

Pro provozovatele

Návod k obsluze



ecoTEC pro

Závěsný plynový kondenzační kotel

CZ

Vydavatel/Výrobce

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon 021 91 18-0 ■ Telefax 021 91 18-28 10
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

 **Vaillant**

Obsah

Obsah

1	Bezpečnost	3
1.1	Výstražná upozornění související s manipulací.....	3
1.2	Použití v souladu s určením	3
1.3	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	3
2	Pokyny k dokumentaci	5
2.1	Dodržování platné dokumentace	5
2.2	Uložení dokumentace	5
2.3	Platnost návodu	5
3	Popis výrobku	5
3.1	Montáž výrobku	5
3.2	Ovládací prvky	5
3.3	Zobrazené symboly	6
3.4	Údaje na typovém štítku	6
3.5	Sériové číslo	6
3.6	Označení CE	6
4	Provoz	6
4.1	Koncepce ovládání	6
4.2	Základní zobrazení	7
4.3	Uživatelské úrovně	7
4.4	Skříňové provedení krytu.....	7
4.5	Otevření uzavíracích prvků.....	7
4.6	Uvedení výrobku do provozu.....	7
4.7	Zapnutí výrobku.....	7
4.8	Nastavení teploty na výstupu do topení	7
4.9	Nastavení teploty teplé vody	7
4.10	Zapnutí a vypnutí komfortního provozu	8
4.11	Vypnutí funkcí výrobku	8
4.12	Zajištění správného plnicího tlaku topného systému	8
4.13	Ochrana topného systému před mrazem	9
5	Odstranění závad	9
5.1	Rozpoznání a odstranění závady	9
5.2	Vyvolání stavových kódů (Live Monitor)	9
6	Péče a údržba	9
6.1	Údržba	9
6.2	Péče o výrobek	9
6.3	Zobrazení hlášení požadavku na údržbu	9
6.4	Kontrola odpadního vedení a sifonu kondenzátu	9
7	Odstavení z provozu	10
7.1	Dočasné odstavení výrobku z provozu.....	10
7.2	Definitivní odstavení výrobku z provozu	10
8	Recyklace a likvidace	10
9	Záruka a zákaznické služby	10
9.1	Záruka.....	10
9.2	Servis.....	10
Příloha	11	
A	Stavové kódy – přehled	11
B	Odstranění závad	11



1 Bezpečnost

1.1 Výstražná upozornění související s manipulací

Klasifikace výstražných upozornění souvisejících s manipulací

Výstražná upozornění související s manipulací jsou pomocí výstražných značek a signálních slov odstupňována podle závažnosti možného nebezpečí:

Výstražné značky a signální slova



Nebezpečí!

Bezprostřední ohrožení života nebo nebezpečí závažného zranění osob



Nebezpečí!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem



Varování!

Nebezpečí lehkých zranění osob



Pozor!

Riziko věcných nebo ekologických škod

1.2 Použití v souladu s určením

Při neodborném používání nebo použití v rozporu s určením může dojít k ohrožení zdraví a života uživatele nebo třetích osob, resp. k poškození výrobku a k jiným věcným škodám.

Výrobek je určen jako zdroj tepla pro uzavřené systémy topení a ohřev teplé vody.

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování příložených návodů k obsluze výrobku a všech dalších součástí systému
- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech.

Tento výrobek nesmějí obsluhovat děti do 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či psychickými schopnostmi a dále osoby, které nemají s obsluhou takového výrobku zkušenosti, nejsou-li pod dohledem nebo nebyly zaškoleny v bezpečné obsluze výrobku a jsou si vědomy souvisejících nebezpečí. Děti si nesmějí s výrobkem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti, nejsou-li pod dohledem.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný

účel, je považováno za použití v rozporu s určením. Každé přímé komerční nebo průmyslové použití je také v rozporu s určením.

Pozor!

Jakékoliv zneužití či nedovolené použití je zakázáno.

1.3 Všeobecné bezpečnostní pokyny

1.3.1 Instalace jen prostřednictvím instalatéra

Instalaci, servisní prohlídku, údržbu, opravy výrobku i nastavení plynu smí provádět jen instalatér.

1.3.2 Nebezpečí při chybné obsluze

Při chybné obsluze můžete zranit sebe a ostatní a způsobit věcné škody.

- ▶ Pečlivě si přečtěte příslušný návod a všechny platné podklady, zejm. kapitolu „Bezpečnost“ a výstražné pokyny.

