

Návod k instalaci a údržbě



ecoTEC pro

VU, VUW ..6/5-3

CZ

Vydavatel/Výrobce

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Tel. +492191 18 0 ■ Fax +492191 18 2810

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



Obsah

Obsah			7.8	Napouštění sifonu kondenzátu	17	
			7.9	Kontrola plynu	17	
1	Bezpečnost	3	7.10	Kontrola těsnosti	19	
1.1	Výstražná upozornění související s manipulací	3	8	Přizpůsobení topnému systému	19	
1.2	Použití v souladu s určením	3	8.1	Vyvolání diagnostických kódů	19	
1.3	Všeobecné bezpečnostní pokyny	3	8.2	Doba blokování hořáku	19	
1.4	Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy)	5	8.3	Nastavení intervalu údržby	20	
2	Pokyny k dokumentaci	6	8.4	Nastavení výkonu čerpadla	20	
2.1	Dodržování platné dokumentace	6	8.5	Nastavení přepouštěcího ventilu	20	
2.2	Uložení dokumentace	6	8.6	Nastavení solárního přehřívání teplé vody	20	
2.3	Platnost návodu	6	8.7	Předání výrobku provozovateli	21	
3	Popis výrobku	6	9	Odstranění poruch	21	
3.1	Montáž výrobku	6	9.1	Kontrola servisních hlášení	21	
3.2	Údaje na typovém štítku	7	9.2	Odstranění poruch	21	
3.3	Sériové číslo	7	9.3	Vyvolání a vymazání paměti poruch	21	
3.4	Označení CE	7	9.4	Vrácení parametrů na výrobní nastavení	21	
4	Montáž	7	9.5	Příprava opravy	21	
4.1	Vybalení výrobku	7	9.6	Výměna vadných součástí	21	
4.2	Kontrola rozsahu dodávky	7	9.7	Ukončení opravy	24	
4.3	Rozměry	8	9.8	Kontrola těsnosti výrobku	24	
4.4	Minimální vzdálenosti	8	10	Inspekce a údržba	24	
4.5	Použití montážní šablony	8	10.1	Demontáž kompaktního topného modulu	24	
4.6	Zavěšení výrobku	8	10.2	Čištění výměníku tepla	25	
4.7	Demontáž čelního krytu	9	10.3	Kontrola hořáku	25	
4.8	Demontáž bočního dílu	9	10.4	Čištění sifonu kondenzátu	25	
5	Instalace	9	10.5	Čištění sítka ve vstupu studené vody	25	
5.1	Podmínky pro instalaci	10	10.6	Montáž kompaktního topného modulu	26	
5.2	Instalace plynové přípojky	11	10.7	Vypouštění výrobku	26	
5.3	Kontrola těsnosti plynového rozvodu	11	10.8	Kontrola přednastaveného tlaku vnitřní expanzní nádoby	26	
5.4	Instalace přípojky studené a teplé vody	11	10.9	Ukončení revizních a údržbářských prací	26	
5.5	Instalace přípojek zásobníku	11	10.10	Spuštění zkušebního provozu po provedené údržbě	26	
5.6	Připojení výstupu do topení a vstupu z topení	11	10.11	Kontrola těsnosti výrobku	26	
5.7	Připojení potrubí k odtoku kondenzátu	11	11	Odstavení z provozu	26	
5.8	Montáž odtokové trubky na pojistném ventilu	12	11.1	Dočasné odstavení výrobku z provozu	26	
5.9	Instalace odvodu spalín	12	11.2	Definitivní odstavení výrobku z provozu	26	
5.10	Elektrická instalace	13	12	Recyklace a likvidace	26	
6	Ovládání	15	13	Servis	26	
6.1	Koncepce ovládání	15	Příloha			27
6.2	Přehled servisní roviny	15	A	Diagnostické kódy – přehled	27	
6.3	Vyvolání úrovně pro instalatéry	15	B	Stavové kódy – přehled	31	
6.4	Live Monitor (stavové kódy)	15	C	Chybové kódy – přehled	32	
6.5	Nastavení teploty teplé vody	15	D	Testovací programy – přehled	34	
7	Uvedení do provozu	15	E	Schémata zapojení	35	
7.1	Zapnutí a vypnutí výrobku	15	E.1	Schéma zapojení, výrobek pouze s topným provozem	35	
7.2	Použití testovacích programů	15	E.2	Schéma zapojení, výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody	36	
7.3	Kontrola a úprava topné/plnicí a doplňovací vody	15	F	Kontrola a údržba	37	
7.4	Zabránění nedostatečnému tlaku vody	16	G	Technické údaje	37	
7.5	Napouštění topného systému	16	Rejstřík			41
7.6	Odvzdušnění topného systému	17				
7.7	Napouštění a odvzdušnění systému teplé vody	17				

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.

Podle konstrukce zařízení smějí být výrobky uvedené v tomto návodu instalovány a provozovány pouze s příslušenstvím uvedeným v příslušných podkladech k montáži přívodu vzduchu / odvodu spalin.

Použití výrobku ve vozidlech, jako např. mobilních domech nebo obytných vozech, se považuje za použití v rozporu s určením. Za vozidla se nepovažují takové jednotky, které jsou trvale a pevně instalovány (tzv. pevná instalace).

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování příložených návodů k obsluze, instalaci a údržbě výrobku a všech dalších součástí systému
- instalaci a montáž v souladu se schváleným výrobkem a systémem

- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech.

Použití v souladu s určením zahrnuje kromě toho instalaci podle kódu IP.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsáný 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 Nebezpečí při nedostatečné kvalifikaci

Následující práce smějí provádět pouze instalatéři, kteří mají dostatečnou kvalifikaci:

- Montáž
- Demontáž
- Instalace
- Uvedení do provozu
- Inspekce a údržba
- Oprava
- Odstavení z provozu
- ▶ Postupujte podle aktuálního stavu techniky.

1.3.2 Nebezpečí ohrožení života v důsledku unikajícího plynu

Při zápachu plynu v budovách:

- ▶ Vyhýbejte 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 uzavěr 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.

1.3.3 Nebezpečí ohrožení života v důsledku netěsností při instalaci pod úrovní terénu

Zkapalněný plyn se hromadí při zemi. Je-li výrobek instalován pod úrovní terénu, může se při netěsnostech zkapalněný plyn hromadit. V tomto případě vzniká nebezpečí výbuchu.

- ▶ Zajistěte, aby zkapalněný plyn v žádném případě nemohl unikat z výrobku a plynového rozvodu.

1.3.4 Nebezpečí ohrožení života v důsledku uzavřeného nebo netěsného odvodu spalin

V důsledku chyby instalace, poškození, manipulace, nepřipustného místa instalace apod. může unikat plyn a způsobit otravu.

Při zápachu spalin v budovách:

- ▶ Otevřete úplně všechny přístupné dveře a okna a zajistěte dostatečné větrání.
- ▶ Vypněte výrobek.
- ▶ Zkontrolujte odvod spalin ve výrobku a vedení spalin.

1.3.5 Nebezpečí otravy a popálení unikajícími horkými spalinami

- ▶ Provozujte výrobek pouze s úplně namontovaným potrubím na přívod vzduchu a odvod spalin.
- ▶ S výjimkou krátkodobého spuštění pro kontrolní účely provozujte výrobek pouze s namontovaným a uzavřeným předním krytem.

1.3.6 Nebezpečí ohrožení života výbušnými a hořlavými látkami

- ▶ Nepoužívejte výrobek ve skladovacích prostorech s výbušnými a hořlavými látkami (např. benzín, papír, barvy).

1.3.7 Nebezpečí ohrožení života u skříňových krytů

Skříňový kryt může u výrobku provozovaného v závislosti na vzduchu v místnosti způsobit nebezpečné situace.

- ▶ Zajistěte, aby byl výrobek dostatečně zásoben spalovacím vzduchem.

1.3.8 Nebezpečí otravy nedostatečným přívodem spalovacího vzduchu

Podmínka: Provoz závislý na vzduchu v místnosti

- ▶ Zajistěte trvalý a dostatečný přívod vzduchu bez překážek k místu instalace výrobku podle stanovených požadavků na větrání.

1.3.9 Nebezpečí ohrožení života v důsledku chybějících bezpečnostních zařízení

Schémata obsažená v tomto dokumentu nezobrazují všechna bezpečnostní zařízení nezbytná pro odbornou instalaci.

- ▶ Instalujte nezbytná bezpečnostní zařízení.
- ▶ Dodržujte příslušné předpisy, normy a směrnice.

1.3.10 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Při dotyku součástí pod napětím hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Než začnete pracovat na výrobku:

- ▶ Vypněte výrobek odpojením všech pólů zdrojů proudu (elektrické odpojovací zařízení se vzdáleností kontaktů nejméně 3 mm, např. pojistka nebo výkonový spínač).
- ▶ Zajistěte výrobek před opětovným zapnutím.
- ▶ Zkontrolujte nepřítomnost napětí.

1.3.11 Nebezpečí popálení a opaření horkými součástmi

- ▶ Na součástech pracujte, až vychladnou.



1.3.12 Nebezpečí ohrožení života unikajícími spaliny

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

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

1.3.13 Riziko věcných škod v důsledku použití nevhodného nářadí

- Používejte speciální nářadí.

1.3.14 Riziko věcných škod v důsledku mrazu

- Neinstalujte výrobek v prostorech ohrožených mrazem.

1.3.15 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 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.
- Chcete-li výrobek instalovat v kadeřnických salónech, natěračských či truhlářských dílnách, čisticích provozech apod., zvolte samostatný instalační prostor, kde vzduch v místnosti technicky neobsahuje žádné chemické látky.
- Zajistěte, aby spalovací vzduch nebyl přiváděn přes komíny, které byly dříve používány pro provoz s olejovými kotli k vytápění nebo s jinými kotli, které mohly zanést komín sazemi.

1.4 Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy)

- Dodržujte vnitrostátní předpisy, normy, směrnice, nařízení a zákony.

2 Pokyny k dokumentaci

2 Pokyny k dokumentaci

2.1 Dodržování platné dokumentace

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

2.2 Uložení dokumentace

- Tento návod a veškerou platnou dokumentaci předejte provozovateli zařízení.

2.3 Platnost návodu

Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

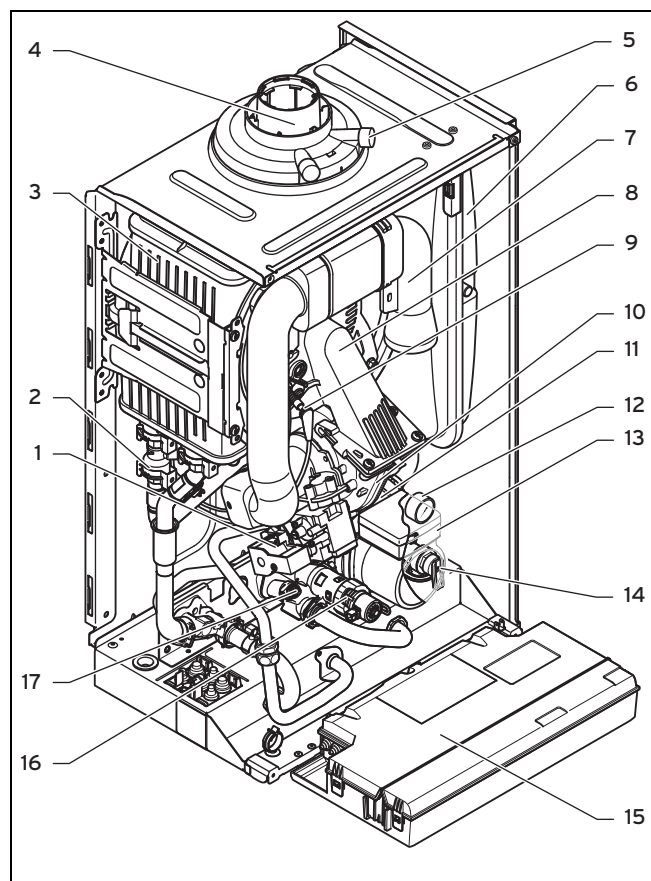
Výrobek – číslo zboží

VU 146/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	0010021895
VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	0010021896
VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	0010021897
VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	0010021898

3 Popis výrobku

3.1 Montáž výrobku

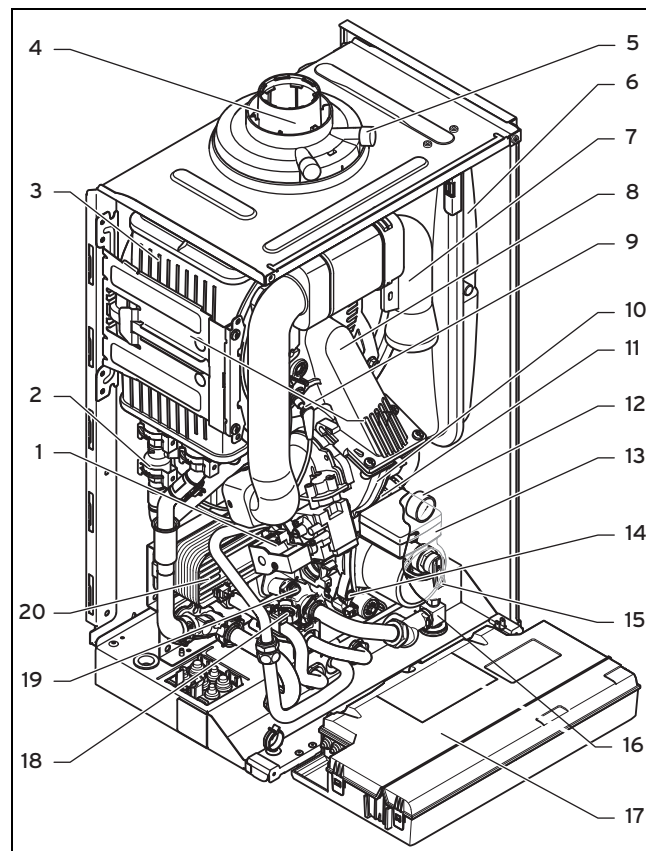
3.1.1 Funkční prvky výrobek pouze s topným režimem



- | | |
|---------------------|--|
| 1 Plynová armatura | 4 Přípojka přívodu vzduchu a odvodu spalin |
| 2 Snímač tlaku vody | 5 Hrdlo pro měření spalin |
| 3 Výměník tepla | 6 Expanzní nádoba |

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 7 Trubka přívodu vzduchu | 13 Interní čerpadlo |
| 8 Kompaktní topný modul | 14 Pojistný ventil |
| 9 Zapalovací elektroda | 15 Panel elektroniky |
| 10 Ventilátor | 16 Trojcestný přepínací ventil |
| 11 Rychloodvzdušňovač | 17 Přepouštěcí ventil |
| 12 Manometr | |

3.1.2 Funkční prvky výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 Plynová armatura | 11 Rychloodvzdušňovač |
| 2 Snímač tlaku vody | 12 Manometr |
| 3 Výměník tepla | 13 Interní čerpadlo |
| 4 Přípojka přívodu vzduchu a odvodu spalin | 14 Trojcestný přepínací ventil |
| 5 Hrdlo pro měření spalin | 15 Pojistný ventil |
| 6 Expanzní nádoba | 16 Napouštěcí zařízení |
| 7 Trubka přívodu vzduchu | 17 Panel elektroniky |
| 8 Kompaktní topný modul | 18 Snímač oběžného kola (teplá voda) |
| 9 Zapalovací elektroda | 19 Přepouštěcí ventil |
| 10 Ventilátor | 20 Sekundární výměník tepla |

3.2 Údaje na typovém štítku

Typový štítek je z výroby umístěn na spodní straně výrobku.

Údaj na typovém štítku	Význam
	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
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 tepla voda
	Čárový kód se sériovým číslem, 7. až 16. číslice = číslo výrobku



Pokyn

Přesvědčte se, že výrobek odpovídá skupině plynů na místě instalace.

3.3 Sériové číslo

Sériové číslo je uvedeno na plastovém štítku dole na předním krytu a na typovém štítku.

3.4 Označení CE



Označením CE se dokládá, že výrobky podle prohlášení o shodě splňují základní požadavky příslušných směrnic.

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí u výrobce.

4 Montáž

4.1 Vybalení výrobku

1. Vyjměte výrobek z balení.
2. Odstraňte ochranné fólie ze všech částí výrobku.

4.2 Kontrola rozsahu dodávky

- Zkontrolujte úplnost a neporušenost dodávky.

4.2.1 Rozsah dodávky

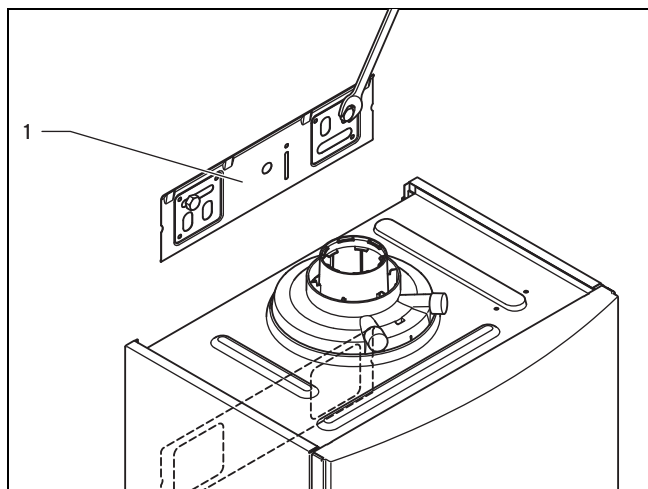
Platnost: Výrobek pouze s topným režimem

Množství	Označení
1	Zdroj tepla
1	Montážní sada s tímto obsahem:
1	- Závěsná lišta výrobku
1	- Připojovací trubka pojistný ventil
1	- Svěrné šroubení plyn, 15 mm
2	- Uzavírací kohout
2	- Připojovací kus 22 mm (výstupní a vstupní potrubí)
2	- Sáček s drobnými součástmi
1	Sáček s kabelovými průchodkami a síťovým konektorem
1	Montážní šablona
1	Odtoková hadice kondenzátu
1	Příslušná dokumentace

4.2.2 Rozsah dodávky

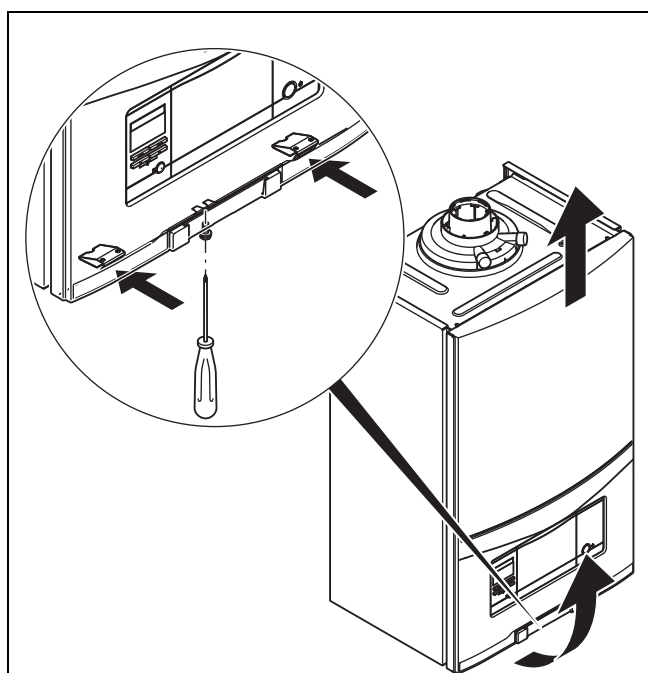
Platnost: výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody

Množství	Označení
1	Zdroj tepla
1	Montážní sada s tímto obsahem:
1	- Závěsná lišta výrobku
1	- Připojovací trubka pojistný ventil
1	- Svěrné šroubení plyn, 15 mm
2	- Uzavírací kohout
1	- Ventil (přípojka studené vody)
1	- Připojovací trubka přípojka teplé vody
2	- Připojovací kus 22 mm (výstupní a vstupní potrubí)
1	- Přibalené příslušenství
2	- Sáček s drobnými součástmi
1	Sáček s kabelovými průchodkami a síťovým konektorem
1	Montážní šablona
1	Odtoková hadice kondenzátu
1	Příslušná dokumentace



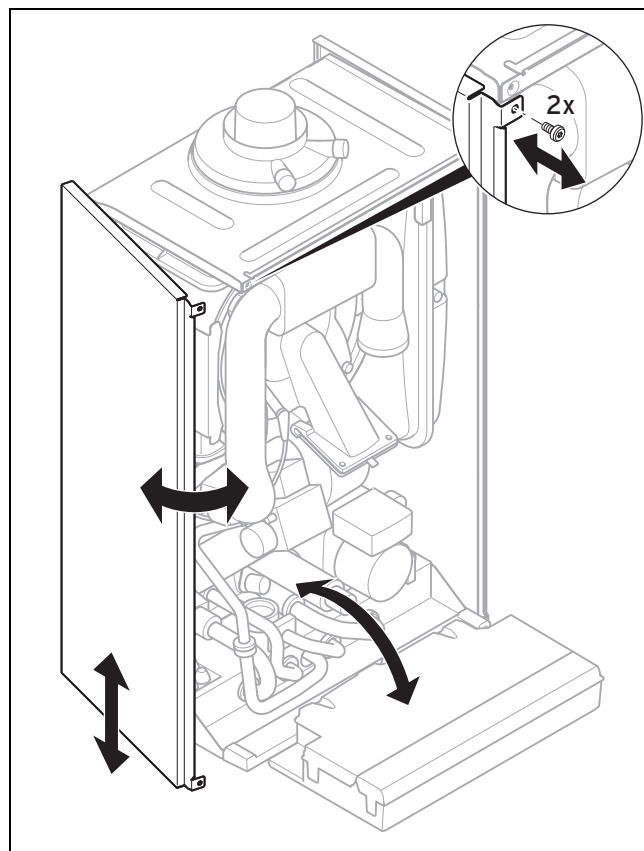
6. Namontujte na stěnu držák výrobku (1).
7. Zavěste výrobek shora za závěsný třmen na držák výrobku.

