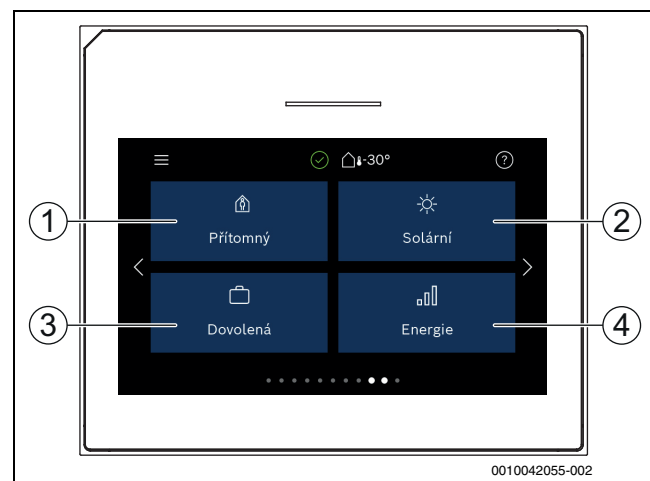
Obr. 6 Ovládací panel

- [1] **Tlačítko "Menu":** otevírá nabídky, v nichž lze provádět obecná nastavení systému.
- [2] **Přehled systému:** graficky zobrazuje přehled aktuálního stavu tepelného čerpadla. V podnabídce **Více...** se zobrazuje úplný seznam stavů celé soustavy.
- [3] **Stavová kontrolka:** za normálního stavu svítí modře. Vyskytnou-li se v systému poruchy, její barva se změní na červenou nebo žlutou.
- [4] **Stav:** označuje stav systému. Zelený symbol zaškrtnutí indikuje, že v systému tepelného čerpadla nejsou přítomny aktivní alarmy. Výstražný trojúhelník indikuje, že je přítomen nejméně jeden alarm. Klepnutím na výstražný trojúhelník získáte další informace.
- [5] **Venkovní teplota:** udává aktuální venkovní teplotu.
- [6] **Otopný okruh 1:** udává aktuální teplotu a umožňuje přímý přístup do nabídky k provádění změn teploty otopného okruhu 1.
- [7] **Posouvací šipka:** pro přepínání mezi nabídkami můžete klepnout prstem na tuto šipku nebo přejíždět prstem po displeji doprava nebo doleva.
- [8] **Posouvací seznam:** určuje, která nabídka je aktuálně zobrazena.



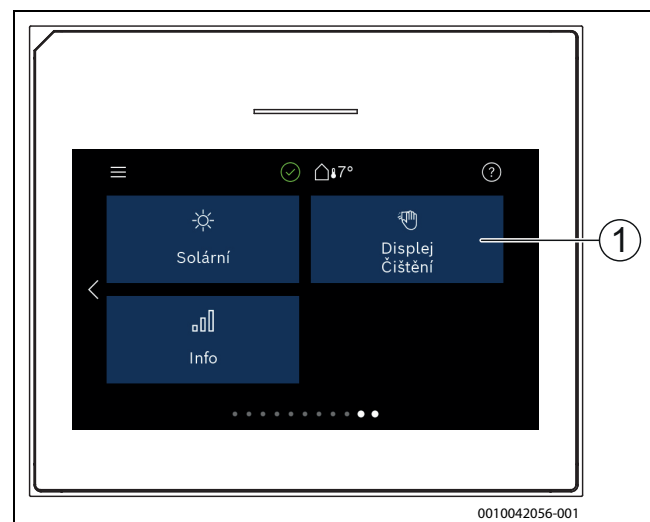
Obr. 7 Ovládací panel

- [1] **TV:** slouží k přímému přístupu do nabídky pro změnu režimu TV.
- [2] **Ventilace:** slouží k přímému přístupu do nabídky pro změnu nastavení ventilace.



Obr. 8 Ovládací panel

- [1] **Přítomnost:** slouží k přímému přístupu k přepínání nastavení: Přítomnost / nepřítomnost. Přepnutím na Nepřítomnost se teplota v místnosti sníží o 1 °C, příprava TV se nastaví na ECO+ a případný ventilační systém se nastaví na úroveň 1 (ochrana proti vlhkosti).
- [2] **Solární:** slouží k přímému přístupu ke zobrazení stavu solárního systému.
- [3] **Dovolená:** slouží k přímému přístupu k nastavení funkce Dovolená.
- [4] **Energie:** obsahuje podnabídky pro sledování údajů o energii.



Obr. 9 Ovládací panel

- [1] **Čištění:** aktivuje blokování displeje na 15 sekund, aby se zabránilo náhodným změnám.



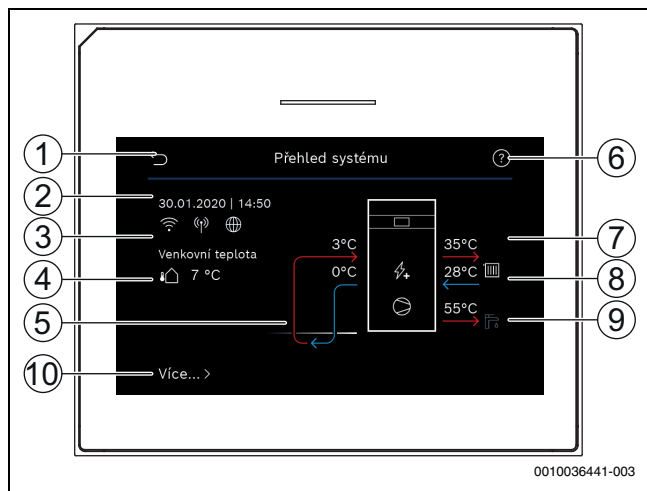
Je-li displej vypnutý, po jednom dotyku se zapne pouze osvětlení. Nastavení lze provádět pouze tehdy, je-li displej zapnutý. Není-li vybrána žádná nabídka, displej se automaticky vypne (standardně po cca 2 minutách).



Některé funkce se zobrazí pouze tehdy, byly-li aktivovány nebo bylo-li instalováno příslušné příslušenství.

Stav tepelného čerpadla, teplota systému a okolní teplota jsou zobrazeny v přehledu systému.

## Popis výrobku



Obr. 10 Přehled systému

- [1] Tlačítko pro návrat do hlavní nabídky
- [2] Zobrazení data a času
- [3] Zobrazení "připojení WLAN aktivní", "Bezdrátový přenos aktivní" a "Internetové připojení aktivní"
- [4] Zobrazení venkovní teploty
- [5] Zobrazení teploty do a z venkovní jednotky
- [6] Nabídka "Nápowěda"
- [7] Zobrazuje teplotu na výstupu
- [8] Zobrazení teploty zpátečky
- [9] Zobrazení teploty TV
- [10] **Více....**, pro další nastavení