1.3.3 Nebezpečí ohrožení života v důsledku unikajícího plynu

Při zápachu plynu v budovách:

- ▶ Vyhněte se prostorům se zápachem plynu.
- ▶ Pokud možno úplně otevřete dveře a okna a zajistíte průvan.
- ▶ Zabraňte přítomnosti otevřeného plamene (např. zapalovač, zápalky).
- ▶ Nekuřte.
- ▶ Nepoužívejte žádné elektrické vypínače, síťové zástrčky, zvonky, telefony a jiná domovní hovorová zařízení.
- ▶ Uzavřete hlavní uzávěr plynu.
- ▶ Pokud možno uzavřete plynový kohout výrobku.
- ▶ Voláním nebo klepáním varujte obyvatele domu.
- ▶ Opusťte okamžitě budovu a zabraňte vstupu třetích osob.
- ▶ Z prostoru mimo budovu informujte hasiče a policii.
- ▶ Z telefonní přípojky mimo budovu uvědomte pohotovostní službu plynárenského podniku.

1 Bezpečnost



1.3.4 Nebezpečí ohrožení života v důsledku uzavřeného nebo netěsného odvodu spalin

Při zápachu spalin v budovách:

- ▶ Otevřete úplně všechny přístupné dveře a okna a zajistěte dostatečné větrání.
- ▶ Vypněte výrobek.
- ▶ Informujte kvalifikovaný servis.

1.3.5 Nebezpečí ohrožení života unikajícími spalinami

Provozujete-li výrobek s prázdným sifonem kondenzátu, mohou spaliny unikat do místnosti.

- ▶ Zajistěte, aby byl sifon kondenzátu pro provoz výrobku vždy naplněný.

1.3.6 Nebezpečí ohrožení života výbušnými a hořlavými látkami

- ▶ V místě instalace výrobku nepoužívejte ani neskladujte žádné výbušné ani hořlavé látky (např. benzín, papír, barvy).

1.3.7 Nebezpečí ohrožení života v důsledku změn na výrobku nebo v prostředí instalace výrobku

- ▶ V žádném případě neodstraňujte, nepřemostňujte nebo neblokuje bezpečnostní zařízení.
- ▶ S bezpečnostními zařízeními nemanipulujte.
- ▶ Neničte ani neodstraňujte plomby konstrukčních součástí.
- ▶ Neprovádějte žádné změny:
 - na výrobku
 - na vedeních pro plyn, přiváděný vzduch, vodu a proud
 - na celém systému odvodu spalin
 - na celém systému odvodu kondenzátu
 - na pojistném ventilu
 - na odtokových potrubích
 - na stavebních komponentách, které by mohly mít negativní vliv na bezpečnost výrobku

1.3.8 Nebezpečí otravy nedostatečným přívodem spalovacího vzduchu

Podmínky: Provoz závislý na vzduchu v místnosti

- ▶ Zajistěte dostatečný přívod spalovacího vzduchu.

1.3.9 Riziko poškození korozí v důsledku nevhodného spalovacího a okolního vzduchu

Spreje, rozpouštědla, čisticí prostředky s obsahem chlóru, barvy, lepidla, sloučeniny amoniaku, prach atd. mohou vést ke korozi výrobku i přívodu vzduchu a odvodu spalin.

- ▶ Zajistěte, aby v přívodu spalovacího vzduchu nikdy nebyl fluór, chlór, síra, prach atd.
- ▶ Zajistěte, aby se na místě instalace neskladovaly žádné chemické látky.

1.3.10 Riziko věcných škod v důsledku mrazu

- ▶ Zajistěte, aby byl topný systém za mrazu v každém případě v provozu a všechny prostory byly dostatečně temperovány.
- ▶ Nemůžete-li zajistit provoz, nechte topný systém vypustit instalátérem.

1.3.11 Nebezpečí poranění a riziko věcné škody při neodborné nebo zanedbané údržbě a opravě

- ▶ Nikdy se nepokoušejte sami provádět opravu ani údržbu výrobku.
- ▶ Závady a škody nechejte neprodleně odstranit servisním technikem.
- ▶ Dodržujte stanovené intervaly údržby.



2 Pokyny k dokumentaci

2.1 Dodržování platné dokumentace

- ▶ Bezpodmínečně dodržujte všechny návody k obsluze, které jsou připojeny ke komponentám zařízení.

2.2 Uložení dokumentace

- ▶ Tento návod a veškerou platnou dokumentaci uchovejte pro další použití.