4.7 Demontáž čelního krytu



- Demontujte přední kryt, jak je znázorněno na obrázku.

4.8 Demontáž bočního dílu



Pozor!

Riziko věcných škod způsobených mechanickou deformací!

Demontujete-li oba boční díly, může se výrobek mechanicky deformovat, což může poškodit např. potrubí, které může být netěsné.

- Demontujte vždy pouze jeden boční díl, nikdy oba boční díly současně.

- Demontujte boční díl, jak je znázorněno na obrázku.

5 Instalace



Nebezpečí!

Nebezpečí opaření a/nebo nebezpečí věcných škod v důsledku neodborné instalace a unikající vody!

Mechanické pnutí v připojovacím potrubí může způsobit netěsnosti.

- Namontujte připojovací vedení bez napětí.



Pozor!

Riziko věcných škod způsobených zkouškou těsnosti plynu!

Zkoušky těsnosti plynu mohou při zkušebním tlaku > 11 kPa (110 mbar) způsobit škody na plynové armatuře.

- ▶ Přivádíte-li při zkouškách těsnosti plynu ve výrobku tlak i do plynového rozvodu a plynové armatury, používejte max. zkušební tlak 11 kPa (110 mbar).
- ▶ Nemůžete-li zkušební tlak omezit na 11 kPa (110 mbar), zavřete před zkouškou těsnosti plynu uzavírací kohout instalovaný před výrobkem.
- ▶ Zavřete-li při zkouškách těsnosti plynu uzavírací kohout instalovaný před výrobkem, pak před jeho otevřením uvolněte tlak v plynovém rozvodu.



Pozor!

Riziko věcných škod v důsledku koroze

Plastovými trubkami topného systému, které nejsou těsné proti difuzi, proniká vzduch do topné vody. Vzduch v topné vodě způsobuje korozi v okruhu zdroje tepla a ve výrobku.

- ▶ Používáte-li v topném systému plastové trubky, které nejsou těsné proti difuzi, zajistěte, aby se do okruhu zdroje tepla nedostal vzduch.



Pozor!

Riziko věcných škod způsobených přenosem tepla při pájení!

- ▶ Na přípojkách letujte pouze v případě, že ještě nejsou spojeny s kohouty pro údržbu.



Pozor!

Riziko věcných škod při změnách již připojených trubek!

- ▶ Připojovací trubky formujte pouze v případě, že ještě nejsou připojeny k výrobku.



Pozor!

Riziko věcných škod nečistotami v potrubí!

Zbytky po svařování, zbytky těsnění, nečistoty nebo jiné pozůstatky v potrubí mohou výrobek poškodit.

- ▶ Před instalací výrobku topný systém důkladně propláchněte.



Varování!

Nebezpečí zdravotních komplikací z důvodu znečištění pitné vody!

Zbytky těsnění, nečistoty nebo jiné pozůstatky v potrubí mohou zhoršovat kvalitu pitné vody.

- ▶ Před instalací výrobku potrubí na studenou a teplou vodu důkladně propláchněte.

5.1 Podmínky pro instalaci

5.1.1 Pokyny pro provoz se zkapalněným plynem

Výrobek je ve stavu při dodání přednastaven pro provoz se skupinou plynů, která je uvedena na typovém štítku.

Máte-li výrobek, který je přednastaven pro provoz na zemní plyn, musíte jej přestavět pro provoz se zkapalněným plynem. K tomu potřebujete sadu ke změně nastavení. Změna nastavení je popsána v návodu přiloženém k sadě.

5.1.2 Odvzdušnění nádoby na kapalný plyn

V případě špatně odvzdušněné nádrže na kapalný plyn mohou vznikat problémy se zapalováním.

- ▶ Před instalací výrobku se přesvědčte, že je nádrž na kapalný plyn dobře odvzdušněná.
- ▶ V případě potřeby se obraťte na firmu, která nádrž plnila, nebo na dodavatele zkapalněného plynu.

5.1.3 Použití správného druhu plynu

Špatný druh plynu může způsobit vypnutí výrobku v důsledku závady. Ve výrobku mohou vznikat zvuky při zapalování a spalování.

- ▶ Používejte výhradně druh plynu uvedený na typovém štítku.

5.1.4 Nezbytné přípravné práce

1. Instalujte uzavírací kohout na přívodu plynu.
2. Přesvědčte se, že je příslušný plynoměr vhodný pro požadovaný průtok plynu.
3. Zkontrolujte, zda se shodují objem expanzní nádoby a objem systému.

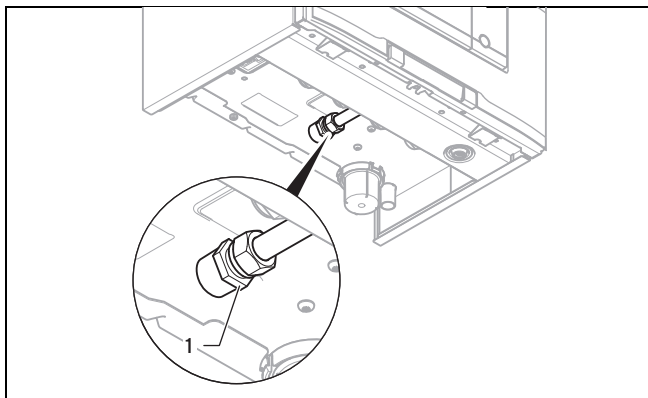
Podmínka: Objem namontované expanzní nádoby není dostatečný

- ▶ Ve vstupu z topení co nejbližší k výrobku instalujte přídatnou expanzní nádobu.

Podmínka: Externí expanzní nádoba namontovaná a teplý start aktivní

- ▶ Do výstupu z výrobku (výstup do topení) instalujte zpětný ventil nebo odstavte vnitřní expanzní nádobu z provozu, abyste zabránili nadměrné aktivaci funkce teplého startu v důsledku zpětného proudění.
- 4. Namontujte odtokovou výlevku se sifonem pro odtok kondenzátu a odfukovací trubku pojistného ventilu. Odtokové potrubí instalujte co nejkratší a se spádem od odtokové výlevky.
- 5. Volné trubky vystavené působení prostředí izolujte pro ochranu před mrazem vhodným izolačním materiálem.

5.2 Instalace plynové přípojky



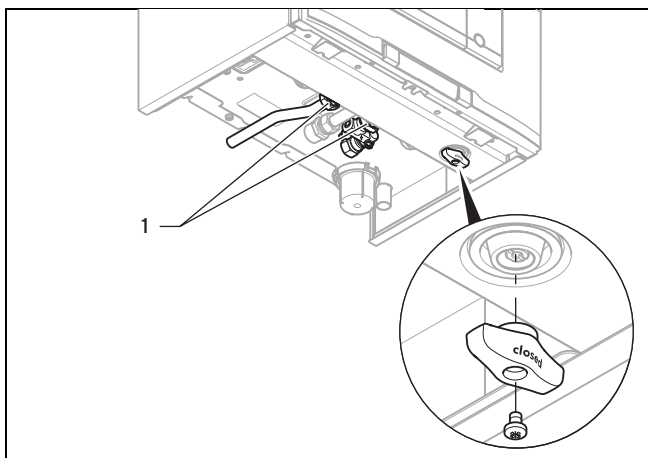
1. Namontujte plynový rozvod podle schválených technických předpisů.
2. Připojte výrobek k plynovému rozvodu podle schválených technických předpisů. Použijte k tomu dodané svěrné šroubení (1) a schválený plynový uzavírací kohout.
3. Odstraňte zbytky z plynového potrubí profouknutím.
4. Před uvedením do provozu plynové potrubí odvzdušněte.

5.3 Kontrola těsnosti plynového rozvodu

- Zkontrolujte odborně těsnost celého plynového rozvodu.

5.4 Instalace přípojky studené a teplé vody

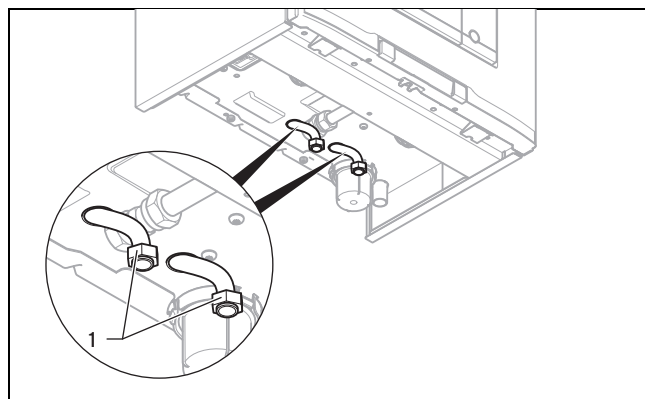
Platnost: výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody



- Připravte standardní vodní přípojky (1) s připojovací trubicí teplé vody a ventilem z příbalného příslušenství.

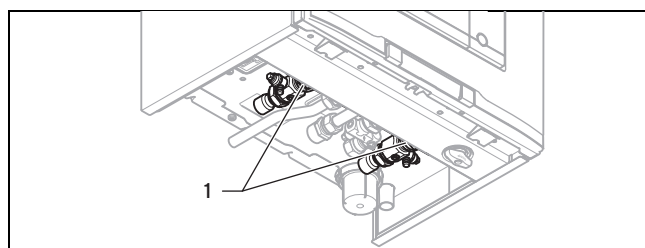
5.5 Instalace přípojek zásobníku

Platnost: Výrobek pouze s topným režimem



- Spojte přípojky zásobníku (1) se zásobníkem teplé vody.
 - Můžete k tomu použít volitelnou sadu přípojek zásobníku.

5.6 Připojení výstupu do topení a vstupu z topení



- Připravte standardní přípojky topení (1) s připojovacími kusy a uzavíracími kohouty z příbalného příslušenství.

5.7 Připojení potrubí k odtoku kondenzátu

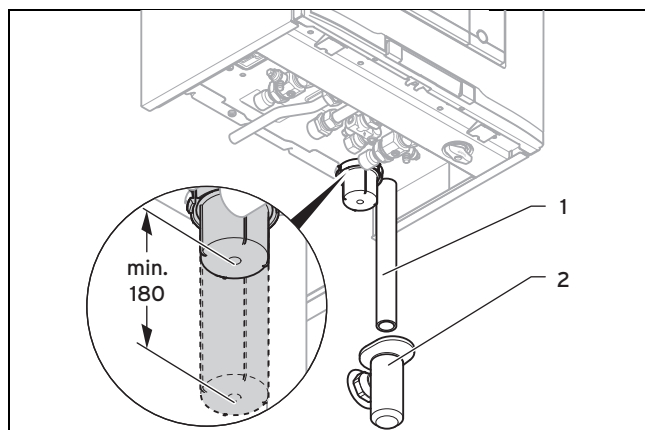


Nebezpečí!

Nebezpečí ohrožení života při úniku spaliny!

Potrubí sifonu k odvodu kondenzátu nesmí být těsně spojeno s kanalizačním potrubím, protože jinak by mohl být vnitřní sifon kondenzátu odsát a spaliny by mohly unikat.

- Odpadní vedení kondenzátu nespojujte s kanalizačním potrubím na těsno.



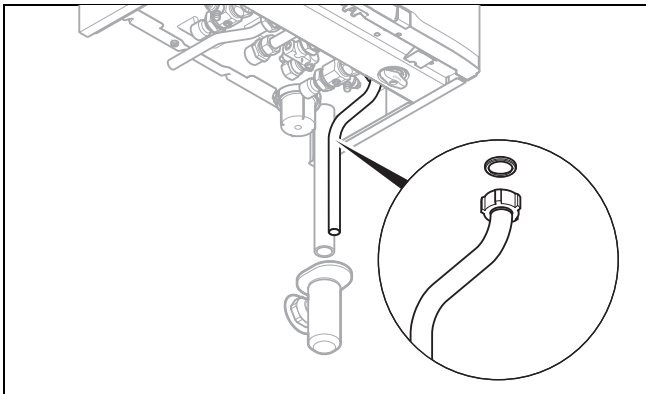
- Pro potrubí k odvodu kondenzátu používejte pouze trubky z materiálu odolného proti kyselinám (např. plast).

5 Instalace

- Pod sifonem na kondenzát nechte volný montážní prostor nejméně 180 mm.
- Potrubí k odvodu kondenzátu (1) umístěte na předinstalovanou odtokovou výlevku (2).

5.8 Montáž odtokové trubky na pojistném ventilu

1. Instalujte odtokovou trubku pro pojistný ventil tak, aby nepřekážela při montáži a demontáži sifonu.



2. Namontujte odtokovou trubku podle obrázku (nezkracujte!).
3. Dbejte na to, aby byl konec trubky viditelný.
4. Zajistěte, aby unikající voda nebo pára nezranila žádné osoby a nemohly být poškozeny žádné elektrické součásti.

5.9 Instalace odvodu spalin

5.9.1 Montáž a připojení přívodu vzduchu a odvodu spalin

1. Použitelný přívod vzduchu a odvod spalin je uveden v přiloženém návodu k montáži přívodu vzduchu a odvodu spalin.

Podmínka: Instalace ve vlhkých prostorech

- Výrobek bezpodmínečně připojte k systému přívodu vzduchu / odvodu spalin nezávislému na vzduchu v místnosti. Spalovací vzduch nesmí být odebírán z místa montáže.
2. Namontujte vedení vzduchu a spalin podle popisu v montážním návodu.

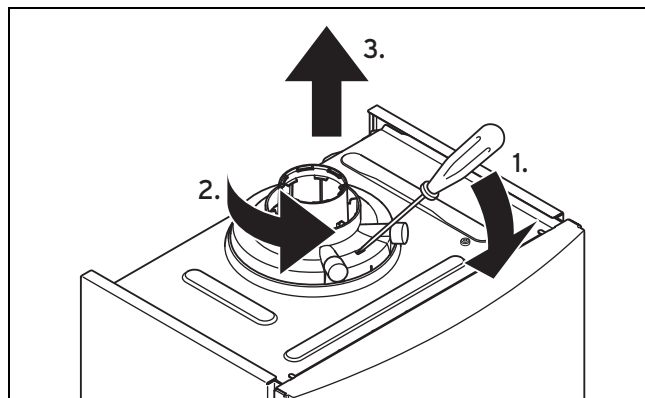
5.9.2 Výměna připojovacího kusu pro přívod vzduchu a odvod spalin podle potřeby

1. Vyměňte podle potřeby připojovací kus pro přívod vzduchu a odvod spalin. Standardní výbava podle druhu výrobku je uvedena v Technických údajích.
2. Demontujte připojovací kus pro přívod vzduchu / odvod spalin namontovaný z výroby. (→ Strana 12)
3. **Alternativa 1:**
 - Namontujte podle potřeby připojovací kus pro přívod vzduchu / odvod spalin $\varnothing$ 80/125 mm. (→ Strana 12)
3. **Alternativa 2:**
 - Namontujte podle potřeby připojovací kus s přesazením pro přívod vzduchu / odvod spalin $\varnothing$ 60/100 mm. (→ Strana 12)

4. Alternativa :

- Namontujte podle potřeby připojovací kus oddělený přívod vzduchu / odvod spalin $\varnothing$ 80/80 mm. (→ Strana 13)

5.9.2.1 Demontáž připojovacího kusu pro přívod vzduchu a odvod spalin



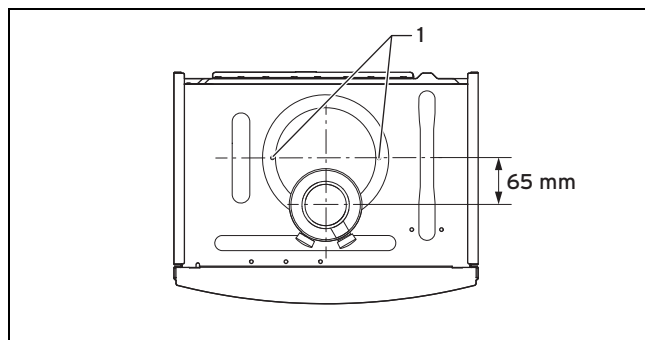
1. Zasuňte šroubovák do mezery mezi měřicími hrdly.
2. Zatlačte šroubovák opatrně dolů (1.)
3. Otočte připojovací kus až na doraz proti směru hodinových ručiček (2.) a odtáhněte jej nahoru (3.)

5.9.2.2 Montáž připojovacího kusu pro přívod vzduchu / odvod spalin $\varnothing$ 80/125 mm

1. Demontujte připojovací kus pro přívod vzduchu / odvod spalin namontovaný z výroby. (→ Strana 12)
2. Nasadte alternativní připojovací kus. Dbejte přitom na západky.
3. Otočte připojovací kus ve směru hodinových ručiček, až zapadne.

5.9.2.3 Montáž připojovacího kusu s přesazením pro přívod vzduchu / odvod spalin $\varnothing$ 60/100 mm

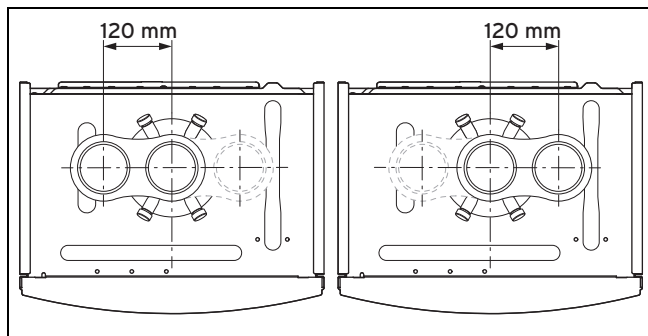
1. Demontujte připojovací kus pro přívod vzduchu / odvod spalin namontovaný z výroby. (→ Strana 12)



2. Nasadte alternativní připojovací kus s přesazením vpřed.
3. Upevněte připojovací kus dvěma šrouby (1) na výrobku.

5.9.2.4 Montáž přípojovacího kusu oddělený přívod vzduchu / odvod spalin ø 80/80 mm

1. Demontujte přípojovací kus pro přívod vzduchu / odvod spalin namontovaný z výroby. (→ Strana 12)



2. Nasadte alternativní přípojovací kus. Připojka pro přívod vzduchu může směřovat vlevo nebo vpravo. Dbejte přitom na západky.
3. Otočte přípojovací kus ve směru hodinových ručiček, až zapadne.

5.10 Elektrická instalace

Elektroinstalaci smí provádět pouze specializovaný elektrikář.