## Více...

Položka nabídky	Popis
Nastavení	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Místo této položky nabídky se zobrazí Střídavý provoz. Existuje-li požadavek na TV a teplo současně, stisknutím tlačítka [Ano] bude mít přednost příprava TV, stisknutím tlačítka [Nedoje] po uplynutí nastavitelné doby k přepnutí mezi přípravou TV a vytápěním.</li> <li>► Místo této položky nabídky se zobrazí Časový program dotopu. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je-li aktivováno toto nastavení, smí být dohřev spuštěn pouze ve zde definovaném čase [Zap]. Chcete-li deaktivovat časový program, stiskněte [Vypnuto].</li> <li>- Místo této položky nabídky se zobrazí Upravit. Nastavení týdenního časového programu pro dohřev.</li> <li>- Místo této položky nabídky se zobrazí Reset. Pro provedení resetu zvolte [Ano]. Pro návrat zpět bez provedení resetu zvolte [Ne].</li> <li>- Místo této položky nabídky se zobrazí Čas. prog.- min. venk.tepl.. Při [Zap] se časový program pod nastavenou venkovní teplotou vypne a dohřev může být v provozu kdykoli. Při [Vypnuto] je časový program aktivní bez ohledu na venkovní teplotu.</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Fotovoltaické zařízení <ul style="list-style-type: none"> <li>- Místo této položky nabídky se zobrazí Zvýš. požad.teploty. Pracuje-li systém v režimu vytápění, bude energie dostupná pro fotovoltaický systém využita k vytápění. Nastavte přírůstek, o který může být teplota prostoru zvýšena.</li> <li>- Místo této položky nabídky se zobrazí Zvýšený komfort teplé vody. Energie poskytovaná fotovoltaickým systémem se využije pro přípravu teplé vody. <ul style="list-style-type: none"> <li>[Ano]   [Ne]</li> </ul> Je-li tato položka aktivovaná, připravuje se teplá voda na teplotu nastavenou pro provozní režim Teplá voda [Komfort]. Je-li aktivovaný program Dovolená, ohřev neprobíhá.</li> <li>- Místo této položky nabídky se zobrazí Sníž. požad.teploty. Je-li systém v režimu chlazení, energie dostupná ve fotovoltaickém systému bude využita k chlazení.</li> <li>- Místo této položky nabídky se zobrazí Chlazení jen s FV-energií. Provoz chlazení je aktivován pouze tehdy, je-li ve fotovoltaickém systému k dispozici energie. <ul style="list-style-type: none"> <li>[Ano]   [Ne]</li> </ul> Je-li aktivní program Dovolená, chlazení neprobíhá.</li> </ul> </li> <li>► Chytrá síť <ul style="list-style-type: none"> <li>- Místo této položky nabídky se zobrazí Volitelné zvýšení. Nastavte, o kolik stupňů může být teplota v místnosti zvýšena.</li> <li>- Zvýšený komfort teplé vody [Ano]   [Ne] <ul style="list-style-type: none"> <li>Je-li tato položka aktivovaná, je teplá voda ohřívána na teplotu nastavenou pro provozní režim Teplá voda [Komfort]. Je-li aktivovaný program Dovolená, ohřev neprobíhá.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

Položka nabídky	Popis
	► Místo této položky nabídky se zobrazí Zpět na nast. instalatéra. Pro návrat k nastavením provedeným instalační firmou zvolte [Ano]. Pro zrušení změn a návrat zpět zvolte [Ne].
Prov.stav tep. čerp.	► Zobrazení provozního stavu tepelného čerpadla.
Statistika	► Zobrazení statistik provozu tepelného čerpadla.

Tab. 2 Další nastavení

### 3 Obsluha



#### VAROVÁNÍ

##### Možnost vzniku materiálních škod v důsledku působení mrazu!

Vlivem mrazu může dojít k nenapravitelnému poškození teplého okruhu, tepelného čerpadla, dotopu, atd.

- Pokud existuje nebezpečí, že by teplý okruh nebo dotop mohl být zamrznutý, nespouštějte tepelné čerpadlo.

Přehledná struktura nabídky a zatřídění jednotlivých nabídek je uvedeno na konci návodu k obsluze.

Stav zařízení lze zobrazit přímo v přehledu prostřednictvím informační nabídky.

Následující popisy vycházejí vždy ze standardního zobrazení.

#### 3.1 Vypnutí

V obvyklém případě je jednotka zapnutá. Systém se vypíná například za účelem údržby.



Standby znamená, že systém je kompletně vypnutý a že nejsou aktivní žádné bezpečnostní funkce, jako je např. protizámrzová ochrana.

- Přechodné vypnutí systému:
  - Ve výchozí nabídce vyberte volbu > **Menu**
  - Pro další možnosti nabídky zvolte **Expertní náhled** > **Zap.**
  - **Ze seznamu vyberte Pohotovostní režim**
  - Stiskněte **Ano**
- Zapnutí systému:
  - Klepněte na displej.
  - Zvolte **Ano**.
- Pro trvalé vypnutí systému přerušte napájení celého zařízení a všech sběrnicových spotřebičů.



Po delší výpadku proudu nebo delším přerušení provozu trvajícím několik hodin bude nutné znova nastavit datum a čas. Všechna ostatní nastavení zůstanou zachována trvale.

### 4 Hlavní menu

U některých typů tepelných čerpadel a způsobů použití řídicí jednotky nelze zvolit všechny položky nabídky.

#### 4.1 Nastavení pro vytápění

Menu > **Otopný okruh 1**

Položka nabídky	Popis
Nastavení provozního režimu pro Otopný okruh 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pro vypnutí otopného okruhu zvolte Vypnuto. Pro řízení otopného okruhu podle časového programu zvolte Auto. Pro nastavení trvalého provozu otopného okruhu zvolte Ruční.</li> <li>► Pro nastavení požadované teploty prostoru v této nabídce přejíždějte prstem doprava nebo doleva. Nové nastavení uložte pomocí Potvrdit.</li> <li>-nebo-</li> <li>Vratěte se pomocí Zrušit, aniž byste provedli změny.</li> </ul>
Pro provedení dalších nastavení zvolte Více....	
Léto/zima přepnutí HC1	<ul style="list-style-type: none"> <li>V léti lze provoz vytápění pro zvolený otopný okruh vypnout. Provoz teplé vody není tímto nastavením ovlivněn.</li> <li>► Pro automatické přepnutí mezi letním a zimním provozem zvolte Auto.</li> <li>► Pro průběžný provoz vytápění zvolte Vytápění.</li> <li>► Pro průběžný provoz chlazení zvolte Chlazení.</li> </ul>
Vytápění vyp od	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pro nastavení teploty, při které má dojít k přepnutí z letního na zimní provoz, listujte na stupnici nahoru či dolů. Nové nastavení uložte pomocí Potvrdit.</li> <li>-nebo-</li> <li>Vratěte se pomocí Zrušit, aniž byste provedli změny.</li> </ul>
Zobrazení čas.programu HC1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pro aktivaci zvolte Ano.</li> <li>-nebo-</li> <li>Pro deaktivaci zvolte Ne.</li> </ul>
Požad. tepl. prostoru	[5...21...30] °C. Nastavte požadovanou teplotu prostoru.
Časový program	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tato nabídka se zobrazí, pokud je aktivní časový program.</li> <li>► Upravit. Nastavte schéma pro časové řízení.</li> <li>► Reset. Pro vynulování zvolte Ano.</li> <li>-nebo-</li> <li>Pro návrat bez vynulování zvolte Ne.</li> <li>► Teplotní nastavení. Vytápění. Nastavte požadovanou normální teplotu. Útlum. Nastavte, jak výrazně má být snížena teplota při nočním režimu útlumu.</li> </ul>
Přejmenování ot. okruhu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na klávesnici displeje zadajte nový název otopného okruhu. Nové nastavení uložte pomocí Potvrdit.</li> <li>-nebo-</li> <li>Zvolte v okénku vpravo nahoře křížek (X), abyste se vrátili, aniž by změna byla provedena.</li> </ul>

Tab. 3 Nastavení vytápění pro otopný okruh 1

Je-li v systému nainstalováno více otopních okruhů, opakujte popsaná nastavení pro každý otopní okruh.