2.3 Platnost návodu

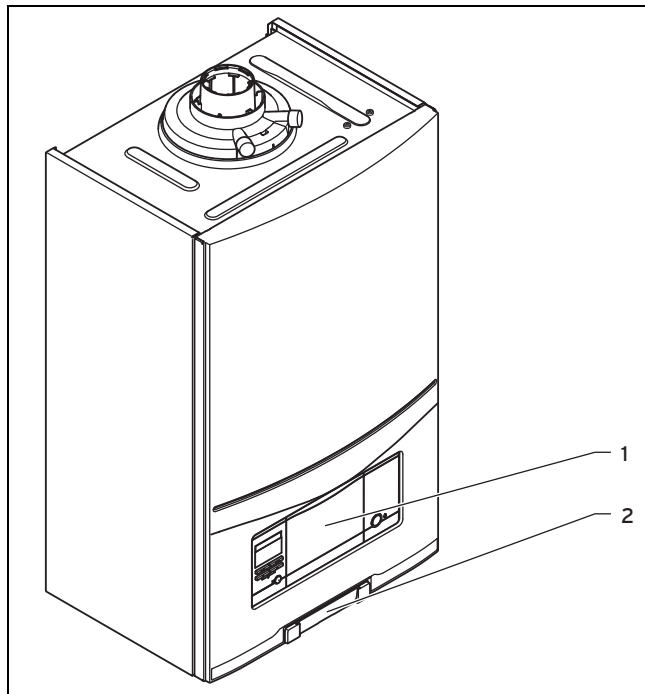
Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

Výrobek – číslo zboží

VU INT II 146/5-3A	0010018515
VU INT II 246/5-3A	0010018516
VUW INT II 236/5-3A	0010018517
VUW INT II 286/5-3A	0010018518

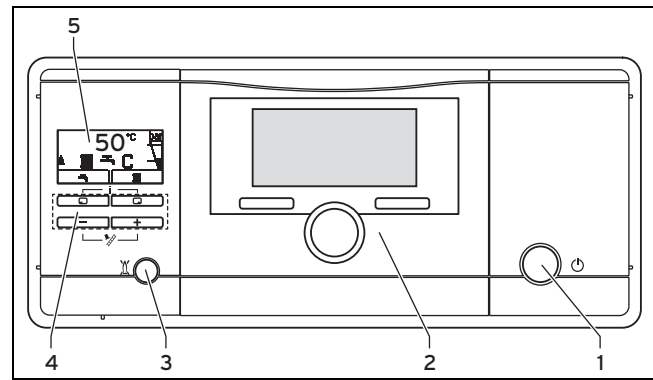
3 Popis výrobku

3.1 Montáž výrobku



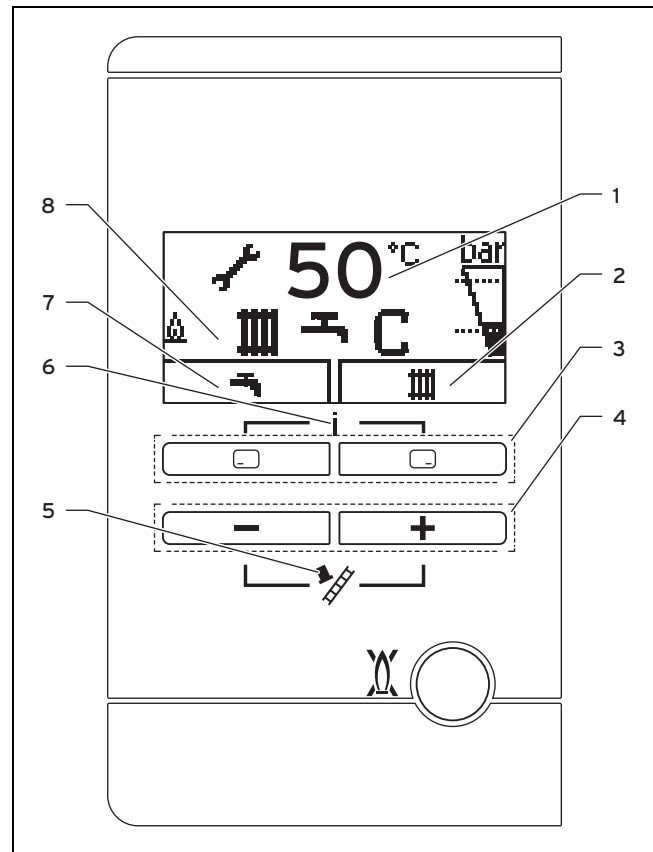
- 1 Ovládací prvky 2 Štítek se sériovým číslem na zadní straně

3.2 Ovládací prvky



- 1 Zapínací/vypínací tlačítko 3 Tlačítko odblokování
- 2 Vestavěný regulátor (příslušenství) 4 Ovládací tlačítka
- 5 Displej

