

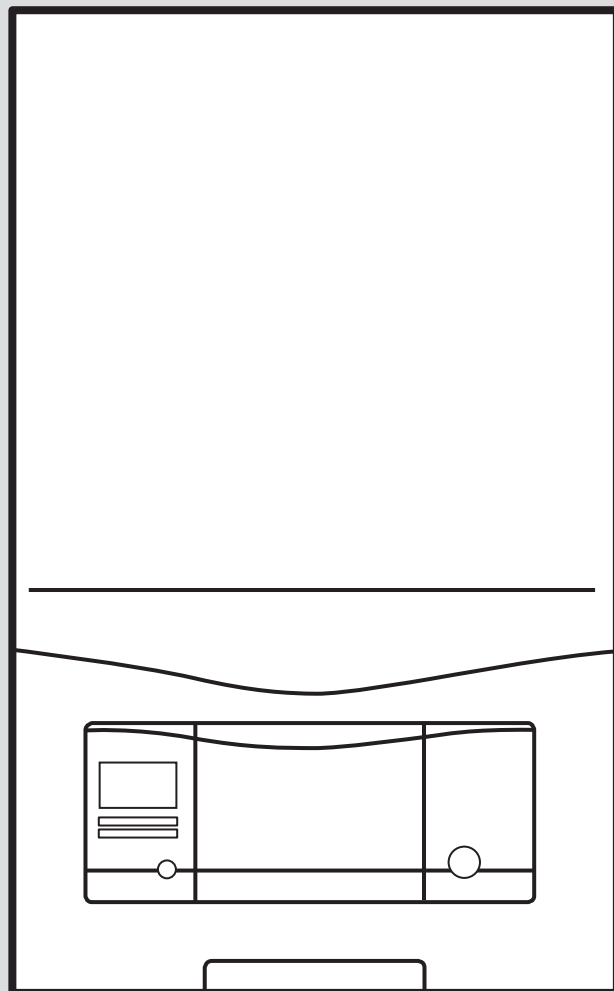
ecoTEC pro

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



Návod na inštaláciu a údržbu

Obsah

1	Bezpečnosť	3	7.7	Napustenie a odvzdušnenie systému teplej vody	17
1.1	Výstražné upozornenia vzťahujúce sa na činnosť	3	7.8	Naplnenie sifónu na kondenzát	18
1.2	Použitie podľa určenia	3	7.9	Plynová skúška	18
1.3	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	3	7.10	Kontrola tesnosti	19
1.4	Predpisy (smernice, zákony, normy)	5	8	Prispôsobenie vykurovaciemu systému	20
2	Pokyny k dokumentácii	6	8.1	Vyvolanie diagnostických kódov	20
2.1	Dodržiavanie súvisiacich podkladov	6	8.2	Doba blokovania horáka	20
2.2	Uschovanie podkladov	6	8.3	Nastavenie intervalu údržby	20
2.3	Platnosť návodu	6	8.4	Nastavenie výkonu čerpadla	20
3	Opis výrobku	6	8.5	Nastavenie prepúšťacieho ventilu	21
3.1	Konštrukcia výrobku	6	8.6	Nastavenie dodatočného solárneho ohrevu pitnej vody.....	21
3.2	Údaje na typovom štítku	7	8.7	Odvzdušnenie výrobku prevádzkovateľovi	21
3.3	Sériové číslo	7	9	Odstránenie porúch	21
3.4	Označenie CE.....	7	9.1	Kontrola servisných hlásení.....	21
4	Montáž	7	9.2	Odstránenie poruchy	21
4.1	Vybalenie výrobku	7	9.3	Vyvolanie a vymazanie pamäte porúch	22
4.2	Kontrola rozsahu dodávky	7	9.4	Obnoviť parametre na výrobné nastavenia	22
4.3	Rozmery	8	9.5	Príprava na opravu	22
4.4	Minimálne odstupy	8	9.6	Výmena chybných konštrukčných dielov	22
4.5	Použitie montážnej šablóny	8	9.7	Ukončenie opravy	24
4.6	Zavesenie výrobku.....	9	9.8	Kontrola tesnosti výrobku	24
4.7	Demontáž predného krytu	9	10	Inšpekcia a údržba	24
4.8	Demontáž bočného dielu.....	9	10.1	Demontáž kompaktného tepelného modulu	24
5	Inštalácia	9	10.2	Čistenie výmenníka tepla	25
5.1	Predpoklady inštalácie.....	10	10.3	Kontrola horáka	25
5.2	Inštalácia prípojky plynu	11	10.4	Čistenie sifónu na kondenzát	26
5.3	Skontrolujte tesnosť vedenia plynu	11	10.5	Očistenie sitka na prívode studenej vody	26
5.4	Inštalácia prípojky studenej a teplej vody	11	10.6	Montáž kompaktného tepelného modulu.....	26
5.5	Inštalácia prípojok zásobníka	11	10.7	Vyprázdnenie výrobku	26
5.6	Pripojenie výstupu a späťochyby vykurovania	11	10.8	Kontrola vstupného tlaku internej expanznej nádoby	26
5.7	Pripojenie odtokového potrubia kondenzátu	11	10.9	Ukončenie inšpekčných a údržbových prác	27
5.8	Montáž odtokovej rúry na poistný ventil	12	10.10	Spustenie skúšobnej prevádzky po údržbe	27
5.9	Inštalácia odvodu spalín	12	10.11	Kontrola tesnosti výrobku	27
5.10	Elektrická inštalácia	13	11	Vyradenie z prevádzky	27
6	Obsluha	15	11.1	Dočasné vyradenie výrobku z prevádzky	27
6.1	Koncept obsluhy	15	11.2	Definitívne vyradenie výrobku z prevádzky	27
6.2	Prehľad úrovne pre servisných pracovníkov.....	15	12	Likvidácia obalu	27
6.3	Vyvolanie úrovne pre servisných pracovníkov	15	13	Zákaznícky servis	27
6.4	Live Monitor (kódy stavov).....	15	Príloha	28	
6.5	Nastavenie teploty teplej vody	15	A	Diagnostické kódy – prehľad	28
7	Uvedenie do prevádzky	15	B	Kódy stavov – prehľad	32
7.1	Zapnutie a vypnutie výrobku.....	15	C	Chybové kódy – prehľad	33
7.2	Využitie skúšobných programov	16	D	Prehľad skúšobných programov	35
7.3	Kontrola a úprava vykurovacej vody/plniacej a doplňujúcej vody	16	E	Montážne schémy zapojenia	36
7.4	Zabránenie nedostatočnému tlaku vody.....	17	E.1	Schéma zapojenia, výrobok len s vykurovacou prevádzkou	36
7.5	Naplnenie vykurovacieho systému	17	E.2	Schéma zapojenia – výrobok s integrovanou prípravou teplej vody	37
7.6	Odvzdušnenie vykurovacieho systému	17	F	Inšpekčné a údržbové práce	38
			G	Technické údaje	38
			Zoznam hesiel	42	

1 Bezpečnosť

1.1 Výstražné upozornenia vzťahujúce sa na činnosť

Klasifikácia výstražných upozornení vzťahujúcich sa na činnosť

Výstražné upozornenia vzťahujúce sa na činnosť sú označené výstražným znakom a signálnymi slovami vzhľadom na stupeň možného nebezpečenstva:

Výstražný znak a signálne slovo



Nebezpečenstvo!

Bezprostredné ohrozenie života alebo nebezpečenstvo ťažkých poranení osôb



Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom



Výstraha!

nebezpečenstvo ľahkých poranení osôb



Pozor!

riziko vzniku vecných škôd alebo škôd na životnom prostredí

1.2 Použitie podľa určenia

Pri neodbornom používaní alebo používaní v rozpore s určením môžu vzniknúť nebezpečenstvá poranenia alebo ohrozenia života používateľa alebo tretích osôb, resp. poškodenia výrobku a iných vecných hodnôt.

Výrobok je určený ako zdroj tepla pre uzatvorené systémy ústredného kúrenia a na ohrev teplej vody.

Podľa druhu zariadenia sa smú výrobky uvedené v predloženom návode inštalovať a prevádzkovať iba v spojení s príslušenstvom na vedenie spalín/vzduchu, ktoré je uvedené v súvisiacich podkladoch.

Použitie výrobkov v prenosných staniciach, ako napr. mobilné domy alebo obytné automobily, sa považuje za použitie v rozpore s určením. Za prenosné stanice sa nepovažujú také jednotky, ktoré sú trvalo nainštalované na stabilnom mieste (tzv. stabilná inštalácia).

Použitie podľa určenia zahŕňa:

- dodržiavanie priložených návodov na prevádzku, inštaláciu a údržbu výrobku, ako

aj všetkých ďalších konštrukčných skupín systému,

- inštaláciu a montáž podľa schválenia výroby a systému
- dodržiavanie všetkých inšpekčných a údržbových podmienok uvedených v návodoch.

Používanie v súlade s určením okrem toho zahŕňa inštalovanie podľa IP-kódu.

Iné použitie, ako použitie opísané v predloženom návode alebo použitie, ktoré presahuje rámec tu opísaného použitia, sa považuje za použitie v rozpore s určením. Za použitie v rozpore s určením sa považuje aj každé bezprostredné komerčné a priemyselné použitie.

Pozor!

Akékoľvek zneužitie je zakázané.

1.3 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

1.3.1 Nebezpečenstvo v dôsledku nedostatočnej kvalifikácie

Nasledujúce práce smú vykonávať iba odborní pracovníci, ktorí sú dostatočne kvalifikovaní:

- Montáž
- Demontáž
- Inštalácia
- Uvedenie do prevádzky
- Inšpekcia a údržba
- Oprava
- Vyradenie z prevádzky
- ▶ Postupujte podľa aktuálneho stavu techniky.

1.3.2 Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku unikajúceho plynu

Pri zápachu plynu v budovách:

- ▶ Vyhýbajte sa priestorom so zápachom plynu.
- ▶ Ak je to možné, otvorte doširoka dvere a okná a postarajte sa o prievan.
- ▶ Vyhýbajte sa otvoreným plameňom (napr. zapaľovač, zápalky).
- ▶ Nefajčite.
- ▶ Neovládajte elektrické spínače, zástrčky, zvončeky, telefóny a iné hlasové zariadenia v budove.



- ▶ Zatvorte uzatváracie zariadenie plynomeru alebo hlavné uzatváracie zariadenie.
- ▶ Ak je to možné, zatvorte plynový uzatvárací kohút na výrobku.
- ▶ Obyvateľov domu varujte volaním a klopaním.
- ▶ Bezodkladne opustite budovu a zabráňte vstupu tretích osôb.
- ▶ Hneď ako budete mimo budovu, upovedomte políciu a hasičov.
- ▶ Upovedomte pohotovostnú službu plynárenského podniku z telefónnej prípojky mimo budovy.

1.3.3 Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku netesností pri inštalácii pod úrovňou zeme

Skvapalnený plyn sa zhromažďuje pri zemskom povrchu. Ak sa výrobok inštaluje pod úrovňou zeme, môžu pri netesnostiach vzniknúť nahromadenia skvapalneného plynu, pretože sa skvapalnený plyn zhromažďuje pri zemskom povrchu. V takom prípade hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

- ▶ Zabezpečte, aby skvapalnený plyn nemohol v žiadnom prípade uniknúť z výrobku a z plynového potrubia.

1.3.4 Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku zablokovaných alebo netesných ciest odvodu spalín

V dôsledku chyby pri inštalácii, poškodenia, manipulácie, neprípustného miesta inštalácie a podobne môžu uniknúť spaliny a spôsobiť otravy.

Pri zápachu spalín v budovách:

- ▶ Otvorte doširoka dvere a okná a postarajte sa o prievan.
- ▶ Vypnite výrobok.
- ▶ Prekontrolujte cesty odvodu spalín vo výrobku a vo vedeniach odvodu spalín.

1.3.5 Nebezpečenstvo otravy a popálenia v dôsledku unikajúcich horúcich spalín

- ▶ Výrobok prevádzkujte iba s úplne namontovaným odťahom spalín a prívodom vzduchu.
- ▶ Výrobok prevádzkujte iba s namontovaným a uzatvoreným predným krytom, okrem krátkodobých skúšobných účelov.

1.3.6 Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku vysokej hmotnosti výrobku

- ▶ Výrobok prepravujte na miesto inštalácie najmenej s dvomi osobami.

1.3.7 Nebezpečenstvo ohrozenia života výbušnými a zápalnými látkami

- ▶ Výrobok nepoužívajte v skladovacích priestoroch s výbušnými alebo zápalnými látkami (napríklad benzín, papier, farby).

1.3.8 Nebezpečenstvo ohrozenia života skriňovými obložienami

Skriňové obloženie môže pri výrobku prevádzkovanom v závislosti od priestorového vzduchu viesť ku nebezpečným situáciám.

- ▶ Zabezpečte, aby sa výrobok dostatočne zásoboval spaľovacím vzduchom.

1.3.9 Nebezpečenstvo otravy následkom nedostatočného prívodu spaľovacieho vzduchu

Podmienka: Prevádzka závislá od vzduchu v miestnosti

- ▶ Postarajte sa o trvalo voľný a dostatočný prívod vzduchu k priestoru inštalácie výrobku podľa smerodajných požiadaviek na vetranie.

1.3.10 Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku chýbajúcich bezpečnostných zariadení

Schémy obsiahnuté v tomto dokumente nezobrazujú všetky bezpečnostné zariadenia potrebné na odbornú inštaláciu.

- ▶ Do systému nainštalujte potrebné bezpečnostné zariadenia.
- ▶ Dodržiavajte príslušné národné a medzinárodné zákony, normy a smernice.


1.3.11 Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom

Ak sa dotknete komponentov pod napätím, potom hrozí nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom.

Skôr ako začnete na výrobku pracovať:

- ▶ Výrobok odpojte od napätia tým, že vypnete všetky póly všetkých napájaní elektrickým prúdom (elektrické odpojovacie zaria-





denie s roztvorením kontaktov minimálne 3 mm, napríklad poistku alebo istič vedenia).

- ▶ Vykonajte zaistenie proti opätovnému zapnutiu.
- ▶ Prekontrolujte stav bez prítomnosti napätia.

1.3.12 Nebezpečenstvo popálenia alebo obarenia v dôsledku horúcich konštrukčných dielov

- ▶ Na konštrukčných dieloch pracujte až vtedy, keď sú vychladnuté.

1.3.13 Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku unikajúcich spalín

Ak výrobok prevádzkujete s prázdny m sifónom na kondenzát, potom môžu spaliny unikáť do priestorového vzduchu.

- ▶ Zabezpečte, aby bol sifón na kondenzát pre prevádzku výrobku vždy naplnený.

1.3.14 Riziko hmotnej škody spôsobenej nevhodným nástrojom

- ▶ Používajte špecializované nástroje.


1.3.15 Riziko hmotnej škody spôsobenej mrazom

- ▶ Výrobok neinštalujte v priestoroch ohrozených mrazom.

1.3.16 Riziko poškodenia koróziou, pôsobením nevhodného vzduchu pre spaľovanie a priestorového vzduchu

Spreje, rozpúšťadlá, čistiace prostriedky s obsahom chlóru, farby, lepidlá, amoniakové zlúčeniny, prach a pod. môžu viesť ku korózii výrobku a vo vedení spalín.

- ▶ Postarajte sa o to, aby bol prívod spaľovacieho vzduchu vždy bez fluóru, chlóru, síry, prachu atď.
- ▶ Postarajte sa o to, aby sa na mieste inštalácie neskladovali chemické látky.
- ▶ Ak výrobok nainštalujete v kaderníckych salónoch, lakovacích alebo stolárskych dielňach, čistiarenských prevádzkach a pod., zvoľte samostatný priestor na postavenie a inštaláciu, v ktorom je zaručené zásobovanie vzduchom z priestoru, ktorý bude technicky bez obsahu chemických látok.

- 
- ▶ Postarajte sa o to, aby sa spaľovací vzduch neprivádzal cez komíny, ktoré sa predtým prevádzkovali s vykurovacími kotlami na olej alebo s inými vykurovacími zariadeniami, ktoré môžu spôsobiť nasiaknutie komína dechtom.

1.4 Predpisy (smernice, zákony, normy)

- ▶ Dodržujte vnútroštátne predpisy, normy, smernice, nariadenia a zákony.

2 Pokyny k dokumentácii

2.1 Dodržiavanie súvisiacich podkladov

- ▶ Bezpodmienečne dodržiavajte všetky návody na obsluhu a inštaláciu, ktoré sú priložené ku komponentom systému.

2.2 Uschovanie podkladov

- ▶ Tento návod, ako aj všetky súvisiace podklady odovzdajte prevádzkovateľovi systému.

2.3 Platnosť návodu

Tento návod platí výlučne pre:

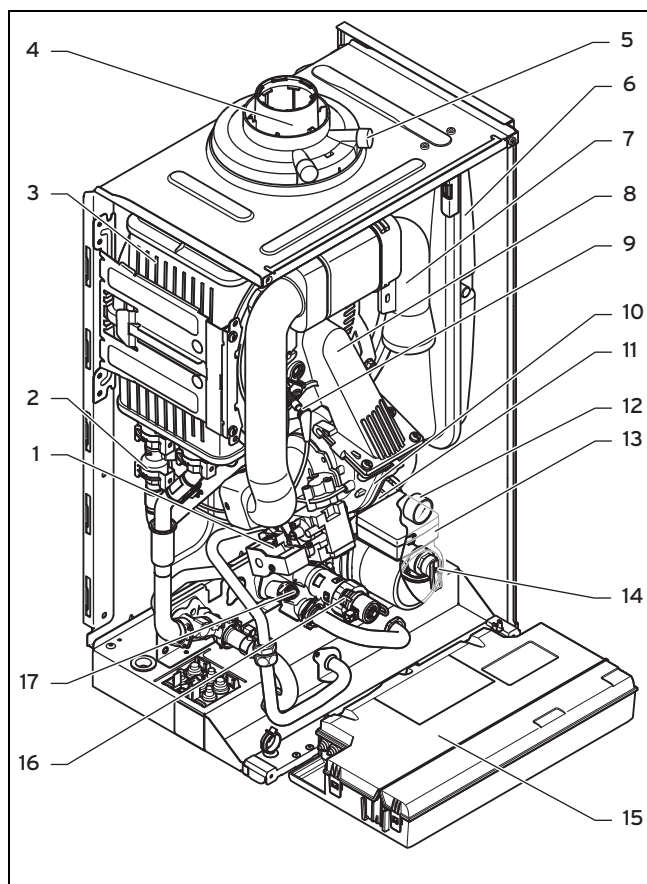
Výrobok – číslo výrobku

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 Opis výrobku

3.1 Konštrukcia výrobku

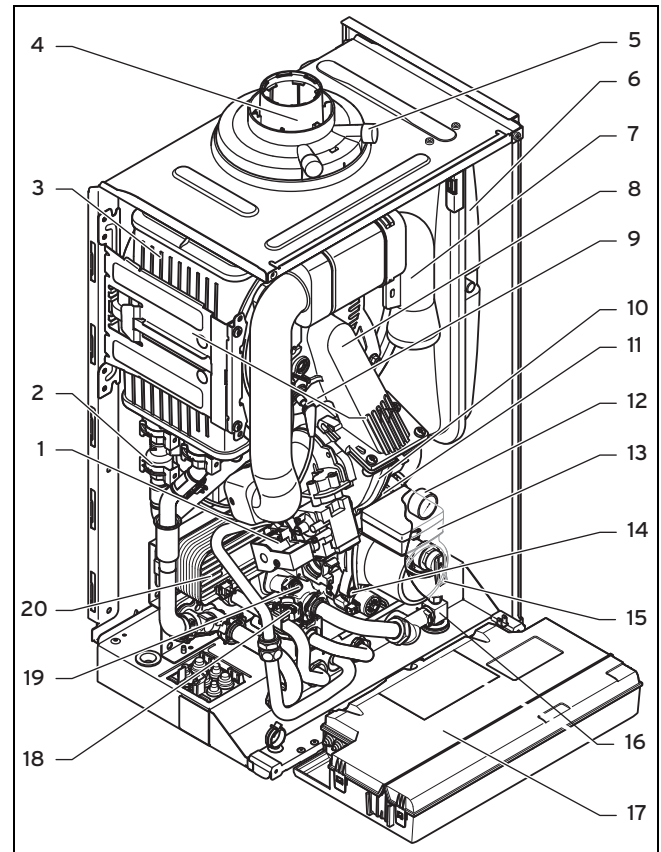
3.1.1 Funkčné prvky: výrobok len s vykurovacou prevádzkou



- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 1 Plynová armatúra | 5 Meracie hrdlo spalín |
| 2 Snímač tlaku vody | 6 Expanzná nádoba |
| 3 Výmenník tepla | 7 Rúra nasávania vzduchu |
| 4 Prípojka pre vedenie vzduchu/spalín | 8 Kompaktný tepelný modul |

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------|
| 9 Zapaľovacia elektróda | 14 Poistný ventil |
| 10 Ventilátor | 15 Skrinka elektroniky |
| 11 Rýchloodvzdušňovač | 16 Trojcestný ventil na prepínanie podľa priority |
| 12 Manometer | 17 Prepúšťací ventil |
| 13 Interné čerpadlo | |





3.1.2 Funkčné prvky: výrobok s integrovanou prípravou teplej vody



- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 Plynová armatúra | 11 Rýchloodvzdušňovač |
| 2 Snímač tlaku vody | 12 Manometer |
| 3 Výmenník tepla | 13 Interné čerpadlo |
| 4 Prípojka pre vedenie vzduchu/spalín | 14 Trojcestný ventil na prepínanie podľa priority |
| 5 Meracie hrdlo spalín | 15 Poistný ventil |
| 6 Expanzná nádoba | 16 Plniace zariadenie |
| 7 Rúra nasávania vzduchu | 17 Skrinka elektroniky |
| 8 Kompaktný tepelný modul | 18 Snímač obežného kola (teplá voda) |
| 9 Zapaľovacia elektróda | 19 Prepúšťací ventil |
| 10 Ventilátor | 20 Sekundárny výmenník tepla |

3.2 Údaje na typovom štítku

Typový štítok je z výroby umiestnený na spodnej strane výrobku.