#### UPOZORNĚNÍ

##### Možnost poškození systému!

- Hrozí-li nebezpečí mrazu, nepřepínejte na letní provoz.



Je-li povolena funkce chlazení, nabídka vytápění se změní podle následující tabulky.

## Menu &gt; Otopný okruh 1

Položka nabídky	Popis
Nastavte provozní režim pro <b>Otopný okruh 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Chcete-li vypnout otopný okruh, zvolte Vypnuto. Pro automatické řízení otopného okruhu podle časového programu zvolte Auto. Chcete-li nastavit nepřetržitý provoz otopného okruhu, zvolte Ruční.</li> <li>▶ Nastavte požadovanou teplotu místnosti v této nabídce posouváním zleva doprava na stupnici. Uložte nová nastavení stisknutím Potvrdit, -nebo- se vrátte bez provedení jakýchkoli změn stisknutím Zrušit.</li> </ul>
Pro další nastavení klikněte na Více....	
<b>Léto/zima přepnutí HC1</b>	<p>V letním období lze režim vytápění pro zvolený otopný okruh vypnout. Režim přípravy teplé vody není tímto nastavením dotčen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pro automatické přepínání mezi letním a zimním provozním režimem zvolte Auto.</li> <li>▶ Pro nastavení nepřetržitého režimu ohřevu zvolte Vytápění.</li> <li>▶ Pro nastavení nepřetržitého režimu chlazení zvolte Chlazení.</li> </ul>
<b>Vytápění</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vytápění vyp od</b> Posouváním nahoru nebo dolů po stupnici nastavte venkovní teplotu, při které má být tepelné čerpadlo přepnuto z letního režimu na zimní.</li> <li>• <b>Zobrazení čas.programu HC1</b> Zvolte Ano pro aktivaci -nebo- Ne pro deaktivaci.</li> <li>• <b>Provoz vytápění HC1</b></li> <li>• <b>Požad. tepl. prostoru</b> Nastavte požadovanou teplotu v místnosti.</li> <li>• <b>Časový program</b>.</li> </ul>
<b>Chlazení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chlazení zap od</b> Posouváním nahoru nebo dolů po stupnici nastavte venkovní teplotu, při které má být tepelné čerpadlo přepnuto do režimu chlazení.</li> <li>• <b>Pož.tepl.prost. Chlazení</b> Nastavte požadovanou teplotu v místnosti.</li> <li>• <b>Provoz chlazení</b>.</li> </ul>
<b>Přejmenování ot. okruhu</b>	Zadejte nový název otopného okruhu pomocí klávesnice zobrazené na displeji. Uložte nové nastavení stisknutím Potvrdit, -nebo- se vrátte bez provedení změn kliknutím na křížek (X) v pravém horním rohu.

Tab. 4 Nastavení vytápění pro otopný okruh 1

Jsou-li nainstalovány další otopné okruhy, zopakujte výše uvedená nastavení pro každý otopný okruh.

## 4.2 Nastavení pro teplou vodu

<b>VAROVÁNÍ</b>	
<b>Ohrožení zdraví bakterií Legionella!</b>	
	<p>Při příliš nízkých teplotách teplé vody se v teplé vodě mohou tvořit legionelly.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktivujte termickou dezinfekci.</li> <li>▶ Dodržujte zákonné ustanovení o pitné vodě.</li> </ul>

	<b>VAROVÁNÍ</b>
<b>Nebezpečí opaření!</b>	
<p>Pokud byla aktivována automatická termická dezinfekce, aby se zabránilo množení bakterie Legionella, zahřeje se teplá voda přechodně na 65 °C (např. vždy v úterý v noci ve 02:00).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Termickou dezinfekci provádějte výhradně mimo normální provozní dobu.</li> <li>▶ Zajistěte, aby bylo instalováno tepelné směšovací zařízení. Při pochybnostech konzultujte s instalatérem nebo prodejcem.</li> </ul>	

## Menu &gt; Teplá voda

Položka nabídky	Popis
Nastavení provozního režimu pro <b>Teplá voda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pro vypnutí přípravy teplé vody zvolte Vypnuto. Pro řízení přípravy teplé vody podle časového programu zvolte Auto. Pro nastavení trvalého provozu přípravy teplé vody zvolte Ruční.</li> <li>▶ Pro nastavení přípravy teplé vody v ručním provozním režimu přejíždějte v této nabídce po stupnici doleva či doprava. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eco+: optimalizováno na maximálně efektivní přípravu teplé vody, vhodné pouze při nízkém komfortu teplé vody.</li> <li>- Eco: efektivní příprava teplé vody při středním komfortu teplé vody.</li> <li>- Komfort: maximální komfort teplé vody pro vysokou potřebu teplé vody.</li> <li>- </li> </ul> </li> <li>▶ Nové nastavení uložte pomocí Potvrdit, -nebo- Vraťte se pomocí Zrušit, aniž byste provedli změny</li> </ul>
<b>Extra teplá voda</b>	[1...2...48] hodin. Nastavte požadovanou dobu chodu pro funkci Extra teplá voda. Funkci Extra teplá voda potvrďte pomocí Start extra TV. Pro přerušení funkce Extra teplá voda během její aktivace zvolte Stop extra TV.
Pro provedení dalších nastavení zvolte Více....	
<b>Časový program</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pro nastavení časového plánu přípravy teplé vody zvolte Upravit.</li> <li>▶ Reset. Pro vynulování zvolte Ano. -nebo- Pro návrat bet resetu zvolte Ne.</li> </ul>
<b>Termická dezinfekce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Start. Okamžité spuštění termické dezinfekce.</li> <li>▶ Stop. Okamžité ukončení termické dezinfekce.</li> <li>▶ Automaticky. Pro spuštění termické dezinfekce podle časového programu zvolte Zap. Pro ukončení automatické dezinfekce zvolte Vypnuto.</li> <li>▶ Denně/den v týdnu. Nastavte den v týdnu pro aktivaci termické dezinfekce. Alternativně zvolte Denně.</li> <li>▶ Čas. Nastavte čas pro aktivaci termické dezinfekce.</li> </ul>

Položka nabídky	Popis
Cirkulační čerpadlo TV	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Provozní režim.</b> Pro vypnutí cirkulace teplé vody zvolte Vypnuto. Pro trvalý provoz cirkulace teplé vody zvolte Zap. Pro řízení cirkulace teplé vody podle nastavené teploty TV zvolte <b>Požad.tepl.TV</b>. Pro provoz cirkulace podle vlastního časového programu zvolte <b>Auto</b>.</li> <li>▶ <b>Četnost zapínání.</b> Pro trvalý provoz cirkulace teplé vody zvolte <b>Trvale</b>. Pro nastavení intervalu, v němž má být cirkulace teplé vody aktivována, zvolte <b>Interval</b>. Jeden interval představuje chod čerpadla po dobu 3 min. Hodnoty [1...6] odpovídají spuštěním za hodinu. Zvolíte-li [7], běží čerpadlo v trvalém provozu.</li> <li>▶ <b>Časový program.</b> Pro nastavení vlastního časového plánu zvolte Upravit. Reset. Pro vynulování zvolte Ano. -nebo- Pro návrat bez resetu zvolte Ne.</li> </ul>
Aktivace čas. programu	Pro aktivaci zvolte Ano. -nebo- Pro deaktivaci zvolte Ne.
Sníž. tepl. TV při alarmu	Pomocí nastavení Ano se v případě alarmu kompresoru nastaví teplota TV na 35 °C za účelem další identifikace poruchy. Pro deaktivaci zvolte Ne.
Naměřená teplota	Zobrazení aktuální teploty teplé vody.