3.2.1 Ovládací panel



- 1 Aktuální teplota na výstupu do topení, plnicí tlak topného systému, druh provozu, chybový kód nebo doplňující informace
- 2 Aktuální obsazení pravého tlačítka výběru
- 3 Levé a pravé tlačítko výběru
- 4 Tlačítko a
- 5 Kominická funkce (pouze pro kominíka!)
- 6 Přístup k menu pro dodatečné informace
- 7 Aktuální obsazení levého tlačítka výběru
- 8 Aktivní provozní stav

4 Provoz

3.3 Zobrazené symboly

Symbol	Význam	Vysvětlení
	Řádný provoz hořáku	Hořák zap
	Momentální plnicí tlak topného systému Přerušované čáry označují přípustný rozsah	<ul style="list-style-type: none"> – trvale svítí: plnicí tlak v přípustném rozsahu – bliká: plnicí tlak mimo přípustný rozsah
	Ohřev teplé vody aktivní	<ul style="list-style-type: none"> – trvale svítí: režim odběru, před zapnutím hořáku – bliká: hořák zap v režimu odběru
	Topný režim aktivní	<ul style="list-style-type: none"> – trvale svítí: požadavek na topení topný režim – bliká: hořák zap v topném režimu
	Komfortní provoz aktivní	<ul style="list-style-type: none"> – trvale svítí: komfortní provoz aktivní – bliká: komfortní provoz aktivní, hořák zap
	Nutná údržba	Informace k hlášení požadavku na údržbu v zobrazení „Live Monitor“
	Letní provoz aktivní Topný režim je vypnutý	
	Doba blokování hořáku aktivní	Pro zabránění častému zapínání a vypínání (zvyšuje životnost výrobku).
 F.XX	Porucha na výrobku	Objeví se místo základního zobrazení příp. vysvětlující text.

3.4 Údaje na typovém štítku

Typový štítek je z výroby umístěn na spodní straně výrobku.

Údaj na typovém štítku	Význam
	→ Kap. „Označení CE“
	Přečtěte si návod!
VU...	Vaillant Závěsný plynový kotel pro topení
VUW...	Vaillant Závěsný plynový kotel pro topení a ohřev teplé vody
..6/5-3	Výkon výhřevnost / generace výrobku – vybavení
ecoTEC pro	Označení výrobku
2H, G20 – 20 mbar (2,0 kPa)	Skupina plynů z výroby a tlak připojení plynu
tt/rrrr	Datum výroby: týden/rok
Kat.	Schválené kategorie plynu
Typ	Přípustné druhy plynových kotlů

Údaj na typovém štítku	Význam
PMS	Přípustný celkový přetlak - topný provoz
PMW	Přípustný celkový přetlak - ohřev teplé vody
T _{max.}	Max. teplota na výstupu
ED 92/42	aktuální směrnice o účinnosti splněna na 4*
V Hz	Síťové napětí a kmitočet sítě
W	max. elektrický příkon
IP	Krytí
	Topný režim
	Ohřev teplé vody
P	Rozsah jmenovitého tepelného výkonu
Q	Rozsah tepelného zatížení
D	Jmenovité odebrané množství teplá voda
	odborná likvidace výrobku
	Čárový kód se sériovým číslem, 7. až 16. číslice = číslo výrobku

3.5 Sériové číslo

Sériové číslo je uvedeno na štítku umístěném dole na předním krytu výrobku.

3.6 Označení CE



Označením CE se dokládá, že výrobky podle typového štítku splňují základní požadavky příslušných směrnic.

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí u výrobce.

4 Provoz

4.1 Konceptce ovládání

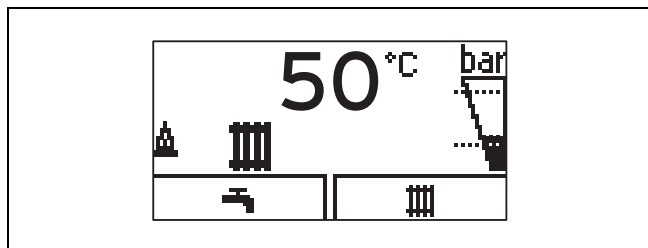
Ovládací prvek	Funkce
	<ul style="list-style-type: none"> – Nastavení teploty teplé vody – Přerušování aktivace druhu provozu – Přerušování změny nastavené hodnoty – Přejít na vyšší úroveň výběru
	<ul style="list-style-type: none"> – Nastavení teploty na výstupu do topení – Zobrazení tlaku v systému – Aktivace komfortního provozu – Aktivace druhu provozu – Potvrzení nastavené hodnoty – Přejít na nižší úroveň výběru
	– Zobrazení menu
nebo	<ul style="list-style-type: none"> – Snížení nebo zvýšení nastavené hodnoty – Listování v položkách menu

Na displeji se zobrazí aktuální funkce tlačítek a .