Údaj na typovom štítku	Význam
	Prečítajte si návod!
VU...	Vaillant Plynové nástenné vykurovacie zariadenie
VUW...	Vaillant Plynové nástenné vykurovacie zariadenie na vykurovanie a ohrev teplej vody
..6/5-3	Výkon – výhrevnosť/generácia výrobku, výbava
ecoTEC pro	Označenie výrobku
2H, G20 – 20 mbar (2,0 kPa)	Skupina plynov z výroby a tlak prípojky plynu
tt/rrrr	Dátum výroby: týždeň/rok
Kat.	Schválené kategórie plynu
Typ	Schválené druhy plynových zariadení
PMS	Prípustný celkový pretlak pri vykurovacej prevádzke
PMW	Prípustný celkový pretlak pri príprave teplej vody
T _{max.}	Max. teplota na výstupe
ED 92/42	aktuálna smernica o účinnosti splnená so 4*
V Hz	Sieťové napätie a frekvencia
W	max. elektrický príkon
IP	Krytie
	Vykurovacia prevádzka
	Ohrev teplej vody
P	Oblasť menovitého tepelného výkonu
Q	Oblasť tepelného zaťaženia
D	Menovité množstvo odberu teplej vody
	Čiarový kód so sériovým číslom, 7. až 16. číslica = číslo výrobku



Upozornenie

Presvedčte sa o tom, či výrobok zodpovedá skupine plynov na mieste inštalácie.

3.3 Sériové číslo

Sériové čísla nájdete na plastovom štítku dole na čelnom kryte, ako aj na typovom štítku.

3.4 Označenie CE



Označenie CE dokumentuje, že výrobky spĺňajú základné požiadavky príslušných právnych predpisov EÚ v súlade s vyhlásením o zhode.

Vyhlásenie o zhode si môžete prezrieť u výrobcu.

4 Montáž

4.1 Vybalenie výrobku

1. Výrobok vyberte z kartónového obalu.
2. Zo všetkých dielov výrobku odstráňte ochranné fólie.

4.2 Kontrola rozsahu dodávky

- Skontrolujte úplnosť a neporušenosť rozsahu dodávky:

4.2.1 Rozsah dodávky

Platnosť: Výrobok iba s vykurovacou prevádzkou

Množstvo	Označenie
1	Zdroj tepla
1	Montážna súprava s nasledujúcim obsahom:
1	- držiak pre výrobok
1	- prípojná rúra poistného ventilu
1	- zalisovaný skrutkový spoj, plyn, 15 mm
2	- servisný ventil
2	- pripájací diel 22 mm (výstup a späťčeka vykurovania)
2	- vrečko s drobnými dielmi
1	Vrečko s káblovými priechodkami a sieťovými konektormi
1	Montážna šablóna
1	Výpustná hadica kondenzátu
1	Príslušenstvo – dokumentácia

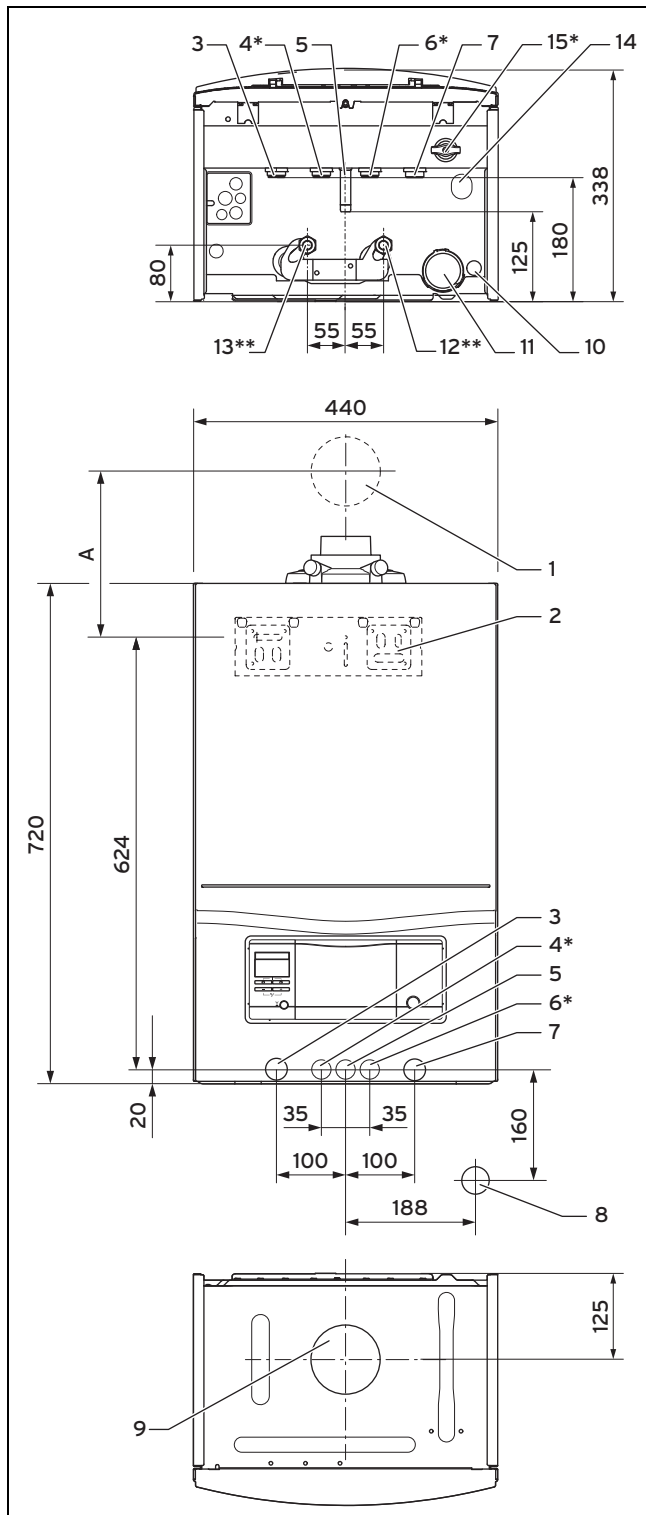
4.2.2 Rozsah dodávky

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

Množstvo	Označenie
1	Zdroj tepla
1	Montážna súprava s nasledujúcim obsahom:
1	- držiak pre výrobok
1	- prípojná rúra poistného ventilu
1	- zalisovaný skrutkový spoj, plyn, 15 mm
2	- servisný ventil
1	- ventil (prípojka studenej vody)
1	- pripojovacia rúra, prípojka teplej vody
2	- pripájací diel 22 mm (výstup a späťčeka vykurovania)
1	- príslušenstvo rukoväte
2	- vrečko s drobnými dielmi

Množstvo	Označenie
1	Vrečko s káblovými priechodkami a sieťovými konektormi
1	Montážna šablóna
1	Výpustná hadica kondenzátu
1	Príslušenstvo – dokumentácia

4.3 Rozmery

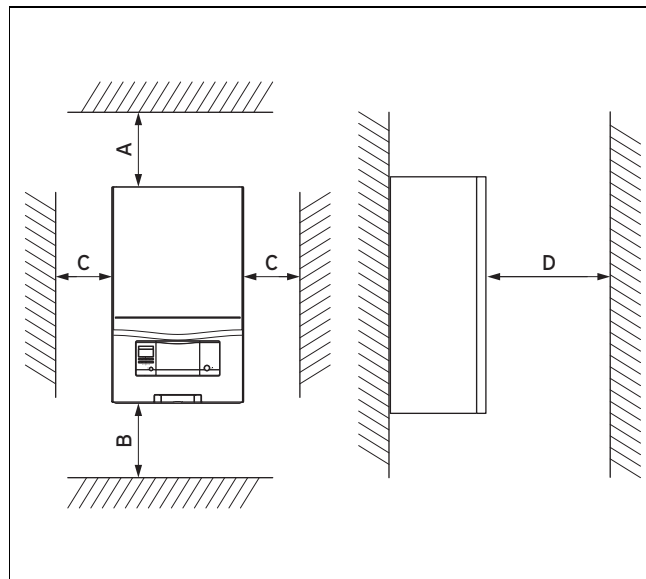


- | | | | |
|---|----------------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Priechodka stenou pre vedenie vzduchu/spalín | 3 | Výstup vykurovania (ø 22 × 1,5) |
| 2 | Držiak výrobku | 4 | Prípojka teplej vody (ø 15 × 1,5) |

- | | | | |
|----|--------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------|
| 5 | Prípojka plynu (ø 15 × 1,5) | 12 | Spiatočka zásobníka ø 15 mm |
| 6 | Prípojka studenej vody (ø 15 × 1,5) | 13 | Výstup zásobníka ø 15 mm |
| 7 | Spiatočka vykurovania (ø 22 × 1,5) | 14 | Prípojka odtokového vedenia poistného ventilu vykurovania ø 15 mm |
| 8 | Prípojka lievika na odtok/sifónu na kondenzát R1 | 15 | Plniace zariadenie |
| 9 | Prípojka vedenia vzduchu/spalín | * | len výrobok s integrovanou prípravou teplej vody |
| 10 | Prípojka výpustu kondenzátu ø 19 mm | ** | len výrobok iba s vykurovacou prevádzkou |
| 11 | Sifón na kondenzát | | |

Rozmer A prevezmite z priloženej montážnej šablóny.

4.4 Minimálne odstupy



	Minimálny odstup
A	165 mm: vedenie vzduchu/spalín ø 60/100 mm 275 mm: vedenie vzduchu/spalín ø 80/125 mm
B	180 mm; optimálne cca 250 mm
C	5 mm; optimálne cca 50 mm
D	500 mm vzdialenosť pred zdrojom tepla, aby bol možný ľahký prístup pri údržbových prácach (je možné zabezpečiť ho aj cez otvárajúce sa dverka).

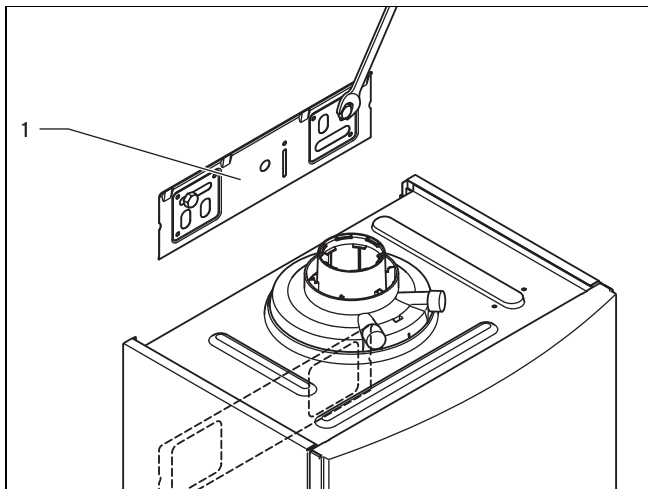
Odstup výrobku, ktorý prečnieva cez minimálne odstupy, od konštrukčných dielov z horľavých súčastí nie je potrebný.

4.5 Použitie montážnej šablóny

- Použite montážnu šablónu na stanovenie miest, na ktorých vyvrtáte otvory a na ktorých musíte vykonať priarazy.

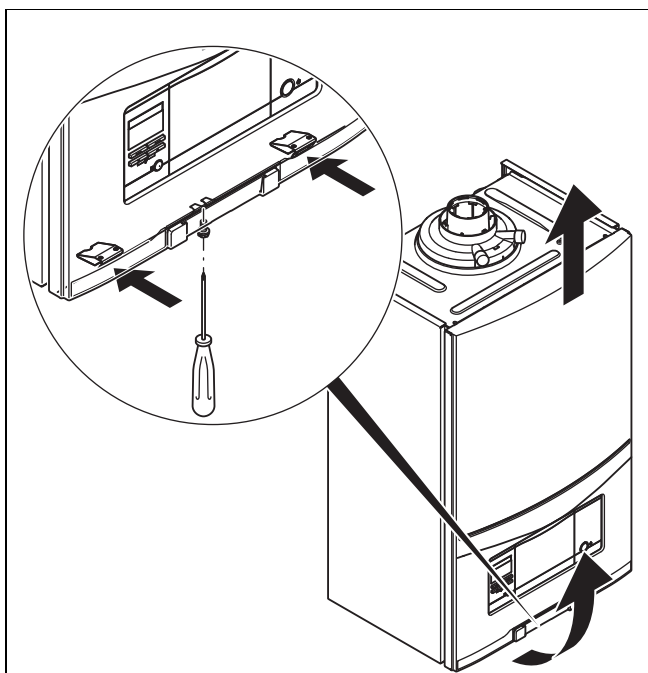
4.6 Zavesenie výrobku

1. Prekontrolujte nosnosť steny.
2. Berte do úvahy celkovú hmotnosť výrobku.
3. Použite iba upevňovací materiál vhodný pre daný typ steny.
4. V prípade potreby sa na strane stavby postarajte o závesný prípravok s dostatočnou nosnosťou.
5. Výrobok zavesíte tak, ako je to opísané.



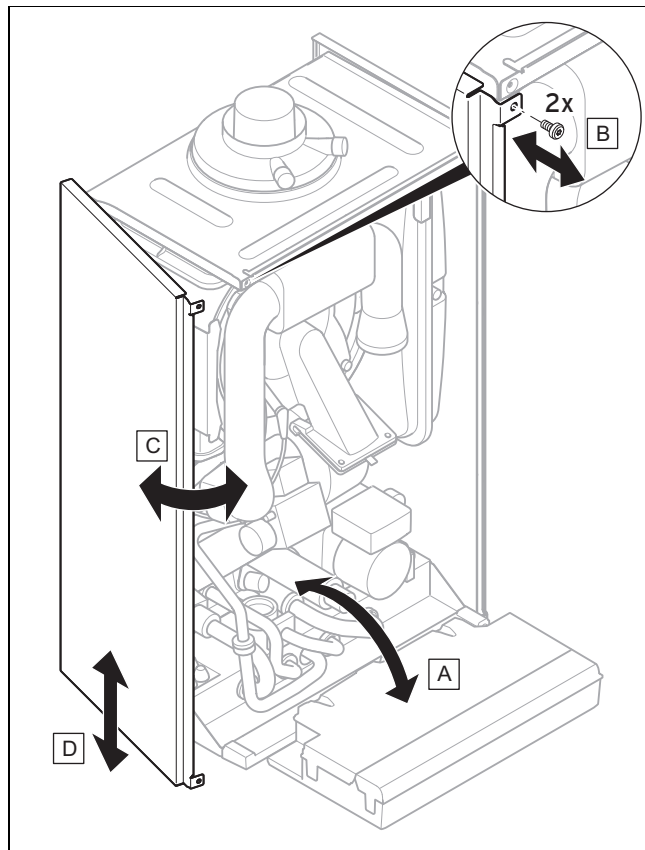
6. Namontujte držiak výrobku (1) na stene.
7. Zavesíte výrobok zhora so závesným strmeňom na držiak výrobku.

4.7 Demontáž predného krytu



- Demontujte predný kryt tak ako je to znázornené na obrázku.

4.8 Demontáž bočného dielu



Pozor!

Riziko vecných škôd v dôsledku mechanickej deformácie!

Keď demontujete obidva bočné diely, výrobok sa môže mechanicke deformovať, čo môže viesť ku škodám napríklad na pripojovacom potrubí, môže to mať za následok vznik netesností.

- Demontujte vždy iba jeden bočný diel, nikdy nie obidva bočné diely súčasne.

- Demontujte bočný diel tak ako je to znázornené na obrázku.

5 Inštalácia



Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo obarenia a/alebo riziko vzniku vecných škôd spôsobených neodbornou inštaláciou a unikajúcou vodou!

Mechanické pnutie v pripojovacom potrubí môže spôsobiť netesnosti.

- Namontujte pripojovacie vedenie bez napätia.



Pozor!

Hrozí riziko vecných škôd v dôsledku kontroly plynotesnosti!

Kontroly plynotesnosti pri skúšobnom tlaku > 11 kPa (110 mbar) môžu viesť k poškodeniam plynovej armatúry.

- ▶ Keď pri kontrolách plynotesnosti tlakujete aj vedenia plynu a armatúru pre plyn vo výrobku, použite max. skúšobný tlak 11 kPa (110 mbar).
- ▶ Ak nemôžete skúšobný tlak obmedziť na hodnotu 11 kPa (110 mbar), uzatvorte pred kontrolou plynotesnosti plynový uzatvárací kohút plynu nainštalovaný pred výrobkom.
- ▶ Ak ste pri skúškach plynotesnosti uzatvorili plynový uzatvárací ventil nainštalovaný pred výrobkom, tak uvoľnite tlak vedenia plynu ešte predtým než otvoríte tento plynový uzatvárací ventil.



Pozor!

Riziko vzniku hmotnej škody spôsobenej koróziou

Cez difúzne priepustné plastové rúry vo vykurovacom systéme vniká vzduch do vykurovacej vody. Vzduch vo vykurovacej vode spôsobuje koróziu v okruhu teplej vode a vo výrobku.

- ▶ Keď vo vykurovacom systéme používate plastové rúry, ktoré nie sú difúzne nepriepustné, potom zabezpečte, aby do okruhu zdroja tepla nevnikal vzduch.



Pozor!

Riziko vecnej škody v dôsledku prenosu tepla pri spájkovaní!

- ▶ Spájkovanie vykonávajte na pripojovacích dieloch iba vtedy, keď ešte nie sú zoskrutkované s guľovými servisnými ventilmi.



Pozor!

Riziko hmotnej škody v dôsledku zmien na už pripojených rúrach!

- ▶ Prípojné rúry tvarujte iba vtedy, pokiaľ ešte nie sú pripojené na výrobok.



Pozor!

Riziko vecnej škody spôsobenej zvyškami v potrubných vedeniach!

Zvyšky po zváraní, zvyšky tesnení, nečistota alebo iné zvyšky v potrubíach môžu poškodiť výrobok.

- ▶ Vykurovací systém dôkladne prepláchnite, skôr ako nainštalujete výrobok.



Výstraha!

Riziko zdravotných problémov v dôsledku nečistôt v pitnej vode!

Zvyšky tesnení, nečistoty alebo iné zvyšky v potrubíach môžu zhoršiť kvalitu pitnej vody.

- ▶ Všetky vedenia studenej a teplej vody dôkladne prepláchnite, skôr ako výrobok nainštalujete.

5.1 Predpoklady inštalácie

5.1.1 Upozornenia týkajúce sa skupiny plynov

Výrobok je v stave pri dodaní prednastavený na prevádzku so skupinou plynov, ktorá je uvedená na typovom štítku.

Ak máte výrobok, ktorý je prednastavený na prevádzku so zemným plynom, potom ho musíte prestaviť na prevádzku na skvapalnený plyn. Na to budete potrebovať úpravu na prestavbu. Prestavenie je opísané v návode, ktorý je priložený k súprave na prestavbu.

Tieto úpravy a zmeny môže vykonávať iba kvalifikovaný odborný pracovník.

5.1.2 Odvzdušnenie nádrže na skvapalnený plyn

Pri nesprávne odvzdušnenej nádrži na skvapalnený plyn môže dochádzať k problémom so zapaľovaním.

- ▶ Skôr ako výrobok nainštalujete, presvedčte sa o tom, či je nádrž na skvapalnený plyn dobre odvzdušnená.
- ▶ Obráťte sa pri tom na osobu vykonávajúcu plnenie alebo na dodávateľa skvapalneného plynu.

5.1.3 Použitie správne skupiny plynov

Nesprávna skupina plynov môže spôsobiť vypnutie výrobku z dôvodu poruchy. Vo výrobku môžu vznikať hluky pri zapaľovaní a spaľovaní.

- ▶ Používajte výhradne skupiny plynov stanovené na typovom štítku.

5.1.4 Potrebné predbežné práce

1. Nainštalujte uzatvárací kohút vo vedení plynu.
2. Zabezpečte, aby bol prítomný plynomer vhodný pre požadovaný prietok plynu.
3. Skontrolujte, či je kapacita expanznej nádoby dostatočná pre objem systému.

Podmienka: Objem zabudovanej expanznej nádoby nie je dostatočný

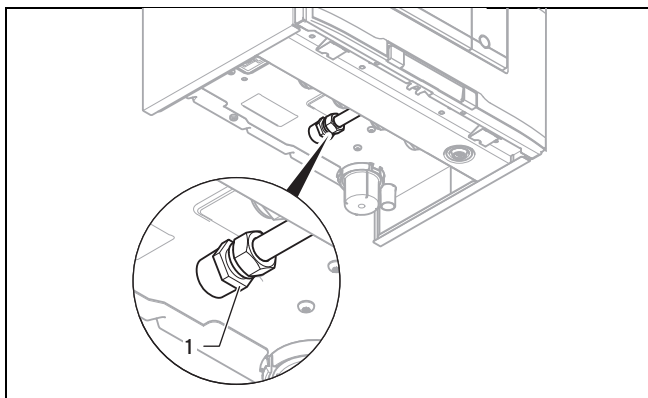
- ▶ Nainštalujte dodatočnú expanznú nádobu v spiatocke vykurovania, podľa možnosti čo najbližšie pri výrobku.