Tab. 5 Nastavení teplé vody

Menu &gt; Dovolená

Položka nabídky	Popis
Dovolená	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Od. Nastavení nepřítomnosti (datum a čas): Program Dovolená se spustí v nastaveném datu ve stanovené době. Pro potvrzení zvolte Potvrdit. Pro návrat bez provedení změn zvolte Zrušit.</li> <li>▶ Do.: Nastavení konce nepřítomnosti (datum a čas): Program Dovolená skončí v nastaveném datu ve stanovené době. Pro potvrzení zvolte Potvrdit. Pro návrat bez provedení změn zvolte Zrušit.</li> </ul>
Pro provedení dalších nastavení zvolte Pokročilá nastavení.	
Nastavení použít na	Zvolte, jak mají být funkce (otopné okruhy, příprava teplé vody a větrání) řízeny pomocí funkce Dovolená.
Vytápění	Zvolte, jak má být řízena výroba tepla pomocí funkce Dovolená. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vypnuto. Vypnutí výroby tepla během nastaveného času.</li> <li>▶ Zap. Změna teploty na nastavenou hodnotu během nastavené doby.</li> </ul>
Požad. tepl. prostoru	[10...17...30] °C. Nastavte požadovanou teplotu prostoru, jež má být dosažena během aktivované funkce Dovolená. Pro potvrzení zvolte Potvrdit. -nebo- Po návrat bez provedení změn zvolte Zrušit.

Položka nabídky	Popis
Teplá voda	<p>Zvolte, která nastavení teplé vody mají platit pro dobu dovolené.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vypnuto. Vypnutí přípravy teplé vody během nastaveného času.</li> <li>▶ Eco+. Změna přípravy teplé vody během nastaveného času na Eco+.</li> <li>▶ Eco. Změna přípravy teplé vody během nastaveného času na Eco.</li> <li>▶ Komfort. Změna přípravy teplé vody během nastaveného času na Komfort.</li> </ul>
Větrání	<p>Zvolte, jak má být řízeno větrání pomocí funkce Dovolená.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vypnuto. Vypnutí větrání během nastaveného času.</li> <li>▶ Stupeň. [1...4]. Nastavení stupně větrání během nastaveného času.</li> <li>▶ Potřeba. Nastavení větrání řízeného potřebou během nastaveného času.</li> </ul>

Tab. 6 Nastavení pro funkci Dovolená

#### UPOZORNĚNÍ

##### Možnost poškození systému!

- ▶ Změny v nabídce Dovolená provádějte pouze před delší nepřítomností.
- ▶ Po delší nepřítomnosti zkontrolujte tlak v systému.

### 4.3 Solární

V informační nabídce jsou zobrazeny informace o zařízení na solární tepelnou energii. V této nabídce nelze provádět žádná nastavení.

Položka nabídky	Popis
Solární	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zobrazení konfigurace zařízení na solární tepelnou energii.</li> </ul>
Pro provedení dalších nastavení zvolte Pokročilá nastavení.	
Přehled solárních čidel	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zobrazení hodnot čidel systému</li> </ul>
Přehled solárního zisku	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Statistika vyrobené energie</li> </ul>

Tab. 7 Zobrazení stavu a výroby energie zařízení na solární tepelnou energii v informační nabídce

### 4.4 Energie

V této nabídce jsou zobrazeny statistické údaje o energii v systému. Zobrazují se pouze informace o funkcích a součástech příslušenství skutečně instalovaných v tepelném čerpadle a v systému.

Položka nabídky	Popis
Energie	Zobrazení statistických údajů o energii v systému. Přehled celkové vyrobené energie specifikovaný podle konkrétního zdroje energie, např. podíl energie z okolního prostředí, podíl energie získané z tepelného čerpadla (elektrická energie pro provoz kompresoru) a podíl energie z dohřevu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Pro zobrazení statistik o energii vyrobené od uvedení do provozu zvolte Celkově.</li><li>• Chcete-li zobrazit statistiky za určitý rok, vyberte příslušný rok. Zobrazení statistik od uvedení do provozu.</li></ul>
Pro zobrazení dalších statistik energie zvolte Více....	
Spotřeba energie	Zobrazení statistik spotřeby energie. Zvolte Celkově nebo konkrétní rok. <ul style="list-style-type: none"><li>• Celkově</li><li>• <b>Vytápění</b></li><li>• <b>Chlazení</b></li><li>• <b>Teplá voda</b></li><li>• Větrání</li></ul>
Vyrob. energie celkem	Zobrazení statistik o výrobě energie. Zvolte Celkově nebo konkrétní rok. <ul style="list-style-type: none"><li>• Celkově</li><li>• <b>Vytápění</b></li><li>• <b>Chlazení</b></li><li>• <b>Teplá voda</b></li><li>• Větrání</li></ul>
Účinnost	Zobrazení statistik účinnosti. Zvolte Celkově nebo konkrétní rok. <ul style="list-style-type: none"><li>• Celkově</li><li>• <b>Vytápění</b></li><li>• <b>Chlazení</b></li><li>• <b>Teplá voda</b></li><li>• Větrání</li></ul>
Reset	Vynulování ročních statistik údajů o energii. Pro vynulování zvolte Ano. Hodnoty zaznamenávané od uvedení do provozu nejsou vymazány. <b>-nebo-</b> Pro návrat zpět bez vynulování zvolte Ne.

Tab. 8 Nabídky "Statistické údaje o energii"

#### 4.5 Nastavení

Menu > Stiskněte tlačítko nabídky nahoře vlevo v nabídce Start a otevřete nabídku "Obecná nastavení".

Položka nabídky	Popis
Jazyk	Nastavení jazyka textů nabídek zobrazených na displeji.
Čas	Nastavení aktuálního času. Na tomto nastavení je založen např. program Dovolená, termická dezinfekce a den v týdnu.
Formát data	Nastavení požadovaného formátu data a času. Na tomto nastavení je založen např. program Dovolená, termická dezinfekce a den v týdnu.
Datum	Nastavení aktuálního data. Na tomto nastavení je založen např. program Dovolená, termická dezinfekce a den v týdnu.