Nastavitelné hodnoty vždy blikají.

Změnu hodnoty musíte vždy potvrdit. Teprve poté je nové nastavení uloženo. Pomocí  můžete vždy postup přerušit.


4.2 Základní zobrazení



Základní zobrazení ukazuje aktuální stav výrobku. Stisknete-li tlačítko výběru, zobrazí se na displeji aktivovaná funkce.

Jaké funkce jsou k dispozici, záleží na tom, zda je k výrobku připojen regulátor.

Zpět do základního zobrazení přejdete tak, že:

- Stisknutím  opustíte úroveň výběru
- nestisknete žádné tlačítko déle než 15 minut.

Objeví-li se chybové hlášení, přejde základní zobrazení do zobrazení chybového hlášení.

4.3 Uživatelské úrovně

Výrobek má dvě uživatelské úrovně.

Uživatelská úroveň pro provozovatele zobrazuje informace a nabízí možnosti nastavení, které nevyžadují žádné speciální předchozí znalosti.

Uživatelská úroveň pro instalátéra je chráněna kódem.

4.4 Skříňové provedení krytu

Kryt výrobku ve skříňovém provedení podléhá příslušným předpisům o odpovídajícím provedení.

Jestliže pro výrobek požadujete umístění do skříňe, obraťte se na příslušný kvalifikovaný servis. Výrobek v žádném případě nezakrývejte sami.

4.5 Otevření uzavíracích prvků

1. Od instalátéra, který výrobek instaloval, si nechte vysvětlit polohu a ovládání uzavíracích prvků.
2. Otevřete plynový kohout až nadoraz.
3. Otevřete uzavírací kohouty na výstupním a vstupním potrubí topného systému.

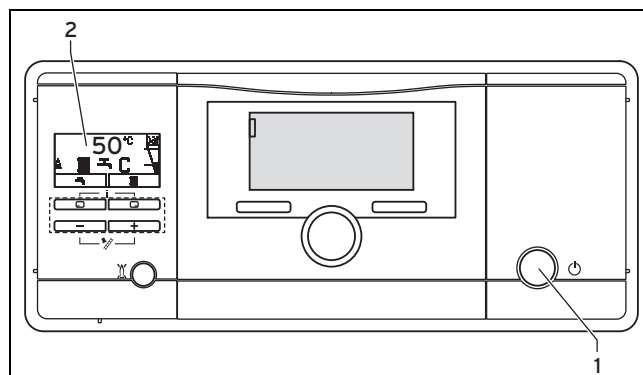
Podmínky: Výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody nebo připojeným zásobníkem teplé vody

- ▶ Otevřete ventil studené vody.

4.6 Uvedení výrobku do provozu


- ▶ Výrobek uvádějte do provozu pouze tehdy, když je kryt plně uzavřen.

4.7 Zapnutí výrobku



- ▶ Stiskněte zapínací/vypínací tlačítko (1).
 - ◀ Na displeji se zobrazí (2) „základní zobrazení“ (→ Strana 7).

4.8 Nastavení teploty na výstupu do topení




1. Stiskněte  (III).
 - ◀ Na displeji se zobrazí požadovaná hodnota teploty na výstupu do topení.




Pokyn

Instalátér možná upravil maximální možnou teplotu.


Podmínky: Není připojen žádný regulátor

- ▶ Nastavte požadovanou teplotu na výstupu do topení pomocí  nebo .
- ▶ Potvrďte stisknutím .




Podmínky: Není připojen žádný regulátor

- ▶ Nastavte maximální možnou teplotu na výstupu do topení pro výrobek.
- ▶ Potvrďte stisknutím .
- ▶ Nastavte na regulátoru požadovanou teplotu na výstupu do topení (→ návod k obsluze regulátoru).



4.9 Nastavení teploty teplé vody

1. Stiskněte  (H₂O).
 - ◀ Na displeji bliká nastavená teplota teplé vody.

Podmínky: Není připojen žádný regulátor

- ▶ Změňte teplotu teplé vody pomocí  nebo .
- ▶ Potvrďte stisknutím .

Podmínky: Není připojen žádný regulátor

- ▶ Nastavte pomocí  maximální možnou teplotu teplé vody pro výrobek.
- ▶ Potvrďte stisknutím .
- ▶ Nastavte na regulátoru požadovanou teplotu teplé vody (→ návod k obsluze regulátoru).

4 Provoz

4.10 Zapnutí a vypnutí komfortního provozu



Pokyn

Komfortní provoz dodává okamžitě teplou vodu v požadované teplotě, aniž byste museli čekat na uplynutí doby ohřevu.