Podmienka: Externá expanzná nádoba namontovaná a štart z tepleho stavu aktívny

- ▶ Do výtoku výrobku (výstupu vykurovania) zabudujte spätný ventil alebo vyradíte z prevádzky internú expanznú nádobu, aby sa zabránilo viacnásobnému aktivovaniu funkcie štartu z tepleho stavu, kvôli spätnému prúdeniu.
- 4. Namontujte lievnik na odtok so sifónom, na odtok kondenzátu a vypúšťaciu rúru poistného ventilu. Položte odtokové vedenie čo najkratšie ako je to možné a so spádom smerom preč od lievika na odtok.

- Vhodným materiálom zaizolujte voľne ležiace rúry vystavené vplyvom okolitého prostredia, aby sa zabezpečila protimrazová ochrana.

5.2 Inštalácia prípojky plynu



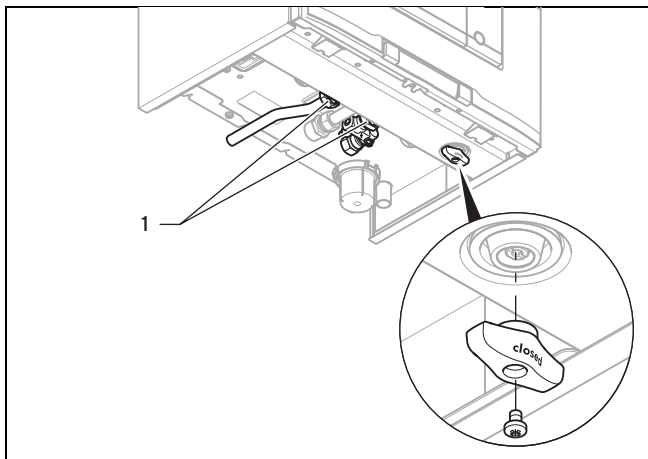
- Vedenie plynu namontujte podľa schválených pravidiel techniky.
- Výrobok pripojte na vedenie plynu podľa uznávaných technických pravidiel. Použite na to dodaný zalisovaný skrutkový spoj (1), ako aj schválený plynový uzatvárací kohút.
- Zvyšky z plynového potrubia odstráňte tým, že vopred prefúknete plynové potrubie.
- Pred uvedením do prevádzky odvzdušnite plynové potrubie.

5.3 Skontrolujte tesnosť vedenia plynu

- Odborne skontrolujte tesnosť celého vedenia plynu.

5.4 Inštalácia prípojky studenej a teplej vody

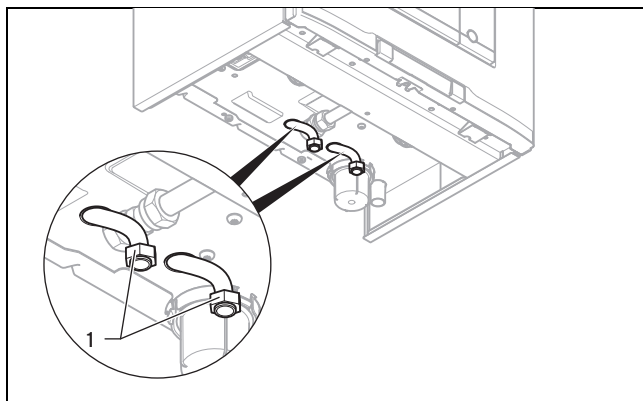
Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody



- Vytvorte pripojenia vody (1) s rúrou na pripojenie teplej vody a ventilom z príslušenstva, podľa normy.

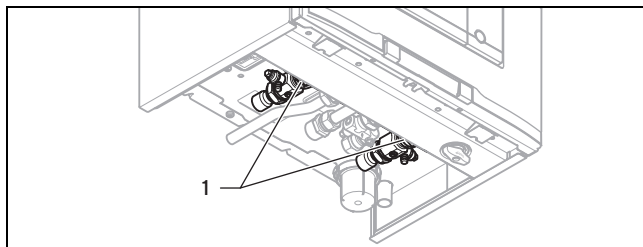
5.5 Inštalácia prípojok zásobníka

Platnosť: Výrobok iba s vykurovacou prevádzkou



- Prípojky zásobníka (1) spojte so zásobníkom teplej vody.
 - K tomu môžete použiť voliteľnú súpravu na pripojenie zásobníka.

5.6 Pripojenie výstupu a spiatočky vykurovania



- Pripojenia vykurovania (1) vytvorte v súlade s normou, pomocou pripájacích prvkov a údržbových kohútov z príslušenstva.

5.7 Pripojenie odtokového potrubia kondenzátu

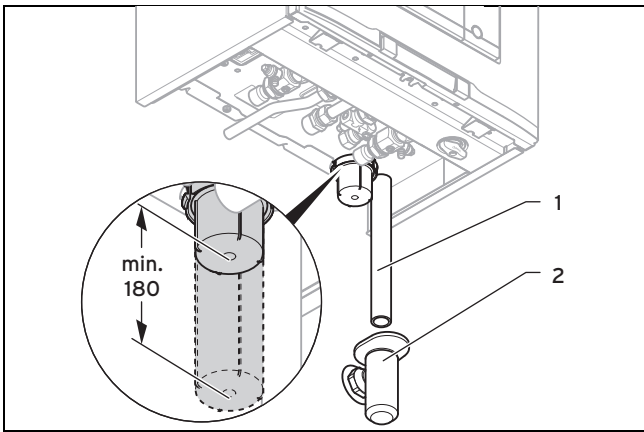


Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku úniku spalín!

Odtokové vedenie kondenzátu zo sifónu nesmie byť tesne spojené s vedením odpadovej vody, pretože inak by mohlo dôjsť k úplnému vysatiu z interného sifónu pre kondenzát a mohli by uniknúť spaliny.

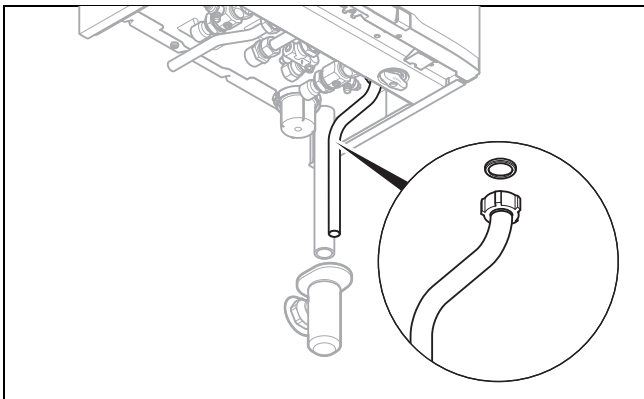
- Odtokové vedenie kondenzátu nespájajte tesne s vedením odpadovej vody.



- ▶ Na odtokové potrubie kondenzátu používajte iba rúry z materiálu odolného voči kyseline (napr. plast).
- ▶ Pod sífonom na kondenzát nechajte minimálne 180 mm voľného montážneho priestoru.
- ▶ Odtokové potrubie kondenzátu (1) zaveste prostredníctvom predinštalovaného odtokového lievika (2).

5.8 Montáž odtokovej rúry na poistný ventil

1. Odtokovú rúru pre poistný ventil nainštalujte tak, aby sa pri odoberaní a nasadzovaní neporušila spodná časť sífónu.



2. Odtokovú rúru namontujte podľa vyobrazenia (neskracovať!).
3. Uistite sa, že je možný náhľad na koniec rúry.
4. Uistite sa, že pri výstupe vody alebo pary nemôže dôjsť k poraneniu osôb alebo k poškodeniu elektrických konštrukčných prvkov.

5.9 Inštalácia odvodu spalín

5.9.1 Montáž a pripojenie vedenia vzduchu/spalín

1. Použiteľné vedenia vzduchu/spalín si vyhľadajte v priloženom návode na montáž vedenia vzduchu/spalín.

Podmienka: Inštalácia vo vlhkých miestnostiach

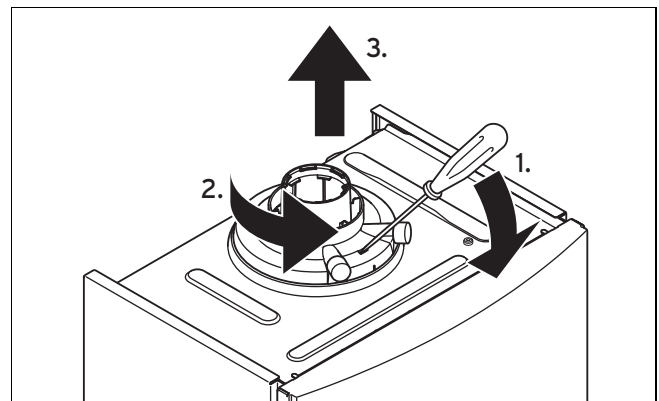
- ▶ Výrobok bezpodmienečne pripojte na sústavu pre vzduch/spaliny nezávislú od vzduchu v miestnosti. Vzduch potrebný na spaľovanie sa nesmie odoberať z miesta inštalácie.

2. Vedenie vzduchu/spalín namontujte podľa opisu v návode na montáž.

5.9.2 Výmena pripájacieho dielu pre vedenie vzduchu/spalín v prípade potreby

1. V prípade potreby vymeňte pripájací diel pre vedenie vzduchu/spalín. Štandardnú výbavu špecifickú pre konkrétny výrobok nájdete v časti Technické údaje.
2. Demontujte pripájací diel pre vedenie vzduchu/spalín, ktorý bol namontovaný vo výrobnom závode. (→ strana 12)
3. **Alternatíva 1:**
 - ▶ V prípade potreby namontujte pripájací diel pre vedenie vzduchu/spalín \varnothing 80/125 mm. (→ strana 12)
3. **Alternatíva 2:**
 - ▶ V prípade potreby namontujte pripájací diel s posunutím pre vedenie vzduchu/spalín \varnothing 60/100 mm. (→ strana 12)

5.9.2.1 Demontáž pripájacieho dielu pre vedenie vzduchu/spalín



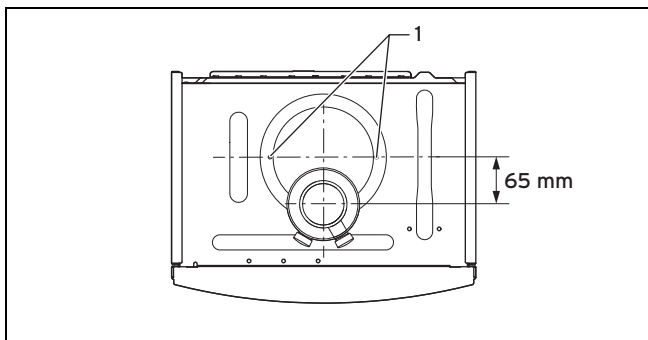
1. Skrutkovač zastrčte do drážky medzi meracie nátrubky.
2. Skrutkovač zatlačte opatrne nadol (1.).
3. Pripojný diel otočte až na doraz proti smeru hodinových ručičiek (2.) a vytiahnite ho smerom nahor (3.).

5.9.2.2 Montáž pripájacieho dielu pre vedenie vzduchu/spalín \varnothing 80/125 mm

1. Demontujte pripájací diel pre vedenie vzduchu/spalín, ktorý bol namontovaný vo výrobnom závode. (→ strana 12)
2. Použite alternatívny pripájací diel. Dbajte pri tom na zaist'ovacie výstupky.
3. Pripájací diel otáčajte v smere hodinových ručičiek, kým sa nezaistí.

5.9.2.3 Montáž pripájacieho dielu s posunutím pre vedenie vzduchu/spalín \varnothing 60/100 mm

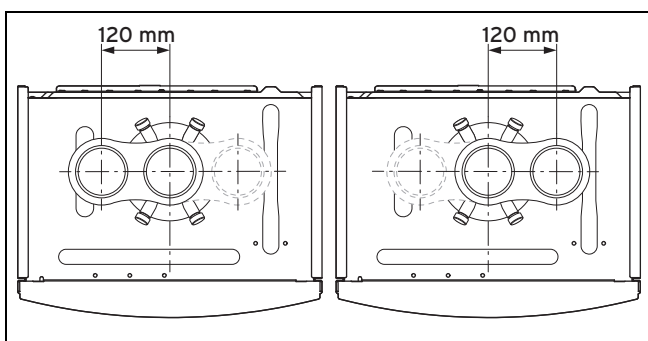
1. Demontujte pripájací diel pre vedenie vzduchu/spalín, ktorý bol namontovaný vo výrobnom závode. (→ strana 12)



2. Použite alternatívny pripájací diel s posunutím smerom dopredu.
3. Pripájací diel upevnite dvomi skrutkami (1) na výrobku.

5.9.2.4 Montáž pripájacieho dielu – oddelené vedenie vzduchu/spalín \varnothing 80/80 mm

1. Demontujte pripájací diel pre vedenie vzduchu/spalín, ktorý bol namontovaný vo výrobnom závode. (→ strana 12)



2. Použite alternatívny pripájací diel. Pripojenie pre prívod vzduchu môže smerovať k ľavej alebo k pravej strane. Dbajte pri tom na zaistovacie výstupky.
3. Pripájací diel otáčajte v smere hodinových ručičiek, kým sa nezaistí.

5.10 Elektrická inštalácia

Elektrickú inštaláciu smie vykonávať iba odborník na elektrické zariadenia.



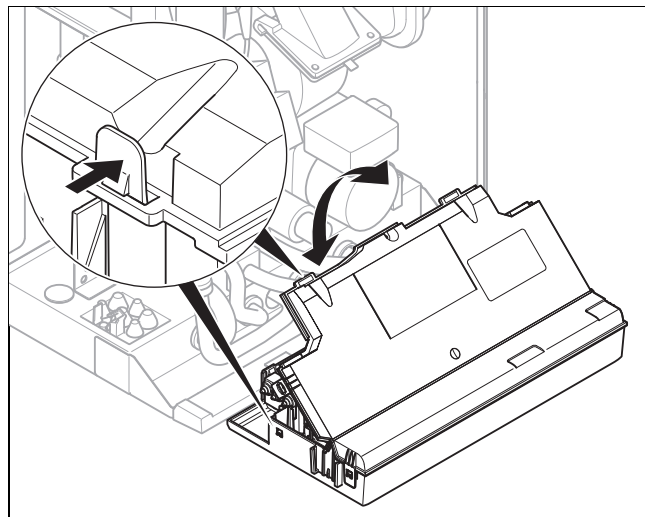
Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom!

Na sieťových pripájacích svorkách L a N je prítomné trvalé napätie aj pri vypnutom tlačidle na Zap/Vyp:

- ▶ Výrobok odpojte od napätia tým, že vypnete všetky póly všetkých napájaní elektrickým prúdom (elektrické odpojovacie zariadenie s roztvorením kontaktov minimálne 3 mm, napríklad poistku alebo istič vedenia).
- ▶ Vykonaňte zaistenie proti opätovnému zapnutiu.
- ▶ Vyčkajte minimálne 3 minúty, kým sa nevybijú kondenzátory.
- ▶ Prekontrolujte stav bez prítomnosti napätia.

5.10.1 Otvorenie spínacej skrine



- ▶ Skrinku elektroniky otvorte tak, ako je znázornené na obrázku.

5.10.2 Realizácia zapojenia



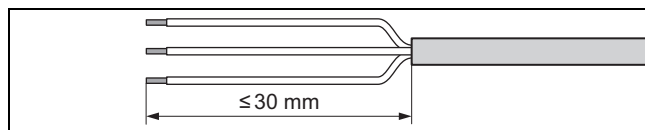
Pozor!

Riziko vecných škôd v dôsledku neodbornej inštalácie!

Sieťové napätie na nesprávnych svorkách a zásuvných svorkách alebo svorkách konektorov, môže poškodiť elektroniku.

- ▶ Na svorky eBUS (+/-) nepripájajte sieťové napätie.
- ▶ Sieťový pripojovací kábel pripájajte výhradne na označené svorky!

1. Pripájacie káble pripájaných komponentov prevedte cez káblovú priechodku vľavo na spodnej strane výrobku.
2. Použite odľahčenia od ťahu.
3. Pripájacie káble v prípade potreby skráťte.



4. Flexibilné vedenia odizolujte podľa vyobrazenia. Dbajte pritom na to, aby sa nepoškodila izolácia jednotlivých vodičov.
5. Vnútorne žily odizolujte iba tak, aby bolo možné vytvoriť dobré, stabilné spojenia.
6. Aby sa zabránilo skratom v dôsledku voľných jednotlivých vodičov, opatrite odizolované konce žíl dutinkami.
7. Príslušný konektor priskrutkujte na pripájací kábel.
8. Prekontrolujte, či sú všetky žily mechanicky pevne zasunuté vo svorkách konektora. V prípade potreby pripojenie vylepšite.
9. Konektor zasuňte do príslušnej pozície dosky plošných spojov, pozrite si schému zapojenia v prílohe.

5.10.3 Požiadavky na vedenie eBUS

Pri ukladaní vedení eBUS dodržujte nasledujúce pravidlá:

- ▶ Použite 2-žilové káble.

- ▶ Nikdy nepoužívajte tienené alebo skrútené káble.
- ▶ Používajte iba vhodné káble, napr. typu NYM alebo H05VV (-F / -U).
- ▶ Dodržiavajte prípustnú celkovú dĺžku 125 m. Pritom platí, že prierez žily $\geq 0,75 \text{ mm}^2$ je do 50 m celkovej dĺžky a prierez žily $1,5 \text{ mm}^2$ je od 50 m.

Aby sa zabránilo rušeniu signálov eBUS (napr. v dôsledku interferencie):

- ▶ Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť 120 mm od sieťových pripojovacích vedení alebo iných zdrojov elektromagnetického rušenia.
- ▶ Pri ukladaní paralelne k sieťovým vedeniam vedte káble v súlade s príslušnými predpismi, napr. na káblových trasách.
- ▶ **Výnimky:** V otvoroch v stene a v spínacej skrínke je prípustné nedodržanie minimálnej vzdialenosti.

5.10.4 Pripojenie napájania elektrickým prúdom



Pozor!

Riziko vecných škôd v dôsledku príliš vysokého napájacieho napätia!

Pri sieťových napätiach nad 253 V sa môžu zničiť elektronické komponenty.

- ▶ Zabezpečte, aby malo menovité napätie siete 230 V.

1. Zabezpečte, aby malo menovité napätie siete 230 V.
2. Otvorte spínaciu skriňu. (→ strana 13)
3. Pripojte výrobok prostredníctvom pevnej prípojky a elektrického oddeľovacieho zariadenia so vzdialenosťou kontaktov najmenej 3 mm (napríklad poistky alebo výkonový spínač).
4. Trojžilový sieťový pripájací kábel (v súlade s normou) prevedte cez káblovú priechodku do výrobku.
 - Sieťové pripojovacie vedenie: flexibilné vedenie
5. Realizujte zapojenie. (→ strana 13)
6. Naskrutkujte dodaný konektor na sieťový pripájací kábel.
7. Zatvorte spínaciu skriňu.
8. Zabezpečte, aby bol kedykoľvek zaručený prístup k sieťovej prípojke a aby nebol skrytý ani zastavaný.

5.10.5 Nainštalovanie výrobku vo vlhkej miestnosti



Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom!

Ak inštalujete výrobok v miestnostiach, v ktorých vzniká vlhkosť, ako sú napríklad kúpeľne, dbajte na dodržanie národných schválených technických pravidiel pre elektroinštaláciu. Ak prípadne používate z výroby namontovaný pripájací kábel so zástrčkou s ochranným kontaktom, hrozí nebezpečenstvo smrteľného úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ Pri inštalácii vo vlhkých miestnostiach nikdy nepoužívajte z výroby namontovaný pripájací kábel so zástrčkou s ochranným kontaktom.

- ▶ Pripojte výrobok prostredníctvom pevnej prípojky a elektrického oddeľovacieho zariadenia so vzdialenosťou kontaktov najmenej 3 mm (napríklad poistky alebo výkonový spínač).
- ▶ Na sieťové pripojovacie vedenie, ktoré sa do výrobku zakladá cez káblovú priechodku, použite flexibilné vedenie.

1. Otvorte spínaciu skriňu. (→ strana 13)
2. Vytiahnite konektor na zásuvnej pozícii dosky plošných spojov pre pripojenie na sieť (X1).
3. Odskrutkujte konektor sieťového pripájacieho kábla, ktorý bol prípadne namontovaný z výroby.
4. Namiesto kábla namontovaného z výroby použite vhodný trojžilový sieťový pripájací kábel zodpovedajúci norme.
5. Realizujte zapojenie. (→ strana 13)
6. Zatvorte spínaciu skriňu.
7. Dbajte na potrebné pripojenie (zo strany spalín) na sústavu pre vzduch/spaliny, ktorá je nezávislá od vzduchu v miestnosti. (→ strana 12)

5.10.6 Pripojenie regulátora na elektroniku

1. V prípade potreby namontujte regulátor.
2. Otvorte spínaciu skriňu. (→ strana 13)
3. Realizujte zapojenie. (→ strana 13)
4. Dodržte schému zapojenia/prepojenia uvedenú v prílohe.

Podmienka: Pripojenie regulátora riadeného v závislosti od vonkajšej teploty alebo regulátora podľa izbovej teploty prostredníctvom eBUS

- ▶ Pripojte regulátor na prípojke eBUS.
- ▶ Premestite prípojku 24 V = RT (X100 alebo X106), ak nie je prítomný žiadny mostík.

Podmienka: Prípojka nízkonapätového regulátora (24 V)

- ▶ Odstráňte mostík a pripojte regulátor na prípojke 24 V = RT (X100 alebo X106).