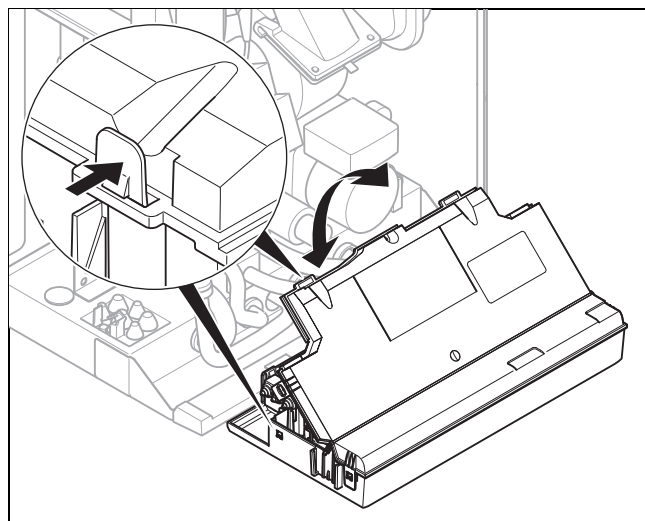
Nebezpečí!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Na svorkách síťového připojení L a N je i při vypnutém tlačítku zap/vyp trvalé napětí:

- ▶ Vypněte výrobek odpojením všech pólů zdrojů proudu (elektrické odpojovací zařízení se vzdáleností kontaktů nejméně 3 mm, např. pojistka nebo výkonový spínač).
- ▶ Zajistěte výrobek před opětovným zapnutím.
- ▶ Vyčkejte nejméně 3 minuty, až se vybijí kondenzátory.
- ▶ Zkontrolujte nepřítomnost napětí.

5.10.1 Otevření spínací skříňky



- ▶ Otevřete spínací skříňku, jak je znázorněno na obrázku.

5.10.2 Provedení zapojení



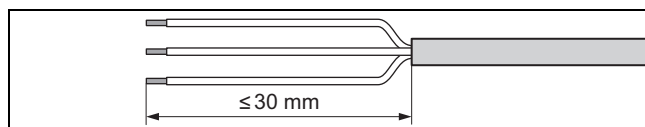
Pozor!

Riziko věčných škod způsobených neodbornou instalací!

Neodborné zapojení na konektorových svorkách může zničit elektroniku.

- ▶ Na svorky sběrnice eBUS (+/-) nepřipojujte síťové napětí.
- ▶ Síťový napájecí kabel připojte výhradně na příslušné označené svorky!

1. Napájecí vedení připojovaných komponent ved'te kabelovými průchodkami vlevo na spodní straně výrobku.
2. Použijte odlehčení v tahu.
3. Podle potřeby připojovací vedení zkrátte.



4. Odstraňte obal pružného vedení podle obrázku. Dbejte přitom na to, abyste nepoškodili izolaci jednotlivých vodičů.
5. Izolujte vnitřní prameny jen tak, aby bylo možné vytvořit dobré, stabilní spoje.
6. Aby nedocházelo ke zkratům při uvolnění jednotlivých vodičů, namontujte na izolované konce vodičů koncové objímky.
7. Na napájecí vedení našroubujte příslušný konektor.
8. Zkontrolujte, zda jsou všechny vodiče mechanicky pevně uchyceny ve svorkách konektoru. Příp. je opravte.
9. Konektor zasuňte na příslušnou pozici desky plošných spojů, viz schéma zapojení v příloze.

5.10.3 Připojení k síti



Pozor!

Riziko věcných škod způsobených příliš vysokým napájecím napětím!

U síťových napětí nad 253 V mohou být elektronické komponenty zničeny.

- Zajistěte, aby jmenovité napětí sítě mělo hodnotu 230 V.

1. Zajistěte, aby jmenovité napětí sítě mělo hodnotu 230 V.
2. Otevřete panel elektroniky. (→ Strana 13)
3. Připojte výrobek pomocí pevné přípojky a elektrického odpojovacího zařízení se vzdáleností kontaktů nejméně 3 mm (např. pojistky nebo výkonové spínače).
4. Kabelovou průchodkou natáhněte do výrobku normalizovaný třížilový síťový kabel.
 - Síťové napájecí vedení: pružné vodiče
5. Proved'te zapojení. (→ Strana 13)
6. Dodaný konektor přišroubujte na síťový napájecí kabel.
7. Zavřete panel elektroniky.
8. Zajistěte, aby bylo síťové připojení vždy přístupné a nebylo zakryté či blokováno.

5.10.4 Instalace výrobku ve vlhkém prostoru



Nebezpečí!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Instalujete-li výrobek v prostorech s vlhkostí, např. v koupelně, dodržujte schválené vnitřnostátní technické předpisy pro elektroinstalaci. Používáte-li příp. připojovací kabel s bezpečnostní vidlicí namontovaný z výroby, vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Při instalaci ve vlhkých prostorech nikdy nepoužívejte příp. připojovací kabel s bezpečnostní vidlicí namontovaný z výroby.
- Připojte výrobek pomocí pevné přípojky a elektrického odpojovacího zařízení se vzdáleností kontaktů nejméně 3 mm (např. pojistky nebo výkonové spínače).
- Pro síťové připojení, které je do výrobku vedeno kabelovou průchodkou, použijte pružné vedení.

1. Otevřete panel elektroniky. (→ Strana 13)
2. Odpojte konektor pro připojení k síti z desky plošných spojů (X1).
3. Případně odšroubujte konektor síťového připojovacího kabelu namontovaného z výroby.
4. Místo příp. kabelu namontovaného z výroby použijte vhodný normalizovaný třípramenný síťový napájecí kabel.
5. Proved'te zapojení. (→ Strana 13)
6. Zavřete panel elektroniky.

7. Dodržujte potřebnou přípojku na straně odvodu spalin na systém přívodu vzduchu / odvodu spalin nezávislý na vzduchu v místnosti. (→ Strana 12)

5.10.5 Připojení regulátoru k elektronice

1. Podle potřeby namontujte regulátor.
2. Otevřete panel elektroniky. (→ Strana 13)
3. Proved'te zapojení. (→ Strana 13)
4. Dodržujte schéma zapojení v příloze.

Podmínka: Připojení ekvitermního regulátoru nebo prostorového termostatu přes eBUS

- Připojte regulátor k přípojce eBUS.
- Není-li můstek vytvořen, přemostěte přípojku 24 V = RT (X100 nebo X106).

Podmínka: Připojení nízkonapětového regulátoru (24 V)

- Odstraňte můstek a připojte regulátor k přípojce 24 V = RT (X100 nebo X106).

Podmínka: Přípojka maximálního termostatu pro podlahové topení

- Odstraňte můstek a připojte maximální termostat k přípojce **Burner off**.
5. Zavřete panel elektroniky.
 6. Víceokruhový regulátor **D.018** přestavte z režimu **Eco** (čerpadlo v přerušovaném provozu) na **Komfort** (čerpadlo v trvalém provozu). (→ Strana 19)

5.10.6 Připojení dodatečných komponent přes VR 40 (multifunkční modul 2 ze 7)

1. Namontujte komponenty podle příslušného návodu.

Podmínka: Připojení komponenty k relé 1

- Aktivujte **D.027**. (→ Strana 19)

Podmínka: Připojení komponenty k relé 2

- Aktivujte **D.028**. (→ Strana 19)

5.10.7 Aktivace cirkulačního čerpadla podle potřeby

1. Proved'te zapojení.
2. Připojte napájecí vedení externího tlačítka na svorky 1 (0) a 6 (FB) konektoru X41, který je součástí dodávky regulátoru.
3. Připojte konektor na pozici X41 desky plošných spojů.

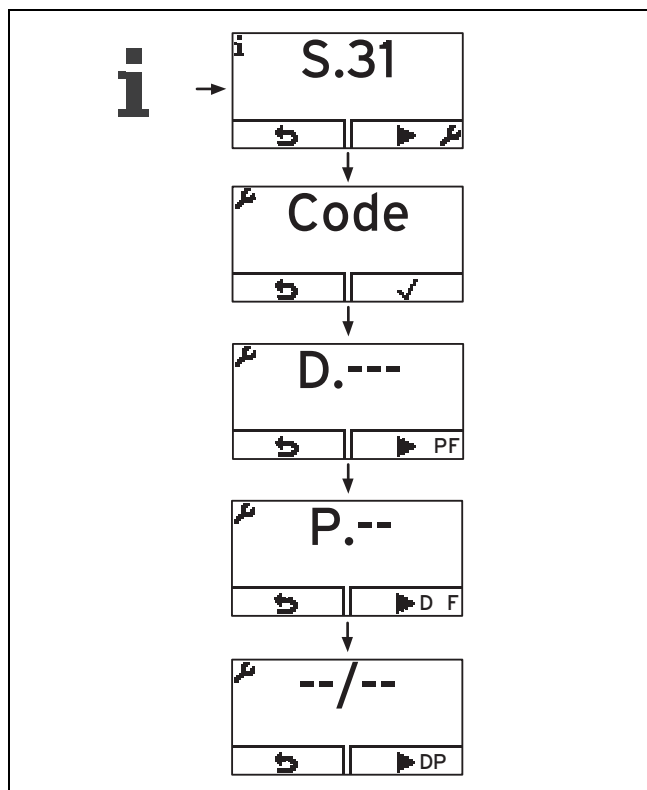
6 Ovládání

6.1 Koncepce ovládání

Koncepce ovládání a možnosti zobrazení a nastavení úrovně pro provozovatele jsou popsány v návodu k obsluze.

Přehled možností zobrazení a nastavení úrovně pro instalatéry je uveden v části „Přehled úrovně pro instalatéry“. (→ Strana 15)

6.2 Přehled servisní roviny



6.3 Vyvolání úrovně pro instalatéry

1. Vyvolejte úroveň pro instalatéry pouze v případě, že jste instalatér s příslušným oprávněním.
2. Stiskněte současně a („i“).
◁ Na displeji se objeví **S.xx** (aktuální stav kotle).
3. Pro přístup k úrovni pro instalatéry stiskněte .
◁ Na displeji se zobrazí **kód a --**.
4. Nastavte hodnotu **17** (kód) a potvrďte pomocí .
5. Pro přístup k testovacím programům (**P**), chybovým kódům (**F**) a zpět k diagnostickým kódům (**D**) stiskněte .
6. Požadovanou hodnotu nastavte pomocí nebo a potvrďte pomocí .
7. Potvrďte stisknutím ().
8. Pro přerušení nastavení nebo opuštění úrovně pro instalatéry stiskněte .

6.4 Live Monitor (stavové kódy)



Stavové kódy na displeji informují o aktuálním provozním stavu výrobku.

Stavové kódy – přehled (→ Strana 31)

6.5 Nastavení teploty teplé vody

Platnost: výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody

NEBO Výrobek s ohřevem teplé vody pomocí externího zásobníku teplé vody



Nebezpečí!

Ohrožení života bakteriemi Legionella!

Bakterie Legionella se vyvíjejí při teplotách nižších než 60 °C.

- Zajistěte, aby provozovatel znal všechna opatření pro termickou dezinfekci (ochrana před bakteriemi Legionella) a splnil tak platné předpisy prevence šíření bakterií Legionella.

- Nastavte teplotu teplé vody.

Podmínka: Tvrdost vody: > 3,57 mol/m³

- Teplota vody: ≤ 50 °C

7 Uvedení do provozu

7.1 Zapnutí a vypnutí výrobku

- Stiskněte zapínací/vypínací tlačítko výrobku.
◁ Na displeji se zobrazí základní zobrazení.

7.2 Použití testovacích programů

Vyvolání servisní roviny + 1x

Aktivací různých testovacích programů můžete na výrobku spustit zvláštní funkce.

Testovací programy – přehled (→ Strana 34)

7.3 Kontrola a úprava topné/plnicí a doplňovací vody



Pozor!

Riziko věcných škod v důsledku nekvalitní topné vody

- Zajistěte dostatečnou kvalitu topné vody.

- Než systém začnete napouštět nebo dopouštět, zkontrolujte kvalitu topné vody.

Kontrola kvality topné vody

- Odeberte trochu vody z topného okruhu.
- Zkontrolujte vzhled topné vody.
- Zjistíte-li sedimentující látky, musíte systém vyčistit.
- Magnetickou tyčí zkontrolujte, zda je přítomen magnetit (oxid železitý).

7 Uvedení do provozu

- Zjistíte-li magnetit, systém vyčistěte a proveďte vhodná opatření pro ochranu proti korozi. Nebo namontujte magnetický filtr.
- Zkontrolujte hodnotu pH odebrané vody při 25 °C.
- U hodnot pod 8,2 nebo nad 10,0 vyčistěte systém a upravte topnou vodu.
- Zajistěte, aby se do topné vody nedostal kyslík.

Kontrola plnicí a doplňovací vody

- Než systém napustíte, změřte tvrdost plnicí a doplňovací vody.

Úprava plnicí a doplňovací vody

- Při úpravě vody dodržujte platné předpisy a technické normy.

Nestanoví-li předpisy a technické normy vyšší požadavky, platí tyto požadavky:

Topnou vodu musíte upravovat,

- překračuje-li celkové množství plnicí a doplňovací vody během doby používání systému trojnásobek jmenovitého objemu topného systému nebo
- nejsou-li splněny mezní hodnoty uvedené v následující tabulce nebo
- je-li hodnota pH topné vody nižší než 8,2 nebo vyšší než 10,0.

Celkový topný výkon	Tvrdost vody při specifickém objemu systému ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 50 l/kW		> 50 l/kW	
kW	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³
< 50	< 16,8	< 3	11,2	2	0,11	0,02
> 50 až ≤ 200	11,2	2	8,4	1,5	0,11	0,02
> 200 až ≤ 600	8,4	1,5	0,11	0,02	0,11	0,02
> 600	0,11	0,02	0,11	0,02	0,11	0,02

1) Litř jmenovitého objemu/topný výkon; u systémů s více kotli je třeba dosadit nejmenší samostatný topný výkon.



Pozor!

Riziko věcných škod v důsledku obohacení topné vody nevhodnými přísadami!

Nevhodné přísady mohou způsobit změny na součástech, zvuky při topném režimu a příp. další následné škody.

- Nepoužívejte žádné nevhodné prostředky proti zamrznutí a korozi, biocidy a těsnicí prostředky.

Při řádném používání následujících přísad nebyly u našich výrobků dosud zjištěny žádné nesrovnalosti.

- Při používání přísad bezpodmínečně dodržujte pokyny výrobce.

Za slučitelnost jakékoli přísady s topným systémem a její účinnost nepřebíráme žádnou záruku.

Čisticí přísady (následné propláchnutí nezbytné)

- Adey MC3+
- Adey MC5

- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Trvalé systémové přísady

- Adey MC1+
- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

Trvalé systémové přísady pro ochranu proti zamrznutí

- Adey MC ZERO
- Fernox Antifreeze Alphi 11
- Sentinel X 500

- Použijete-li výše uvedené přísady, informujte provozovatele o nutných opatřeních.
- Informujte provozovatele o potřebných postupech pro ochranu proti zamrznutí.

7.4 Zabránění nedostatečnému tlaku vody

Pro zajištění řádného provozu topného systému musí být ukazatel manometru při studeném topném systému v horní polovině šedé oblasti, resp. ve střední oblasti sloupcového ukazatele na displeji (vyznačené čárkovanými mezními hodnotami). To odpovídá plnicímu tlaku mezi 0,1 MPa a 0,2 MPa (1,0 bar a 2,0 bar).

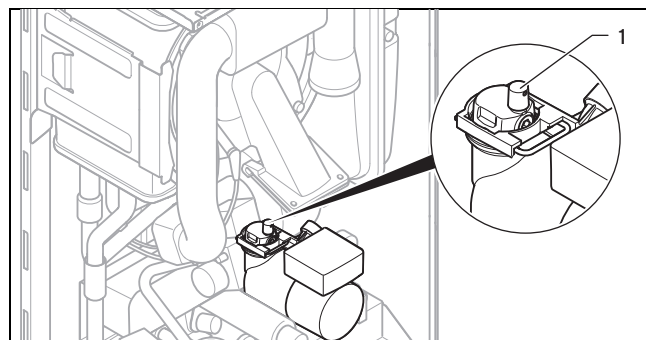
Je-li topný systém instalován na více podlažích, mohou být nezbytné vyšší hodnoty plnicího tlaku, aby nedocházelo k nasávání vzduchu do topného systému.

Výrobek při nedosažení plnicího tlaku 0,08 MPa (0,8 bar) signalizuje nízký tlak, přičemž na displeji hodnota tlaku bliká. Je-li plnicí tlak nižší než 0,05 MPa (0,5 bar), výrobek se vypne. Na displeji se zobrazí **F.22**.

- Pro opětovné uvedení výrobku do provozu doplňte topnou vodu.

Na displeji hodnota tlaku bliká, dokud není dosažen tlak 0,11 MPa (1,1 bar) nebo vyšší.

7.5 Napouštění topného systému



1. Propláchněte topný systém.
2. Povolte víčko rychloodvzdušňovače (1) o jednu až dvě otáčky a nechte je otevřené, protože i při trvalém provozu se výrobek automaticky odvzdušňuje přes rychloodvzdušňovač.
3. Zvolte testovací program **P.06**.

- ◁ Trojcestný přepínací ventil se posune do střední polohy, čerpadla nefungují a výrobek nepřejde do topného režimu.
- 4. Řiďte se pokyny kapitoly Úprava topné vody.
(→ Strana 15)
- 5. Zkontrolujte těsnost všech přípojek a celého systému.

Podmínka: Platí pro: výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody

- ▶ Otevřete všechny ventily na topných tělesech (termostatické ventily) topného systému.
- ▶ Zkontrolujte příp., zda jsou oba kohouty pro údržbu na výrobku otevřeny.
- ▶ Napouštěcí kohout na spodní straně výrobku pomalu otevřete, aby voda proudila do topného systému.
- ▶ Odvzdušněte nejnižše položené topné těleso, až z odvzdušňovacího ventilu vytéká voda bez bublinek.
- ▶ Odvzdušněte všechna ostatní topná tělesa, až je topný systém zcela naplněn vodou.
- ▶ Zavřete všechny odvzdušňovací ventily.
- ▶ Sledujte stoupající plnicí tlak v topném systému.
- ▶ Vodu doplňujte tak dlouho, až je dosaženo požadovaného plnicího tlaku.
- ▶ Zavřete napouštěcí kohout na spodní straně výrobku.

Podmínka: Platí pro: výrobek pouze s topným režimem

- ▶ Plnicí a vypouštěcí kohout topného systému standardně spojte s přívodem topné vody, pokud možno s kohoutem studené vody.
- ▶ Otevřete přívod topné vody.
- ▶ Otevřete všechny ventily na topných tělesech (termostatické ventily) topného systému.
- ▶ Zkontrolujte příp., zda jsou oba kohouty pro údržbu na výrobku otevřeny.
- ▶ Otevřete pomalu plnicí a vypouštěcí kohout, aby voda proudila do topného systému.
- ▶ Odvzdušněte nejnižše položené topné těleso, až z odvzdušňovacího ventilu vytéká voda bez bublinek.
- ▶ Odvzdušněte všechna ostatní topná tělesa, až je topný systém zcela naplněn vodou.
- ▶ Zavřete všechny odvzdušňovací ventily.
- ▶ Sledujte stoupající plnicí tlak v topném systému.
- ▶ Vodu doplňujte tak dlouho, až je dosaženo požadovaného plnicího tlaku.
- ▶ Zavřete plnicí a vypouštěcí kohout a kohout studené vody.

7.6 Odvzdušnění topného systému

1. Zvolte testovací program **P.00**.
 - ◁ Výrobek nepřejde do provozu, interní čerpadlo funguje přerušovaně a volitelně odvzdušňuje topný okruh nebo okruh teplé vody.
 - ◁ Na displeji je zobrazen plnicí tlak topného systému.
2. Dbejte na to, aby plnicí tlak topného systému neklesl pod minimální plnicí tlak.
 - $\geq 0,08 \text{ MPa}$ ($\geq 0,80 \text{ bar}$)
 - ◁ Po skončení plnění by měl být plnicí tlak topného systému alespoň o $0,02 \text{ MPa}$ ($0,2 \text{ bar}$) vyšší než protitlak expanzní nádoby (ADG) ($P_{\text{zařízení}} \geq P_{\text{ADG}} + 0,02 \text{ MPa}$ ($0,2 \text{ bar}$)).