1. Stiskněte (—).
2. Stiskněte (+).
3. Aktivujte, resp. deaktivujte komfortní provoz pomocí (—), nebo (+).
4. Potvrďte změnu stisknutím (✓).
 - ◁ Pokud jste aktivovali komfortní provoz, objeví se v základním zobrazení symbol „C“. Pokud jste deaktivovali komfortní provoz, zmizí v základním zobrazení symbol „C“.

4.11 Vypnutí funkcí výrobku

4.11.1 Vypnutí topného režimu (letní provoz)

1. Abyste vypnuli topný režim, ale nadále ponechali v provozu ohřev teplé vody, stiskněte (—).
 - ◁ Na displeji se zobrazí hodnota teploty na výstupu do topení.
2. Nastavte teplotu na výstupu do topení pomocí (—) na **off**.
3. Potvrďte stisknutím (✓).
 - ◁ Topný režim je vypnutý.
 - ◁ Na displeji se zobrazí symbol .

4.11.2 Vypnutí ohřevu teplé vody

Platnost: Výrobek s ohřevem teplé vody pomocí externího zásobníku teplé vody

1. Pro vypnutí nabíjení zásobníku a zachování funkce topného režimu stiskněte (—).
 - ◁ Na displeji bliká nastavená teplota teplé vody.
2. Nastavte teplotu teplé vody pomocí (—) na **off**.
3. Potvrďte stisknutím (✓).
 - ◁ Nabíjení zásobníku je vypnuto.
 - ◁ Aktivní je pouze funkce ochrany proti zamrznutí zásobníku.

4.12 Zajištění správného plnicího tlaku topného systému

4.12.1 Kontrola plnicího tlaku topného systému



Pokyn

Pro řádný provoz topného systému musí být plnicí tlak studeného topného systému od 0,1 MPa do 0,2 MPa (od 1,0 bar do 2,0 bar), resp. mezi oběma přerušovanými čarami na sloupcovém ukazateli.

Pokud topný systém prochází více podlaží, může být potřeba dosáhnout vyššího plnicího tlaku vody v topném systému. Zeptejte se na to svého instalátéra.

Navíc se po uplynutí cca jedné minuty zobrazí symbol .

Klesne-li plnicí tlak topného systému pod 0,05 MPa (0,5 bar), výrobek se vypne. Na displeji se střídavě objevuje hlášení o poruše **F.22** a aktuální plnicí tlak.

1. Stiskněte dvakrát (✓).
 - ◁ Na displeji se zobrazí hodnoty aktuálního plnicího tlaku i minimálního a maximálního plnicího tlaku.
2. Na displeji zkontrolujte plnicí tlak.
1 / 2
Tlak v systému: 0,1 ... 0,2 MPa (1,0 ... 2,0 bar)
Plnicí tlak je ve stanoveném rozsahu hodnot tlaku.
2 / 2
Plnicí tlak: < 0,08 MPa (< 0,80 bar)
 - ▶ Napusťte topný systém. (→ Strana 8)
 - ◁ Jakmile je doplněn dostatek topné vody, údaj po uplynutí 20 sekund automaticky zmizí.

4.12.2 Napouštění topného systému



Pozor!

Riziko věcných škod způsobených topnou vodou s vysokým obsahem minerálů, značným množstvím korozivních látek nebo chemikálií!

Nevhodná voda z vodovodní sítě poškozuje těsnění a membrány, zanáší části výrobku a topného systému, kterými proudí voda, a může být příčinou rušivých zvuků.

- ▶ Topný systém plňte pouze vhodnou topnou vodou.
- ▶ V případě pochybností se zeptejte instalátéra.

1. Zeptejte se instalátéra, kde se nachází napouštěcí kohout.
2. Otevřete všechny ventily na topných tělesech (termostatické ventily) topného systému.

Podmínky: Výrobek pouze pro topný provoz

- ▶ Spojte plnicí kohout s přívodem topné vody, jak vám vysvětlil instalátér.

- ▶ Otevřete přívod topné vody.
- ▶ Pomalu otevřete napouštěcí kohout a vodu doplňujte tak dlouho, dokud na manometru nebude zobrazen potřebný plnicí tlak.
- ▶ Zavřete přívod topné vody.

Podmínky: Výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody a napouštěcím zařízením

- ▶ Pomalu otevřete napouštěcí kohout na dolní straně výrobku a vodu doplňujte tak dlouho, dokud na manometru nebude zobrazen potřebný plnicí tlak.
 - ▶ Zavřete plnicí kohout.
3. Odvzdušněte všechna topná tělesa.
 4. Na displeji zkontrolujte plnicí tlak.
 5. Podle potřeby znovu doplňte vodu.
 6. Zavřete plnicí kohout.
 7. Vraťte se do základního zobrazení. (→ Strana 7)

4.13 Ochrana topného systému před mrazem

4.13.1 Funkce ochrany proti zamrznutí



Pozor!