Podmienka: Prípojka maximálneho termostatu pre podlahové vykurovanie

- ▶ Odstráňte mostík a pripojte maximálny termostat na prípojke **Burner off**.

5. Zatvorte skriňu elektroniky.
6. Pre viacokruhový regulátor prestavte **D.018** z možnosti **Eco** (prerušovaný chod čerpadla) na možnosť **Komfort** (ďalej bežiacie čerpadlo). (→ strana 20)

5.10.7 Pripojenie dodatočných komponentov prostredníctvom VR 40 (multifunkčný modul 2 zo 7)

1. Komponenty namontujte podľa príslušného návodu.

Podmienka: Komponent pripojený na relé 1

- ▶ Aktivujte **D.027**. (→ strana 20)

► Aktivujte D.028. (→ strana 20)

5.10.8 Aktivovanie cirkulačného čerpadla v prípade potreby

1. Realizujte zapojenie.
2. Spojte pripájací kábel externého tlačidla so svorkami 1 (⊖) (0) a 6 (FB) okrajového konektora X41, ktorý je pribalený k regulátoru.
3. Okrajový konektor nasuňte na pozíciu X41 dosky plošných spojov.

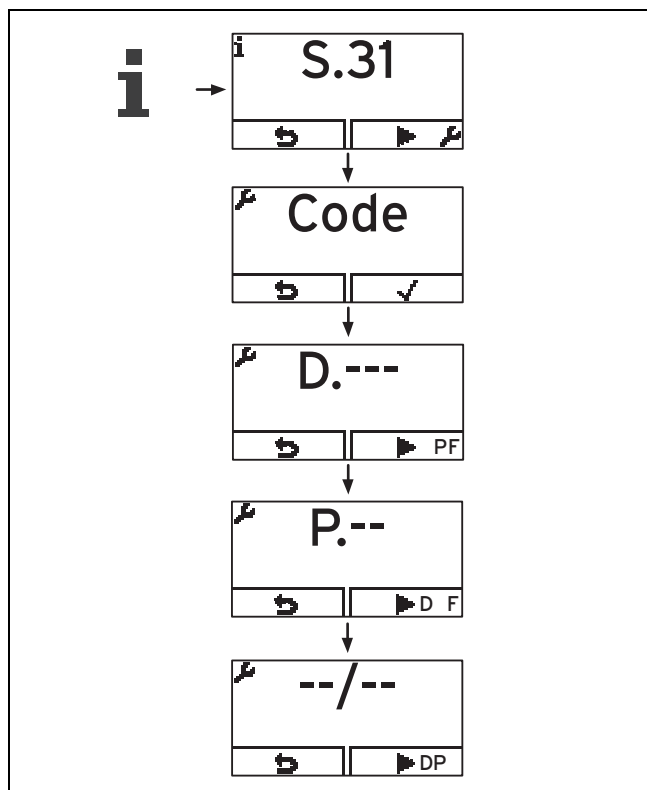
6 Obsluha

6.1 Koncept obsluhy

Koncept obsluhy, ako aj možnosti čítania a nastavovania úrovne prevádzkovateľa sú opísané v návode na obsluhu.

Prehľad o možnostiach čítania a nastavovania servisnej úrovne nájdete v odseku o prehľade servisnej úrovne. (→ strana 15)

6.2 Prehľad úrovne pre servisných pracovníkov



6.3 Vyvolanie úrovne pre servisných pracovníkov

1. Úroveň pre servisných pracovníkov vyvolajte iba vtedy, ak ste autorizovaným servisným pracovníkom.
2. Súčasne stlačte a („i“).
 - ◀ Na displeji sa zobrazí **S.xx** (aktuálny stav zariadenia).
3. Na prístup k servisnej úrovni stlačte .
- ◀ Na displeji sa zobrazí **Kód a --**.
4. Nastavte hodnotu **17** (kód) a potvrdte stlačením .
5. Na prechod k skúšobným programom (**P**), kódom poruchy (**F**) a naspäť k diagnostickým kódom (**D**), stlačte .
6. Pomocou alebo nastavte želanú hodnotu a potvrdte stlačením .
7. Potvrdenie vykonajte pomocou tlačidla .
8. Na prerušenie nastavovania alebo opustenie servisnej úrovne stlačte .

6.4 Live Monitor (kódy stavov)

+

Kódy stavu na displeji informujú o aktuálnom prevádzkovom stave výrobku.

Kódy stavov – prehľad (→ strana 32)

6.5 Nastavenie teploty teplej vody

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody ALEBO Výrobok s prípravou teplej vody prostredníctvom externého zásobníka teplej vody



Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života spôsobené legionelami!

Legionely sa vyvíjajú pri teplotách pod 60 °C.

- Postarajte sa o to, aby prevádzkovateľ poznal všetky opatrenia na ochranu proti legionelám, aby sa spĺňali platné zadania k prevencii proti legionelám.

- Nastavte teplotu teplej vody.

Podmienka: Tvrdosť vody: > 3,57 mol/m³

– Teplota vody: ≤ 50 °C

7 Uvedenie do prevádzky

7.1 Zapnutie a vypnutie výrobku

- Stlačte tlačidlo výrobku na zapnutie/vypnutie.
 - ◀ Na displeji objaví základné zobrazenie.

7.2 Využitie skúšobných programov

Vyvolajte Úroveň pre serv. prac.+ 1x

Tým, že ste aktivovali rôzne skúšobné programy, môžete spustiť špeciálne funkcie na výrobku.

Prehľad skúšobných programov (→ strana 35)

7.3 Kontrola a úprava vykurovacej vody/plniacej a doplňujúcej vody



Pozor!

Riziko hmotnej škody spôsobenej nízkohodnotnou vykurovacou vodou

- ▶ Postarajte sa o vykurovaciu vodu dostatočnej kvality.

- ▶ Skôr ako budete plniť alebo doplňovať systém, prekontrolujte kvalitu vykurovacej vody.

Kontrola kvality vykurovacej vody

- ▶ Odoberte trochu vody z vykurovacieho okruhu.
- ▶ Prekontrolujte vzhľad vykurovacej vody.
- ▶ Keď zistíte usadzujúce sa látky, potom musíte systém zbaviť kalu.
- ▶ Pomocou magnetickej tyčky prekontrolujte, či je prítomný magnetit (oxid železitý).
- ▶ Ak zistíte magnetit, systém očistite a vykonajte vhodné opatrenia na ochranu proti korózii (napr. namontujte odlučovač magnetitu).
- ▶ Prekontrolujte hodnotu pH odobratej vody pri 25 °C.
- ▶ Pri hodnotách pod 8,2 alebo nad 10,0 očistite systém a upravte vykurovaciu vodu.
- ▶ Zabezpečte, aby sa do vykurovacej vody nemohol dostať kyslík.

Kontrola plniacej a doplňujúcej vody

- ▶ Skôr ako systém naplníte, zmerajte tvrdosť plniacej a doplňujúcej vody.

Úprava plniacej a doplňujúcej vody

- ▶ Pri úprave plniacej a doplňujúcej vody dodržujte platné národné predpisy a technické nariadenia.

Pokiaľ národné predpisy a technické nariadenia nekladú vyššie požiadavky, platí:

musíte upraviť plniacu a doplňujúcu vodu,

- ak celkové plniace a doplňujúce množstvo vody prekročí počas doby využívania systému trojnásobok menovitého objemu vykurovacieho systému alebo
- ak je hodnota pH vykurovacej vody nižšia ako 8,2 alebo vyššia ako 10,0, alebo
- ak nie sú dodržané smerné hodnoty uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Celkový tepelný výkon	Tvrdosť vody pri špecifickom objeme systému ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³
≤ 50 ²⁾	žiadna	žiadna	≤ 16,8	≤ 3,0	< 0,3	< 0,05
≤ 50 ³⁾	≤ 16,8	≤ 3	≤ 8,4	≤ 1,5	< 0,3	< 0,05
> 50 až ≤ 200	≤ 11,2	≤ 2	≤ 5,6	≤ 1,0	< 0,3	< 0,05

Celkový tepelný výkon	Tvrdosť vody pri špecifickom objeme systému ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 40 l/kW		> 40 l/kW	
kW	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³
> 200 až ≤ 600	≤ 8,4	≤ 1,5	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05
> 600	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,05

1) Liter menovitý obsah/výkon vykurovania; pri viackotlových systémoch je potrebné použiť najmenší jednotlivý výkon vykurovania.
2) Špecifický obsah vody výrobníka tepla ≥ 0,3 l na kW.
3) Špecifický obsah vody výrobníka tepla < 0,3 l na kW (napr. obehový ohrievač vody) a systémov s elektr. vykurovacími prvkami.



Pozor!

Riziko hmotnej škody v dôsledku obohatenia vykurovacej vody o nevhodné prísady!

Nevhodné prísady môžu viesť k zmenám na konštrukčných dieloch, k hluku počas vykurovacej prevádzky a prípadne k ďalším následným škodám.

- ▶ Nepoužívajte nevhodné prostriedky na ochranu proti mrazu a korózii, biocidy a tesniace prostriedky.

Pri riadnom použití nasledujúcich prísad sa na našich výroboch doteraz nezistili žiadne inkompatibility.

- ▶ Pri používaní bezpodmienečne dodržiavajte návody výrobcu prísady.

Za kompatibilitu akýchkoľvek prísad vo zvyšnom vykurovacom systéme a za ich účinnosť nepreberá spoločnosť záruku.

Prísady pre čistiace opatrenia (následné vypláchnutie potrebné)

- Adey MC3+
- Adey MC5
- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Prísady na trvalé ponechanie v systéme

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

Prísady na ochranu proti mrazu na trvalé ponechanie v systéme

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

- ▶ Ak ste použili prísady uvedené vyššie, potom informujte prevádzkovateľa o potrebných opatreniach.
- ▶ Informujte prevádzkovateľa o spôsobe správania sa pri ochrane proti mrazu.

7.4 Zabránenie nedostatočnému tlaku vody

Na bezchybnú prevádzku vykurovacieho systému sa musí ukazovateľ manometra pri studenom vykurovacom systéme nachádzať v hornej polovici sivej oblasti alebo v strednej oblasti stĺpcového indikátora na displeji (je označené čiarikovými hraničnými hodnotami). To zodpovedá plniacemu tlaku medzi 0,1 MPa a 0,2 MPa (1,0 bar a 2,0 bar).

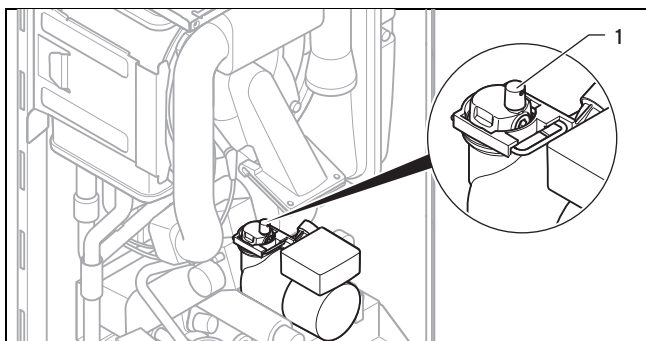
Ak sa vykurovací systém rozprestiera na viacerých poschodiach, potom môžu byť potrebné vyššie hodnoty pre plniaci tlak, aby sa zabránilo vnikaniu vzduchu do vykurovacieho systému.

Výrobok signalizuje pri nedosiahnutí plniaceho tlaku 0,08 MPa (0,8 bar) nedostatočný tlak tým, že sa na displeji zobrazuje blikajúca hodnota tlaku. Ak plniaci tlak podkročí hodnotu 0,05 MPa (0,5 bar), potom sa výrobok vypne. Displej zobrazuje **F.22**.

- ▶ Doplníte vykurovaciu vodu, aby sa výrobok opäť správkovoval.

Displej zobrazuje blikajúcu hodnotu tlaku dovtedy, kým sa nedosiahne tlak 0,11 MPa (1,1 bar) alebo vyšší.

7.5 Naplnenie vykurovacieho systému



1. Vypláchnite vykurovací systém.
2. Uvoľníte uzáver rýchloodvzdušňovača (1) o jedno až dve otočenia a nechajte ho uvoľnený, pretože výrobok sa samočinne odvzdušňuje aj počas trvalej prevádzky prostredníctvom rýchloodvzdušňovača.
3. Zvoľte skúšobný program **P.06**.
 - ◁ Prepínací ventil na prepínanie podľa priority sa presunie do strednej polohy, čerpadlá nebežia a výrobok neprejde do vykurovacej prevádzky.
4. Pamätajte na informácie týkajúce sa témy prípravy vykurovacej vody. (→ strana 16)
5. Prekontrolujte prítomnosť netesností na všetkých prípojkách a na celom systéme.

Podmienka: Platí pre: výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

- ▶ Otvorte všetky ventily vykurovacích telies (termostatické ventily) vykurovacieho systému.
- ▶ Prípadne prekontrolujte, či sú otvorené obidva servisné ventily na výrobku.
- ▶ Pomaly otvárajte plniaci kohút na spodnej strane výrobku tak, aby voda prúdila do vykurovacieho systému.
- ▶ Odvzdušňujte najnižšie ležiace vykurovacie teleso, kým neprúdi voda na odvzdušňovacom ventile bez bublín.
- ▶ Odvzdušnite všetky ostatné vykurovacie telesá, kým sa vykurovací systém kompletne nenaplní vodou.
- ▶ Zatvorte všetky odvzdušňovacie ventily.
- ▶ Sledujte stúpajúci plniaci tlak vo vykurovacom systéme.

- ▶ Vodu dopĺňajte dovtedy, kým sa nedosiahne potrebný plniaci tlak.
- ▶ Zatvorte plniaci kohút na spodnej strane výrobku.

Podmienka: Platí pre: výrobok len s vykurovacou prevádzkou

- ▶ Plniaci a vypúšťací ventil vykurovacieho systému spojte v súlade s normou so zásobovaním vykurovacej vody, podľa možnosti s ventilom studenej vody.
- ▶ Otvorte zásobovanie vykurovacou vodou.
- ▶ Otvorte všetky ventily vykurovacích telies (termostatické ventily) vykurovacieho systému.
- ▶ Prípadne prekontrolujte, či sú otvorené obidva servisné ventily na výrobku.
- ▶ Pomaly otvárajte plniaci a vypúšťací ventil tak, aby voda prúdila do vykurovacieho systému.
- ▶ Odvzdušňujte najnižšie ležiace vykurovacie teleso, kým neprúdi voda na odvzdušňovacom ventile bez bublín.
- ▶ Odvzdušnite všetky ostatné vykurovacie telesá, kým sa vykurovací systém kompletne nenaplní vodou.
- ▶ Zatvorte všetky odvzdušňovacie ventily.
- ▶ Sledujte stúpajúci plniaci tlak vo vykurovacom systéme.
- ▶ Vodu dopĺňajte dovtedy, kým sa nedosiahne potrebný plniaci tlak.
- ▶ Zatvorte plniaci a vypúšťací ventil a ventil studenej vody.

7.6 Odvzdušnenie vykurovacieho systému

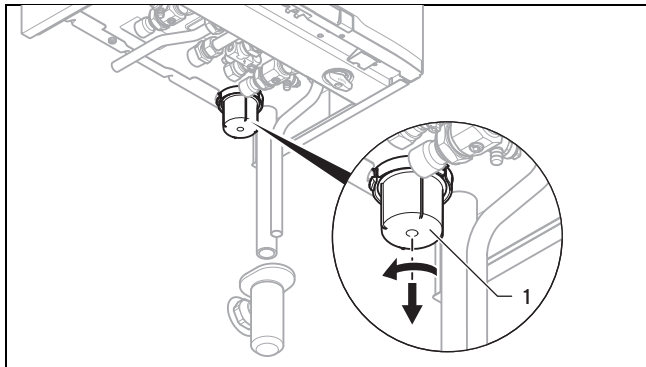
1. Zvoľte skúšobný program **P.00**.
 - ◁ Výrobok sa neuvedie do prevádzky, interné čerpadlo beží prerušovane a voliteľne odvzdušní vykurovací okruh alebo okruh teplej vody.
 - ◁ Displej zobrazuje plniaci tlak vykurovacieho systému.
2. Dbajte na to, aby plniaci tlak vykurovacieho systému neklesol pod minimálny plniaci tlak.
 - $\geq 0,08$ MPa ($\geq 0,80$ bar)
 - ◁ Po ukončení procesu plnenia by mal ležať plniaci tlak vykurovacieho systému minimálne 0,02 MPa (0,2 bar) nad protitlakom expanznej nádrže (ADG) ($P_{\text{Systém}} \geq P_{\text{ADG}} + 0,02$ MPa (0,2 bar)).
3. Ak sa po skončení skúšobného programu **P.00** nachádza vo vykurovacom systéme ešte príliš veľa vzduchu, tak spustíte skúšobný program znovu.

7.7 Napustenie a odvzdušnenie systému teplej vody

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

1. Otvorte uzatvárací ventil studenej vody na výrobku.
2. Systém teplej vody naplníte tým, že otvoríte všetky odborné ventily teplej vody, kým nebude unikať voda.

7.8 Naplnenie sifónu na kondenzát



1. Odoberte spodnú časť sifónu (1).
2. Spodnú časť sifónu naplňte vodou 10 mm pod hornú hranu.
3. Upevnite spodnú časť sifónu na sifóne na kondenzát.

7.9 Plynová skúška

7.9.1 Kontrola nastavenia plynu z výroby

- ▶ Skôr ako výrobok uvediete do prevádzky, porovnajte údaje o skupine plynov na typovom štítku so skupinou plynov, ktorá je k dispozícii na mieste inštalácie.

Podmienka: Vyhotovenie výrobku nezodpovedá miestnej skupine plynov

Na prestavenie plynu potrebujete prestavbovú súpravu Vaillant, ktorá obsahuje aj potrebný návod na prestavbu.

Ak bolo vykonané prestavenie plynu na skvapalnený plyn, je najmenšie možné čiastočné zaťaženie vyššie ako je uvedené na displeji. Správne hodnoty si prevezmite z technických údajov v prílohe.

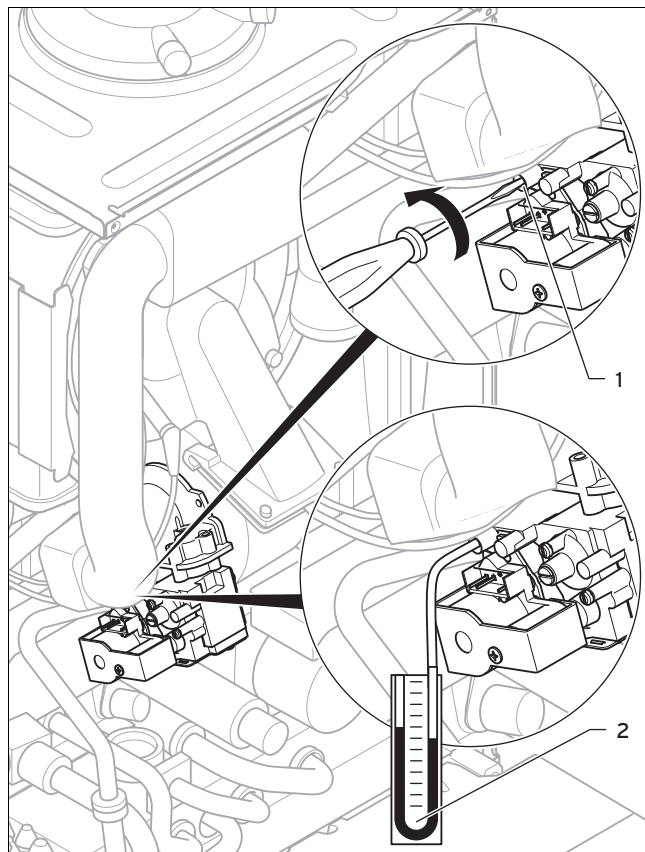
- ▶ Prestavenie plynu na výrobku vykonajte tak, ako je to opísané v návode na prestavbu.

Podmienka: Vyhotovenie výrobku zodpovedá miestnej skupine plynov

- ▶ Postupujte podľa následného opisu.

7.9.2 Kontrola hydraulického tlaku plynu

1. Zatvorte plynový uzatvárací ventil.



2. Pomocou skrutkovača uvoľníte skrutku meracej hlavice (1) (dolnú skrutku) na plynovej armatúre.
3. Manometer (2) pripojte na meráciu vsuvky (1).
4. Otvorte plynový uzatvárací ventil.
5. Výrobok uvedte do prevádzky so skúšobným programom P.01.
6. Zmerajte dynamický tlak plynu oproti atmosférickému tlaku.
 - Prípustný tlak prípojky plynu pri prevádzke so zemným plynom H: 1,7 ... 2,5 kPa (17,0 ... 25,0 mbar)
 - Prípustný tlak prípojky plynu pri prevádzke so skvapalneným plynom P: 2,5 ... 3,5 kPa (25,0 ... 35,0 mbar)
7. Výrobok uvedte mimo prevádzku.
8. Zatvorte plynový uzatvárací ventil.
9. Odoberte manometer.
10. Pevne zatočte skrutku meracej vsuvky (1).
11. Otvorte plynový uzatvárací ventil.
12. Prekontrolujte plynotesnosť meracej vsuvky.

Podmienka: Dynamický tlak plynu nie je v prípustnom rozsahu



Pozor!

Riziko materiálnych škôd a prevádzkových porúch v dôsledku nesprávneho hydraulického tlaku plynu!

Ak je hydraulický tlak plynu mimo prípustného rozsahu, môže to viesť k poruchám počas prevádzky a k poškodeniam výrobku.