Položka nabídky	Popis
Autom. přepnutí času	Aktivace či deaktivace automatického přepnutí mezi letním a zimním časem. Pokud je nastaveno [Ano], změní se nastavení času automaticky (ze 02:00 na 03:00 poslední neděli v březnu a ze 03:00 na 02:00 poslední neděli v říjnu).
Korekce času	Možnost nastavení opravy času při případné odchylce času na ovládacím panelu.
Výstražný tón potlačit	Dojde-li k alarmu, ozve se výstražný signál. Zvuk alarmu lze na libovolnou dobu deaktivovat. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[Provozní režim]</b><ul style="list-style-type: none"><li>– [Zap]: Integrovaný slučovač je vždy aktivní.</li><li>– [Vypnuto]: Integrovaný slučovač není nikdy aktivní.</li><li>– [Auto]: Integrovaný slučovač je normálně aktivní, během nastaveného intervalu je však vypnutý.</li></ul></li><li>• <b>[Čas spuštění]:</b> Nastavení okamžiku začátku pro vypnutí slučovače.</li><li>• <b>[Čas ukončení]:</b> Nastavení okamžiku konce pro vypnutí slučovače.</li></ul>
Jas	Změna jasu displeje (lepší čitelnost).
Displej vyp po	Nastavení časového zpoždění (po poslední aktivitě) do vypnutí displeje.
Kont. údaje instalatéra	V této nabídce se zobrazují kontaktní údaje instalatéra (pokud jsou zadány).
Internet	V této nabídce se zobrazují data internetového připojení. QR kód lze naskenovat pomocí aplikace v telefonu za účelem navázání spojení s bránou pro připojení k internetu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Internetové připojení</li><li>• Síť WLAN</li><li>• IP adresa</li><li>• Spojení se serverem</li><li>• SW verze intern. modulu</li><li>• MAC adresa</li><li>• Přihlašovací údaje</li><li>• Vytvoření připojení<ul style="list-style-type: none"><li>– Stav párování</li><li>– Aktivace přístupového bodu</li><li>– Aktivace WPS</li></ul></li><li>• Rozpojit spojení</li><li>• Obnovení internetového hesla</li></ul>
Pohotovostní režim	Tepelné čerpadlo je v obvyklém případě zapnuté. Systém se vypíná pouze za účelem údržby a podobně. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Přechodné vypnutí displeje a systému:<ul style="list-style-type: none"><li>– Zvolte [Ano]</li></ul></li><li>▶ Zapnutí displeje a systému:<ul style="list-style-type: none"><li>– Klepněte na displej.</li><li>– Zvolte [Ano].</li></ul></li></ul>
Aktivace blokování tlačítek	Zvolte [Zap], abyste aktivovali blokování tlačítek.

Tab. 9 Všeobecná nastavení



Standby znamená, že systém je kompletně vypnutý a že nejsou aktivní žádné bezpečnostní funkce, jako je např. protizámrzová ochrana.

## 5 údržba



### NEBEZPEČÍ

#### Otopná soustava je připojena na silnoproud

Může dojít k životu nebezpečnému poranění osob.

- Před započetím prací na systému jej odpojte od elektrického proudu.



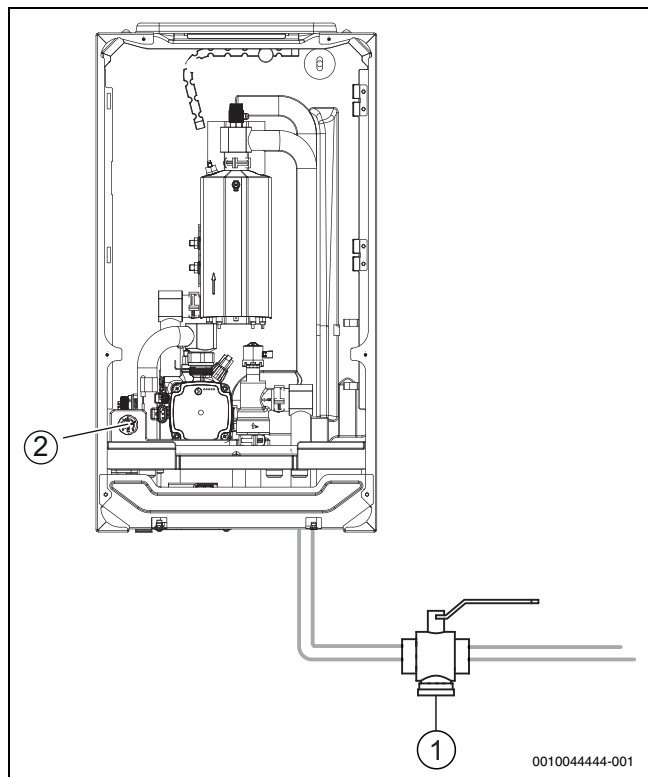
Poškození systému v důsledku použití nevhodného čisticího prostředku!

- Nepoužívejte čisticí prostředky s obsahem zásad, kyselin, chloru ani žádné abrazivní nástroje.

### 5.1 Vnitřní jednotka

Několikrát v průběhu roku provedte následující prohlídky a činnosti údržbu:

- Tlak v systému
- filtr častic
- Manometr
- Vlhkost vzduchu v režimu chlazení
- Pojistný tlakový ventil



Obr. 11 Vnitřní jednotka AirBox 500 E9

- [1] filtr častic
- [2] Manometr

#### 5.1.1 Kontrola tlaku v systému

- Zkontrolujte tlak pomocí manometru. Tlak je zobrazen také v přehledu systému na displeji (→ kapitola 2.7.1).
- Je-li tlak nižší než 0,6 baru, pomalu zvyšujte tlak v otopné soustavě přidáváním vody přes plnicí ventil až na hodnotu max. 2 bary.

- Nejste-li si jisti, jak provést plnění, kontaktujte svou instalací firmu nebo prodejce.

#### Kontrola magnetitového indikátoru

Po instalaci a spuštění je třeba magnetitový indikátor, který součástí víčka filtry, kontrolovat v kratších intervalech. Pokud na magnetické tyčince ve filtru ulpívá mnoho magnetických nečistot a tyto nečistoty často spouštějí alarm související s nedostatečným průtokem (např. nízký nebo nedostatečný průtok, vysoká výstupní teplota nebo alarm z důvodu vysokého kondenzačního tlaku), je nutné nainstalovat magnetický filtr (viz seznam příslušenství). Filtr také zvyšuje životnost tepelného čerpadla i ostatních částí otopné soustavy.

#### 5.1.2 Filtr častic



### VAROVÁNÍ

#### Silný magnet!

Může být škodlivý pro nositele kardiostimulátorů.

- Pokud máte kardiostimulátor, nečistěte filtr ani nekontrolujte magnetický indikátor.

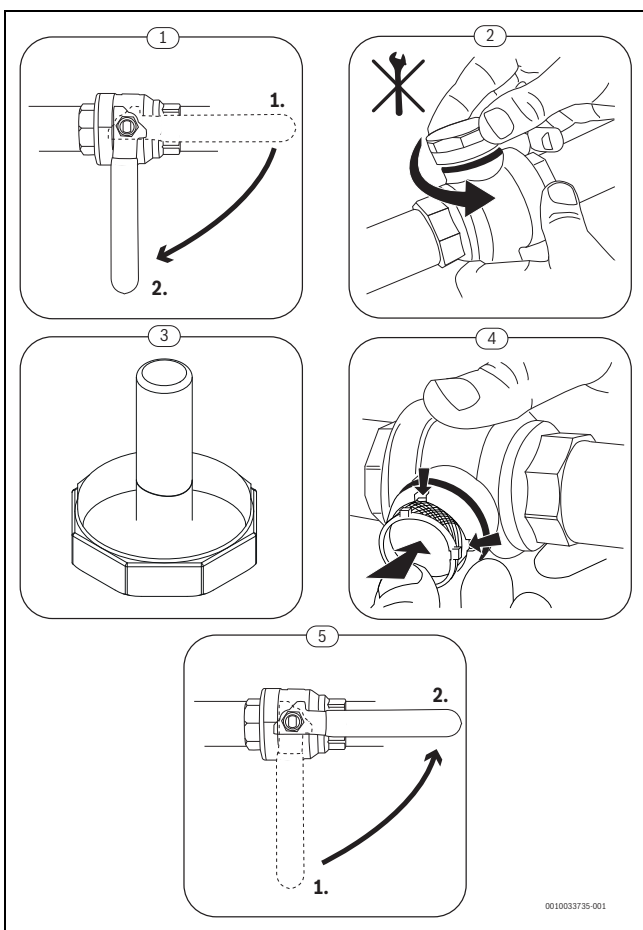
Filtr častic zabraňuje vnikání častic a nečistot do tepelného čerpadla. Časem se filtr může zanést a je třeba jej vyčistit.