Riziko věcných škod způsobených mrazem!

Funkce ochrany proti zamrznutí nemůže zajistit proudění celým topným systémem, takže části topného systému mohou zamrznout a poškodit se.

- ▶ Zajistěte, aby během mrazivých období zůstal topný systém v provozu a v době vaší nepřítomnosti dostatečně temperoval místnosti.



Pokyn

Aby byla zařízení pro ochranu výrobku před mrazem aktivní, měli byste výrobek zapínat a vypínat pomocí regulátoru, je-li instalován.

Klesne-li teplota na výstupu do topení při zapnutém zapínacím/vypínacím tlačítku pod 5 °C, je výrobek uveden do provozu a ohřívá topnou vodu na straně topení i na straně teplé vody (je-li k dispozici) asi na 30 °C.

4.13.2 Vypuštění topného systému

U velmi dlouhých dob vypnutí lze ochranu před mrazem zajistit úplným vypuštěním topného systému a výrobku.



- ▶ Obrat'te se na instalátéra.

5 Odstranění závad

5.1 Rozpoznání a odstranění závady

- ▶ V případě závad postupujte podle tabulky v příloze. Odstranění závad (→ Strana 11)
- ▶ Nemůžete-li poruchu odstranit pomocí uvedených opatření nebo se objevují hlášení o poruše (F.xx), obraťte se na instalátéra.

5.2 Vyzvání stavových kódů (Live Monitor)

- ▶ Stiskněte současně  a .
- Stavové kódy – přehled (→ Strana 11)
- ◁ Na displeji se zobrazí aktuální provozní stav (stavový kód).

6 Péče a údržba

6.1 Údržba

Předpokladem pro dlouhodobou provozuschopnost, bezpečnost provozu, spolehlivost i vysokou životnost výrobku jsou každoroční prohlídky a dvouroční údržba výrobku servisním technikem.

6.2 Péče o výrobek




Pozor!

Riziko věcných škod při použití nevhodného čisticího prostředku!

- ▶ Nepoužívejte spreje, abraziva, mycí prostředky, čisticí prostředky s obsahem rozpouštědel nebo chlóru.

- ▶ Plášť čistěte vlhkým hadříkem namočeným ve slabém roztoku mýdla bez obsahu rozpouštědel.

6.3 Zobrazení hlášení požadavku na údržbu

Zobrazí-li se na displeji symbol , je nutná údržba výrobku.

Výrobek není v chybovém režimu, nýbrž je dále v provozu.

- ▶ Obrat'te se na instalátéra.
- ▶ Pokud současně bliká tlak vody, doplňte pouze topnou vodu.

6.4 Kontrola odpadního vedení a sifonu kondenzátu

Potrubí k odvodu kondenzátu a odtoková výlevka musí být neustále průchodné.

- ▶ Pravidelně kontrolujte případné závady potrubí k odvodu kondenzátu a odtokové výlevky, zejm. ucpání.

V potrubí k odvodu kondenzátu a odtokové výlevce nesmějí být patrné žádné překážky (pohledem ani hmatem).

- ▶ Zjistíte-li závady, nechte je odstranit instalátérem.

7 Odstavení z provozu

7 Odstavení z provozu

7.1 Dočasné odstavení výrobku z provozu



Pozor!

Riziko věcných škod způsobených mrazem!

Ochrana před mrazem a kontrolní zařízení jsou aktivní pouze tehdy, není-li systém odpojen od elektrické sítě, výrobek je zapnut pomocí zapínacího/vypínacího tlačítka a plynový kohout je otevřený.

- ▶ Výrobek dočasně odstavte z provozu pouze tehdy, nehrozí-li nebezpečí mrazu.

- ▶ Výrobek dočasně odstavte z provozu pouze tehdy, nehrozí-li nebezpečí mrazu.
- ▶ Stiskněte zapínací/vypínací tlačítko.
 - ◀ Displej zhasne.
- ▶ Při odstavení na delší dobu (např. dovolená) byste také měli zavřít plynový uzavírací kohout a u kombinovaných výrobků ještě uzavírací ventil studené vody.

7.2 Definitivní odstavení výrobku z provozu

- ▶ Pro definitivní odstavení výrobku z provozu se obraťte na instalatéra.

8 Recyklace a likvidace

- ▶ Likvidaci obalu přenechejte autorizovanému instalatérovi, který výrobek instaloval.