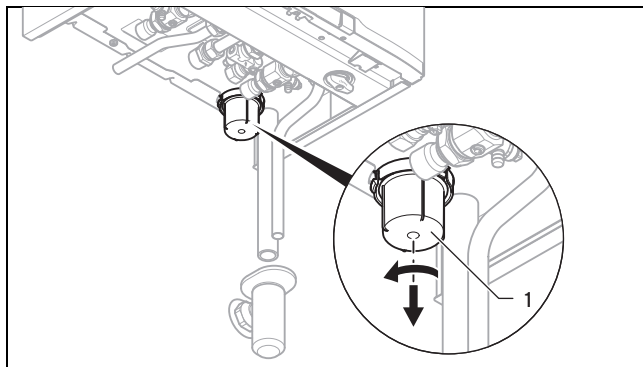
3. Když se po dokončení testovacího programu **P.00** nachází v topném systému ještě příliš vzduchu, spusťte testovací program znovu.

7.7 Napouštění a odvzdušnění systému teplé vody

Platnost: výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody

1. Otevřete ventil studené vody na výrobku.
2. Naplňte systém teplé vody otevřením všech ventilů teplé vody, až voda vytéká.

7.8 Napouštění sifonu kondenzátu



1. Sejměte spodní část sifonu (1).
2. Napusťte spodní část sifonu vodou až do výšky 10 mm pod horní hranou.
3. Spodní část sifonu upevněte na sifon kondenzátu.

7.9 Kontrola plynu

7.9.1 Kontrola nastavení plynu z výroby

- ▶ Než uvedete výrobek do provozu, porovnejte údaje o skupině plynů na typovém štítku se skupinou plynů, která je k dispozici na místě instalace.

Podmínka: Provedení výrobku neodpovídá místní skupině plynů

Pro změnu plynu potřebujete montážní sadu Vaillant, ve které je i návod ke změně nastavení.

Provádí-li se změna plynu na zkapalněný plyn, je uveden nejmenší možný dílčí výkon vyšší než na displeji. Správné hodnoty jsou uvedeny v technických údajích v příloze.

- ▶ Proveďte na výrobku změnu plynu podle popisu v návodu ke změně nastavení.

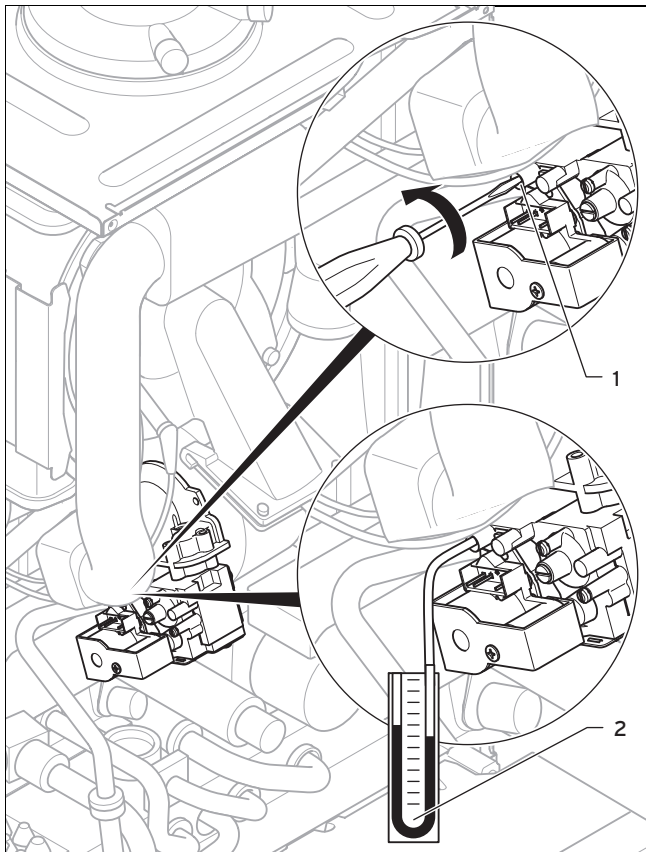
Podmínka: Provedení výrobku odpovídá místní skupině plynů

- ▶ Postupujte podle těchto pokynů.

7.9.2 Kontrola průtočného tlaku plynu

1. Zavřete plynový kohout.

7 Uvedení do provozu



2. Šroubovákem uvolněte šroub měřicího hrdla (1) (dolní šroub) na plynové armatuře.
3. Na měřicí hrdlo (1) připojte manometr (2).
4. Otevřete plynový kohout.
5. Uvedte výrobek do provozu pomocí testovacího programu P.01.
6. Změřte průtokový tlak plynu proti atmosférickému tlaku.
 - Přípustný tlak připojení plynu při provozu na zemní plyn G20: 1,7 ... 2,5 kPa (17,0 ... 25,0 mbar)
 - Přípustný průtokový tlak plynu při provozu na zkapalněný plyn G31: 2,5 ... 3,5 kPa (25,0 ... 35,0 mbar)
7. Odstavte výrobek z provozu.
8. Zavřete plynový kohout.
9. Sejměte manometr.
10. Utáhněte šroub měřicího hrdla (1).
11. Otevřete plynový kohout.
12. Zkontrolujte těsnost měřicího hrdla.

Podmínka: Průtokový tlak plynu není v přípustném rozsahu



Pozor!

Riziko věcných škod a provozních závad způsobených špatným tlakem připojení plynu!

- ▶ Neprovádějte žádná nastavení výrobku.
- ▶ Neuvádějte výrobek do provozu.

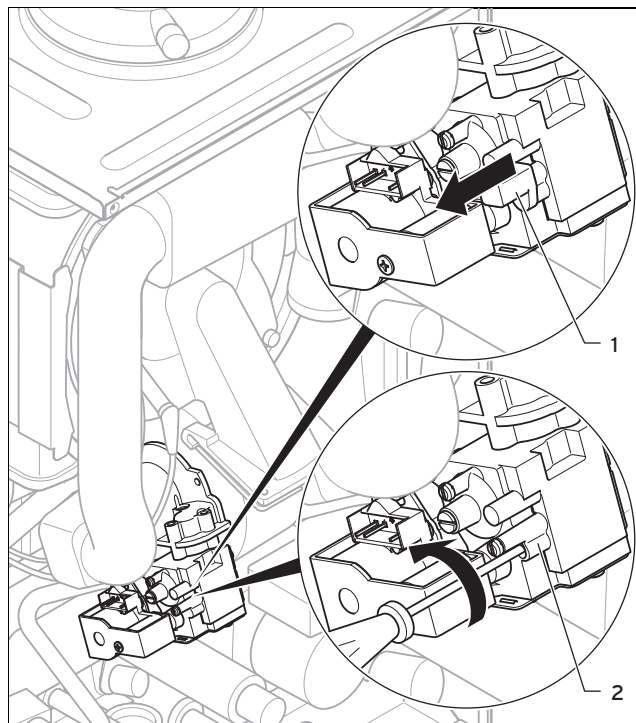
- ▶ Nemůžete-li závadu odstranit, informujte plynárenský podnik.
- ▶ Zavřete plynový kohout.

7.9.3 Kontrola a příp. nastavení obsahu CO₂ (nastavení směšovacího poměru vzduchu a plynu)

1. Uvedte výrobek do provozu pomocí testovacího programu P.01.
2. Počkejte nejméně 5 minut, až výrobek dosáhne provozní teploty.
3. Změřte obsah CO₂ na měřicím hrdle odvodu spalin.
4. Porovnejte naměřenou hodnotu s příslušnou hodnotou v tabulce.

Hodnoty nastavení	Jednotka	Zemní plyn G20	Propan G31
CO ₂ po 5 min. provozu s plným zatížením s uzavřeným čelním krytem	Obj. %	9,2 ± 1,0	10,4 ± 0,5
CO ₂ po 5 min. provozu s plným zatížením se sejmutým čelním krytem	Obj. %	9,0 ± 1,0	10,2 ± 0,5
Nastaveno pro Wobbeho index W ₆	kWh/m ³	14,09	21,34
O ₂ po 5 min. provozu s plným zatížením s uzavřeným čelním krytem	Obj. %	4,5 ± 1,8	5,1 ± 0,8

Podmínka: Nastavení obsahu CO₂ nutné



- ▶ Odstraňte žlutou nálepku.
- ▶ Odtáhněte krycí čepičku (1).
- ▶ Nastavte obsah CO₂ (hodnota se sejmutým čelním krytem) otáčením šroubu (2).
 - Vyšší obsah CO₂: otočení doleva
 - Nižší obsah CO₂: otočení doprava
- ▶ Pouze pro zemní plyn: Nastavení provádějte pouze v malých krocích o 1/8 otáčku a po každém nastavení čekejte cca 1 minutu, až se hodnota stabilizuje.

- Pouze pro zkapalněný plyn: Přestavení provádějte jen ve velmi malých krocích (cca po 1/16 otáčky) a po každé změně počkejte asi 1 minutu, než se hodnota stabilizuje.
- Pro ukončení nastavení stiskněte  (.
- Není-li možné nastavení ve stanoveném rozsahu, nesmíte výrobek uvést do provozu.
- V tomto případě informujte servis.
- Znovu nasadte krycí čepičku.
- Namontujte čelní kryt.

7.10 Kontrola těsnosti

- Zkontrolujte těsnost plynového rozvodu, topného okruhu a okruhu teplé vody.
- Zkontrolujte, zda byl správně instalován přívod vzduchu a odvod spalin.

Podmínka: Provoz nezávislý na vzduchu v místnosti

- Zkontrolujte, zda je podtlaková komora těsně uzavřená.

7.10.1 Kontrola topného režimu

1. Zajistěte, aby byl požadavek na topení.
2. Vyvolejte **Live Monitor**.
 - ◁ Pracuje-li výrobek správně, objeví se na displeji **S.04**.

7.10.2 Kontrola ohřevu teplé vody

Platnost: výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody

1. Kohout teplé vody úplně otevřete.
2. Vyvolejte **Live Monitor**.
 - ◁ Pracuje-li ohřev teplé vody správně, objeví se na displeji **S.14**.

7.10.3 Odvápňení vody

S rostoucí teplotou vody stoupá pravděpodobnost usazování vodního kamene.

- Podle potřeby vodu odvápňte.

7.10.4 Kontrola ohřevu teplé vody

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

1. Zajistěte, aby provoz zásobníku požadoval teplo.
2. Vyvolejte **Live Monitor**.
 - ◁ Nabíjí-li se zásobník správně, objeví se na displeji **S.24**.
3. Je-li připojen regulátor, na kterém můžete nastavit teplotu teplé vody, nastavte ji na maximální možnou hodnotu.
4. Nastavte na regulátoru požadovanou teplotu pro připojený zásobník teplé vody.
 - ◁ Výrobek převezme požadovanou teplotu nastavenou na regulátoru.

8 Přizpůsobení topnému systému

8.1 Vyvolání diagnostických kódů

Všechny možnosti nastavení jsou uvedeny v diagnostických kódech na úrovni pro instalatéry.

Diagnostické kódy – přehled (→ Strana 27)

- Vyvolejte úroveň pro instalatéry. (→ Strana 15)

8.2 Doba blokování hořáku

Aby nedocházelo k častému zapínání a vypínání hořáku, a tím k energetickým ztrátám, je po každém vypnutí hořáku na určitou dobu aktivováno elektronické blokování opětovného zapnutí. Doba blokování hořáku je aktivní pouze pro topný režim. Ohřev teplé vody během aktuální časové prodlevy hořáku nemá vliv na časový člen (výrobní nastavení: 20 min).

8.2.1 Nastavení časové prodlevy hořáku

1. Na úrovni pro instalatéry přejděte k diagnostickému bodu **D.002** a potvrďte pomocí .
2. Nastavte časovou prodlevu hořáku a potvrďte pomocí .

T _{Vor} (pož.) [°C]	Nastavená maximální doba blokování hořáku [min]						
	1	5	10	15	20	25	30
30	2,0	4,0	8,5	12,5	16,5	20,5	25,0
35	2,0	4,0	7,5	11,0	15,0	18,5	22,0
40	2,0	3,5	6,5	10,0	13,0	16,5	19,5
45	2,0	3,0	6,0	8,5	11,5	14,0	17,0
50	2,0	3,0	5,0	7,5	9,5	12,0	14,0
55	2,0	2,5	4,5	6,0	8,0	10,0	11,5
60	2,0	2,0	3,5	5,0	6,0	7,5	9,0
65	2,0	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5
70	2,0	1,5	2,0	2,5	2,5	3,0	3,5
75	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

T _{Vor} (pož.) [°C]	Nastavená maximální doba blokování hořáku [min]					
	35	40	45	50	55	60
30	29,0	33,0	37,0	41,0	45,0	49,5
35	25,5	29,5	33,0	36,5	40,5	44,0
40	22,5	26,0	29,0	32,0	35,5	38,5
45	19,5	22,5	25,0	27,5	30,5	33,0
50	16,5	18,5	21,0	23,5	25,5	28,0
55	13,5	15,0	17,0	19,0	20,5	22,5
60	10,5	11,5	13,0	14,5	15,5	17,0
65	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	11,5
70	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
75	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

8 Přizpůsobení topnému systému

8.2.2 Vrácení zbývajících časové prodlevy hořáku

- Stiskněte .

8.3 Nastavení intervalu údržby

1. Na úrovni pro instalatéry přejděte k diagnostickému bodu **D.084** a potvrďte pomocí .
2. Nastavte interval údržby (provozní hodiny) do příští údržby a potvrďte pomocí .

Potřeba tepla	Počet osob	Orientační hodnoty provozních hodin hořáku do příští revize/údržby při průměrné provozní době jednoho roku (v závislosti na typu zařízení)
5,0 kW	1–2	1 050 h
	2–3	1 150 h
10,0 kW	1–2	1 500 h
	2–3	1 600 h
15,0 kW	2–3	1 800 h
	3–4	1 900 h
20,0 kW	3–4	2 600 h
	4–5	2 700 h
25,0 kW	3–4	2 800 h
	4–6	2 900 h
> 27,0 kW	3–4	3 000 h
	4–6	3 000 h

8.4 Nastavení výkonu čerpadla

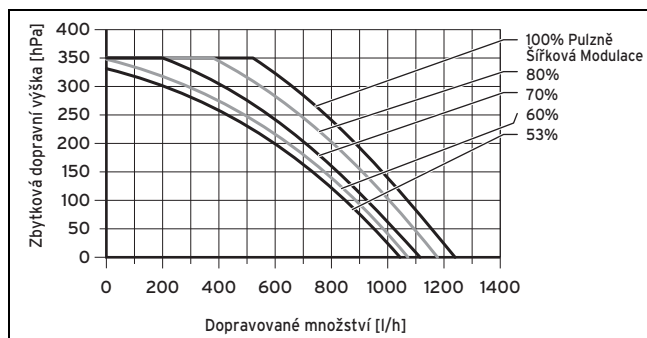
1. Na úrovni pro instalatéry přejděte k diagnostickému bodu **D.014** a potvrďte pomocí .
2. Nastavte výkon čerpadla na požadovanou hodnotu.

Podmínka: Hydraulická výhybka instalována

- Vypněte regulaci otáček a nastavte výkon čerpadla na pevnou hodnotu.

8.4.1 Zbytková dopravní výška čerpadla

8.4.1.1 Charakteristika čerpadla VU 146, VU 246, VUW 236, VUW 286



8.5 Nastavení přepouštěcího ventilu



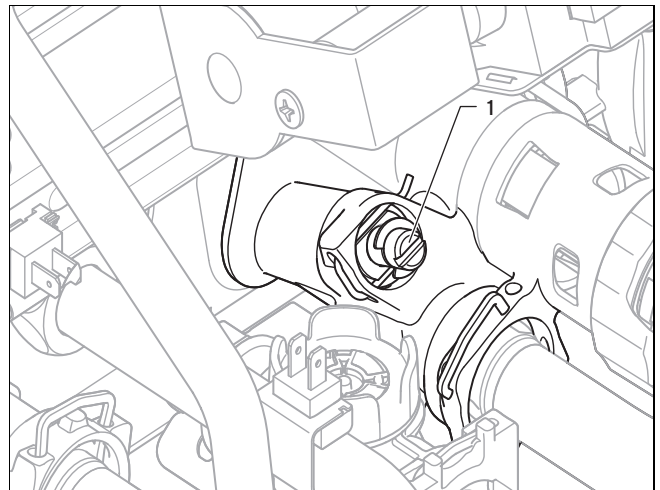
Pozor!

Riziko věcných škod v důsledku špatného nastavení vysoce účinného čerpadla

Zvýší-li se tlak na přepouštěcím ventilu (otáčení vpravo), může při nastaveném výkonu čerpadla menším než 100 % dojít k vadnému provozu.

- Nastavte v tomto případě výkon čerpadla přes diagnostický bod D.014 na 5 = 100 %.

- Demontujte čelní kryt. (→ Strana 9)



- Tlak regulujte pomocí seřizovacího šroubu (1).

Poloha seřizovacího šroubu	Tlak v MPa (mbar)	Poznámka/použití
Pravý doraz (otočení až dolů)	0,035 (350)	Nejsou-li radiátory při výrobním nastavení dostatečně teplé. V tomto případě musíte nastavit čerpadlo na max. stupeň.
Střední poloha (5 otáček vlevo)	0,025 (250)	Výrobní nastavení
Ze střední polohy dalších 5 otáček vlevo	0,017 (170)	Ozývají-li se z radiátorů nebo ventilů radiátorů zvuky

- Namontujte čelní kryt.

8.6 Nastavení solárního přehřívání teplé vody

1. Na úrovni pro instalatéry přejděte k diagnostickému bodu **D.058** a nastavte hodnotu na 3.
2. Zajistěte, aby teplota na přípojce studené vody výrobku nepřekročila 70 °C.

8.7 Předání výrobku provozovateli

- Po ukončení instalace nalepte na přední stranu výrobku přiložený štítek s požadavkem na přečtení návodu v jazyce provozovatele.
- Vysvětlíte provozovateli polohu a funkci bezpečnostních zařízení.
- Seznamte provozovatele s ovládáním výrobku.
- Informujte provozovatele zejména o bezpečnostních pokynech, které musí dodržovat.
- Informujte provozovatele o nutnosti provádět údržbu výrobku v určených intervalech.
- Předajte provozovateli všechny návody a dokumentaci k výrobku.
- Informujte provozovatele o přijatých opatřeních pro zásobování spalovacím vzduchem a odvod spalin a upozorněte jej, že nesmí provádět žádné změny.
- Upozorněte provozovatele na to, že v místě instalace výrobku nesmí skladovat a používat žádné výbušné ani hořlavé látky (např. benzín, papír, barvy).

9 Odstranění poruch

9.1 Kontrola servisních hlášení

 se zobrazí, např. pokud jste nastavili interval údržby a ten uplynul nebo se objevilo servisní hlášení. Výrobek není v chybovém režimu.

- Vyvolejte Live Monitor. (→ Strana 15)

Podmínka: Zobrazí se S.46

Výrobek je v komfortním bezpečnostním provozu. Po zjištění závady výrobek funguje dále s omezeným komfortem.

- Chcete-li zjistit, zda je komponenta vadná, přečtete si paměť závad. (→ Strana 21)



Pokyn

Není-li k dispozici žádné chybové hlášení, přejde výrobek po určité době znovu automaticky do normálního provozu.

9.2 Odstranění poruch

- Když se objeví chybová hlášení (**F.XX**), odstraňte poruchu po kontrole tabulky v příloze.
Chybové kódy – přehled (→ Strana 32)
Testovací programy – přehled (→ Strana 34)

Vznikne-li více závad současně, příslušná chybová hlášení se na displeji střídají vždy po dvou sekundách.

- Pro opětné uvedení výrobku do provozu stiskněte  (max. 3krát).
- Nemůžete-li poruchu odstranit a objevuje-li se rovněž po opakovaných pokusech o odblokování, obraťte se na servis.