- ▶ Na výrobku nevykonávajte žiadne nastavenia.
- ▶ Výrobok neuvádzajte do prevádzky.

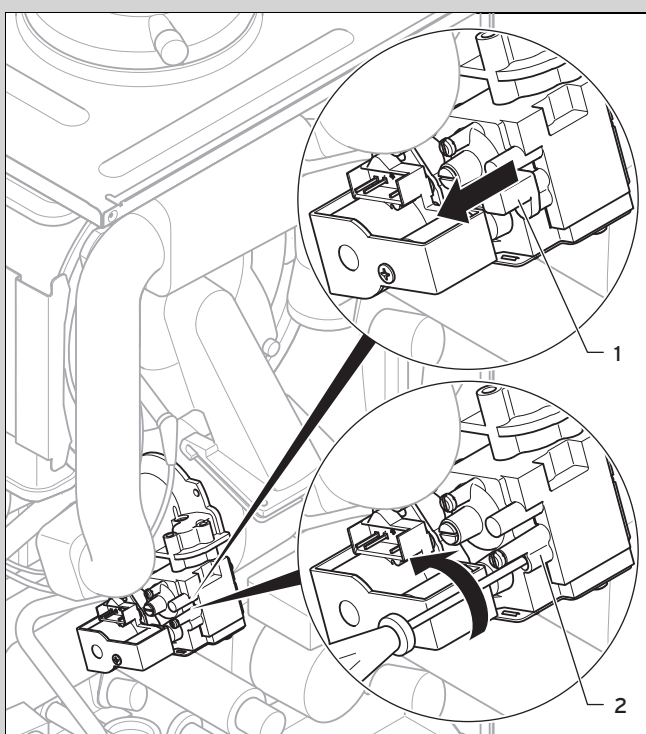
- ▶ Ak poruchu nedokázate odstrániť, upovedomte plynárenský podnik.
- ▶ Zatvorte plynový uzatvárací ventil.

7.9.3 Kontrola obsahu CO₂ a prípadné nastavenie (nastavenie vzdušného súčiniteľa)

1. Výrobok uvedte do prevádzky so skúšobným programom **P.01**.
2. Počkejte minimálne 5 minút, kým výrobok nedosiahne prevádzkovú teplotu.
3. Zmerajte obsah CO₂ na meracom hrdle spalín.
4. Nameranú hodnotu porovnajte s príslušnou hodnotou v tabuľke.

Nastavovacie hodnoty	Jednotka	Zemný plyn H	Propan P
CO ₂ po 5 min prevádzky s plným zaťažením so zatvoreným predným krytom	Obj. %	9,2 ± 1,0	10,4 ± 0,5
CO ₂ po 5 min prevádzky s plným zaťažením s odobratým predným krytom	Obj. %	9,0 ± 1,0	10,2 ± 0,5
Nastavené pre Wobbeho index W _o	kWh/m ³	14,09	21,34
O ₂ po 5 min prevádzky s plným zaťažením so zatvoreným predným krytom	Obj. %	4,5 ± 1,8	5,1 ± 0,8
CO pri plnom zaťažení	ppm	≤ 650	≤ 650

Podmienka: Nastavenie obsahu CO₂ je potrebné



- ▶ Odstráňte žltú nálepku.
- ▶ Stiahnite kryciu čiapku (1).
- ▶ Obsah CO₂ (hodnota s odobratým predným krytom) nastavte tým, že budete otáčať skrutkou (2).

- Vyšší obsah CO₂: otáčanie doľava
 - Nižší obsah CO₂: otáčanie doprava
- ▶ Len pre zemný plyn: prestavujte len v malých krokoch po 1/8 otáčky a po každom prestavení počkajte cca 1 minútu, kým sa hodnota stabilizuje.
 - ▶ Len pre skvapalnený plyn: prestavujte len vo veľmi malých krokoch (cca 1/16 otáčky) a po každom prestavení počkajte cca 1 minútu, kým sa hodnota stabilizuje.
 - ▶ Po vykonaní nastavení stlačte ().
 - ▶ Ak nastavenie nie je možné v zadanej nastavovacej oblasti, potom nesmiete uviesť výrobok do prevádzky.
 - ▶ V tomto prípade informujte zákaznický servis.
 - ▶ Opäť nasadte kryciu čiapku.
 - ▶ Namontujte predný kryt.

7.10 Kontrola tesnosti

- ▶ Prekontrolujte tesnosť vedenia plynu, vykurovacieho okruhu a okruhu teplej vody.
- ▶ Prekontrolujte bezchybnú inštaláciu vedenia vzduchu/spalín.

Podmienka: Prevádzka nezávislá od vzduchu v miestnosti

- ▶ Prekontrolujte, či je tesne uzatvorená podtlaková komora.

7.10.1 Kontrola vykurovacej prevádzky

1. Zabezpečte, aby bola prítomná požiadavka na teplo.
2. Vyvolajte **Live monitor**.
 - ◁ Ak výrobok pracuje správne, potom sa na displeji zobrazí **S.04**.

7.10.2 Kontrola ohrevu teplej vody

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

1. Úplne otvorte kohút teplej vody.
2. Vyvolajte **Live monitor**.
 - ◁ Ak ohrev teplej vody pracuje správne, objaví sa na displeji **S.14**.

7.10.3 Odvápnenie vody

S rastúcou teplotou vody stúpa pravdepodobnosť zrážania vápnika.

- ▶ V prípade potreby vodu odvápnite.

7.10.4 Kontrola ohrevu teplej vody

Platnosť: Výrobok s prípravou teplej vody prostredníctvom externého zásobníka teplej vody

1. Uistite sa, že prevádzka zásobníka vyžaduje teplo.
2. Vyvolajte **Live monitor**.
 - ◁ Ak sa zásobník nahrieva správne, objaví sa na displeji **S.24**.
3. Keď ste pripojili regulátor Vaillant eBUS, na ktorom môžete nastaviť teplotu teplej vody, potom nastavte teplotu teplej vody na vykurovacom zariadení na maximálne možnú teplotu.
4. Na regulátore eBUS nastavte požadovanú teplotu pre pripojený zásobník teplej vody.
 - ◁ Výrobok prevezme požadovanú teplotu nastavenú na regulátore eBUS.

8 Prispôsobenie vykurovaciemu systému

8.1 Vypovanie diagnostických kódov

Možnosti nastavenia nájdete v diagnostických kódoch, v servisnej úrovni.

Diagnostické kódy – prehľad (→ strana 28)

- Vypovajte úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 15)

8.2 Doba blokovania horáka

Po každom vypnutí horáka sa na určitú dobu aktivuje elektronické blokovanie opätovného zapnutia, aby sa zabránilo častému zapínaniu a vypínaniu horáka a tým stratám energie. Doba blokovania horáka je aktívna iba pre vykurovaciu prevádzku. Prevádzku teplej vody počas prebiehajúcej doby blokovania horáka neovplyvňuje časový člen (výrobné nastavenie: 20 minút).

8.2.1 Nastavenie doby blokovania horáka

- V servisnej úrovni prejdite k diagnostickému bodu **D.002** a potvrdte stlačením .
- Nastavte dobu blokovania horáka a potvrdenie vykonajte pomocou .

T _{Pred} (požadovaná) [°C]	Nastavená maximálna doba blokovania horáka [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 _{Pred} (požadovaná) [°C]	Nastavená maximálna doba blokovania horáka [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

8.2.2 Zrušenie zostávajúcej doby blokovania horáka

- Stlačte .

8.3 Nastavenie intervalu údržby

- V servisnej úrovni prejdite k diagnostickému bodu **D.084** a potvrdte stlačením .
- Nastavte interval údržby (prevádzkové hodiny) do nasledujúcej údržby a potvrdenie vykonajte stlačením .

Potreba tepla	Počet osôb	Smerné hodnoty prevádzkových hodín horáka po nasledujúcu inšpekciu/údržbu v priemernej prevádzkovej dobe jedného roka (v závislosti od typu systému)
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 Nastavenie výkonu čerpadla

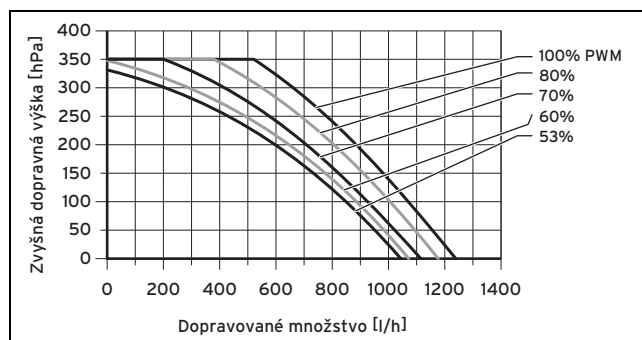
- V servisnej úrovni prejdite k diagnostickému bodu **D.014** a potvrdte stlačením .
- Nastavte výkon čerpadla na želanú hodnotu.

Podmienka: Nainštalovaná hydraulická výhybka

- Vypnite reguláciu otáčok a nastavte výkon čerpadla na pevne danú hodnotu.

8.4.1 Zvyšná dopravná výška čerpadla

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



8.5 Nastavenie prepúšťacieho ventilu



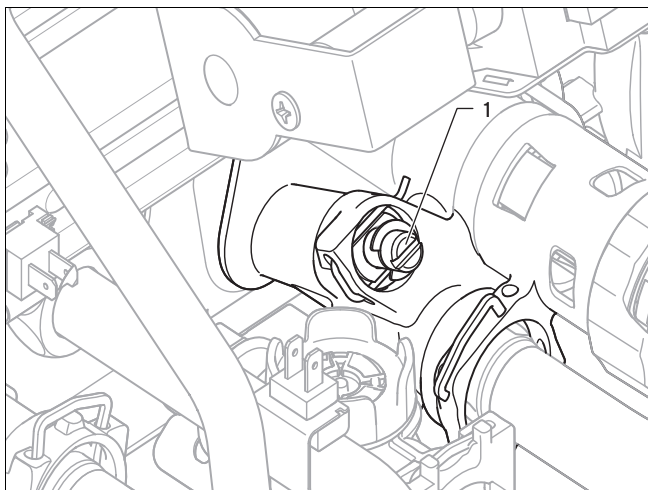
Pozor!

Riziko hmotných škôd v dôsledku nesprávneho nastavenia vysokoúčinného čerpadla

Ak sa zvýši tlak na prepúšťacom ventilu (otáčanie doprava), potom môže pri nastavenom výkone čerpadla menšom ako 100 % dochádzať ku chybné prevádzke.

- ▶ V takom prípade nastavte výkon čerpadla prostredníctvom diagnostického kódu D.014 na 5 = 100 %.

- ▶ Demontujte predný kryt. (→ strana 9)



- ▶ Tlak regulujte na nastavovacej skrutke (1).

Poloha nastavovacej skrutky	Tlak v MPa (mbar)	Poznámka/uplatnenie
Pravý doraz (otočené celkom nadol)	0,035 (350)	Ak sa radiátory pri výrobnom nastavení zahrievajú nedostatočne. V takom prípade musíte čerpadlo nastaviť na max. stupeň.
Stredná poloha (5 otočení doľava)	0,025 (250)	Výrobné nastavenie
Zo strednej polohy ďalších 5 otočení doľava	0,017 (170)	Ak sa vyskytuje hluk na radiátoroch alebo ventiloch radiátorov

- ▶ Namontujte predný kryt.

8.6 Nastavenie dodatočného solárneho ohrevu pitnej vody

1. V servisnej úrovni prejdite k diagnostickému bodu **D.058** a hodnotu nastavte na 3.
2. Uistite sa, že teplota na prípojke studenej vody na výrobku neprekračuje hodnotu 70 °C.

8.7 Odovzdanie výrobku prevádzkovateľovi

- ▶ Po skončení inštalácie nalepte priloženú nálepku s požiadavkou na prečítanie návodu, v jazyku používateľa, na prednú časť výrobku.
- ▶ Prevádzkovateľovi vysvetlite umiestnenie a funkciu bezpečnostných zariadení.
- ▶ Prevádzkovateľa poučte o manipulácii s výrobkom.
- ▶ Obzvlášť ho upozornite na bezpečnostné upozornenia, ktoré musí ako prevádzkovateľ dodržiavať.
- ▶ Prevádzkovateľa informujte o tom, že na výrobku sa musí nechať vykonať údržba podľa zadaných intervalov.
- ▶ Prevádzkovateľovi odovzdajte všetky návody a dokumenty k výrobku na uschovanie.
- ▶ Prevádzkovateľa poučte o vykonaných opatreniach pre zásobovanie spalovacím vzduchom a odvod spalin a upozornite ho na to, že nesmie nič meniť.
- ▶ Prevádzkovateľa upozornite na to, že nesmie skladovať a používať výbušné alebo ľahko zápalné látky (napr. benzín, papier, farby) v priestore inštalácie výrobku.

9 Odstránenie porúch

9.1 Kontrola servisných hlásení

✚ sa zobrazí napríklad v prípade, že ste nastavili interval údržby a tento interval uplynul alebo ak je dostupné servisné hlásenie. Výrobok sa nachádza v režime poruchy.

- ▶ Vytvorte Live Monitor. (→ strana 15)

Podmienka: Zobrazí sa S.46

Výrobok sa nachádza v prevádzke so zabezpečením komfortu. Výrobok funguje ďalej s obmedzeným komfortom po tom, čo bola rozpoznaná porucha.

- ▶ Aby ste zistili, či je nejaký komponent poškodený, prečítajte obsah pamäte porúch. (→ strana 22)



Upozornenie

Ak nie je prítomné žiadne hlásenie poruchy, prejde výrobok po určitom čase automaticky opäť do normálnej prevádzky.

9.2 Odstránenie poruchy

- ▶ Ak sa vyskytnú chybové hlásenia (**F.XX**), tak chybu odstráňte podľa kontroly tabuľky v prílohe. Chybové kódy – prehľad (→ strana 33) Prehľad skúšobných programov (→ strana 35)

Ak sa vyskytne viacero chýb súčasne, potom sa na displeji zobrazujú príslušné chybové hlásenia striedavo vždy na dve sekundy.

- ▶ Stlačte (max. 3-krát), aby sa výrobok opäť uviedol do prevádzky.
- ▶ Ak poruchu nedokážete odstrániť a opäť sa vyskytne aj po pokusoch o jej odstránenie, potom sa obráťte na zákaznícky servis.

9.3 Vyzvanie a vymazanie pamäte porúch

V pamäti porúch je k dispozícii posledných 10 chybových hlásení.

- ▶ Vyzvajte úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 15)
- ▶ Prejdite na položku **Chybové kódy**.
 - ◀ Na displeji sa zobrazuje počet vyskytnutých porúch a aktuálne vyzvaná porucha s číslom poruchy **F.xx**.
- ▶ Na vyzvanie jednotlivých chybových hlásení stlačte alebo .
- ▶ Na vymazanie kompletného zoznamu porúch prejdite v úrovni pre servisných pracovníkov k diagnostickému bodu **D.094**.
- ▶ Nastavte diagnostický bod na hodnotu **1** a potvrdte stlačením .

9.4 Obnoviť parametre na výrobné nastavenia

1. V servisnej úrovni prejdite k diagnostickému bodu **D.096**.
2. Nastavte bod diagnostiky na hodnotu **1** a potvrdte ho pomocou .

9.5 Príprava na opravu

1. Výrobok uveďte mimo prevádzku.
2. Výrobok odpojte od elektrickej siete.
3. Demontujte predný kryt. (→ strana 9)
4. Zatvorte plynový uzatvárací ventil.
5. Zatvorte servisné ventily na výstupe vykurovania a späťočke vykurovania.
6. Zatvorte servisný ventil na potrubí studenej vody.
7. Ak chcete vymeniť konštrukčné diely výrobku vedúce vodu, vyprázdňte výrobok.
8. Zabezpečte, aby na konštrukčné diely pod napätím (napr. spínacia skrinka) nekvapkala voda.
9. Používajte iba nové tesnenia.

9.5.1 Obstarávanie náhradných dielov

Originálne konštrukčné diely výrobku boli spoločne certifikované v priebehu kontroly zhody prostredníctvom výrobcu. Keď pri údržbe alebo oprave použijete iné, necertifikované alebo neschválené diely, môže to mať za následok, že výrobok už nebude zodpovedať platným normám a zanikne zhoda výrobku.

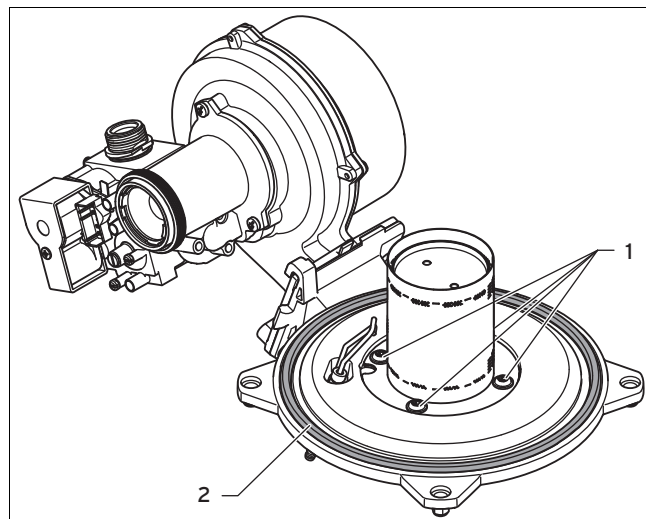
Dôrazne preto odporúčame používať originálne náhradné diely výrobcu, pretože je tým zaručená bezporuchová a bezpečná prevádzka výrobku. Na získanie informácií o dostupných originálnych náhradných dieloch sa, prosím, obráťte na kontaktnú adresu, ktorá je uvedená na zadnej strane predloženého návodu.

- ▶ Ak pri údržbe alebo oprave potrebujete náhradné diely, potom používajte výhradne náhradné diely schválené pre výrobok.

9.6 Výmena chybných konštrukčných dielov

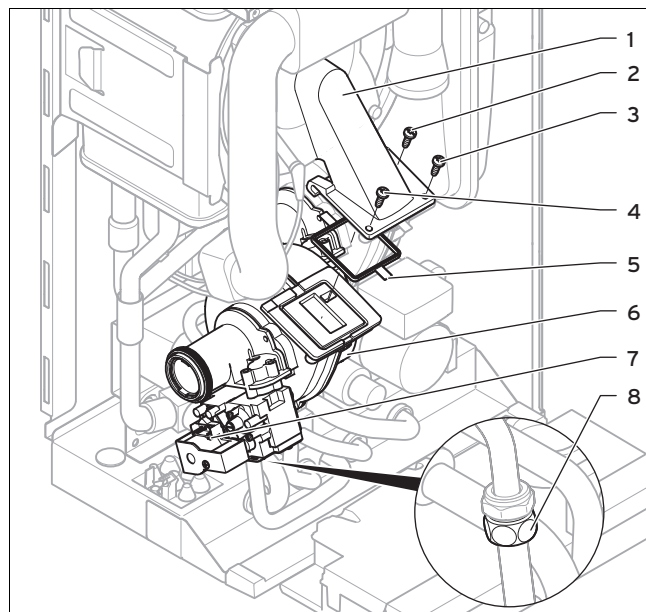
9.6.1 Výmena horáka

1. Demontujte kompaktný tepelný modul. (→ strana 24)

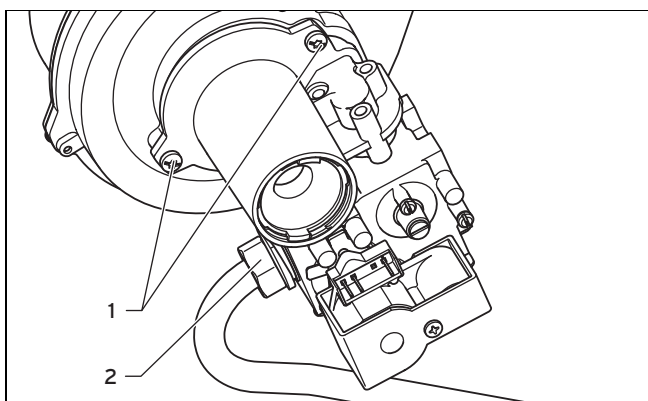


2. Uvoľnite štyri skrutky **(1)** na horáku.
3. Odoberte horák.
4. Namontujte nový horák s novým tesnením **(2)**.
5. Namontujte kompaktný tepelný modul. (→ strana 26)

9.6.2 Výmena ventilátora alebo plynovej armatúry



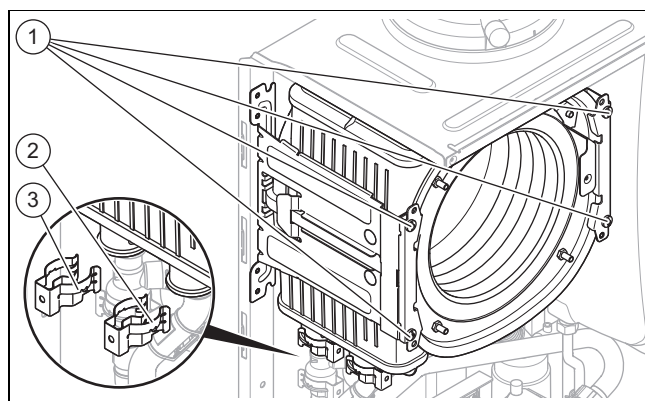
1. Odoberte rúru nasávania vzduchu.
2. Stiahnite konektor z plynovej armatúry **(7)**.
3. Stiahnite konektor z motora ventilátora **(6)** tak, že zatlačíte zaist'ovací výstupok.
4. Odskrutkujte buď prevlečnú maticu **(2)** na plynovej armatúre alebo prevlečnú maticu **(8)** medzi plynovými rúrami. Zabezpečte plynovú rúru proti pretočeniu.
5. Vyskrutkujte tri skrutky **(2) – (4)** medzi zmiešavacím potrubím **(1)** a prírubou ventilátora.