Při čištění filtru není třeba systém vyprázdrovat. Filtr je integrován do uzavíracího ventila.

#### Čištění síťka

- Zavřete ventil (1).
- Odšroubujte (ručně) krytku (2).
- Vyjměte sítko a propláchněte je pod tekoucí vodou nebo vyčistěte stlačeným vzduchem.
- Zkontrolujte nečistoty na magnetu víčka (3) a vycistěte jej.
- Znovu namontujte sítko (4). Při správné montáži dbejte na to, aby vodicí výstupky zapadly do výřezů ve ventilu.
- Krytku opět rukou našroubujte zpět na místo.
- Otevřete ventil (5).



Obr. 12 Čištění sítka

**Kontrola a čištění odlučovače kalu a koroze**

Odlučovač kalu a koroze kontrolujte a čistěte 1-2krát ročně, ale bezprostředně po instalaci a uvedení do provozu je třeba filtr kontrolovat a čistit častěji. Správný postup najeznete v návodu dodaném s filtrem.

**5.1.3 Ochrana proti přehřátí**

Ochrana proti přehřátí je k dispozici jen ve vnitřních jednotkách s integrovanou elektrickou pomocnou topnou tyčí. Byla-li aktivována ochrana proti přehřátí, je třeba ji manuálně resetovat.

Reset tepelné ochrany u AirBox 500 E9:

- ▶ Konzultujte s instalatérem nebo prodejcem.

**5.1.4 Vlhkost při provozu chlazení****ODZNÁMENÍ****Závada izolace zabraňující kondenzaci**

Vlhkost v blízkosti součástí otopné soustavy.

- ▶ Pokud v blízkosti součástí otopné soustavy vzniká vlhkost nebo kondenzát, vypněte tepelné čerpadlo a problém konzultujte s instalatérem nebo prodejcem.

**5.1.5 Pojistné ventily**

Z otvoru pojistných ventilů může kapat voda. Vyústění pojistných ventilů (odtok) nesmí být v žádném případě zavřené.

- ▶ Zkontrolujte funkční způsobilost pojistných ventilů.

- ▶ Pojistné ventily by mely odkapávat jen tehdy, dojde-li k překročení maximálně povoleného tlaku. Odkapávají-li pojistné ventily při nižším tlaku, poradte se s instalatérem.

**5.2 Tepelné čerpadlo (venkovní jednotka)**

Následující kontroly a údržba se provádějí několikrát ročně, aby byl zachován maximální výkon tepelného čerpadla:

- ▶ Kryt (plášt)
- ▶ Čištění výparníku
- ▶ Sníh a led

**5.2.1 Opláštění (kryt)**

Časem se ve venkovní jednotce tepelného čerpadla nashromázdí prach a jiné částečky nečistot.

- ▶ Kartáčem z tepelného čerpadla smeťte nečistoty a listí.
- ▶ Vnější stranu v případě potřeby vycistěte vlhkým hadrem.
- ▶ Praskliny a poškození opláštění opravte antikorozní nátěrovou barvou.
- ▶ Pro ochranu laku lze použít běžně dostupný vosk používaný na motorová vozidla.

**5.2.2 Výparník**

Je třeba odstranit veškeré nánosy prachu, například z plochy výparníku.

**UPOZORNĚNÍ****Hliníková žebra jsou tenká a křehká.**

V případě nedbalosti při manipulaci může dojít k jejich poškození.

- ▶ Nikdy nepoužívejte tvrdé předměty.
- ▶ Žebra nikdy neotírejte přímo hadříkem.
- ▶ Noste ochranné rukavice.
- ▶ Nikdy nepoužívejte příliš vysoký tlak vody.



Poškození systému v důsledku použití nevhodných čisticích prostředků!

- ▶ Nepoužívejte kyselé nebo zásadité čisticí prostředky ani čisticí prostředky obsahující chlor nebo abrazivní prostředky.
- ▶ Nepoužívejte silně alkalické čisticí prostředky, např. hydroxid sodný.

Čištění výparníku:

- ▶ Na žebra výparníku na zadní straně tepelného čerpadla nastříkejte čisticí prostředek.
- ▶ Nánosy a čisticí prostředek opláchněte vodou.



V některých regionech nesmí být čisticí prostředek po oplachu vypouštěn do štěrkového lože. Je-li voda odváděna trubkou pro odvod kondenzátu do štěrkového lože:

- ▶ Před čištěním odstraňte ohebnou trubku pro odvod kondenzátu z odtokového potrubí.
- ▶ Zachyťte tekutý čisticí prostředek po oplachu do vhodné nádoby.
- ▶ Po ukončení čištění trubku pro odvod kondenzátu opět připojte.

**5.2.3 Sníh a led**

V určitých geografických oblastech nebo při silném sněžení se na zadní straně a stříšce tepelného čerpadla může usazovat sníh. Čerpadlo udržujte bez sněhu, abyste zabránili tvorbě námrazy.

- ▶ Sníh opatrně smeťte z lamel.
- ▶ Odstraňte sníh ze stříšky.
- ▶ Led lze rozpustit a smýt teplou vodou.

Pod tepelným čerpadlem se může tvořit vlhkost v důsledku toho, že kondenzát neodteká do záhytné nádoby. To je normální jev a není třeba provádět žádné zvláštní kroky.

### 5.3 Alarm

Alarmy mohou být různého druhu a být různě závažné, což se zobrazuje prostřednictvím barev symbolu alarmu a příslušným textem. Je-li k dispozici, zobrazuje se porucha za textem jako čtyřmístný kód v závorce (xxxx).

Symbol	Popis
	Zelený symbol: Zelený háček znamená, že v systému tepelného čerpadla nejsou žádné aktivní alarmy.
	Červený symbol: blokační nebo provozní alarm. Část systému je vadná a brání v řádné činnosti systému. Je zapotřebí servisní zásah.
	Žlutý symbol: Varování nebo upozornění k údržbě. Část systému nefunguje bezchybně a bude případně nutná údržba. Systém pracuje dál, může však způsobit výrazné zvýšení nákladů za elektrickou energii.

Tab. 10 Symboly na displeji

Pokud porucha přetrvává:

- ▶ Pro potvrzení alarmu poklepejte na vyskakovací okno na displeji.
- ▶ Dokud je zobrazen symbol alarmu, jsou aktivní alarmy. Pro zobrazení seznamu alarmů poklepejte na symbol.
- ▶ Spojte se s instalatérem nebo zákaznickým servisem a sdělte jim zobrazené informace.