9.3 Vyvolání a vymazání paměti poruch

V paměti poruch je uloženo 10 posledních hlášení o poruše.

- Vyvolejte úroveň pro instalatéry. (→ Strana 15)
- Přejděte k **Chybovým kódům**.
◄ Na displeji se zobrazí počet poruch a aktuálně vyvolaná porucha s číslem poruchy **F.xx**.
- Pro vyvolání jednotlivých hlášení o poruše stiskněte  nebo .
- Pro smazání celého seznamu poruch přejděte na úrovni pro instalatéry k diagnostickému bodu **D.094**.
- Nastavte diagnostický bod na hodnotu **1** a potvrďte pomocí .

9.4 Vrácení parametrů na výrobní nastavení

1. Na úrovni pro instalatéry přejděte k diagnostickému bodu **D.096**.
2. Nastavte diagnostický bod na hodnotu 1 a potvrďte pomocí .

9.5 Příprava opravy

1. Odstavte výrobek z provozu.
2. Odpojte výrobek od elektrické sítě.
3. Demontujte čelní kryt. (→ Strana 9)
4. Zavřete plynový kohout.
5. Zavřete kohouty pro údržbu na výstupu do topení a na vstupu z topení.
6. Zavřete kohout pro údržbu v potrubí studené vody.
7. Chcete-li vyměnit součásti výrobku vedoucí vodu, vypust'te výrobek.
8. Zajistěte, aby na součásti pod proudem (např. panel elektroniky) nekapala žádná voda.
9. Použijte pouze nové těsnění.

9.5.1 Nákup náhradních dílů

Originální díly výrobku byly certifikovány výrobcem v souladu s ověřením shody. Používáte-li při údržbě nebo opravě jiné, necertifikované, resp. neschválené díly, může dojít k zániku souladu výrobku, který tak již neodpovídá platným normám.

Důrazně doporučujeme, abyste používali originální náhradní díly výrobce, protože je tím zaručen bezporuchový a bezpečný provoz výrobku. Informace o dostupných originálních náhradních dílech získáte na kontaktní adrese, která je uvedena na zadní straně příslušného návodu.

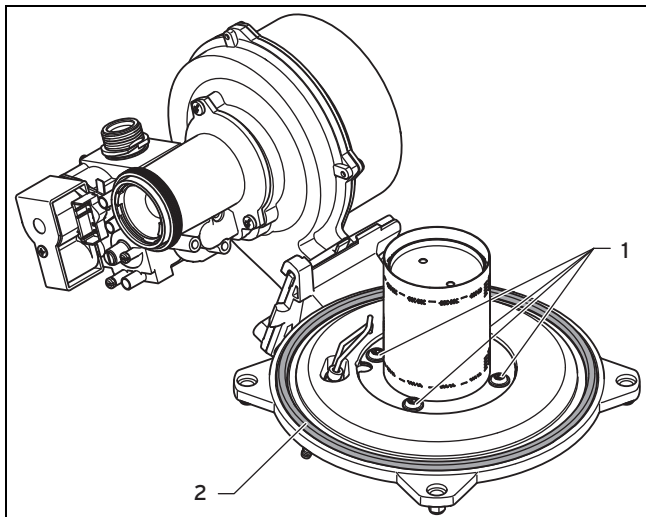
- Potřebujete-li při údržbě nebo opravě náhradní díly, používejte výhradně ty, které jsou pro výrobek schváleny.

9.6 Výměna vadných součástí

9.6.1 Výměna hořáku

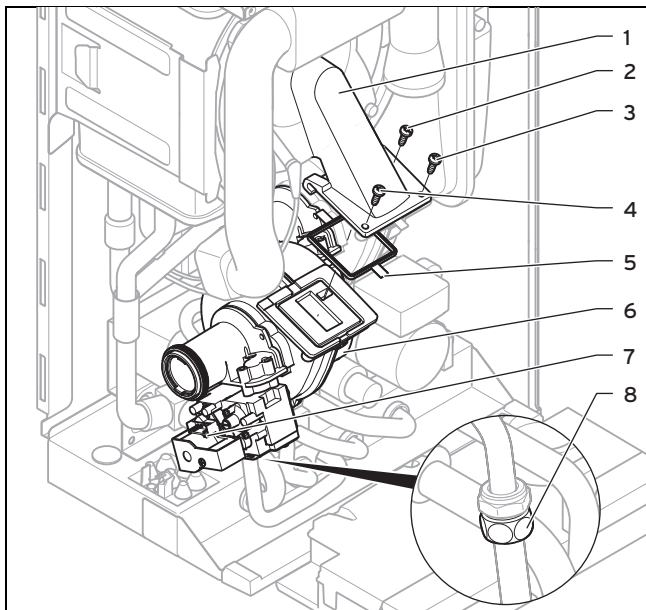
1. Demontujte kompaktní topný modul. (→ Strana 24)

9 Odstranění poruch

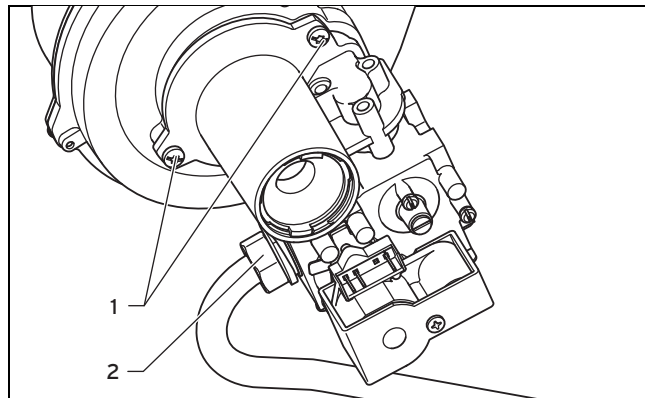


2. Uvolněte čtyři šrouby (1) na hořáku.
3. Sejměte hořák.
4. Namontujte nový hořák s novým těsněním (2).
5. Namontujte kompaktní topný modul. (→ Strana 26)

9.6.2 Výměna ventilátoru nebo plynové armatury



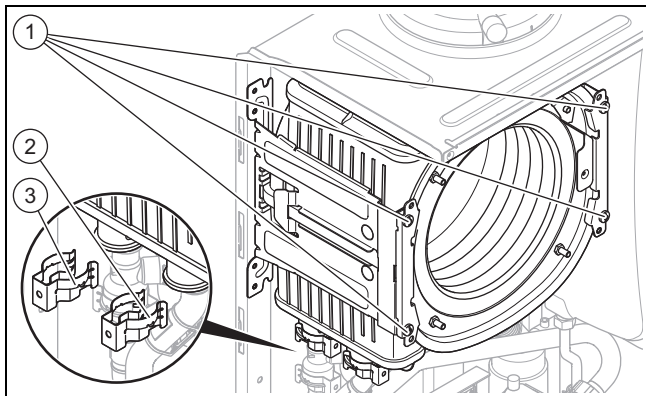
1. Sejměte trubku k nasávání vzduchu.
2. Odpojte konektor na plynové armatuře (7).
3. Odpojte konektor na motoru ventilátoru (6) zatlačením na západku.
4. Odšroubujte buď převlečnou matici (2) na plynové armatuře, nebo převlečnou matici (8) mezi plynovými trubkami. Zajistěte plynové potrubí proti otočení.
5. Vyšroubujte tři šrouby (2)–(4) mezi směšovacími potrubím (1) a přírubou ventilátoru.



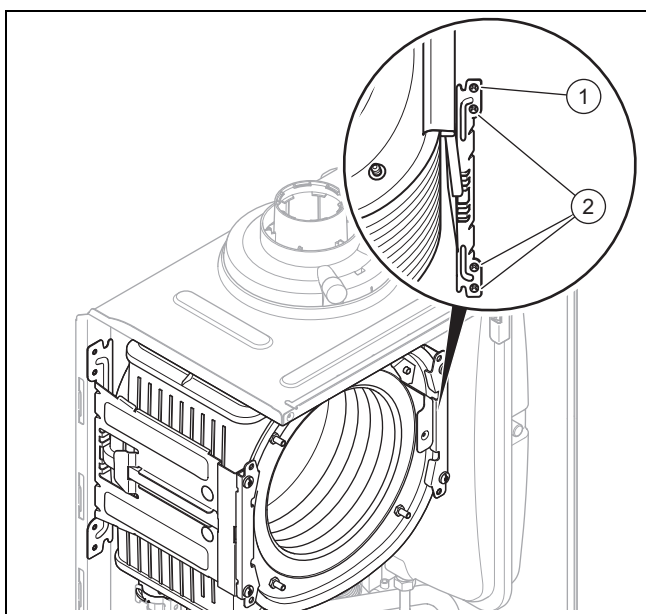
6. Demontujte celou jednotku ventilátoru / plynové armatury z výrobku.
7. Chcete-li vyměnit plynovou armaturu, odšroubujte převlečnou matici (2), dokud je plynové potrubí připevněno k plynové armatuře.
8. Vyšroubujte oba upevňovací šrouby (1) na plynové armatuře a sejměte ventilátor z plynové armatury.
9. Vyměňte vadný ventilátor nebo vadnou plynovou armaturu.
10. Namontujte plynovou armaturu a ventilátor ve stejné poloze, v jaké byly dříve. Používejte nová těsnění.
11. Sešroubujte ventilátor s plynovou armaturou.
12. Po demontáži plynové trubky nejprve volně našroubujte převlečnou matici plynové trubky (2) na plynovou armaturu. Pevně dotáhněte teprve po ukončení montáže na plynové armatuře.
13. Namontujte celou jednotku ventilátoru / plynové armatury v opačném pořadí. Použijte přitom bezpodmínečně nové těsnění (5).
14. Dodržujte pořadí našroubování tří šroubů mezi ventilátorem a směšovacími potrubím podle číslování (3), (2) a (4).
15. Našroubujte pevně převlečnou matici (2) na plynové armatuře a převlečnou matici (8) mezi plynovými trubkami. Zajistěte přitom plynové potrubí proti otočení. Používejte nová těsnění.
16. Po skončení prací proveďte kontrolu těsnosti (kontrolu funkce). (→ Strana 19)
17. Po montáži nové plynové armatury proveďte nastavení plynu. (→ Strana 17)

9.6.3 Výměna výměníku tepla

1. Vypust'te výrobek. (→ Strana 26)
2. Demontujte kompaktní topný modul. (→ Strana 24)
3. Odtáhněte odtokovou hadici kondenzátu od výměníku tepla.



4. Odtáhněte svorky (2) a (3) na přípojce pro výstup do topení a vstup z topení.
5. Povolte přípojku pro výstup do topení.
6. Povolte přípojku pro vstup z topení.
7. Na obou držácích odstraňte vždy dva šrouby (1).



8. Odstraňte tři dolní šrouby (2) na zadní části držáku.
9. Otočte držák kolem horního šroubu (1) na stranu.
10. Vytáhněte výměník tepla dolů a vpravo a vyjměte jej z výrobku.
11. Namontujte nový výměník tepla v opačném pořadí.
12. Vyměňte těsnění.



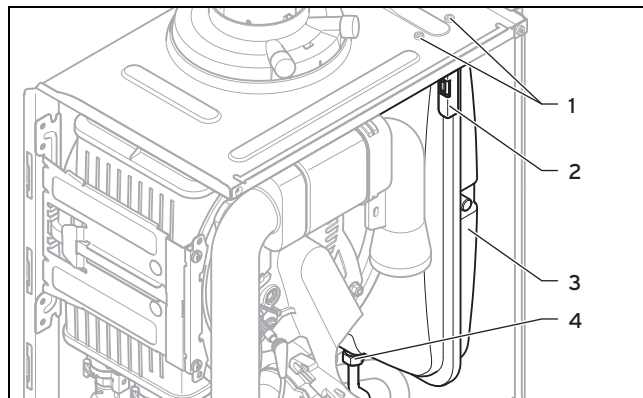
Pokyn

Pro usnadnění montáže používejte místo tuků výhradně vodu nebo běžné tekuté mýdlo.

13. Nasadte přípojku pro výstup do topení a vstup z topení na doraz do výměníku tepla.
14. Dbejte na správnou polohu svorek na přípojce pro výstup do topení a vstup z topení.
15. Namontujte kompaktní topný modul. (→ Strana 26)
16. Napust'te a odvzdušněte výrobek a v případě potřeby topný systém. (→ Strana 16)

9.6.4 Výměna expanzní nádoby

1. Vypust'te výrobek. (→ Strana 26)



2. Uvolněte šroubení (4).
3. Odstraňte oba šrouby (1) držáku (2).
4. Sejměte držák (2).
5. Vytáhněte expanzní nádobu (3) vpřed.
6. Vložte do výrobku novou expanzní nádobu.
7. Sešroubujte novou expanzní nádobu s vodní přípojkou. Použijte přitom nové těsnění.
8. Upevněte držák oběma šrouby (1).
9. Napust'te a odvzdušněte výrobek a v případě potřeby topný systém (→ Strana 16).

9.6.5 Výměna desky plošných spojů nebo displeje



Pokyn

Měníte-li pouze jednu komponentu, tato nová komponenta převezme při zapnutí výrobku dříve nastavené parametry od nevyměněné komponenty.

1. Otevřete panel elektroniky. (→ Strana 13)
2. Vyměňte desku plošných spojů nebo displej podle příslušných návodů k montáži a instalaci.
3. Zavřete panel elektroniky.

9.6.6 Výměna desky plošných spojů a displeje

1. Otevřete panel elektroniky. (→ Strana 13)
2. Vyměňte desku plošných spojů a displej podle příslušných návodů k montáži a instalaci.
3. Zavřete panel elektroniky.
4. Stiskněte zapínací/vypínací tlačítko výrobku. (→ Strana 15)
 - ◁ Automaticky přejdete k nastavení kódu zařízení **D.093**.
5. Podle následující tabulky nastavte správnou hodnotu pro příslušný typ výrobku a potvrďte pomocí .

Číslo výrobního typu

VU 146/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	20
VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	24
VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	6
VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	24

10 Inspekce a údržba

- ◁ Elektronika je nyní nastavena na typ výrobku a parametry všech diagnostických kódů odpovídají výrobnímu nastavení.

6. Proveďte specifická nastavení zařízení.

9.7 Ukončení opravy

1. Připojte napájení.
2. Zapněte znovu výrobek, pokud jste tak ještě neučinili. (→ Strana 15)
3. Namontujte čelní kryt.
4. Otevřete všechny uzavírací kohouty a plynový uzavírací kohout.

9.8 Kontrola těsnosti výrobku

- Zkontrolujte těsnost výrobku. (→ Strana 19)

10 Inspekce a údržba

- Dodržujte stanovené intervaly revizí a údržby. Podle výsledků revize může být nutné provést údržbu dříve. Tabulku Revize a údržba najdete v příloze.

10.1 Demontáž kompaktního topného modulu



Pokyn

Konstrukční skupina kompaktního topného modulu je tvořena čtyřmi hlavními komponentami:

- ventilátor s regulací otáček,
- směšovač plynu a vzduchu,
- přívod plynu (směšovací potrubí) s přírubou hořáku,
- předsměšovací hořák.



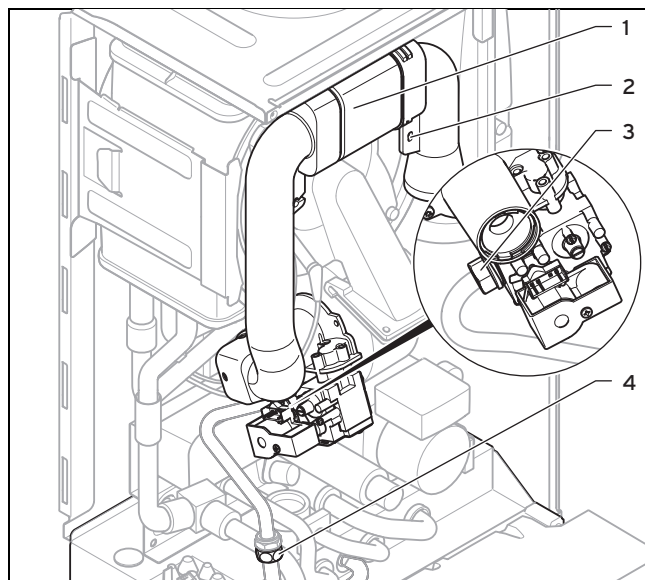
Nebezpečí!

Nebezpečí ohrožení života a riziko věčných škod v důsledku horkých spalin!

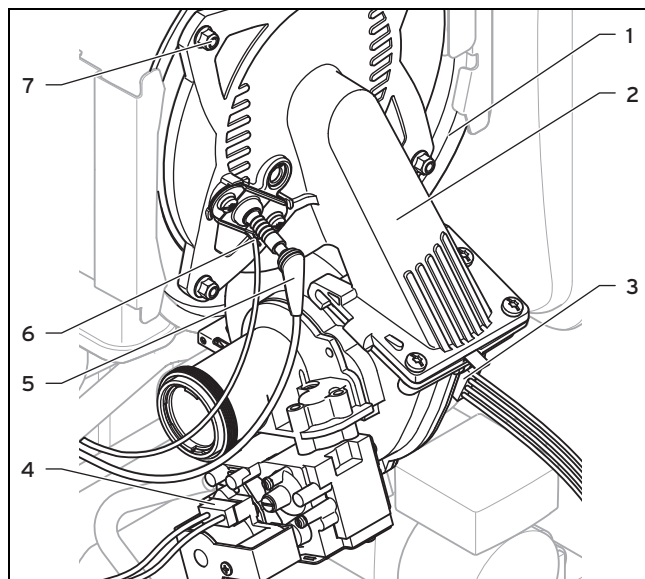
Těsnění, izolační vložka a samojistné matice na přírubě hořáku nesmějí být poškozeny. V opačném případě mohou unikat horké spaliny a způsobit zranění a věčné škody.

- Po každém otevření příruby hořáku vyměňte těsnění.
- Po každém otevření příruby hořáku vyměňte samojistné matice na přírubě hořáku.
- Vykazuje-li izolační vložka na přírubě hořáku nebo na zadní stěně výměníku tepla známky poškození, izolační vložku vyměňte.

1. Vypněte výrobek zapínacím/vypínacím tlačítkem.
2. Zavřete plynový kohout.
3. Demontujte čelní kryt. (→ Strana 9)
4. Odklopte panel elektroniky dopředu.



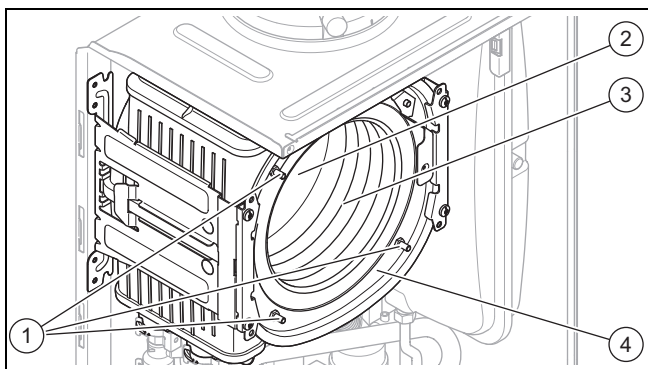
5. Vyšroubujte fixační šroub (2) a sejměte trubku přívodu vzduchu (1) z hrdla přívodu vzduchu.
6. Odšroubujte buď převlečnou matici na plynové armatuře (3), nebo převlečnou matici (4) mezi plynovými trubkami.



7. Odpojte konektor zapalovacího vedení (5) a zemnicího vedení (6) od zapalovací elektrody.
8. Odpojte konektor (3) na motoru ventilátoru.
9. Odpojte konektor (4) na plynové armatuře.
10. Uvolněte čtyři matice (7).
11. Stáhněte kompletní kompaktní topný modul (2) z výměníku tepla (1).
12. Zkontrolujte, zda nejsou hořák a výměník tepla poškozené a znečištěné.
13. V případě potřeby vyčistěte nebo vyměňte součásti podle následujících odstavců.
14. Namontujte nové těsnění příruby hořáku.
15. Zkontrolujte izolační vložku na přírubě hořáku a na zadní stěně výměníku tepla. Zjistíte-li známky poškození, příslušnou izolační vložku vždy vyměňte.