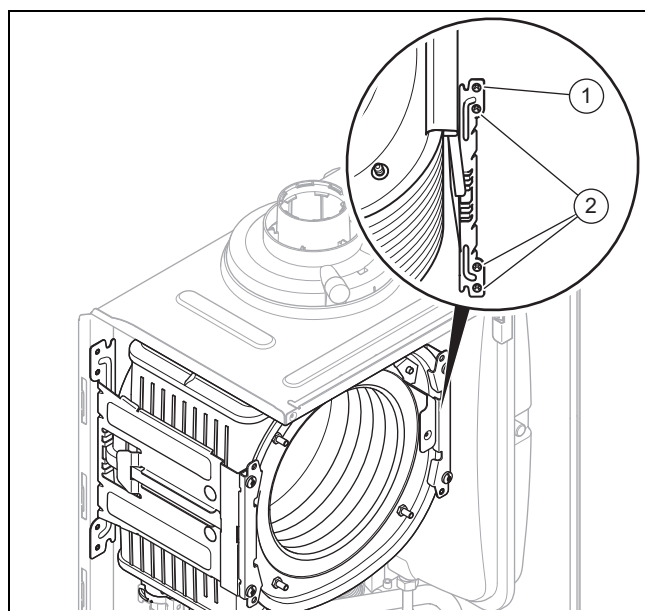
6. Vyberte celú jednotku ventilátora/plynovej armatúry z výrobku.
7. Ak chcete vymeniť plynovú armatúru, tak odskrutkujte prevlečnú maticu (2) vtedy, keď je ešte plynová rúra upevnená na plynovej armatúre.
8. Vytočte obidve upevňovacie skrutky (1) na plynovej armatúre a odoberte ventilátor z plynovej armatúry.
9. Vymeňte poškodený ventilátor alebo poškodenú plynovú armatúru.
10. Plynovú armatúru a ventilátor namontujte v rovnakej pozícii voči sebe, v akej boli tieto prvky zostavené predtým. Použite nové tesnenia.
11. Zoskrutkujte ventilátor s plynovou armatúrou.
12. Ak ste demontovali plynovú rúru, tak teraz priskrutkujte prevlečnú maticu plynovej rúry (2) na plynovú armatúru najskôr len voľne. Prevlečnú maticu dotiahnite až po dokončení montážnych prác na plynovej armatúre.
13. Opäť namontujte celú jednotku ventilátora/plynovej armatúry v opačnom poradí. Bezpodmienečne pri tom použite nové tesnenie (5).
14. Dodržte poradie zaskrutkovania troch skrutiek medzi ventilátorom a zmiešavacou rúrou, podľa číslovania (3), (2) a (4).
15. Pevne priskrutkujte prevlečnú maticu (2) na plynovej armatúre a prevlečnú maticu (8) medzi plynovými rúrami. Plynové potrubie pri tom zabezpečte proti pretočeniu. Použite nové tesnenia.
16. Po dokončení prác vykonajte kontrolu tesnosti (kontrolu funkcie). (→ strana 19)
17. Ak ste namontovali novú plynovú armatúru, tak vykonajte nastavenie plynu. (→ strana 18)

9.6.3 Výmena výmenníka tepla

1. Vyprázdňte výrobok. (→ strana 26)
2. Demontujte kompaktný tepelný modul. (→ strana 24)
3. Z výmenníka tepla stiahnite výpustnú hadicu kondenzátu.



4. Stiahnite svorky (2) a (3) na prípojke výstupu a späťochy.
5. Uvoľnite prípojku výstupu.
6. Uvoľnite prípojku späťochy.
7. Odstráňte po dve skrutky (1) na obidvoch držiakoch.



8. Odstráňte dolné tri skrutky (2) na zadnej časti držiaka.
9. Držiak vychýľte do strany okolo najvrchnejšej skrutky (1).
10. Výmenník tepla stiahnite nadol a doprava a vyberte ho z výrobku.
11. Namontujte nový výmenník tepla v opačnom poradí.
12. Vymeňte tesnenia.



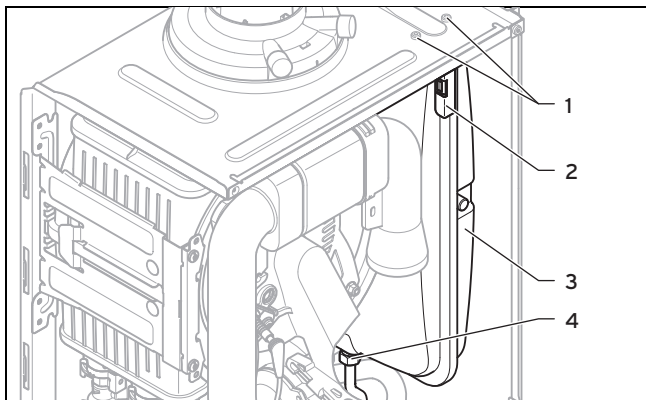
Upozornenie

Na uľahčenie montáže použite namiesto tukov výhradne vodu alebo bežné mazľavé mydlo.

13. Prípojku výstupu a späťochy nasuňte až na doraz do výmenníka tepla.
14. Dbajte na správne nasadenie svoriek na prípojku výstupu a späťochy.
15. Namontujte kompaktný tepelný modul. (→ strana 26)
16. V prípade potreby napustite a odvzdušnite vykurovací systém a výrobok. (→ strana 17)

9.6.4 Výmena expanznej nádoby

1. Vyprázdnite výrobok. (→ strana 26)



2. Uvoľnite skrutkový spoj (4).
3. Odstráňte obidve skrutky (1) pridržiaceho plechu (2).
4. Odoberte pridržiací plech (2).
5. Expanznú nádobu (3) vytiahnite smerom dopredu.
6. Do výrobku nasadíte novú expanznú nádobu.
7. Novú expanznú nádobu zoskrutkujte s prípojkou vody. Použite pri tom nové tesnenie.
8. Pridržiací plech upevnite obidvoma skrutkami (1).
9. Naplňte a odvzdušnite výrobok a v prípade potreby aj vykurovací systém (→ strana 17).

9.6.5 Výmena dosky plošných spojov alebo displeja




Upozornenie

Ak vymeníte len jeden komponent, nový komponent prevezme pri zapnutí výrobku predtým nastavené parametre z nevymeneného komponentu.

1. Otvorte spínaciu skriňu. (→ strana 13)
2. Vymeňte dosku plošných spojov alebo displej podľa priložených návodov na montáž a inštaláciu.
3. Zatvorte spínaciu skriňu.

9.6.6 Výmena dosky plošných spojov a displeja

1. Otvorte spínaciu skriňu. (→ strana 13)
2. Vymeňte dosku plošných spojov a displej podľa priložených návodov na montáž a inštaláciu.
3. Zatvorte skrinku elektroniky.
4. Stlačte tlačidlo výrobku na zapnutie/vypnutie. (→ strana 15)
 - ◁ Automaticky sa dostanete k nastaveniu identifikácie zariadenia **D.093**.
5. Podľa nasledujúcej tabuľky nastavte správnu hodnotu pre príslušný typ výrobku a potvrdte pomocou .

Číslo typu výrobku

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

- ◁ Elektronika je teraz nastavená na typ výrobku a parametre všetkých diagnostických kódov zodpovedajú výrobným nastaveniam.
6. Vykonajte nastavenia špecifické pre systém.

9.7 Ukončenie opravy

1. Vytvorte napájanie elektrickým prúdom.
2. Výrobok opäť zapnite, ak sa tak ešte nestalo. (→ strana 15)
3. Namontujte predný kryt.
4. Otvorte všetky servisné ventily a plynový uzatvárací kohút.

9.8 Kontrola tesnosti výrobku

- ▶ Prekontrolujte tesnosť výrobku. (→ strana 19)

10 Inšpekcia a údržba

- ▶ Dodržiavajte minimálne intervaly inšpekcie a údržby. V závislosti od výsledkov inšpekcie môže byť potrebná skoršia údržba. Tabuľku inšpekčných a údržbových prác nájdete v prílohe.

10.1 Demontáž kompaktného tepelného modulu



Upozornenie

Konstruktívny celok s tepelným kompaktným modulom pozostáva zo štyroch hlavných komponentov:

- ventilátor s riadením otáčok,
- celok pre spojenie plyn/vzduch,
- prívod plynu (zmiešavacie potrubie) s prírubou horáka,
- horák s predmiešaním.



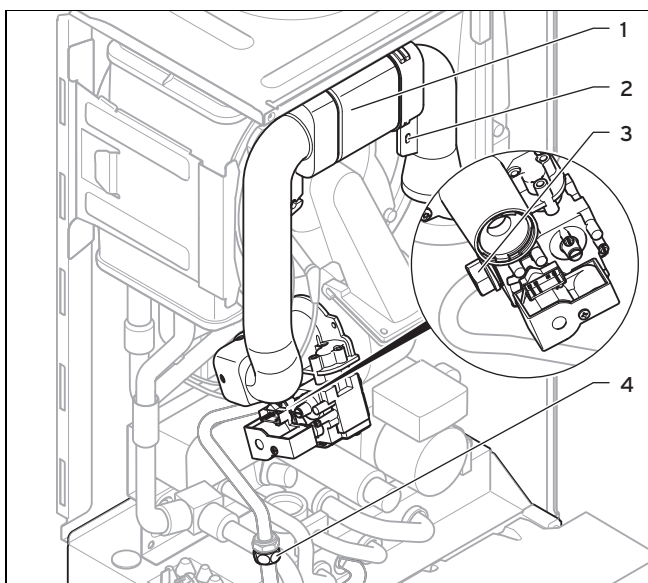
Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života a riziko vecných škôd spôsobené horúcimi spalinami!

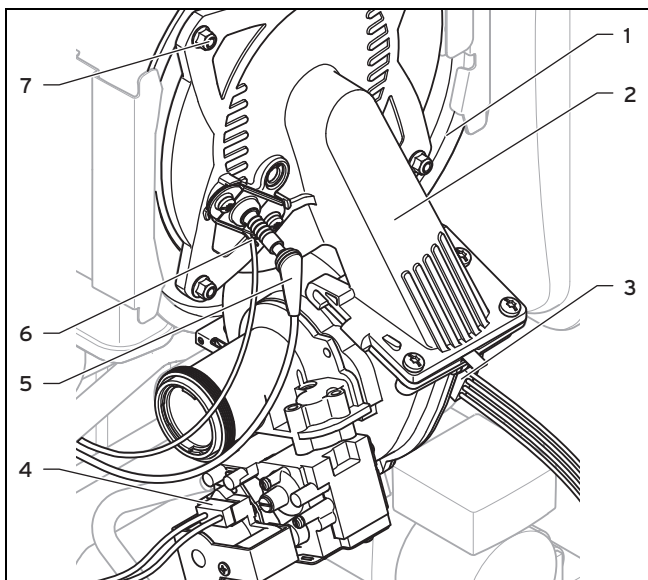
Tesnenie, izolačná rohož a samoistiace matice na príruby horáka nesmú byť poškodené. Inak môžu unikat' horúce spaliny a viesť ku poraneniam a vecným škodám.

- ▶ Po každom otvorení príruby horáka vymeňte tesnenie.
- ▶ Po každom otvorení príruby horáka vymeňte samoistiace matice na príruby horáka.
- ▶ Ak izolačná rohož na príruby horáka alebo na zadnej stene výmenníka tepla vykazuje znaky poškodenia, izolačnú rohož vymeňte.

1. Výrobok vypnite pomocou tlačidla zap./vyp.
2. Zatvorte uzatvárací ventil plynu.
3. Demontujte predný kryt. (→ strana 9)
4. Sklopte rozvodnú (spínaciu) skriňu smerom dopredu.



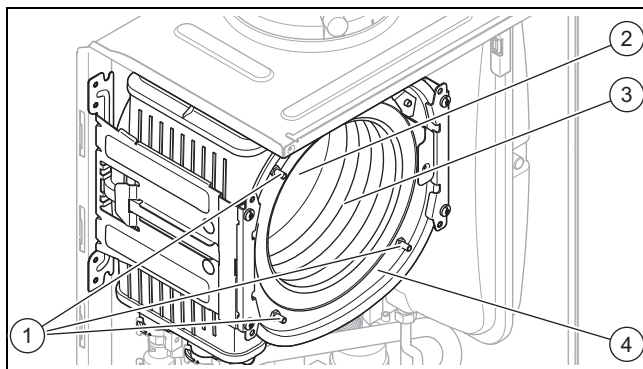
5. Vyskrutkujte upevňovaciu skrutku (2) a potrubie nasávania vzduchu (1) odoberte z nasávacieho hrdla.
6. Odskrutkujte buď prevlečnú maticu na plynovej armatúre (3) alebo prevlečnú maticu (4) medzi plynovými rúrami.



7. Vytiahnite konektor zapáľovacieho vedenia (5) a uzemňovací kábel (6) zo zapáľovacej elektródy.
8. Stiahnite konektor (3) na motore ventilátora.
9. Stiahnite konektor (4) na plynovej armatúre.
10. Odskrutkujte štyri matice (7).
11. Stiahnite kompletný kompaktný tepelný modul (2) z výmenníka tepla (1).
12. Horák a výmenník tepla prekontrolujte na prítomnosť poškodení a znečistení.
13. V prípade potreby očistite a vymeňte konštrukčné diely podľa nasledujúcich odsekov.
14. Namontujte nové prírubové tesnenie horáka.
15. Skontrolujte izolačnú dosku na príрубе horáka a na zadnej stene výmenníka tepla. Ak zistíte znaky poškodení, dotknutú izolačnú rohož vždy vymeňte.

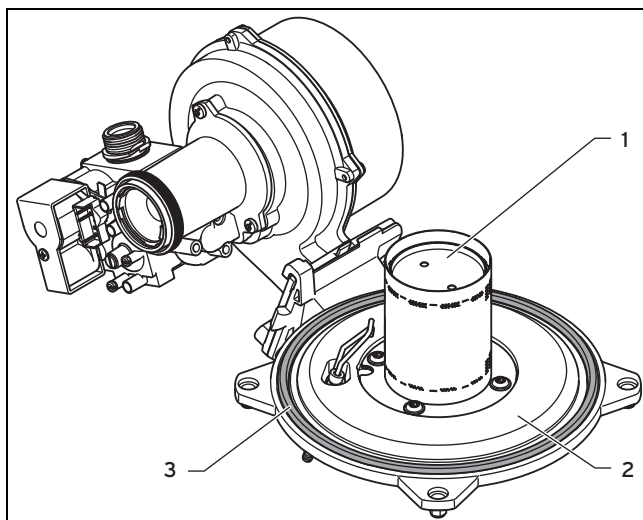
10.2 Čistenie výmenníka tepla

1. Sklopenú skrinku elektroniky chráňte pred striekajúcou vodou.



2. V žiadnom prípade neuvoľňujte štyri matice na svorníku (1) a v žiadnom prípade ich neuťahujte.
3. Vykurovaciu špirálu (3) výmenníka tepla (4) vyčistite vodou alebo prípadne octom (do kyslosti max. 5 %). Ocot nechajte pôsobiť na výmenník tepla 20 minút.
4. Uvoľnené znečistenia vypláchnite intenzívnym prúdom vody alebo použite plastovú kefku. Prúd vody nesmerujte priamo na izolačnú dosku (2) na zadnej strane výmenníka tepla.
 - ◁ Voda vyteká z výmenníka tepla cez sifón na kondenzát.

10.3 Kontrola horáka



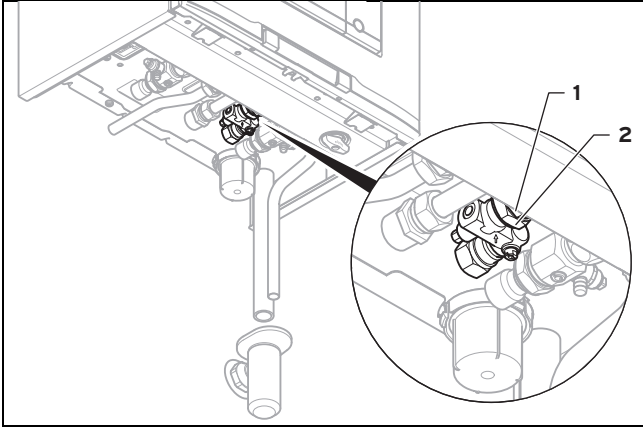
1. Povrch horáku (1) prekontrolujte na prítomnosť poškodení. Ak zistíte poškodenia, potom vymeňte horák.
2. Namontujte nové prírubové tesnenie horáka (3).
3. Prekontrolujte izolačnú rohož (2) na príрубе horáka. Ak zistíte znaky poškodení, potom izolačnú rohož vymeňte.

10.4 Čistenie sifónu na kondenzát

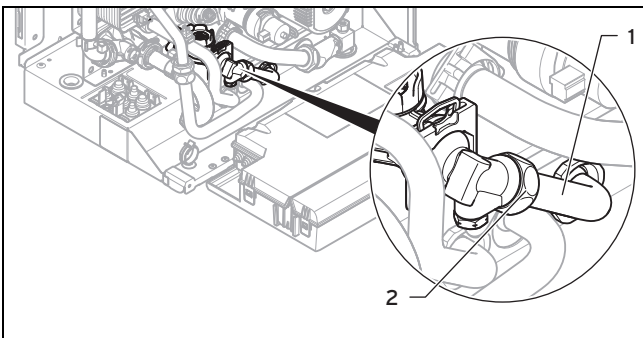
1. Odoberte spodnú časť sifónu.
2. Spodnú časť sifónu vypláchnite vodou.
3. Dolný diel sifónu naplňte vodou cca 10 mm pod hornú hranu.
4. Upevnite spodnú časť sifónu na sifóne na kondenzát.

10.5 Očistenie sitka na prívide studenej vody

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

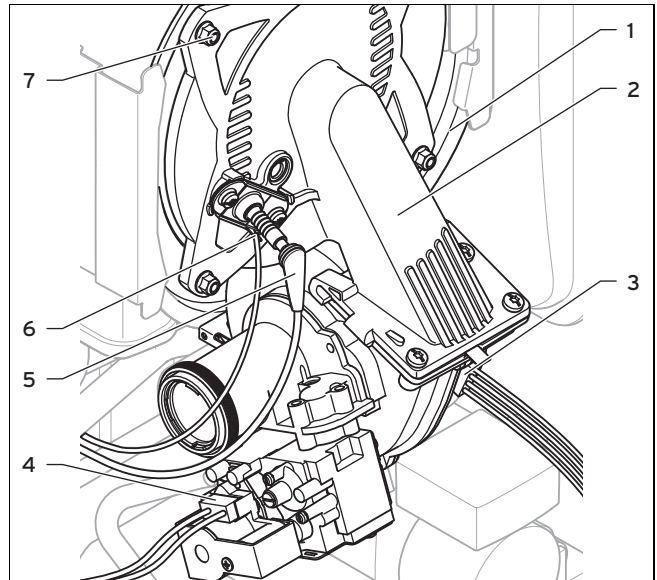


1. Zatvorte uzatvárací ventil studenej vody.
2. Vyprázdnite výrobok na strane teplej vody.
3. Odskrutkujte prevlečnú maticu (2) a protimaticu (1) na kryte výrobku.



4. Skrinku elektroniky sklopte dopredu.
5. Odskrutkujte prevlečnú maticu (2).
6. Vyberte rúru (1) z výrobku.
7. Sitko vypláchnite pod prúdom vody proti smeru toku.
8. Ak je sitko poškodené alebo sa už nedá dostatočne vyčistiť, tak ho vymeňte.
9. Rúru opäť nasadte.
10. Vždy používajte nové tesnenia a prevlečné matice a protimaticu opäť pevne dotiahnite.
11. Otvorte uzatvárací ventil studenej vody.

10.6 Montáž kompaktného tepelného modulu



1. Kompaktný tepelný modul (2) namontujte na výmenník tepla (1).
2. Štyri nové matice (7) pevne dotiahujte krížovým spôsobom dovtedy, kým príruha horáka rovnomerne nedolieha na dorazových plochách.
 - Uťahovací moment: 6 Nm
3. Opäť nastrčte konektory (3) až (6).
4. Plynové potrubie pripojte pomocou nového tesnenia. Plynové potrubie pri tom zabezpečte proti pretočeniu.
5. Otvorte uzatvárací ventil plynu.
6. Zabezpečte, aby neboli prítomné žiadne netesnosti.
7. Prekontrolujte, či tesniaci krúžok v potrubí nasávania vzduchu správne dosadá v sedle pre tesnenie.
8. Potrubie nasávania vzduchu opäť nasuňte na nasávacie hrdlo.
9. Potrubie nasávania vzduchu upevnite pomocou upevňovacej skrutky.
10. Skontrolujte hydraulický tlak plynu.

10.7 Vyprázdnenie výrobku

1. Zatvorte servisné ventily výrobku.
2. Spustíte skúšobný program **P.06** (stredná poloha prepínacieho ventilu na prepínanie podľa priority).
3. Otvorte vypúšťacie ventily.
4. Zabezpečte, aby bol otvorený uzáver rýchloodvzdušňovača na internom čerpadle, aby sa výrobok úplne vyprázdnil.