Porucha externího zdroje tepla:

- ▶ Odečtěte informace z displeje externího zdroje tepla.
- ▶ Resetujte externí zdroj tepla.
- ▶ Pokud porucha trvá i nadále, kontaktujte instalatéra.

## 6 Ochrana životního prostředí a likvidace odpadu

Ochrana životního prostředí je podniková zásada skupiny Bosch. Kvalita výrobků, hospodárnost a ochrana životního prostředí jsou pro nás prvořadé cíle. Zákony a předpisy týkající se ochrany životního prostředí jsou přísně dodržovány.

K ochraně životního prostředí používáme s ohledem 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 zužitkovat.

### Staré zařízení

Stará zařízení obsahují hodnotné materiály, které lze recyklovat. Konstrukční skupiny lze snadno oddělit. Plasty jsou označeny. Tako 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,

### 8.1 List of used Open Source Components

This document contains a list of open source software (OSS) components used within the product under the terms of the respective licenses. The source code corresponding to the open source components is also provided along with the product wherever mandated by the respective OSS license.

které platí v jednotlivých zemích pro vracení 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 kromě toho přispívá elektronického odpadu k ochraně přírodních zdrojů.

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

Další informace naleznete zde:

[www.bosch-homecomfortgroup.com/de/unternehmen/rechtliche-themen/weee/](http://www.bosch-homecomfortgroup.com/de/unternehmen/rechtliche-themen/weee/)

### Likvidace chladiva

Tepelné čerpadlo obsahuje chladivo R290.



Likvidaci chladiva smí provádět výhradně kvalifikovaní instalatéři nebo servisní pracovníci.

- ▶ Dodržujte obecné bezpečnostní pokyny.

## 7 Informace o ochraně osobních údajů



My, společnost **Bosch Termotechnika s.r.o.**, **Průmyslová 372/1, 108 00 Praha - Štěrboholy, Česká republika**, zpracováváme informace o výrobčích a pokyny k montáži, technické údaje a údaje o připojení, údaje o komunikaci, registraci výrobků a o historii klientů za účelem zajištění funkcí výrobků (čl.

6, odst. 1, písmeno b nařízení GDPR), abychom mohli plnit svou povinnost dohledu nad výrobky a zajišťovat bezpečnost výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR) s cílem ochránit naše práva ve spojitosti s otázkami záruky a registrace výrobků (čl. 6, odst. 1, písmeno f GDPR) a abychom mohli analyzovat distribuci našich výrobků a poskytovat přizpůsobené informace a nabídky související s výrobky (čl. 6, odst. 1, písmeno f nařízení GDPR). V rámci poskytování služeb, jako jsou prodejní a marketingové služby, správa smluvních vztahů, evidence plateb, programování, hostování dat a služby linky hotline, můžeme pověřit zpracováním externí poskytovatele služeb a/nebo přidružené subjekty společnosti Bosch a přenést data k nim. V některých případech, ale pouze je-li zajištěna adekvátní ochrana údajů, mohou být osobní údaje předávány i příjemcům mimo Evropský hospodářský prostor.

Další informace poskytujeme na vyžádání. Naše pověřence pro ochranu osobních údajů můžete kontaktovat na následující adresu: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NĚMECKO.

Máte právo kdykoli vznést námitku vůči zpracování vašich osobních údajů, jehož základem je čl. 6 odst. 1 písmeno f nařízení GDPR, na základě důvodů souvisejících s vaší konkrétní situací nebo v případech, kdy se zpracovávají osobní údaje pro účely přímého marketingu. Chcete-li uplatnit svá práva, kontaktujte nás na adresu **DPO@bosch.com**. Další informace najdete pomocí QR kódu.

## 8 Open Source software

Následující text je z právních důvodů v angličtině.

In case of certain OSS licenses, for example LGPL, the license may require a right to reverse engineering with respect to proprietary code, for a limited purpose. This is applicable to the extent of the software component that is in direct interaction with said OSS component. This shall not apply for other components of the software.

Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of License (License text can be found in Appendix below)	More Information
mbed TLS	v2.7.0	Apache License 2.0	Copyright © 2006-2015, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2006-2018, Arm Limited (or its affiliates), All Rights Reserved Copyright © 2006-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2015-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2014-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2012-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2006-2017, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2017, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2015-2018, Arm Limited (or its affiliates), All Rights Reserved Copyright © 2014-2017, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2013-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2009-2016, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2006-2018, Arm Limited (or its affiliates), All Rights Reserved Copyright © 2009-2017, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2009-2018, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2017-2018, ARM Limited, All Rights Reserved
QR Code generator library	Unspecified	MIT License	Copyright © Project Nayuki
STM32 cube HAL library	5.2.0	BSD 3-Clause "New" or "Revised" License	COPYRIGHT 2010 STMicroelectronics COPYRIGHT 2011 STMicroelectronics
STM32 cube HAL library (STM32-USBD)	5.2.0	License for STM32CubeMX (STMicroelectronics)	Copyright © 2017 STMicroelectronics International N.V.
CMSIS Core	5.4.0_cm4	Apache License 2.0 BSD 3-Clause "New" or "Revised" License	Copyright © 2009-2017, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2009-2018, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2017-2018, ARM Limited, All Rights Reserved Copyright © 2017-2018, ARM Limited, IAR Systems
CMSIS Device F4	2.6.8	Apache License 2.0 BSD 3-Clause "New" or "Revised" License	COPYRIGHT © 2021 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2016 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2017 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2020 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2018 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2019 STMicroelectronics
HAL Driver F4 Modified	1.8.0	BSD 3-Clause "New" or "Revised" License	© Robert Bosch GmbH COPYRIGHT © 2021 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2016 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2017 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2020 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2018 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2019 STMicroelectronics COPYRIGHT © 2016-2019 STMicroelectronics
STM32 cubeF4 (HAL)	v1.26.1	BSD 3-Clause "New" or "Revised" License	COPYRIGHT 2018 STMicroelectronics COPYRIGHT 2016-2017 STMicroelectronics

Tab. 11 OSS Components

## 8.2 Appendix - License Text

### 8.2.1 Apache License 2.0

Apache License Version 2.0, January 2004  
<http://www.apache.org/licenses/>

### TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

#### 1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

## **2. Grant of Copyright License.**

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

## **3. Grant of Patent License.**

Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

## **4. Redistribution.**

You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

1. You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
2. You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
3. You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

4. If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

## **5. Submission of Contributions.**

Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

## **6. Trademarks.**

This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

## **7. Disclaimer of Warranty.**

Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

## **8. Limitation of Liability.**

In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

## **9. Accepting Warranty or Additional Liability.**

While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

### 8.2.2 BSD 3-Clause New or Revised License

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### 8.2.3 License for STM32CubeMX (STMicroelectronics)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted, provided that the following conditions are met:

1. Redistribution of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of STMicroelectronics nor the names of other contributors to this software may be used to endorse or promote products derived from this software without specific written permission.
4. This software, including modifications and/or derivative works of this software, must execute solely and exclusively on microcontroller or microprocessor devices manufactured by or for STMicroelectronics.
5. Redistribution and use of this software other than as permitted under this license is void and will automatically terminate your rights under this license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY STMICROELECTRONICS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS ARE DISCLAIMED TO THE FULLEST EXTENT PERMITTED BY LAW. IN NO EVENT SHALL STMICROELECTRONICS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### 8.2.4 MIT License

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

---

## 9 Zobrazení hodnot spotřeby ve vztahu ke směrnicím pro spolkovou podporu financování energeticky úsporných budov - individuální opatření (BEG EM)

Zobrazené spotřeby energie, množství tepla a účinnost zařízení (dále jen: "hodnoty spotřeby") se vypočítává z údajů specifických pro zařízení a z naměřených hodnot. Zobrazené hodnoty spotřeby jsou přitom pouze odhadem (interpolace).