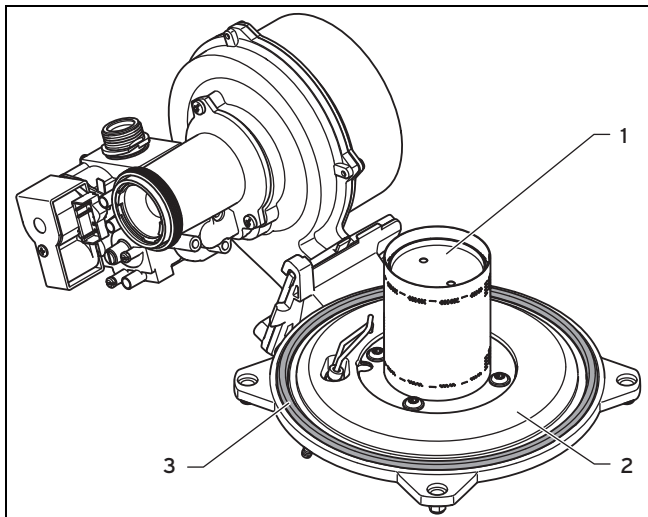
10.2 Čištění výměníku tepla

1. Zabezpečte otevřený panel elektroniky před stříkající vodou.



2. V žádném případě nepovolujte čtyři matice na rozpěrných šroubech (1) a v žádném případě je neutahujte.
3. Topnou spirálu (3) výměníku tepla (4) vyčistěte vodou nebo v případě potřeby octem (do max. kyselosti 5 %). Ocet nechte na výměník tepla působit 20 minut.
4. Vypláchněte uvolněné nečistoty prudkým proudem vody nebo použijte plastový kartáč. Proud vody nesměřujte přímo na izolační vložku (2) na zadní straně výměníku tepla.
 - ◁ Voda z výměníku tepla vytéká sifonem na kondenzát.

10.3 Kontrola hořáku



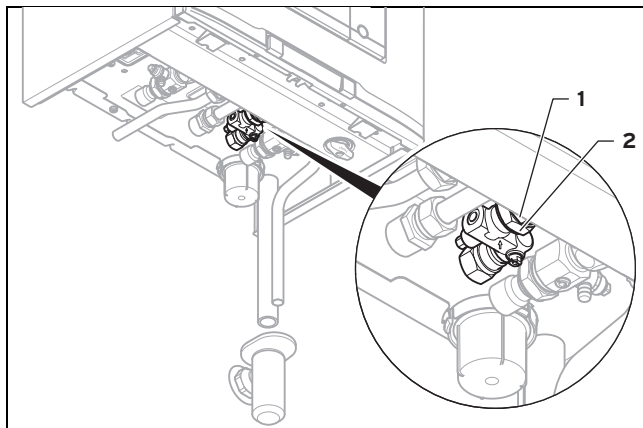
1. Zkontrolujte povrch hořáku (1) z hlediska poškození. Zjistíte-li poškození, hořák vyměňte.
2. Namontujte nové těsnění příruby hořáku (3).
3. Zkontrolujte izolační vložku (2) na přírubě hořáku. Zjistíte-li známky poškození, izolační vložku vyměňte.

10.4 Čištění sifonu kondenzátu

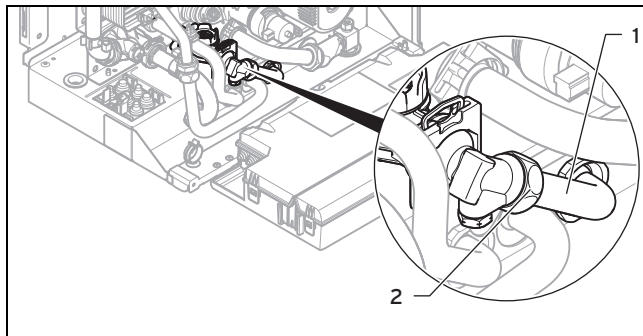
1. Sejměte spodní část sifonu.
2. Spodní část sifonu vymyjte vodou.
3. Napust'te spodní část sifonu vodou až do výšky zhruba 10 mm pod horní hranou.
4. Spodní část sifonu upevněte na sifon kondenzátu.

10.5 Čištění sítka ve vstupu studené vody

Platnost: výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody



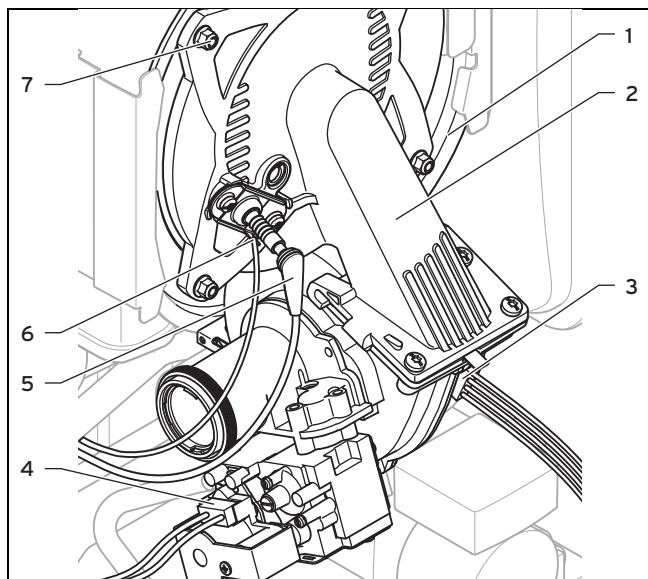
1. Zavřete ventil studené vody.
2. Vypust'te výrobek na straně teplé vody.
3. Odšroubujte převlečnou matici (2) a kontramatici (1) na krytu výrobku.



4. Odklopte panel elektroniky dopředu.
5. Odšroubujte převlečnou matici (2).
6. Vyjměte trubku (1) z výrobku.
7. Promyjte sítko pod proudem vody proti směru proudění.
8. Je-li sítko poškozeno nebo jej již nelze dostatečně vyčistit, vyměňte sítko.
9. Trubku opět nasad'te.
10. Používejte vždy nová těsnění a utáhněte převlečné matice a kontramatici.
11. Otevřete ventil studené vody.

11 Odstavení z provozu

10.6 Montáž kompaktního topného modulu



1. Nasadte kompaktní topný modul (2) na výměník tepla (1).
2. Čtyři nové matice (7) dotáhněte pevně křížem, až příruba hořáku rovnoměrně doléhá na dotykové plochy.
– Uťahovací moment: 6 Nm
3. Nasadte znovu konektory (3) až (6).
4. Plynový rozvod připojte s novým těsněním. Zajistěte přitom plynové potrubí proti otočení.
5. Otevřete plynový kohout.
6. Přesvědčte se, že nejsou žádné netěsnosti.
7. Zkontrolujte, zda má těsnicí kroužek v trubce přívodu vzduchu správnou polohu.
8. Nasadte trubku přívodu vzduchu zpět na hrdlo přívodu vzduchu.
9. Trubku přívodu vzduchu upevněte fixačním šroubem.
10. Zkontrolujte průtokový tlak plynu.

10.7 Vypouštění výrobku

1. Zavřete kohouty pro údržbu výrobku.
2. Spust'íte testovací program **P.06** (trojcestný přepínací ventil – střední poloha).
3. Otevřete vypouštěcí ventily.
4. Zajistěte, aby víčko rychloodvzdušňovače na interním čerpadle bylo otevřené, aby se výrobek zcela vypustil.

10.8 Kontrola přednastaveného tlaku vnitřní expanzní nádoby

1. Zavřete uzavírací kohouty a vypust'íte výrobek.
2. Změřte přednastavený tlak expanzní nádoby na ventilu nádoby.

Podmínka: Přednastavený tlak < 0,075 MPa (0,75 bar)

- ▶ Expanzní nádobu doplňte ideálně dusíkem, jinak vzduchem. Zajistěte, aby byl vypouštěcí ventil při doplňování otevřený.
- 3. Vytéká-li ventilem expanzní nádoby voda, musíte expanzní nádobu vyměnit. (→ Strana 23)
- 4. Napust'íte topný systém. (→ Strana 16)
- 5. Odvzdušněte topný systém. (→ Strana 17)

10.9 Ukončení revizních a údržbářských prací

Po ukončení všech údržbových prací:

- ▶ Zkontrolujte průtokový tlak plynu. (→ Strana 17)
- ▶ Zkontrolujte obsah CO₂ a příp. jej nastavte (nastavení směšovacího poměru vzduchu a plynu). (→ Strana 18)
- ▶ Nastavte příp. nové interval údržby. (→ Strana 20)

10.10 Spuštění zkušební provozu po provedené údržbě

1. Spust'íte zkušební provoz po provedené údržbě.
2. Zkontrolujte topný provoz a příp. ohřev teplé vody (je-li k dispozici).

10.11 Kontrola těsnosti výrobku

- ▶ Zkontrolujte těsnost výrobku. (→ Strana 19)

11 Odstavení z provozu

11.1 Dočasné odstavení výrobku z provozu

- ▶ Stiskněte zapínací/vypínací tlačítko.
◀ Displej zhasne.
- ▶ Zavřete plynový kohout.
- ▶ U kombinovaných výrobků a výrobků s připojeným zásobníkem teplé vody zavřete ještě uzavírací ventil studené vody.

11.2 Definitivní odstavení výrobku z provozu

- ▶ Stiskněte zapínací/vypínací tlačítko.
◀ Displej zhasne.
- ▶ Odpojte výrobek od elektrické sítě.
- ▶ Zavřete plynový kohout.
- ▶ Zavřete ventil studené vody.
- ▶ Vypust'íte výrobek. (→ Strana 26)

12 Recyklace a likvidace

Likvidace obalu

- ▶ Obal odborně zlikvidujte.
- ▶ Dodržujte všechny příslušné předpisy.

13 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 Diagnostické kódy – přehled

**Pokyn**

Protože se tabulka kódů používá pro různé výrobky, nejsou případně některé kódy příslušného výrobku viditelné.

Kód	Parametr	Hodnoty nebo vysvětlivky	Výrobní nastavení	Vlastní nastavení
D.000	Dílčí výkon topení	Nastavitelné dílčí zatížení topení v kW auto: výrobek automaticky přizpůsobuje max. dílčí zatížení aktuální potřebě systému	auto	
D.001	Doběh čerpadla topení	1 ... 60 min	5 min	
D.002	Max. prodleva topení	2 ... 60 min	20 min	
D.003	Teplota teplé vody Skutečná hodnota	ve °C		nelze přenastavit
D.004	Teplota v zásobníku Skutečná hodnota	ve °C		nelze přenastavit
D.005	Výstupní tepl. topení Požadovaná hodnota	ve °C, max. hodnota nastavená v D.071 , omezená sběrníkovým regulátorem, je-li připojen		nelze přenastavit
D.006	Teplota teplé vody Požadovaná hodnota	35 ... 65 °C		nelze přenastavit
D.007	Komfort Požadovaná hodnota APC Požadovaná hodnota Teplota v zásobníku Požadovaná hodnota	Výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody a výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody a bivalentním zásobníkem 35 ... 65 °C Výrobek pouze s topným režimem 15 °C je ochrana proti zamrznutí, potom 40 až 70 °C (max. teplota nastavitelná pod D.020)		nelze přenastavit
D.008	Regulátor 3-4	Prostorový termostat otevřený (žádný požadavek na topení) Prostorový termostat zavřený (požadavek na topení)		nelze přenastavit
D.009	eBUS regulátor Požadovaná hodnota	ve °C		nelze přenastavit
D.010	Interní čerpadlo	Zap, Vyp		nelze přenastavit
D.011	Externí čerpadlo	Zap, Vyp		nelze přenastavit
D.012	Nabíjecí čerpadlo	Zap, Vyp		nelze přenastavit
D.013	Cirkulační čerpadlo	Zap, Vyp		nelze přenastavit
D.014	Otáčky čerpadla Požadovaná hodnota	Požadovaná hodnota interní vysoce výkonné čerpadlo v %. Možná nastavení: 0 = auto 1 = 53 2 = 60 3 = 70 4 = 85 5 = 100	0 = auto	
D.015	Otáčky čerpadla Skutečná hodnota	Skutečná hodnota interní vysoce výkonné čerpadlo v %		nelze přenastavit
D.016	Regulátor 24V DC Topný provoz	Topný provoz vyp/zap		nelze přenastavit
D.017	Druh regulace	Druh regulace: 0 = výstup, 1 = vstup Vstupní potrubí: Funkce automatického zjišťování topného výkonu není aktivní. Max. možný dílčí výkon topení, když D.000 je nastaven na auto .	0 = výstup	

Kód	Parametr	Hodnoty nebo vysvětlivky	Výrobní nastavení	Vlastní nastavení
D.018	Režim čerpadla	1 = Komfort (čerpadlo v trvalém provozu) Interní čerpadlo se zapne, není-li teplota na výstupu do topení nastavena na Vypnout topení a požadavek na vytápění je aktivován přes externí regulátor 3 = Eco (čerpadlo v přerušovaném provozu) Interní čerpadlo se zapne po uplynutí doběhu každých 25 minut na 5 minut	3 = Eco	
D.019	Režim čerpadla 2-rychlostní čerpadlo	Nastavení druhu provozu 2stupňové čerpadlo 0: provoz hořáku stupeň 2, předběh/doběh čerpadla stupeň 1 1: topný provoz a předběh/doběh čerpadla stupeň 1, ohřev teplé vody stupeň 2 2: topný provoz automatický, předběh/doběh čerpadla stupeň 1, ohřev teplé vody stupeň 2 3: vždy stupeň 2 4: topný provoz automatický, předběh/doběh čerpadla stupeň 1, ohřev teplé vody stupeň 1	2	
D.020	Max. teplota TV Požadovaná hodnota	Rozsah nastavení: 50–70 °C (actoSTOR 65 °C)	65 °C	
D.022	Požadavek na teplou vodu	Zap, Vyp		nelze přenastavit
D.023	Stav topení	Topení zap, topení vyp (letní provoz)		nelze přenastavit
D.025	Externí nabíjení zásobníku	Zap, Vyp		nelze přenastavit
D.026	Přídavné relé	1 = cirkulační čerpadlo 2 = externí čerpadlo 3 = nabíjecí čerpadlo 4 = odsavač par 5 = externí magnetický ventil 6 = externí chybové hlášení 7 = solární čerpadlo (není aktivní) 8 = dálkové ovládání eBUS (není aktivní) 9 = Legionella čerpadlo (není aktivní) 10 = solární ventil (není aktivní)	2 = externí čerpadlo	
D.027	Relé příslušenství 1	Přepnutí relé 1 na multifunkčním modulu VR 40 „2 ze 7“ 1 = cirkulační čerpadlo 2 = externí čerpadlo 3 = nabíjecí čerpadlo 4 = odsavač par 5 = externí magnetický ventil 6 = externí chybové hlášení 7 = solární čerpadlo (není aktivní) 8 = dálkové ovládání eBUS (není aktivní) 9 = Legionella čerpadlo (není aktivní) 10 = solární ventil (není aktivní)	2 = externí čerpadlo	
D.028	Relé příslušenství 2	Přepnutí relé 2 na multifunkčním modulu VR 40 „2 ze 7“ 1 = cirkulační čerpadlo 2 = externí čerpadlo 3 = nabíjecí čerpadlo 4 = odsavač par 5 = externí magnetický ventil 6 = externí chybové hlášení 7 = solární čerpadlo (není aktivní) 8 = dálkové ovládání eBUS (není aktivní) 9 = Legionella čerpadlo (není aktivní) 10 = solární ventil (není aktivní)	2 = externí čerpadlo	
D.029	Průtok topné vody Skutečná hodnota	Skutečná hodnota v m³/h		nelze přenastavit

Kód	Parametr	Hodnoty nebo vysvětlivky	Výrobní nastavení	Vlastní nastavení
D.033	Požadovaná hodnota Otáčky ventilátoru	v ot/min		nelze přenastavit
D.034	Skutečná hodnota Otáčky ventilátoru	v ot/min		nelze přenastavit
D.035	Trojcestný ventil poloha	Topný režim Paralelní provoz (střední poloha) Ohřev teplé vody		nelze přenastavit
D.036	Průtok teplé vody	v l/min		nelze přenastavit
D.039	Solární vstupní tep. Skutečná hodnota	Skutečná hodnota ve °C		nelze přenastavit
D.040	Výstupní teplota Skutečná hodnota	Skutečná hodnota ve °C		nelze přenastavit
D.041	Teplota zpátečky Skutečná hodnota	Skutečná hodnota ve °C		nelze přenastavit
D.044	Ionizační hodnota Skutečná hodnota	Rozsah zobrazení 0 až 1 020 > 800 žádný plamen < 400 dobrý tvar plamene		nelze přenastavit
D.046	Režim čerpadla	0 = vypnutí přes relé 1 = vypnutí přes PWM	0 = vypnutí přes relé	
D.047	Venkovní teplota aktuální	(s ekvitermním regulátorem Vaillant) Skutečná hodnota ve °C		nelze přenastavit
D.050	Min. počet otáček vyrovnání	v ot/min, rozsah nastavení: 0 až 3 000	Jmenovitá hodnota nastavená ve výrobě	
D.051	Max. počet otáček vyrovnání	v ot/min, rozsah nastavení: -990 až 0	Jmenovitá hodnota nastavená ve výrobě	
D.058	Solární dohřev	0 = solární přehřívání vypnuto 3 = TV aktivace požadovaná hodnota minimálně 60 °C; nutný termostatický směšovací ventil mezi výrobkem a odběrným místem	0 = solární přehřívání vypnuto	
D.060	Počet vypnutí STB	Počet vypnutí		nelze přenastavit
D.061	Počet vypnutí hořákového automatu	Počet neúspěšných zapálení při posledním pokusu		nelze přenastavit
D.064	Prům. doba zapalování	v sekundách		nelze přenastavit
D.065	Max. doba zapalování	v sekundách		nelze přenastavit
D.067	Zbývajících čas prodlevy topení	v minutách		nelze přenastavit
D.068	První pokus o start Počet	Počet neúspěšných zapálení		nelze přenastavit
D.069	Druhý pokus o start Počet	Počet neúspěšných zapálení		nelze přenastavit
D.070	Provoz trojcestného ventilu	0 = normální provoz 1 = paralelní provoz (střední poloha) 2 = trvalá poloha topný provoz	0 = normální provoz	
D.071	Max. pož. výstupní teplota topení	40 ... 80 °C	75 °C	
D.072	Doběh nabíjecího čerpadla zásobníku	Nastavitelný v rozsahu 0–10 minut v krocích po 1 minutě	2 min.	
D.073	Teplota komfortu vyrovnání	Nastavitelný od -15 K do 5 K	0	
D.074	Termická dezinfekce	0 = vyp 1 = zap	1 = zap	
D.075	Max. doba nabíjení zásobníku	20–90 min.	45 min.	

Kód	Parametr	Hodnoty nebo vysvětlivky	Výrobní nastavení	Vlastní nastavení
D.076	Kód zařízení	Device specific number = DSN 8 = VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro; VUW INT II 236/5-3A 20 = VU 146/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro; VU INT II 146/5-3A 24 = VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro; VU INT II 246/5-3A; VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro; VUW INT II 286/5-3A		nelze přenastavit
D.077	Dílčí výkon teplé vody	Nastavitelný výkon nabíjení zásobníku v kW		
D.078	Max. teplota teplé vody	Omezení teploty nabíjení zásobníku ve °C 50 °C – 80 °C Pokyn Zvolená hodnota musí být nejméně o 15 K, resp. o 15 °C vyšší než nastavená požadovaná hodnota zásobníku.		75 °C
D.080	Provozní hodiny topení	v hod.		nelze přenastavit
D.081	Provozní hodiny přípravy teplé vody	v hod.		nelze přenastavit
D.082	Počet startů hořáku topení	Počet spuštění hořáku		nelze přenastavit
D.083	Počet startů hořáku příprava teplé vody	Počet spuštění hořáku		nelze přenastavit
D.084	Údržba v	Rozsah nastavení: 0 až 3 000 hod. a „---“ pro deaktivaci	„---“	
D.088	Min. průtok teplé vody	Zpoždění zapnutí pro rozpoznání průtoku teplé vody přes oběžné kolo (pouze výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody) 0 = 1,5 l/min a žádné zpoždění, 1 = 3,7 l/min a 2 s zpoždění	1,5 l/min a žádné zpoždění	
D.090	eBUS regulátor	Stav digitální regulátor identifikován, neidentifikován		nelze přenastavit
D.091	Stav DCF 77	Stav DCF s připojeným čidlem venkovní teploty žádný příjem příjem synchronizovaný platný		nelze přenastavit
D.092	Komunikační stav actoSTOR	Identifikace modulu actoSTOR 0 = nepřipojený 1 = porucha spojení: žádná komunikace přes PeBus, modul actoSTOR byl rozpoznán dříve 2 = spojení aktivní		nelze přenastavit
D.093	Identifikace zařízení nastavit	Identifikace zařízení = Device Specific Number (DSN) Rozsah nastavení: 0 až 99		
D.094	Reset poruch vymazat	Vymazání seznamu závad 0 = ne 1 = ano		
D.095	Verze softwaru Prvek eBus	Deska plošných spojů (BMU) Displej (AI) actoSTOR (APC) HBI/VR34		nelze přenastavit
D.096	Obnovit výrobní nastavení?	Vrácení všech nastavitelných parametrů na výrobní nastavení 0 = ne 1 = ano		

B Stavové kódy – přehled



Pokyn

Protože se tabulka kódů používá pro různé výrobky, nejsou případně některé kódy příslušného výrobku viditelné.