Je-li výrobek označen touto značkou:

- ▶ V tomto případě nelikvidujte výrobek v domovním odpadu.
- ▶ Místo toho odevzdejte výrobek do sběrného místa pro stará elektrická nebo elektronická zařízení.



Obsahuje-li výrobek baterie, které jsou označeny touto značkou, mohou obsahovat zdravotně a ekologicky škodlivé látky.

- ▶ V tomto případě likvidujte baterie v odběrném místě pro baterie.

9 Záruka a zákaznické služby

9.1 Záruka

Výrobce poskytuje na výrobek záruku ve lhůtě a za podmíněk, které jsou uvedeny v záručním listě. Záruční list je součástí dodávky výrobku a jeho platnost je podmíněna úplným vyplněním všech údajů.

9.2 Servis

Opravy a pravidelnou údržbu výrobku smí provádět pouze smluvní servisní firma s příslušným oprávněním. Seznam autorizovaných firem je přiložen u výrobku, popř. uveden na internetové adrese www.vaillant.cz.

Příloha

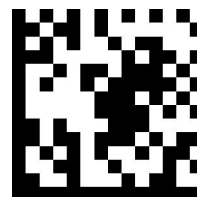
A Stavové kódy – přehled

Zde uvedené stavové kódy naleznete v návodu k instalaci.

Stavový kód	Význam
Zobrazení v topném režimu	
S.00	Topení Žádná potřeba tepla
S.02	Topný provoz Předběh čerpadla
S.03	Topný provoz Zapalování
S.04	Topný provoz Hořák zap
S.06	Topný provoz Doběh ventilátoru
S.07	Topný provoz Doběh čerpadla
S.08	Topení: zbývající doba blokování xx minut
Zobrazení při ohřevu teplé vody	
S.10	Požadavek teplé vody od čidla s oběžným kolem
S.14	Ohřev teplé vody Hořák zap
Zobrazení v komfortním provozu (výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody) nebo v provozu zásobníku (výrobek s ohřevem teplé vody pomocí externího zásobníku teplé vody)	
S.20	Požadavek teplé vody
S.22	Ohřev teplé vody Předběh čerpadla
S.24	Ohřev teplé vody Hořák zap
Jiné ukazatele	
S.31	Není pož. na teplo Letní provoz
S.34	Topný provoz Ochrana před mrazem
S.46	Komfortní bezpečnostní provoz ztráta plamene minimální zatížení

B Odstranění závad

Porucha	Příčina	Opatření
Výrobek se nespouští: – Neteče teplá voda. – Topení zůstává studené.	Plynový uzavírací kohout na místě instalace a/nebo plynový uzavírací kohout u výrobku je zavřený.	Otevřete plynový uzavírací kohout.
	Napájení v budově je přerušeno.	Zkontrolujte pojistky v budově. Výrobek se po obnovení síťového napětí automaticky zapne.
	Výrobek je vypnutý.	Zapněte výrobek (→ kap. „Zapnutí výrobku“).
	Teplota na výstupu do topení je nastavená na příliš nízkou hodnotu nebo v poloze „Vypnout topení“ a/nebo teplota teplé vody je nastavená na příliš nízkou hodnotu.	Nastavte teplotu na výstupu do topení a teplotu teplé vody (→ kap. „Nastavení teploty na výstupu do topení“ / → kap. „Nastavení teploty teplé vody“).
	Tlak v systému není dostatečný. Nedostatek vody v topném systému (hlášení o poruše: F.22).	Napusťte topný systém (→ kap. „Napouštění topného systému“).
	V topném systému se nachází vzduch.	Nechte odborníkem odvzdušnit topný systém.
Po třech neúspěšných pokusech o zapálení se přepne výrobek do stavu závada (hlášení o poruše: F.28).	Po dobu jedné sekundy stiskněte odblokovací tlačítko. Výrobek zahájí nový pokus o zapálení. Není-li závada zapalování odstraněna třemi pokusy o resetování, obraťte se na instalátéra.	
Ohřev teplé vody je v pořádku; topení se nezapíná.	Externí regulátor není správně nastavený.	Nastavte správně externí regulátor (→ návod k obsluze regulátoru).



0020209601_00 ■ 10.03.2015

Vaillant Group Czech s. r. o.

Chrášťany 188 ■ CZ-25219 Praha-západ

Telefon 2 81 02 80 11 ■ Telefax 2 57 95 09 17

vaillant@vaillant.cz ■ www.vaillant.cz

© Tyto návody nebo jejich části jsou chráněny autorským právem a smějí být rozmnožovány nebo rozšiřovány pouze s písemným souhlasem výrobce.