V reálném provozu ovlivňuje spotřebu energie mnoho různých faktorů. Konkrétní hodnoty spotřeby ovlivňuje např.:

- instalace/provedení otopné soustavy,
- chování uživatele,
- sezónní podmínky prostředí,
- použité komponenty.

Zobrazené hodnoty spotřeby se vztahují výhradně k topnému zařízení. Hodnoty spotřeby dalších komponent celé otopné soustavy (kompletní otopná soustava se všemi příslušnými komponenty), jako jsou např. externí čerpadla otopného systému nebo ventily, zůstávají nezohledněny. Odchylky mezi zobrazenými a skutečnými hodnotami spotřeby mohou tak být v reálném provozu za určitých okolností značné.

Zobrazení hodnot spotřeby slouží k tomu, aby byla provozovateli dána možnost relativního srovnání spotřeby energie v čase. Kromě toho lze také určit nadměrnou nebo sníženou spotřebu. Použití pro účely závazného vyúčtování není možné.

---

## 10 Odborné pojmy

### Tepelné čerpadlo (venkovní jednotka)

Ústřední zdroj tepla. Instaluje se ve venkovním prostředí. Alternativní označení: Venkovní jednotka. Obsahuje chladicí okruh. Z venkovní jednotky je ohřátá nebo ochlazená voda vedena do modulu tepelného čerpadla (vnitřní jednotky).

### Vnitřní jednotka

Instaluje se v budově a rozvádí teplo přicházející z venkovní jednotky do otopné soustavy a zásobníku teplé vody. Obsahuje řídící jednotku a v potrubí teplonosného média připojeného k venkovní jednotce také čerpadlo.

### Otopná soustava

Označuje veškerou instalaci a sestavu z tepelného čerpadla, modulu tepelného čerpadla, zásobníku teplé vody, vlastní otopné soustavy a příslušenství.



## Přehled Menu

---

### Spínací doba

Určitý moment, v kterém se např. sníží nebo zvýší teplota vytápění. Spínací doba je součástí časových programů.

### Teplota během určité provozní fáze

Teplota, která je stanovena pro určitou provozní fazu. Tuto teplotu lze nastavit. Věnujte pozornost informacím o daném provoznímu režimu.

### Teplota na výstupu

Teplota, kterou pro prostor topná voda udržuje v celém otopném okruhu, od zdroje tepla až po otopná tělesa nebo podlahové vytápění.

### Boiler

Zásobník teplé vody akumuluje větší množství ohřáté pitné vody. Na odběrných místech (např. vodovodní kohouty) je tak k dispozici dostatečné množství teplé vody.

### Časový program pro vytápění

Tento časový program zajišťuje automatické přepínání mezi provozními fázemi ve stanovených spínacích dobách.

---

## 11 Přehled Menu

Tato kapitola obsahuje přehled všech položek nabídky. V každé instalaci systému se zobrazují pouze nabídky nainstalovaných modulů a součástí.

---

### Hlavní obrazovka

- Menu
  - Jazyk
  - Čas
  - Formát data
  - Datum
  - Autom. přepnutí času
  - Korekce času
  - Výstražný tón potlačit
  - Jas
  - Displej vyp po
  - Kont. údaje instalatéra
  - Internet
  - Pohotovostní režim
  - Blokování tlačítka je aktivováno
  - Deaktivace demo režimu

---

### Systém

- Nastavení
  - Střídavý provoz
  - Časový program dotopu
  - Fotovoltaické zařízení
  - Chytrá síť
- Prov.stav tep. čerp.
- Statistika

---

### Otopný okruh 1

- Léto/zima přepnutí HC1
  - Automaticky
  - Vytápění
  - Chlazení
- Vytápění vyp od
- Chlazení zap od
- Zobrazení čas.programu HC1
- Provoz vytápění HC1
  - Vypnuto
  - Ruční

- Auto
- Pož.tepl.prost. Vytápění
- Časový program
- Ekvitermní křivka HC1
- Provoz chlazení
- Pož.tepl.prost. Chlazení
- Vytápění
  - Vytápění vyp od
  - Zobrazení čas.programu HC1
  - Provoz vytápění HC1
  - Pož.tepl.prost. Vytápění
- Chlazení
  - Provoz chlazení
  - Pož.tepl.prost. Chlazení
  - Chlazení zap od
- Přejmenování ot. okruhu

---

### Teplá voda

- Provozní režim
  - Vypnuto
  - Ručně - Eco+
  - Ručně - Eco
  - Ručně - Komfort
  - Auto
- Časový program
- Termická dezinfekce
  - Spustit nyní
  - Nyní zastavit
  - Automaticky
  - Denně/den v týdnu
  - Čas
- Cirkulační čerpadlo TV
  - Provozní režim
    - Vypnuto
    - Zap
    - Požad.tepl. TV
    - Automaticky
    - Četnost zapínání
  - Časový program
  - Aktivace čas. programu
  - Sníž. tepl. TV při alarmu
  - Naměřená teplota
- Přehled hodnot čidel

---

### Větrání

- Nastavení
  - Časový program
  - Pož. úroveň vlhk. vzd.
  - Pož. úroveň kval. vzd.
  - Ruční bypass
  - Provozní režim dohřev
  - Požad. teplota dohřev
  - Doba činnosti filtrů
  - Potvrzení výměny filtrů
- Info
  - Přehled teplot větrání
  - Venkovní teplota
  - Teplota přiv. vzduchu
  - Teplota odp. vzduchu
  - Teplota odvětr. vzduchu

- 
- Tepl.přiv.vzd. dohřev
  - Vlhkost odp. vzduchu
  - Kvalita odp. vzduchu
  - Vlhkost vzd. v místnosti
  - Kvalita vzd. v místnosti
  - Dálkové ovládání vlhkosti vzduchu 1
  - Obtoková klapka
  - Zbývající čas do výměny filtru
  - Spotřeba energie
- 

### Solární

---

- Přehled solárních čidel
  - Přehled solárního zisku
- 

### Dovolená

---

- Od
  - Do
  - Pokročilá nastavení
    - Nastavení použít na
      - Otopný okruh 1
      - Teplá voda
      - Větrání
    - Vytažení
      - Vypnuto
      - Zap - nast. teplota
    - Požad. tepl. prostoru
    - Teplá voda
      - Vypnuto
      - Eco
      - Eco+
      - Komfort
    - Termická dezinfekce
    - Větrání
      - Vypnuto
      - Stupeň 1
      - Stupeň 2
      - Stupeň 3
      - Stupeň 4
      - Potřeba
    - Přejmenovat obd. dovolené
- 

### Displej provozu čistění

---







Tepelná Cerpadla IVT s.r.o., Česká republika  
[www.cerpadla-ivt.cz](http://www.cerpadla-ivt.cz)  
[ivt@ivtcentrum.cz](mailto:ivt@ivtcentrum.cz)