10.8 Kontrola vstupného tlaku internej expanznej nádoby

1. Uzatvorte servisné ventily a vyprázdnite výrobok.
2. Vstupný tlak expanznej nádoby zmerajte na ventile nádoby.

Podmienka: Vstupný tlak < 0,075 MPa (0,75 bar)

- Doplnite expanznú nádobu, ideálne dusíkom, v opačnom prípade vzduchom. Zabezpečte, aby bol vypúšťací ventil počas dopĺňania otvorený.
3. Ak na ventile expanznej nádoby vystupuje voda, potom musíte vymeniť expanznú nádobu. (→ strana 24)
 4. Naplňte vykurovací systém. (→ strana 17)

5. Odvzdušnite vykurovací systém. (→ strana 17)

10.9 Ukončenie inšpekčných a údržbových prác

Potom čo ste ukončili všetky údržbové práce:

- ▶ Skontrolujte hydraulický tlak plynu. (→ strana 18)
- ▶ Prekontrolujte obsah CO₂ a v prípade potreby ho nastavte (nastavenie vzdušného súčiniteľa). (→ strana 19)
- ▶ Ak je to potrebné, nastavte interval údržby nanovo. (→ strana 20)

10.10 Spustenie skúšobnej prevádzky po údržbe

1. Po údržbe spustíte skúšobnú prevádzku.
2. Prekontrolujte vykurovaciu prevádzku a prípadne prípravu teplej vody (ak je k dispozícii).

10.11 Kontrola tesnosti výrobku

- ▶ Prekontrolujte tesnosť výrobku. (→ strana 19)

11 Vyradenie z prevádzky

11.1 Dočasné vyradenie výrobku z prevádzky

- ▶ Stlačte tlačidlo Zap./Vyp.
 - ◀ Displej zhasne.
- ▶ Zatvorte plynový uzatvárací ventil.
- ▶ Pri kombinovaných výrobkoch a výrobkoch s pripojeným zásobníkom teplej vody dodatočne zatvorte uzatvárací ventil studenej vody.

11.2 Definitívne vyradenie výrobku z prevádzky

- ▶ Stlačte tlačidlo Zap./Vyp.
 - ◀ Displej zhasne.
- ▶ Výrobok odpojte od elektrickej siete.
- ▶ Zatvorte plynový uzatvárací ventil.
- ▶ Zatvorte uzatvárací ventil studenej vody.
- ▶ Vyprázdňte výrobok. (→ strana 26)

12 Likvidácia obalu

- ▶ Obal zlikvidujte podľa predpisov.
- ▶ Dodržiavajte všetky relevantné predpisy.

13 Zákaznícky servis

Služby zákazníkom sú poskytované po celom Slovensku. Zoznam servisných partnerov je uvedený na internetovej stránke www.vaillant.sk.

Zákaznícka linka: +42134 6966 128

A Diagnostické kódy – prehľad



Upozornenie

Pretože tabuľka kódov sa používa pre rôzne výrobky, možno nebudú niektoré kódy pri danom výrobku viditeľné.

Kód	Parameter	Hodnoty alebo vysvetlenia	Výrobné nastavenie	Vlastné nastavenie
D.000	Čiast. zaťaženie vykurovania	nastaviteľné čiastočné zaťaženie vykurovania v kW auto: výrobok automaticky prispôbi max. čiastočné zaťaženie aktuálnej potrebe systému	auto	
D.001	Dobeh čerpadla vykurovania	1 ... 60 min	5 min	
D.002	Max. doba blokovania vykurovania	2 ... 60 min	20 min	
D.003	Teplota teplej vody, skutočná hodnota	v °C		nie je možné prestaviť
D.004	Teplota v zásobníku, skutočná hodnota	v °C		nie je možné prestaviť
D.005	Templ. na výst. vykur., požadovaná hodnota	v °C, max. hodnota nastavená v D.071 , obmedzená regulátorom eBUS, ak je pripojený		nie je možné prestaviť
D.006	Teplota teplej vody, požadovaná hodnota	35 ... 65 °C		nie je možné prestaviť
D.007	Komfortná prevádzka, požadovaná hodnota APC, požadovaná hodnota Teplota v zásobníku, požadovaná hodnota	Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody a výrobok s integrovanou prípravou teplej vody a zásobníkom s plnením po vrstvách 35 ... 65 °C Výrobok iba s vykurovacou prevádzkou 15 °C je protimrazová ochrana, potom 40 až 70 °C (max. teplota nastaviteľná v bode D.020)		nie je možné prestaviť
D.008	Regulátor 3-4	Izbový termostat rozpojený (bez požiadavky na teplo) Izbový termostat zopnutý (požiadavka na teplo)		nie je možné prestaviť
D.009	Regulátor eBus, požadovaná hodnota	v °C		nie je možné prestaviť
D.010	Interné čerpadlo	zap, vyp		nie je možné prestaviť
D.011	Externé čerpadlo	zap, vyp		nie je možné prestaviť
D.012	Čerpadlo plnenia zásobníka	zap, vyp		nie je možné prestaviť
D.013	Cirkulačné čerpadlo	zap, vyp		nie je možné prestaviť
D.014	Otáčky čerpadla, požadovaná hodnota	Požadovaná hodnota pre interné vysokoúčinné čerpadlo v %. Možné nastavenia: 0 = auto 1 = 53 2 = 60 3 = 70 4 = 85 5 = 100	0 = auto	
D.015	Otáčky čerpadla, skutočná hodnota	Skutočná hodnota pre interné vysokoúčinné čerpadlo v %		nie je možné prestaviť
D.016	Regulátor 24V DC vykur. prevádzky	Vykurovacia prevádzka vyp/zap		nie je možné prestaviť
D.017	Druh regulácie	Typ regulácie: 0 = výstup, 1 = spiatočka Spiatočka: funkcia automatického zisťovania vykurovacieho výkonu nie je aktívna. Max. možné čiastočné zaťaženie vykurovania, ak je D.000 nastavené na možnosť auto .	0 = výstup	

Kód	Parameter	Hodnoty alebo vysvetlenia	Výrobné nastavenie	Vlastné nastavenie
D.018	Druh prevádzky čerpadla	1 = Komfort (ďalej bežiacie čerpadlo) Interné čerpadlo sa zapne, ak nie je teplota na výstupe vykurovania nastavená na možnosť Vypnúť vykurovanie a požiadavka na teplo je povolená prostredníctvom externého regulátora 3 = Eco (prerušujúce sa čerpadlo) Interné čerpadlo sa zapne po uplynutí doby dobehu, každých 25 minút na dobu 5 minút	3 = Eco	
D.019	Druh prevádzky čerp. 2-stupňové čerpadlo	Nastavenie spôsobu prevádzky 2-stupňového čerpadla 0: prevádzka horáka – stupeň 2, nábeh/dobeh čerpadla – stupeň 1 1: vykurovacia prevádzka a nábeh/dobeh čerpadla – stupeň 1, prevádzka teplej vody – stupeň 2 2: vykurovacia prevádzka – automatická, nábeh/dobeh čerpadla – stupeň 1, prevádzka teplej vody – stupeň 2 3: vždy stupeň 2 4: vykurovacia prevádzka – automatická, nábeh/dobeh čerpadla – stupeň 1, prevádzka teplej vody – stupeň 1	2	
D.020	Max. teplota TV, požadovaná hodnota	Nastaviteľný rozsah: 50 – 70 °C (actoSTOR 65 °C)	65 °C	
D.022	Požiadavka na teplú vodu	zap, vyp		nie je možné prestaviť
D.023	Stav vykurovacej prevádzky	Vykurovanie zap, vykurovanie vyp (letný režim)		nie je možné prestaviť
D.025	ext. signál eBUS plnenia zásobníka	zap, vyp		nie je možné prestaviť
D.026	Prídavné relé	1 = cirkulačné čerpadlo 2 = externé čerpadlo 3 = plniace čerpadlo zásobníka 4 = odsávač pár 5 = externý magnetický ventil 6 = externé poruchové hlásenie 7 = solárne čerpadlo (neaktívne) 8 = diaľkové ovládanie eBUS (neaktívne) 9 = čerpadlo ochrany proti legionelám (neaktívne) 10 = solárny ventil (neaktívny)	2 = externé čerpadlo	
D.027	Relé príslušenstva 1	Prepínanie relé 1 na „2 zo 7“ multifunkčnom module VR 40 1 = cirkulačné čerpadlo 2 = externé čerpadlo 3 = plniace čerpadlo zásobníka 4 = odsávač pár 5 = externý magnetický ventil 6 = externé poruchové hlásenie 7 = solárne čerpadlo (neaktívne) 8 = diaľkové ovládanie eBUS (neaktívne) 9 = čerpadlo ochrany proti legionelám (neaktívne) 10 = solárny ventil (neaktívny)	2 = externé čerpadlo	
D.028	Relé príslušenstva 2	Prepínanie relé 2 na „2 zo 7“ multifunkčnom module VR 40 1 = cirkulačné čerpadlo 2 = externé čerpadlo 3 = plniace čerpadlo zásobníka 4 = odsávač pár 5 = externý magnetický ventil 6 = externé poruchové hlásenie 7 = solárne čerpadlo (neaktívne) 8 = diaľkové ovládanie eBUS (neaktívne) 9 = čerpadlo ochrany proti legionelám (neaktívne) 10 = solárny ventil (neaktívny)	2 = externé čerpadlo	
D.029	Mn. cirkul. vody, skutočná hodnota	Skutočná hodnota v m ³ /h		nie je možné prestaviť

Kód	Parameter	Hodnoty alebo vysvetlenia	Výrobné nastavenie	Vlastné nastavenie
D.033	Otáčky ventilátora, požadovaná hodnota	v ot/min		nie je možné prestaviť
D.034	Otáčky ventilátora, skutočná hodnota	v ot/min		nie je možné prestaviť
D.035	Poloha 3-cestného ventilu	Vykurovacia prevádzka Paralelná prevádzka (stredná poloha) Prevádzka teplej vody		nie je možné prestaviť
D.036	Prietokové množstvo teplej vody	v l/min		nie je možné prestaviť
D.039	Solár. vstup. tepl., skutočná hodnota	Skutočná hodnota v °C		nie je možné prestaviť
D.040	Teplota na výstupe, skutočná hodnota	Skutočná hodnota v °C		nie je možné prestaviť
D.041	Teplota spiatočky, skutočná hodnota	Skutočná hodnota v °C		nie je možné prestaviť
D.044	Hodnota ionizácie, skutočná hodnota	Oblasť zobrazenia 0 až 1020 > 800 žiaden plameň < 400 dobrý tvar plameňa		nie je možné prestaviť
D.046	Režim čerpadla	0 = vypnutie prostredníctvom relé 1 = vypnutie prostredníctvom PWM	0 = vypnutie prostredníctvom relé	
D.047	Aktuálna vonkajšia teplota	(s regulátorom riadeným v závislosti od vonkajšej teploty Vaillant) Skutočná hodnota v °C		nie je možné prestaviť
D.050	Korekcia min. otáčok	v ot/min, nastaviteľný rozsah: 0 až 3 000	Menovitá hodnota nastavená zo závodu	
D.051	Korekcia max. otáčok	v ot/min, nastaviteľný rozsah: -990 až 0	Menovitá hodnota nastavená zo závodu	
D.058	Solárny dodatočný ohrev	0 = solárne dodatočné ohrievanie deaktivované 3 = TV – aktivovanie, požadovaná hodnota – minimálne 60 °C; je potrebný termostatický zmiešavací ventil medzi výrobkom a miestom odberu	0 = solárne dodatočné ohrievanie deaktivované	
D.060	Počet vypnutí BOT	Počet vypnutí		nie je možné prestaviť
D.061	Počet vypnutí ohnisk. automatu	Počet neúspešných zapálení pri poslednom pokuse		nie je možné prestaviť
D.064	Priemerná doba zapalovania	v sekundách		nie je možné prestaviť
D.065	Maximálna doba zapalovania	v sekundách		nie je možné prestaviť
D.067	Zostáv. doba blokov. vykurovania	v minútach		nie je možné prestaviť
D.068	Počet neúspešných zapnutí v 1. pokuse	Počet neúspešných zapálení		nie je možné prestaviť
D.069	Počet neúspešných zapnutí v 2. pokuse	Počet neúspešných zapálení		nie je možné prestaviť
D.070	Prevádzka 3-cestného ventilu	0 = normálna prevádzka 1 = paralelná prevádzka (stredná poloha) 2 = trvalá poloha vykurovací prevádzka	0 = normálna prevádzka	
D.071	Max. pož. teplota na výstupe vykुर.	40 ... 80 °C	75 °C	
D.072	Dobeh plniaceho čerpadla zásobníka	Možnosť nastavenia 0 – 10 minút v krokoch po 1 minúte	2 min	
D.073	Nastavenie korekcie pre komfortnú prev.	Nastaviteľný od -15 K do 5 K	0	
D.074	Ochrana proti legionelám	0 = vyp 1 = zap	1 = zap	
D.075	Max. doba plnenia zásobníka	20 – 90 min	45 min	

Kód	Parameter	Hodnoty alebo vysvetlenia	Výrobné nastavenie	Vlastné nastavenie
D.076	Identifikácia zariadenia	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		nie je možné prestaviť
D.077	Čiastočné zaťaženie teplá voda	Nastaviteľný výkon ohrevu zásobníka v kW		
D.078	Max. teplota TV na výstupe	Obmedzenie teploty ohrevu zásobníka v °C 50 °C – 80 °C Upozornenie Vybraná hodnota sa musí nachádzať minimálne 15 K, príp. 15 °C nad nastavenou požadovanou hodnotou zásobníka.		75 °C
D.080	Prevádzkové hodiny vykurovania	v h		nie je možné prestaviť
D.081	Prevádzkové hodiny ohrevu teplej vody	v h		nie je možné prestaviť
D.082	Počet štartov horáka vykurovania	Počet štartov horáka		nie je možné prestaviť
D.083	Počet štartov horáka ohrevu teplej vody	Počet štartov horáka		nie je možné prestaviť
D.084	Údržba v	Nastaviteľný rozsah: 0 až 3 000 h a „---“ pre deaktivované	„---“	
D.088	Min. prietok teplej vody	Oneskorenie zapnutia pre rozpoznanie odberu teplej vody prostredníctvom lopatkového kolieska (len výrobok s integrovanou prípravou teplej vody) 0 = 1,5 l/min a žiadne oneskorenie, 1 = 3,7 l/min a oneskorenie 2 s	1,5 l/min a žiadne oneskorenie	
D.090	Regulátor eBUS	Stav digitálneho regulátora rozpoznávaný, nerozpoznaný		nie je možné prestaviť
D.091	Stav DCF 77	Stav DCF pri pripojenom snímači vonkajšej teploty žiadnen príjem príjem synchronizovaný platný		nie je možné prestaviť
D.092	Stav komunikácie actoSTOR	actoSTOR rozpoznanie modulu 0 = nepripojený 1 = chyba pripojenia: žiadna komunikácia cez PeBus, modul actoSTOR bol predtým rozpoznávaný 2 = spojenie aktívne		nie je možné prestaviť
D.093	Nastaviť ident. zariadenia	Identifikácia zariadenia = Device Specific Number (DSN) Nastaviteľný rozsah: 0 až 99		
D.094	Vymazať históriu porúch	Vymazanie zoznamu porúch 0 = nie 1 = áno		
D.095	Verzia softvéru, účastník PeBus	Doska plošných spojov (BMU) Displej (AI) actoSTOR (APC) HBI/VR34		nie je možné prestaviť
D.096	Obnoviť výrobné nastavenia?	Obnovenie všetkých nastaviteľných parametrov na výrobné nastavenie 0 = nie 1 = áno		

B Kódy stavov – prehľad



Upozornenie

Pretože tabuľka kódov sa používa pre rôzne výrobky, možno nebudú niektoré kódy pri danom výrobku viditeľné.

Kód	Význam
S.00 Vykurovanie, žiadna potreba tepla	Vykurovanie nemá potrebu tepla. Horák je vypnutý.
S.01 Vykurovacia prevádzka, rozbeh ventilátora	Nábeh ventilátora pre vykurovaciu prevádzku je aktivovaný.
S.02 Vykurovacia prevádzka, rozbeh čerpadla	Predbežný chod čerpadla pre vykurovaciu prevádzku je aktivovaný.
S.03 Vykurovacia prevádzka, zapaľovanie	Zapaľovanie pre vykurovaciu prevádzku je aktivované.
S.04 Vykurovacia prevádzka, horák zap	Horák pre vykurovaciu prevádzku je aktivovaný.
S.05 Vykur. prevádzka, dobeh čerpadla/ ventilátora	Dobeh čerpadla/ventilátora pre vykurovaciu prevádzku je aktivovaný.
S.06 Vykurovacia prevádzka, dobeh ventilátora	Dobeh ventilátora pre vykurovaciu prevádzku je aktivovaný.
S.07 Vykurovacia prevádzka, dobeh čerpadla	Dobeh čerpadla pre vykurovaciu prevádzku je aktivovaný.
S.08 Vykurovacia prevádzka, doba blokovania	Doba blokovania pre vykurovaciu prevádzku je aktivovaná.
S.10 Požiadavka na teplú vodu	Požiadavka na teplú vodu je aktivovaná.
S.11 Prevádzka teplej vody, rozbeh ventilátora	Nábeh ventilátora pre prevádzku teplej vody je aktivovaný.
S.13 Prevádzka teplej vody, zapaľovanie	Zapaľovanie pre prevádzku teplej vody je aktivované.
S.14 Prevádzka teplej vody, horák zap	Horák pre prevádzku teplej vody je aktivovaný.
S.15 Prev. teplej vody, dobeh čerpadla/ ventilátora	Dobeh čerpadla/ventilátora pre prevádzku teplej vody je aktivovaný.
S.16 Prevádzka teplej vody, dobeh ventilátora	Dobeh ventilátora pre prevádzku teplej vody je aktivovaný.
S.17 Prevádzka teplej vody, dobeh čerpadla	Dobeh čerpadla pre prevádzku teplej vody je aktivovaný.
S.20 Požiadavka na teplú vodu	Požiadavka na teplú vodu je aktivovaná.
S.21 Prevádzka teplej vody, rozbeh ventilátora	Nábeh ventilátora pre prevádzku teplej vody je aktivovaný.
S.22 Prevádzka teplej vody, rozbeh čerpadla	Predbežný chod čerpadla pre prevádzku teplej vody je aktivovaný.
S.23 Prevádzka teplej vody, zapaľovanie	Zapaľovanie pre prevádzku teplej vody je aktivované.
S.24 Prevádzka teplej vody, horák zap	Horák pre prevádzku teplej vody je aktivovaný.
S.25 Prev. teplej vody, dobeh čerpadla/ ventilátora	Dobeh čerpadla/ventilátora pre prevádzku teplej vody je aktivovaný.
S.26 Prevádzka teplej vody, dobeh ventilátora	Dobeh ventilátora pre prevádzku teplej vody je aktivovaný.
S.27 Prevádzka teplej vody, dobeh čerpadla	Dobeh čerpadla pre prevádzku teplej vody je aktivovaný.
S.28 Teplá voda, doba blokovania horáka	Doba blokovania pre prevádzku teplej vody je aktivovaná.
S.30 Nie je požiadavka na teplo, regulátor	Priestorový termostat blokuje vykurovaciu prevádzku.
S.31 Nie je požiadavka na teplo, letný režim	Letný režim je aktivovaný, nie je žiadna potreba tepla.
S.32 Doba čakania, odchýlka otáčok ventilátora	Čas čakania pri nábehu ventilátora je aktivovaný.

Kód	Význam
S.34 Vykurovacia prevádzka, protimrazová ochrana	Funkcia protimrazovej ochrany pre vykurovaciú prevádzku je aktivovaná.
S.39 Kontaktný termostat zareagoval	Príložný termostat alebo čerpadlo kondenzátu sa aktivovalo.
S.40 Komfortná prevádzka, aktívna	Režim na zabezpečenie komfortu je aktivovaný.
S.41 Tlak vody príliš vysoký	Tlak v systéme je príliš vysoký.
S.42 Klapka odvodu spalin zatvorená	Spätné hlásenie klapky pre spaliny blokuje prevádzku horáka (len v spojení s multifunkčným modulom) alebo je poškodené čerpadlo kondenzátu, požiadavka na teplo je blokováná.
S.46 Komfortná prevádzka, min. zaťaženie, strata plameňa	Režim na zabezpečenie komfortu pre stratu plameňa pri malej záťaži je aktivovaný.
S.53 Doba čakania, nedostatok vody	Výrobok sa nachádza v rámci doby čakania modulačného blokovania/funkcie blokovania prevádzky, z dôvodu nedostatku vody (rozdiel výstupu a spiatočky je príliš veľký).
S.54 Doba čakania, nedostatok vody	Výrobok sa nachádza v dobe čakania funkcie blokovania prevádzky z dôvodu nedostatku vody (teplotný gradient).
S.57 Doba čakania, merací program	Výrobok sa nachádza v dobe čakania z dôvodu meracieho programu.
S.58 Obmedzenie modulácie horáka	Modulačné obmedzenie horáka je aktivované.
S.61 Porucha, nesprávny typ plynu	Kódovací odpor na doske plošných spojov sa nehodí k zadanej skupine plynov (pozri aj F.92).
S.62 Nastaviť CO ₂	Nastavte obsah CO ₂ .
S.63 Porucha, kontrola prívodu plynu	Hlásenie o chybe je aktivované. Skontrolujte trasu pre plyn.
S.76 Servisné hlásenie, kontrola tlaku vody	Servisné hlásenie je aktivované. Skontrolujte tlak vody.
S.88 Program odvzdušnenia prebieha	Program odvzdušnenia je aktivovaný.
S.92 Vlastná diagnostika, množstvo cirkul. vody	Samočinný test pre množstvo obiehajúcej vody je aktivovaný.
S.93 Meranie spalin nie je možné	Meranie spalin nie je momentálne možné.
S.96 Autotest snímača teploty spiatočky	Autotest pre snímač tlaku spiatočky je aktivovaný.
S.97 Vlastná diagnostika, snímač tlaku vody	Samočinný test pre snímač tlaku vody je aktivovaný.
S.98 Autotest snímača teploty na výstupe/teploty spiatočky	Autotest pre snímač tlaku na výstupe/spiatočky je aktivovaný.
S.99 Vlastná diagnostika Vaillant	Samočinný test Vaillant je aktivovaný.