Statuscode	Význam
S.00 Topení Žádná potřeba tepla	Topení nemá potřebu tepla. Hořák je vypnutý.
S.01 Topný provoz Rozběh ventilátoru	Rozběh ventilátoru pro topný provoz je aktivován.
S.02 Topný provoz Předběh čerpadla	Výstupní potrubí čerpadla pro topný provoz je aktivováno.
S.03 Topný provoz Zapalování	Zapalování pro topný provoz je aktivováno.
S.04 Topný provoz Hořák zap	Hořák pro topný provoz je aktivován.
S.05 Topný provoz Doběh čerpadla/ ventilátoru	Doběh čerpadla/ventilátoru pro topný provoz je aktivován.
S.06 Topný provoz Doběh ventilátoru	Doběh ventilátoru pro topný provoz je aktivován.
S.07 Topný provoz Doběh čerpadla	Doběh čerpadla pro topný provoz je aktivován.
S.08 Topný provoz Časová prodleva	Doba blokování pro topný provoz je aktivována.
S.10 Ohřev teplé vody Požadavek	Požadavek na ohřev teplé vody je aktivován.
S.11 Ohřev teplé vody Rozběh ventilátoru	Rozběh ventilátoru pro ohřev teplé vody je aktivován.
S.13 Ohřev teplé vody Zapalování	Zapalování pro ohřev teplé vody je aktivováno.
S.14 Ohřev teplé vody Hořák zap	Hořák pro ohřev teplé vody je aktivován.
S.15 Ohřev teplé vody Doběh čerpadla/ ventilátoru	Doběh čerpadla/ventilátoru pro ohřev teplé vody je aktivován.
S.16 Ohřev teplé vody Doběh ventilátoru	Doběh ventilátoru pro ohřev teplé vody je aktivován.
S.17 Ohřev teplé vody Doběh čerpadla	Doběh čerpadla pro ohřev teplé vody je aktivován.
S.20 Ohřev teplé vody Požadavek	Požadavek na ohřev teplé vody je aktivován.
S.21 Ohřev teplé vody Rozběh ventilátoru	Rozběh ventilátoru pro ohřev teplé vody je aktivován.
S.22 Ohřev teplé vody Předběh čerpadla	Rozběh čerpadla pro ohřev teplé vody je aktivován.
S.23 Ohřev teplé vody Zapalování	Zapalování pro ohřev teplé vody je aktivováno.
S.24 Ohřev teplé vody Hořák zap	Hořák pro ohřev teplé vody je aktivován.
S.25 Ohřev teplé vody Doběh čerpadla/ ventilátoru	Doběh čerpadla/ventilátoru pro ohřev teplé vody je aktivován.
S.26 Ohřev teplé vody Doběh ventilátoru	Doběh ventilátoru pro ohřev teplé vody je aktivován.
S.27 Ohřev teplé vody Doběh čerpadla	Doběh čerpadla pro ohřev teplé vody je aktivován.
S.28 Ohřev teplé vody Prodleva hořáku	Doba blokování pro ohřev teplé vody je aktivována.
S.30 Není pož. na teplo Regulátor	Prostorový termostat blokuje topný provoz.
S.31 Není pož. na teplo Letní provoz	Letní provoz je aktivován, není žádná potřeba tepla.
S.32 Prodleva Rozběh ventilátoru	Čekací doba při rozběhu ventilátoru je aktivována.

Statuscode	Význam
S.34 Topný provoz Ochrana před mrazem	Funkce ochrany před mrazem pro topný provoz je aktivována.
S.39 Příložný termostat zaregova	Příložný termostat nebo čerpadlo na kondenzát jsou aktivovány.
S.40 Komfortní provoz aktivní	Komfortní bezpečnostní provoz je aktivován.
S.41 Tlak vody příliš vysoký	Tlak v systému je příliš vysoký.
S.42 Spalinová klapka zavřena	Zpětné hlášení klapky odvodu spalin blokuje provoz hořáku (pouze ve spojení s multifunkčním modulem) nebo čerpadlo kondenzátu vadné, požadavek na topení je blokován.
S.46 Komfortní provoz režim Pmin Ztráta plamene	Komfortní bezpečnostní provoz pro ztrátu plamene při nízkém zatížení je aktivován.
S.53 Prodleva Nedostatek vody	Výrobek je v čekací době modulačního blokování / funkce zablokování provozu z důvodu nedostatku vody (rozdíl výstup do topení – vstup z topení příliš vysoký).
S.54 Prodleva Nedostatek vody	Výrobek je v čekací době funkce blokování provozu z důvodu nedostatku vody (teplotní gradient).
S.57 Prodleva Měřicí program	Výrobek se nachází v čekací době z důvodu použití měřicího programu.
S.58 Omezení modulace hořáku	Modulační omezení hořáku je aktivováno.
S.61 Porucha špatný druh plynu	Kódovací odpor na desce plošných spojů se nehodí k zadané skupině plynů (viz také F.92).
S.62 Nastav CO2	Nastavte obsah CO ₂ .
S.63 Porucha Kontrola přív. plynu	Hlášení o poruše je aktivováno. Zkontrolujte rozvod plynu.
S.76 Servisní hlášení Kontrola tlaku vody	Servisní hlášení je aktivováno. Zkontrolujte tlak vody.
S.88 Odvzdušňovací program běží	Odvzdušňovací program je aktivován.
S.92 Autodiagnostika Množství cirk. vody	Automatický test pro množství cirkulující vody je aktivován.
S.93 Měření spalin není možné	Měření spalin není aktuálně možné.
S.96 Autodiagnostika Senzor vstupní tep.	Automatický test pro vstupní teplotní čidlo je aktivován.
S.97 Autodiagnostika Tlakový senzor	Automatický test pro snímač tlaku vody je aktivován.
S.98 Autodiagnostika Čidlo výstupní/ vstupní teploty	Automatický test pro výstupní/vstupní teplotní čidlo je aktivován.
S.99 Vaillant Autodiagnostika	Automatický test Vaillant je aktivován.

C Chybové kódy – přehled



Pokyn

Protože se tabulka kódů používá pro různé výrobky, nejsou případně některé kódy příslušného výrobku viditelné.

Hlášení	Možná příčina	Opatření
F.00 Přerušení výstupního čidla	Výstupní teplotní čidlo je vadné nebo není připojeno	► Zkontrolujte: výstupní teplotní čidlo, zástrčku, svazek kabelů, desku plošných spojů.
F.01 Přerušení vstupního čidla	Vstupní teplotní čidlo je vadné nebo není připojeno	► Zkontrolujte: vstupní teplotní čidlo, zástrčku, svazek kabelů, desku plošných spojů.
F.10 Zkrat výstupního čidla	Výstupní teplotní čidlo vadné nebo zkratované	► Zkontrolujte: zástrčku NTC, svazek kabelů, kabel/plášť, desku plošných spojů, čidlo NTC.
F.11 Zkrat vstupního čidla	Vstupní teplotní čidlo vadné nebo zkratované	► Zkontrolujte: zástrčku NTC, svazek kabelů, plášť, desku plošných spojů, čidlo NTC.
F.20 Bezpečnostní vypnutí Pojistný termostat	Maximální teplota na výstupním/vstupním teplotním čidle příliš vysoká u funkce STB přes NTC	► Zkontrolujte: výstupní teplotní čidlo (správné tepelné připojení), svazek kabelů, dostatečné odvzdušnění.

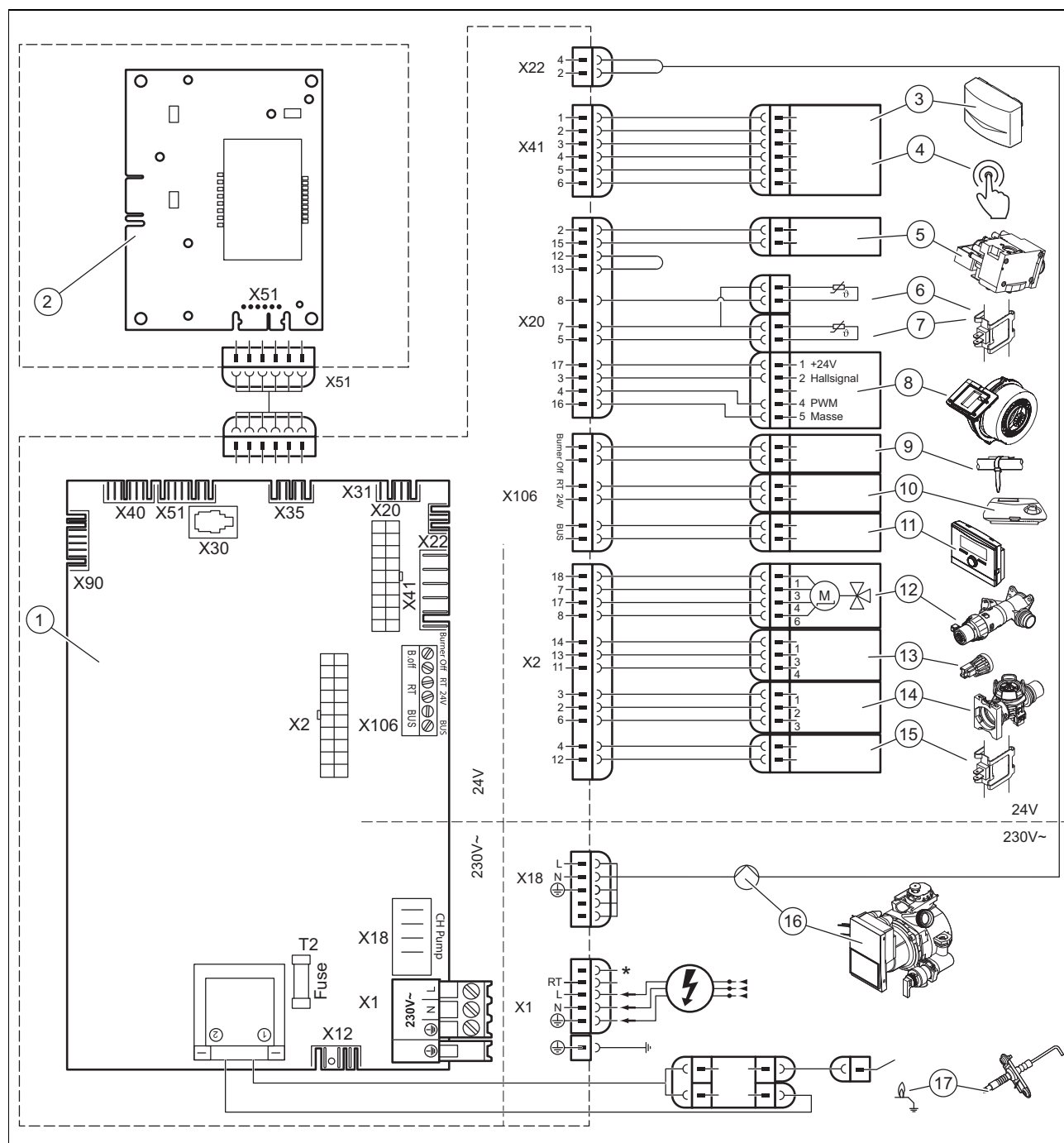
Hlášení	Možná příčina	Opatření
F.22 Bezpečnostní vypnutí Nedostatek vody	Žádná voda či příliš málo vody ve výrobku nebo příliš nízký tlak vody	1. Zkontrolujte: zástrčku, kabel k oběhovému čerpadlu topení nebo snímači tlaku vody, snímač tlaku vody, oběhové čerpadlo topení. 2. Aktivujte testovací program P.0 a proveďte odvzdušnění.
F.23 Bezpečnostní vypnutí Velký rozdíl teplot	Teplotní rozpětí příliš velké. Oběh vody příliš malý	► Zkontrolujte: zástrčku, kabel k oběhovému čerpadlu topení nebo snímači tlaku vody, vzduch / příliš málo vody v topném okruhu, výstupní a vstupní teplotní čidlo zaměněny, sítko v hydraulickém bloku, snímač tlaku vody, oběhové čerpadlo topení (dostatečný oběh, stupeň 2: D.19, D.14, zpětná klapka). Aktivujte testovací program P.0.
F.24 Bezpečnostní vypnutí Rychlý nárůst teploty	Nárůst teploty příliš rychlý	► Zkontrolujte: zástrčku, kabel k oběhovému čerpadlu topení, vzduch / příliš málo vody v topném okruhu, vnitřní odvzdušňovač (funkce), oběhové čerpadlo topení (příliš malý tlak v systému, příliš velký teplotní gradient na výstupu do topení, zpětná klapka). Aktivujte testovací program P.0.
F.25 Bezpečnostní vypnutí Vysoká teplota spalín	Teplota spalín příliš vysoká	► Zkontrolujte: zástrčku, zástrčku pojistného bezpečnostního termostatu, svazek kabelů, kabel k oběhovému čerpadlu topení, vnitřní odvzdušňovač (funkce), odvod spalín (ucpání, nepřiznivý směr větru, příliš dlouhé potrubí odvodu spalín), příliš málo vody v topném okruhu, oběhové čerpadlo topení, aktivovat testovací program P.0.
F.26 Porucha Palivový ventil	Plynová armatura – krokový motor je vadný nebo není připojen	► Zkontrolujte: plynovou armaturu – krokový motor (zástrčka, kabel, průchod cívek, napětí), vícenásobnou zástrčku, svazek kabelů.
F.27 Bezpečnostní vypnutí Není plamen	Ionizační elektroda hlásí špatný plamen	► Zkontrolujte: tlak plynu na horním měřicím otvoru, ionizační elektrodu, desku plošných spojů, plynový magnetický ventil.
F.28 Výpadek při rozběhu Neúspěšné zapálení	Výpadek při rozběhu nebo zapálení neúspěšné. Manostat nebo tepelně aktivované blokovací zařízení aktivovány.	► Zkontrolujte: plynový uzavírací kohout, průtočný tlak plynu, plynovou armaturu, trubku nasávání vzduchu (blokování, povolené šrouby), odvod kondenzátu (ucpání), vícenásobnou zástrčku, svazek kabelů, zapalovací transformátor, kabel zapalování, zapalovací zástrčku, zapalovací elektrodu, ionizační elektrodu, elektroniku, zemnění, nastavení CO ₂ .
F.29 Výpadek při provozu Neúspěšné zapálení	Přívod plynu dočasně přerušen. Opakované zapálení neúspěšné.	► Zkontrolujte: recirkulaci spalín, odvod kondenzátu (ucpání), zemnění, kabel k plynové armatuře a elektrodě (uvolněný kontakt).
F.32 Porucha ventilátoru	Ventilátor je vadný nebo není připojen	► Zkontrolujte: zástrčku, svazek kabelů, ventilátor (blokování, funkce, správné otáčky), Hallův snímač, desku plošných spojů, odvod spalín (ucpání).
F.49 Porucha Sběrnice eBUS	Podpětí na sběrnici eBUS	► Zkontrolujte: sběrnici eBUS (přetížení, dvojí napětí s různými polaritami, zkrat).
F.61 Porucha palivového ventilu	Plynová armatura nemůže být aktivována	► Zkontrolujte: svazek kabelů, zástrčku, plynovou armaturu (cívky), desku plošných spojů.
F.62 Porucha Zpoždění pal. vent.	Zpožděné vypnutí plynového ventilu po zhasnutí plamene	► Zkontrolujte: plynový ventil, povrch hořáku (znečištění), zástrčku, svazek kabelů, desku plošných spojů.
F.63 Porucha EEPROM	EEPROM vadný	► Vyměňte: desku plošných spojů.
F.64 Porucha Elektronika/čidlo	Elektronika, bezpečnostní senzor nebo kabel vadný	► Zkontrolujte: výstupní teplotní čidlo, kabel k čidlu, nestabilní signál čidla detekce plamene (např. ionizační elektroda), elektronika.
F.65 Porucha Teplota elektroniky	Elektronika vadná nebo z vnějších příčin příliš horká	1. Zkontrolujte: desku plošných spojů. 2. Příp. snižte teplotu prostředí.
F.67 Porucha Elektronika/plamen	Nepřijatelný signál plamene	► Zkontrolujte: svazek kabelů, čidlo plamene, desku plošných spojů.
F.68 Porucha stability signálu hoření	Čidlo plamene hlásí nestabilní signál plamene	► Zkontrolujte: vzduchové číslo, průtočný tlak plynu, odvod kondenzátu (ucpání), plynovou trysku, ionizační proud (kabel, elektroda), recirkulaci spalín.
F.70 Porucha Neplatný kód zařízení	Špatná/chybějící identifikace kotle nebo špatný/chybějící kódovací odpor	► Při výměně displeje a desky plošných spojů změňte identifikaci kotle pod d.93 .
F.71 Porucha Výstupní čidlo	Výstupní teplotní čidlo udává nepravděpodobnou hodnotu	► Zkontrolujte: výstupní teplotní čidlo (správné tepelné připojení).
F.72 Porucha Výstup./vstup. čidlo	Teplotní rozdíl výstupního/vstupního teplotního čidla je příliš velký	► Zkontrolujte: výstupní teplotní čidlo / vstupní teplotní čidlo (funkce, správné tepelné připojení).
F.73 Porucha Tlakový senzor (signál příliš nízký)	Snímač tlaku vody hlásí příliš nízký tlak vody	► Zkontrolujte: tlak vody, přípojku na kostru, kabel, zástrčku, snímač tlaku vody (zkrat k GDN).

Hlášení	Možná příčina	Opatření
F.74 Porucha Tlakový senzor (signál příliš vysoký)	Tlak vody příliš vysoký	1. Vypust'te vodu. 2. Zkontrolujte tlakový snímač vody.
F.75 Porucha Nedostatek vody	Při spuštění čerpadla není rozpoznán dostatečný rozdíl tlaku	1. Zkontrolujte: snímač tlaku vody, oběhové čerpadlo topení (blokování), topný okruh (vzduch, dostatečné množství vody), nastavitelný obtok, externí expanzní nádobu (musí být připojena na vstupní potrubí). Aktivujte testovací program P.0. 2. Je-li instalována hydraulická výhybka nebo trubky topení > 1 1/2 palce, nahraďte těsnění 3/4 palce ve výstupu do topení clonou. Příp. instalujte servisní sadu F.75.
F.77 Porucha S.klapka/kondenzát	Chybějící zpětné hlášení spalínové klapky; přepad čerpadla kondenzátu	► Zkontrolujte: kabel k příslušenství VR40, spalínovou klapku (zapojení, spínač zpětného hlášení), čerpadlo na kondenzát, můstek od příloženého termostatu, multifunkční modul 2 ze 7 (můstek).
F.78 Přerušení Čidlo TV	UK link box je připojen, ale čidlo teploty teplé vody není přemostěno	1. Zkontrolujte: příslušenství (konfigurace / elektrické připojení). 2. Kotel zobrazuje chybu, ale žádnou chybnou funkci nevykazuje.
F.83 Porucha NTC odchylna teploty	Teplotní rozdíl výstupního/vstupního teplotního čidla je příliš malý	► Zkontrolujte: výstupní/vstupní teplotní čidlo (funkce, správné tepelné připojení), dostatečné množství vody.
F.84 Porucha NTC odchylna teploty	Rozdíl teplot je nepřijatelný	► Zkontrolujte: výstupní/vstupní teplotní čidlo (správné tepelné připojení, čidla jsou zaměněna).
F.85 Porucha NTC špatně zapojený	Výstupní/vstupní teplotní čidlo udává špatné/nepřijatelné hodnoty	► Zkontrolujte: výstupní/vstupní teplotní čidlo (správné tepelné připojení).
Porucha komunikace	Chyba v komunikaci mezi displejem a deskou ve spínací skříňce	► Zkontrolujte: kabel/zástrčku mezi displejem a deskou plošných spojů.

D Testovací programy – přehled

Testovací program	Význam
P.00 Odvzdušnění	Interní čerpadlo je aktivováno taktovaně. Topný okruh a okruh teplé vody se adaptabilně odvzdušňují automatickým přepínáním okruhů přes rychloodvzdušňovač (čepička rychloodvzdušňovače musí být povolena). Na displeji se zobrazí aktivní okruh. Pro spuštění odvzdušnění topného okruhu stiskněte jednou  . Pro ukončení odvzdušňovacího programu stiskněte jednou  . Upozornění Odvzdušnění funguje 7,5 min na okruh a poté se ukončí. Odvzdušnění topného okruhu: Trojcestný přepínací ventil v poloze topný provoz, aktivace interního čerpadla na 9 cyklů: 30 s zap, 20 s vyp. Zobrazení aktivní topný okruh. Odvzdušnění okruhu teplé vody: Po skončení výše uvedených cyklů nebo po opakovaném stisknutí pravého tlačítka výběru: trojcestný přepínací ventil v poloze teplá voda, aktivace interního čerpadla jako výše. Ukazatel aktivní okruh teplé vody.
P.01 Max. výkon	Výrobek je po úspěšném zapálení v provozu s maximálním tepelným zatížením.
P.02 Min. výkon	Výrobek je po úspěšném zapálení v provozu s minimálním tepelným zatížením.
P.06 Napouštění	Trojcestný přepínací ventil se posune do střední polohy. Hořák a čerpadlo jsou vypnuté (pro napouštění a vypouštění výrobku).

E.2 Schéma zapojení, výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Hlavní deska plošných spojů | 10 | Prostorový termostat 24 V DC |
| 2 | Deska plošných spojů ovládací pole | 11 | Sběnicová přípojka (regulátor / prostorový termostat digitální) |
| 3 | Venkovní čidlo, výstupní teplotní čidlo (volitelně, externí), přijímač DCF | 12 | Trojcestný přepínací ventil |
| 4 | Dálkové ovládání cirkulační čerpadlo | 13 | Snímač tlaku vody |
| 5 | Plynová armatura | 14 | Čidlo s oběžným kolem |
| 6 | Čidlo teploty zpátečky | 15 | Čidlo teplého startu |
| 7 | Výstupní teplotní čidlo | 16 | Interní čerpadlo |
| 8 | Ventilátor | 17 | Zapalovací elektroda |
| 09 | Příložný termostat / Burner off | * | v závislosti na typu výrobku |

F Kontrola a údržba

V následující tabulce jsou uvedeny požadavky výrobce na minimální intervaly kontroly a údržby. Pokud vnitrostátní předpisy a směrnice vyžadují kratší intervaly revizí a údržby, je třeba dodržovat tyto požadované intervaly. Při každé revizi a údržbě proveďte nutné přípravné a ukončovací práce.

#	Údržbářské práce	Interval	
1	Kontrola těsnosti, poškození, ucpání, řádného upevnění a správné montáže vedení vzduchu a spalín	Ročně	
2	Odstranění nečistot na výrobku a v podtlakové komoře	Ročně	
3	Vizuální kontrola stavu, koroze, sazí a poškození tepelných článků, příp. údržba	Ročně	
4	Kontrola tlaku na přívodu plynu jako průtočného tlaku při maximálním tepelném zatížení	Ročně	
5	Kontrola a příp. nastavení obsahu CO ₂ (nastavení směšovacího poměru vzduchu a plynu)	Ročně	18
6	Zaprotokolování obsahu CO ₂ (směšovací poměr vzduchu a plynu) a poměru CO/CO ₂	Ročně	
7	Kontrola funkce / správného zapojení elektrických konektorových spojů / přípojek (výrobek musí být bez napětí)	Ročně	
8	Kontrola funkce plynového uzavíracího kohoutu a uzavíracích kohoutů	Ročně	
9	Kontrola znečištění a čištění sifonu na kondenzát	Ročně	
10	Kontrola přednastaveného tlaku expanzní nádoby	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	
11	Kontrola izolačních vložek ve spalovacím prostoru a výměna poškozených izolačních vložek	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	
12	Čištění výměníku tepla	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	25
13	Kontrola poškození hořáku	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	
14	Při nedostatečném množství vody (teplá voda) nebo nedostatečné teplotě teplé vody kontrola sekundárního výměníku tepla	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	
15	Čištění sítka ve vstupu studené vody	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	25
16	Kontrola znečištění / poškození čidla s oběžným kolem	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	
17	Napouštění topného systému	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	16
18	Spuštění zkušebního provozu po provedené údržbě	Ročně	26
19	Vizuální kontrola funkce zapalování a hořáku	Ročně	
20	Nová kontrola obsahu CO ₂ (vzduchové číslo)	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	
21	Kontrola těsnosti	Při každé údržbě	19
22	Ukončení revizních a údržbářských prací	Ročně	26

G Technické údaje

Technické údaje – všeobecně

	VU 146/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro
Země určení (označení podle ISO 3166)	CZ (Česko), HU (Maďarsko)	CZ (Česko), HU (Maďarsko), SK (Slovensko)	CZ (Česko), HU (Maďarsko), RO (Rumunsko), SK (Slovensko)	CZ (Česko), HU (Maďarsko), RO (Rumunsko)
Přípustné kategorie zařízení	II _{2H3P}	II _{2H3P}	II _{2H3P}	II _{2H3P}
Plynová přípojka na straně kotle	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm

	VU 146/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro
Přípojky výstupu do/vstupu z topení na straně kotle	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Přípojka studené a teplé vody na straně kotle	–	–	G 3/4"	G 3/4"
Připojovací trubka pojistný ventil (min.)	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Přívod vzduchu a odvod spalin	60/100 mm	60/100 mm	60/100 mm	60/100 mm
Potrubí k odvodu kondenzátu (min.)	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
Hydraulický tlak plynu zemní plyn G20	2,0 kPa (20,0 mbar)	2,0 kPa (20,0 mbar)	2,0 kPa (20,0 mbar)	2,0 kPa (20,0 mbar)
Hydraulický tlak plynu Propan G31	3,0 kPa (30,0 mbar)	3,0 kPa (30,0 mbar)	3,0 kPa (30,0 mbar)	3,0 kPa (30,0 mbar)
Jmenovitý příkon při 15 °C a 1 013 mbar (příp. vztaženo na ohřev teplé vody), G20	1,7 m³/h	3,0 m³/h	2,5 m³/h	3,0 m³/h
Jmenovitý příkon při 15 °C a 1 013 mbar (příp. vztaženo na ohřev teplé vody), G31	1,3 kg/h	2,2 kg/h	1,8 kg/h	2,2 kg/h
Hmotnostní proud spalin min (G20)	2,47 g/s	2,96 g/s	2,47 g/s	2,96 g/s
Hmotnostní proud spalin min. (G31)	3,49 g/s	3,94 g/s	3,49 g/s	3,94 g/s
Hmotnostní průtok spalin max.	7,4 g/s	13,0 g/s	10,6 g/s	13,0 g/s
Teplota spalin min.	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Teplota spalin max.	70 °C	74 °C	70 °C	74 °C
Přípustné druhy plynových kotlů	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B33, B33P, B53, B53P	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B33, B33P, B53, B53P	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B33, B33P, B53, B53P	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B33, B33P, B53, B53P
Účinnost 30 %	109,4 %	109,4 %	109,4 %	109,4 %
Třída NOx	6	6	6	6
Rozměr kotle, šířka	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm
Rozměr kotle, výška	720 mm	720 mm	720 mm	720 mm
Rozměr kotle, hloubka	338 mm	338 mm	338 mm	338 mm
Čistá hmotnost cca	32 kg	32 kg	33,4 kg	34,7 kg

Technické údaje – výkon/zatížení G20

	VU 146/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu P při 50/30 °C	5,7 ... 15,3 kW	7,0 ... 25,9 kW	5,7 ... 24,9 kW	7,0 ... 25,9 kW
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu P při 80/60 °C	5,2 ... 14,0 kW	6,2 ... 24,0 kW	5,2 ... 23,0 kW	6,2 ... 24,0 kW
Největší tepelný výkon při ohřevu teplé vody	16,0 kW	28,0 kW	23,0 kW	28,0 kW
Největší tepelné zatížení při ohřevu teplé vody	16,3 kW	28,6 kW	23,5 kW	28,6 kW
Největší tepelné zatížení na straně topení	14,3 kW	24,5 kW	23,5 kW	24,5 kW

	VU 146/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro
Nejmenší tepelné zatížení	5,5 kW	6,6 kW	5,5 kW	6,6 kW
Rozsah nastavení topení	5 ... 14 kW	6 ... 24 kW	5 ... 19 kW	6 ... 24 kW
Účinnost při jmenovitém tepelném výkonu (stacionární), 40/30 °C	106,0 %	107,0 %	107,0 %	107,0 %
Účinnost při jmenovitém tepelném výkonu (stacionární), 50/30 °C	107,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
Účinnost při jmenovitém tepelném výkonu (stacionární), 60/40 °C	101,0 %	101,0 %	101,0 %	101,0 %
Účinnost při jmenovitém tepelném výkonu (stacionární), 80/60 °C	98,0 %	98,0 %	98,0 %	98,0 %

Technické údaje – výkon/zatížení G31

	VU 146/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu P při 50/30 °C	7,9 ... 14,9 kW	8,9 ... 25,3 kW	7,9 ... 24,2 kW	8,9 ... 25,3 kW
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu P při 80/60 °C	7,2 ... 14,0 kW	8,2 ... 24,0 kW	7,2 ... 23,0 kW	8,2 ... 24,0 kW
Největší tepelný výkon při ohřevu teplé vody	16,0 kW	28,0 kW	23,0 kW	28,0 kW
Největší tepelné zatížení při ohřevu teplé vody	16,3 kW	28,6 kW	23,5 kW	28,6 kW
Největší tepelné zatížení na straně topení	14,3 kW	24,5 kW	23,5 kW	24,5 kW
Nejmenší tepelné zatížení	7,7 kW	8,7 kW	7,7 kW	8,7 kW
Účinnost při jmenovitém tepelném výkonu (stacionární), 40/30 °C	106,0 %	105,0 %	105,0 %	105,0 %
Účinnost při jmenovitém tepelném výkonu (stacionární), 50/30 °C	104,0 %	103,0 %	103,0 %	103,0 %
Účinnost při jmenovitém tepelném výkonu (stacionární), 60/40 °C	101,0 %	101,0 %	101,0 %	101,0 %
Účinnost při jmenovitém tepelném výkonu (stacionární), 80/60 °C	98,0 %	98,0 %	98,0 %	98,0 %

Technické údaje – topení

	VU 146/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro
Maximální výstupní teplota	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C
Rozsah nastavení max. výstupní teplota (výrobní nastavení: 75 °C)	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C
Přípustný celkový tlak	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)
Množství cirkulující vody (vztaženo na $\Delta T = 20$ K)	602 l/h	1 032 l/h	796 l/h	1 032 l/h

	VU 146/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro
Množství kondenzátu cca (hodnota pH 3,5–4,0) v topném režimu 50/30 °C	1,4 l/h	2,5 l/h	1,9 l/h	2,5 l/h
Zbytková dopravní výška čerpadlo (při jmenovitém množství cirkulující vody)	0,025 MPa (0,250 bar)	0,025 MPa (0,250 bar)	0,025 MPa (0,250 bar)	0,025 MPa (0,250 bar)

Technické údaje – ohřev teplé vody

	VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro
Nejmenší množství vody	2,0 l/min	2,0 l/min
Množství vody (při $\Delta T = 30 \text{ K}$)	11,0 l/min	13,4 l/min
Přípustný přetlak	1,0 MPa (10,0 bar)	1,0 MPa (10,0 bar)
Požadovaný připojovací tlak	0,035 MPa (0,350 bar)	0,035 MPa (0,350 bar)
Rozsah teploty teplé vody	35 ... 65 °C	35 ... 65 °C

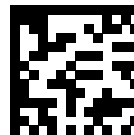
Technické údaje – elektřina

	VU 146/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro
Elektrické připojení	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Přípustné napájecí napětí	190 ... 253 V	190 ... 253 V	190 ... 253 V	190 ... 253 V
Instalované jištění (inertní)	2 A	2 A	2 A	2 A
Elektrický příkon min.	35 W	35 W	35 W	35 W
Elektrický příkon max.	70 W	85 W	80 W	85 W
Elektrický příkon pohotovostní režim	< 2 W	< 2 W	< 2 W	< 2 W
Krytí	IP X4 D	IP X4 D	IP X4 D	IP X4 D
Kontrolní značka / registrační č.	CE-0085CM0321	CE-0085CM0321	CE-0085CM0321	CE-0085CM0321

Rejstřík

B		Nastavení, interval údržby.....	20
Bezpečnostní zařízení.....	4	Nastavení, obsah CO ₂	18
Boční díl, demontáž.....	9	Nastavení, přepouštěcí ventil.....	20
Boční díl, montáž.....	9	Nastavení, výkon čerpadla.....	20
C		O	
Cirkulační čerpadlo.....	14	Obsah CO ₂ , kontrola.....	18
Chybová hlášení.....	21	Obsah CO ₂ , nastavení.....	18
Chybové kódy.....	21	Odstavení z provozu.....	26
Č		Odstavení z provozu, dočasné.....	26
Časová prodleva hořáku, nastavení.....	19	Odtoková trubka, pojistný ventil.....	12
Časová prodleva hořáku, resetování.....	20	Odvod spalin.....	4
Čerpadlo, zbytková dopravní výška.....	20	Odvzdušnění, topný systém.....	17
Číslo výrobku.....	7	Oprava, příprava.....	21
Čištění, sítko ve vstupu studené vody.....	25	Označení CE.....	7
Čištění, výměník tepla.....	25	P	
D		Paměť poruch, vymazání.....	21
Demontáž, kompaktní topný modul.....	24	Paměť poruch, vyvolání.....	21
Deska plošných spojů a displej, výměna.....	23	Plynová armatura, výměna.....	22
Deska plošných spojů nebo displej, výměna.....	23	Potrubi k odvodu kondenzátu.....	11
Diagnosticke kódy, vyvolání.....	19	Použití v souladu s určením.....	3
Doba blokování hořáku.....	19	Provádění, revizní práce.....	24
Dokumentace.....	6	Provádění, údržbářské práce.....	24
Druh plynu.....	10	Provoz závislý na vzduchu v místnosti.....	4
E		Předání provozovateli.....	21
Elektrina.....	4	Přednastavený tlak vnitřní expanzní nádoby, kontrola.....	26
H		Přední kryt, zavřený.....	4
Hmotnost.....	8	Předpisy.....	5
Hořák, kontrola.....	25	Přepouštěcí ventil, nastavení.....	20
I		Přihřívání teplé vody, solární.....	20
Instalatér.....	3	Připojení, regulátor.....	14
Interval údržby, nastavení.....	20	Přípojka kotle, demontáž.....	12
K		Přípojka studené vody.....	11
Komfortní bezpečnostní provoz.....	21	Přípojka teplé vody.....	11
Kompaktní topný modul, demontáž.....	24	Přípojovací kus kotle ø 60/100 mm s přesazením, montáž... ..	12
Kompaktní topný modul, montáž.....	26	Přípojovací kus kotle ø 80/125 mm, montáž.....	12
Koncepce ovládání.....	15	Přípojovací kus kotle oddělený přívod vzduchu / odvod spalin ø 80/80 mm.....	13
Kontrola, hořák.....	25	Přípojovací kus kotle přívod vzduchu / odvod spalin ø 60/100 mm s přesazením.....	12
Kontrola, obsah CO ₂	18	Přípojovací kus kotle přívod vzduchu / odvod spalin ø 80/125 mm.....	12
Kontrola, přednastavený tlak vnitřní expanzní nádoby.....	26	Přípojovací kus přívod vzduchu a odvod spalin.....	12
Koroze.....	5	Přípojovací kus, výměna.....	12
Kvalifikace.....	3	Přípojovací rozměry.....	8
L		Příprava opravy.....	21
Likvidace obalu.....	26	Přívod spalovacího vzduchu.....	4
Likvidace, obal.....	26	Přívod vzduchu a odvod spalin, montáž.....	12
M		Přívod vzduchu a odvod spalin, namontovaný.....	4
Manometr.....	6	Přívod vzduchu a odvod spalin, připojení.....	12
Minimální vzdálenost.....	8	Přívod vzduchu / odvod spalin	
Místo instalace.....	4–5	Montáž přípojovacího kusu kotle oddělený přívod vzduchu / odvod spalin ø 80/80 mm.....	13
Montáž, kompaktní topný modul.....	26	R	
Možnosti zobrazení a nastavení.....	15	Regulátor, připojení.....	14
Mráz.....	5	Revizní práce, provádění.....	24
N		Revizní práce, ukončení.....	26
Náhradní díly.....	21	Rozměry výrobku.....	8
Napájení.....	14	Rozsah dodávky.....	7
Napětí.....	4	Rychloodvzdušňovač.....	16
Napouštění.....	16	S	
Nářadí.....	5	Sériové číslo.....	7
Nastavení plynu.....	17	Servisní hlášení.....	21
Nastavení směšovacího poměru vzduchu a plynu.....	18		

Servisní rovina.....	15
Schéma	4
Sifon kondenzátu.....	17, 25
Sítka ve vstupu studené vody, čištění	25
Síťové připojení	14
Spínací skříňka, otevření.....	13
Spínací skříňka, zavření	13
Stavové kódy.....	15
T	
Těsnost.....	19, 24, 26
Testovací programy.....	15
Topný systém, odvodušnění.....	17
Typový štítek	7
U	
Ukončení, oprava	24
Ukončení, revizní práce.....	26
Ukončení, údržbářské práce	26
Usazování vodního kamene.....	19
Uzavírací prvky.....	26
Ú	
Údržbářské práce, provádění	24
Údržbářské práce, ukončení	26
Úprava topné vody	15
Úroveň pro instalatery, vyvolání	15
V	
Ventilátor, výměna.....	22
Vnitřní expanzní nádoba, výměna.....	23
Vstup z topení	11
Výkon čerpadla, nastavení	20
Vymazání, paměť poruch.....	21
Výměna hořáku	21
Výměna plynové armatury.....	22
Výměna ventilátoru.....	22
Výměna výměníku tepla	22
Výměna, deska plošných spojů a displej.....	23
Výměna, deska plošných spojů nebo displej	23
Výměna, vnitřní expanzní nádoba.....	23
Výměník tepla, čištění	25
Výměník tepla, výměna	22
Vypnutí	26
Vypnutí, výrobek.....	15
Vypouštění, výrobek.....	26
Výrobek, vypnutí.....	15, 26
Výrobek, vypouštění	26
Výrobek, zapnutí	15
Výstup do topení	11
Vyvolání, diagnostické kódy	19
Vyvolání, paměť poruch	21
Z	
Zápach plynu.....	3
Zápach spalin	4
Zapnutí, výrobek.....	15
Zavápnění	19
Zbytková dopravní výška, čerpadlo.....	20
Zkapalněný plyn	4, 10
Změna plynu.....	17



0020245000_02

0020245000_02 ■ 26.08.2019

Dodavatel

Vaillant Group Czech s. r. o.

Chrášťany 188 ■ CZ-25219 Praha-západ

Telefon 2 81028011 ■ Telefax 2 57950917

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.

Technické změny vyhrazeny.