C Chybové kódy – prehľad



Upozornenie



Pretože tabuľka kódov sa používa pre rôzne výrobky, možno nebudú niektoré kódy pri danom výrobku viditeľné.

Kód/význam	Možná príčina	Opatrenie
F.00 Prerušenie snímača teploty na výstupe	Snímač teploty na výstupe je chybný alebo nie je pripojený	► Kontrola: snímač teploty na výstupe, konektor, káblový zväzok, doska plošných spojov.
F.01 Prerušenie snímača teploty spiatočky	Snímač teploty spiatočky je chybný alebo nie je pripojený	► Kontrola: snímač teploty spiatočky, konektor, káblový zväzok, doska plošných spojov.
F.10 Skrat snímača teploty na výstupe	Snímač teploty na výstupe je chybný alebo skratovaný	► Kontrola: konektor NTC, káblový zväzok, kábel/kryt, doska plošných spojov, snímač NTC.
F.11 Skrat snímača teploty spiatočky	Snímač teploty spiatočky je chybný alebo skratovaný	► Kontrola: konektor NTC, káblový zväzok, kryt, doska plošných spojov, snímač NTC.
F.20 Bezpečnostné vyp., obmedzovač teploty	Maximálna teplota na snímači teploty na výstupe/spiatočky je príliš vysoká pri funkcii bezpečnostného obmedzovača teploty prostredníctvom NTC	► Kontrola: snímač teploty na výstupe (správne tepelné napojenie), káblový zväzok, dostatočné odvzdušnenie.

Kód/význam	Možná příčina	Opatrenie
F.22 Bezpečnostné vyp., nedostatok vody	Žiadna voda alebo príliš málo vody vo výrobku alebo tlak vody je príliš nízky	<ol style="list-style-type: none"> Kontrola: konektor, kábel k čerpadlu vykurovania alebo k snímaču tlaku vody, snímač tlaku vody, čerpadlo vykurovania. Aktivujte skúšobný program P.0 a vykonajte odvzdušnenie.
F.23 Bezpečnostné vyp., veľký rozdiel teplôt	Teplotný rozdiel príliš vysoký. Obeh vody je príliš nízky	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: konektor, kábel k vykurovaciemu čerpadlu / snímaču tlaku vody, vzduch / príliš málo vody vo vykurovacom okruhu, snímač teploty na výstupe a snímač teploty späťtočky zamenené, sito v hydraulickom bloku, čerpadlo vykurovania (dostačujúci obeh, stupeň 2: D.19, D.14, gravitačná brzda). Aktivujte skúšobný program P.0.
F.24 Bezpečnostné vyp., pr. rýchly nárast tepl.	Nárast teploty príliš rýchly	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: konektor, kábel k vykurovaciemu čerpadlu, vzduch / príliš málo vody vo vykurovacom okruhu, interný odvzdušňovač (funkcia), vykurovacie čerpadlo (príliš nízky tlak v systéme, príliš veľký teplotný gradient na výstupe vykurovania, gravitačná brzda). Aktivujte skúšobný program P.0.
F.25 Bezpečnostné vyp., pr. vysoká tepl. spalín	Teplota spalín príliš vysoká	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: konektor, konektor bezpečnostného obmedzovača teploty, káblový zväzok, kábel k čerpadlu vykurovania, interný odvzdušňovač (fungovanie), trasa pre spaliny (upchatie, nevhodný vietor, príliš dlhé vedenie spalín), príliš málo vody vo vykurovacom okruhu, čerpadlo vykurovania, aktivujte skúšobný program P.0.
F.26 Porucha, palivový ventil bez funkcie	Krokový motorček plynovej armatúry je chybný alebo nepripojený	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: krokový motorček plynovej armatúry (konektory, káble, priechod cievok, napätie), viacnásobný konektor, káblový zväzok.
F.27 Bezpečnostné vyp. simulovanie plameňa	Monitorovacia elektróda hlási chybný plameň	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: tlak plynu na hornom meracom otvore, monitorovacia elektróda, doska plošných spojov, plynový magnetický ventil.
F.28 Výpadok pre rozbeh, zapálenie neúspešné	Výpadok pri nábehu alebo zapálenie neúspešné. Snímač tlaku plynu alebo termicky spúšťacie uzatváracie zariadenie zareagovalo.	<ol style="list-style-type: none"> Kontrola: uzatvárací ventil plynu, hydraulický tlak plynu, plynová armatúra, potrubie nasávanie vzduchu (blokované, uvoľnená skrutka), trasa pre kondenzát (upchatie), viacnásobný konektor, káblový zväzok, zapalovací transformátor, zapalovací kábel, zapalovací konektor, zapalovacia elektróda, monitorovacia elektróda, elektronika, uzemnenie, nastavenie CO₂. Platnosť: len výrobky, ktoré boli prestavané na viacnásobné obsadenie v tlakovej prevádzke alebo kaskádach. <ul style="list-style-type: none"> Kontrola: funkcia poistky proti spätnému prúdeniu (v odťahu spalín alebo v zmiešavacom potrubí), potrubia nasávania vzduchu (blokované).
F.29 Výpadok počas prev., zapálenie neúspešné	Prívod plynu dočasne prerušený. Opätovné zapálenie neúspešné.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: recirkulácia spalín, trasa pre kondenzát (upchatie), uzemnenie, kábel k plynovej armatúre a elektróda (nedokonálny kontakt).
F.32 Porucha, ventilátor	Ventilátor je chybný alebo nepripojený	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: konektor, káblový zväzok, ventilátor (zablokovanie, fungovanie, správne otáčky), Hallovo snímač, doska plošných spojov, trasa pre spaliny (upchatie).
F.49 Porucha, eBUS	Podpätie na eBUS	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: eBUS (preťaženie, dve napájania s rôznymi polaritami, skrat).
F.61 Porucha, ovl. paliv. ventilu	Plynovú armatúru nie je možné ovládať	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: káblový zväzok, konektor, plynová armatúra (cievky), doska plošných spojov.
F.62 Porucha, oneskorenie vypn. paliv. ventilu	Oneskorené vypnutie plynového ventilu po zhasnutí plameňa	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: plynový ventil, povrch horáka (znečistenie), konektor, káblový zväzok, doska plošných spojov.
F.63 Porucha, EEPROM	EEPROM chybná	<ul style="list-style-type: none"> Výmena: doska plošných spojov.
F.64 Porucha elektroniky / snímača	Elektronika, bezpečnostne relevantný snímač alebo kábel sú chybné	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: snímač na výstupe (toku smerom dopredu), káble k snímaču, snímač zaznamenávania plameňa (napríklad ionizačná elektróda) – nestabilný signál, elektronika.
F.65 Porucha, teplota elektroniky	Elektronika je poškodená alebo v dôsledku vonkajšieho vplyvu príliš horúca	<ol style="list-style-type: none"> Kontrola: doska plošných spojov. Prípadne znížte teplotu okolia.
F.67 Porucha, elektronika/plameň	Nehodnoverný signál plameňa	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: káblový zväzok, sledovač plameňa, doska plošných spojov.
F.68 Porucha, signál plameňa nestabilný	Sledovač plameňa hlási nestabilný signál plameňa	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: vzdušný súčiniteľ, dynamický tlak plynu, trasa pre kondenzát (upchatie), plynová dýza, ionizačný prúd (kábel, elektróda), recirkulácia spalín.
F.70 Porucha, neplatná identifikácia zar.	Nesprávna/chýbajúca identifikácia zariadenia alebo nesprávny/chýbajúci kódovací odpor	<ul style="list-style-type: none"> Ak bol vymenený displej a doska plošných spojov, tak zmeňte identifikáciu zariadenia v bode d.93.
F.71 Porucha snímača teploty výstupu	Snímač teploty na výstupe dodáva nehodnovernú hodnotu	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola: snímač teploty na výstupe (správne termické napojenie).

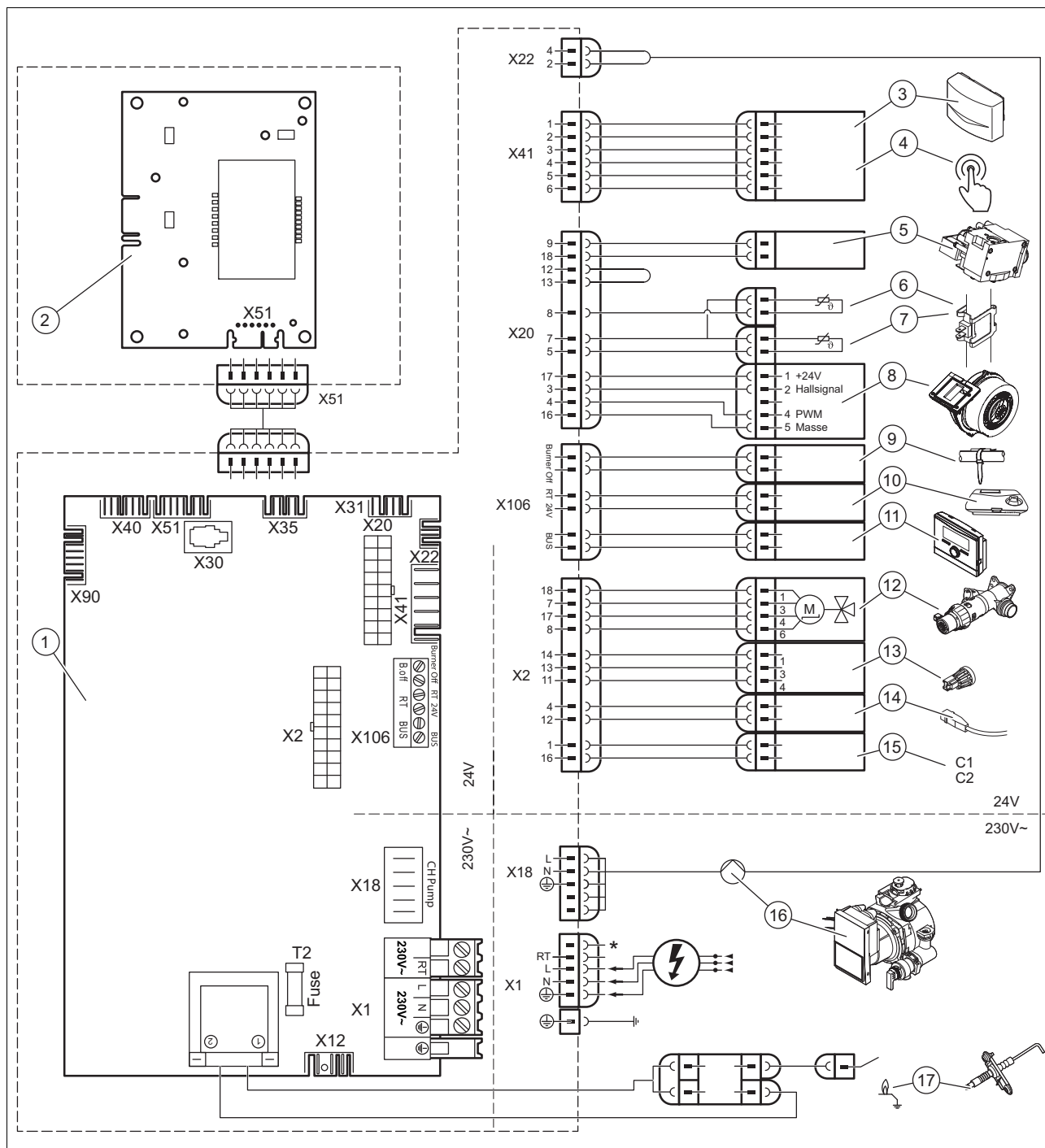
Kód/význam	Možná příčina	Opatrenie
F.72 Porucha snímača teploty na výstupe/teploty spiatocky	Teplotný rozdiel snímača teploty na výstupe / snímača teploty spiatocky je príliš veľký	► Kontrola: snímač teploty na výstupe / snímač teploty spiatocky (fungovanie, správne termické napojenie).
F.73 Porucha, snímač tlaku vody (signál príliš nízky)	Snímač tlaku vody hlási príliš nízky tlak vody	► Kontrola: tlak vody, pripojenie kostry, káble, konektory, snímač tlaku vody (skrat voči GDN).
F.74 Porucha, snímač tlaku vody (signál príliš vysoký)	Tlak vody je príliš vysoký	1. Vypustíte vodu. 2. Skontrolujte snímač tlaku vody.
F.75 Porucha, čerp./nedost. vody	Pri spustení čerpadla nie je rozpoznávaný dostatočný tlakový skok	1. Skontrolujte: snímač tlaku vody, čerpadlo vykurovania (blokovanie), vykurovací okruh (vzduch, dostatočné množstvo vody), nastaviteľný obtok, externá expanzná nádoba (musí byť pripojená na spiatocke). Aktivujte skúšobný program P.0. 2. Keď je nainštalovaná hydraulická výhybka alebo rúry vykurovania >1 1/2 palca, potom vymeňte 3/4-palcové tesnenie na výstupe vykurovania za kryt. Prípadne nainštalujte servisnú súpravu F.75.
F.77 Porucha, čerpadlo kondenzátu	Chýbajúce spätné hlásenie klapky pre spaliny; preplnenie čerpadla kondenzátu	► Kontrola: kábel k príslušenstvu VR40, klapka pre spaliny (kábeláž, spínač spätného hlásenia), čerpadlo kondenzátu, mostík príložného termostatu, multifunkčný modul 2 zo 7 (mostík).
F.78 Preruš. snímača na výstupe TV na ext. regulátore	UK link box je pripojený bez toho, aby bol premostený snímač teploty teplej vody	1. Kontrola: príslušenstvo (konfigurácia / elektrická prípojka). 2. Zariadenie zobrazuje poruchu, nie je však prítomná chybná funkcia zariadenia.
F.83 Porucha NTC, zmena teploty	Teplotný rozdiel snímača teploty na výstupe / snímača teploty spiatocky je príliš malý	► Kontrola: snímač teploty na výstupe/snímač teploty spiatocky (fungovanie, správne tepelné napojenie), dostatočné množstvo vody.
F.84 Porucha NTC, rozdiel nehodnoverný	Teplotný rozdiel je nehodnoverný	► Kontrola: snímač teploty na výstupe / snímač teploty spiatocky (správne termické napojenie, snímače sú zamenené).
F.85 Porucha NTC, NTC nesprávne zapojené	Snímač teploty na výstupe / snímač teploty spiatocky dodávajú nesprávne/nehodnoverné hodnoty	► Kontrola: snímač teploty na výstupe / snímač teploty spiatocky (správne termické napojenie).
Porucha komunikácie	Chyba komunikácie medzi displejom a doskou plošných spojov v spínacej skrinke	► Kontrola: káble/konektory medzi displejom a doskou plošných spojov.

D Prehľad skúšobných programov

Skúšobný program	Význam
P.00 Odvzdušnenie	Interné čerpadlo pracuje prerušovane. Vykurovací okruh a okruh teplej vody sa adaptívne odvzdušňujú automatickým prepínaním okruhov prostredníctvom rýchloodvzdušňovača (uzáver rýchloodvzdušňovača musí byť uvoľnený). Na displeji sa zobrazuje aktívny okruh. Stlačte 1×  na spustenie odvzdušňovania vykurovacieho okruhu. Stlačte 1×  na ukončenie programu odvzdušňovania. Upozornenie: program odvzdušnenia beží na jeden okruh 7,5 minúty a potom sa ukončí. Odvzdušnenie vykurovacieho okruhu: prepínací ventil na prepínanie podľa priority v pozícii pre vykurovaciu prevádzku, ovládanie interného čerpadla pre 9 cyklov: 30 s zap., 20 s vyp. Zobrazenie aktívne – vykurovací okruh. Odvzdušnenie okruhu teplej vody: po uplynutí cyklov uvedených vyššie alebo po opätovnom stlačení praveho výberového tlačidla: ventil na prepínanie podľa priority v pozícii pre teplú vodu, ovládanie interného čerpadla ako hore. Zobrazenie aktívne – okruh teplej vody.
P.01 Max. zaťaženie	Výrobok sa po úspešnom zapálení prevádzkuje s maximálnym tepelným zaťažením.
P.02 Min. zaťaženie	Výrobok sa po úspešnom zapálení prevádzkuje s minimálnym tepelným zaťažením.
P.06 Režim plnenia	Prednostný prepínací ventil sa presunie do strednej polohy. Horák a čerpadlo sa vypnú (pre naplnenie a vyprázdnenie výrobu).

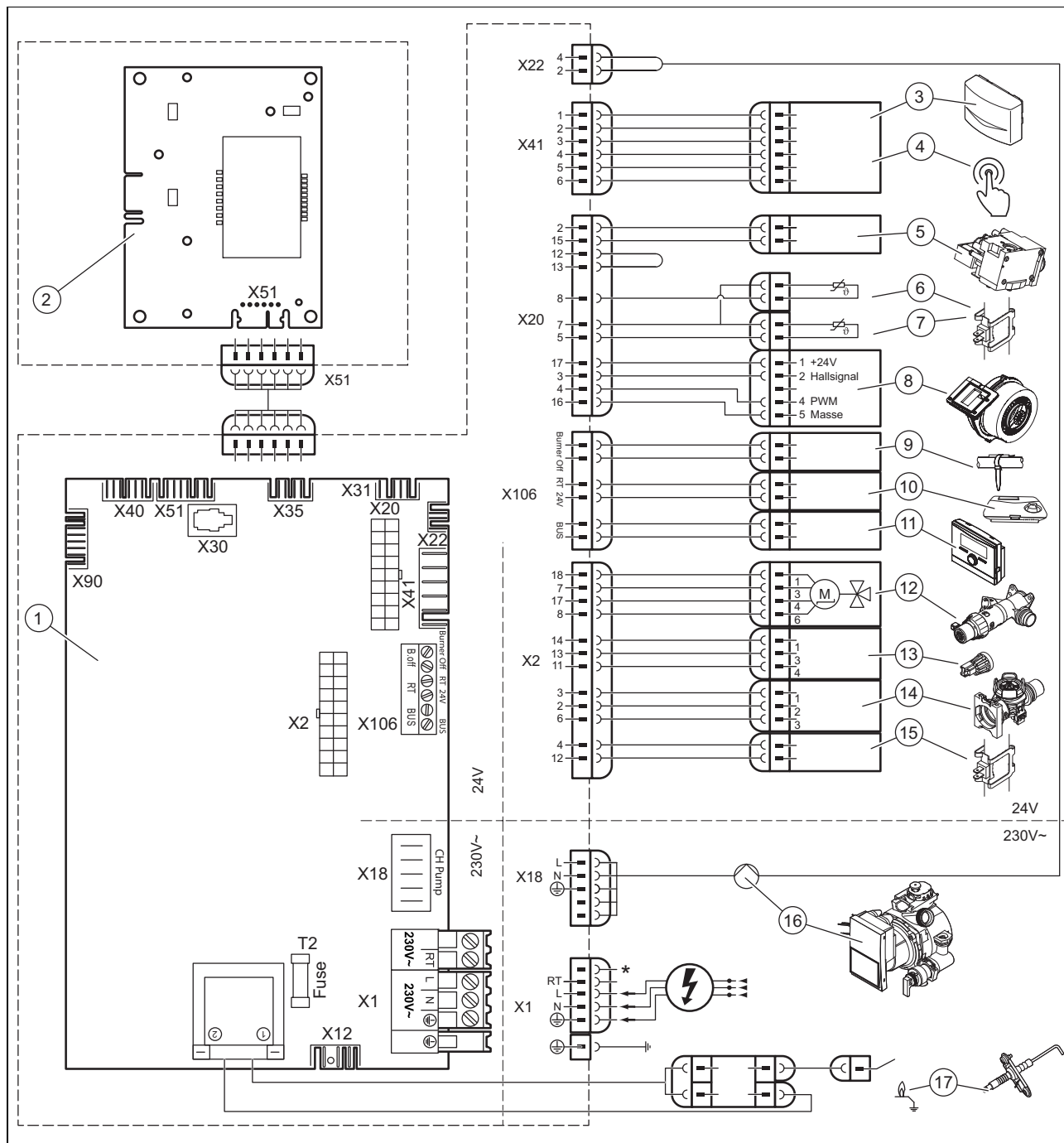
E Montážne schémy zapojenia

E.1 Schéma zapojenia, výrobok len s vykurovacou prevádzkou



- | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------|
| 1 | Hlavná doska plošných spojov | 9 | Príložný termostat/Burner off |
| 2 | Doska plošných spojov – ovládací panel | 10 | 24 V DC priestorový termostat |
| 3 | Snímač vonkajšej teploty, snímač teploty na výstupe (voliteľný, externý), prijímač DCF | 11 | Pripojenie zbernice (regulátor/digitálny priestorový termostat) |
| 4 | Diaľkové ovládanie – cirkulačné čerpadlo | 12 | Trojcestný ventil na prepínanie podľa priority |
| 5 | Plynová armatúra | 13 | Snímač tlaku vody |
| 6 | Snímač teploty spiatocky | 14 | Snímač teploty zásobníka |
| 7 | Snímač teploty na výstupe | 15 | Kontakt zásobníka „C1/C2“ |
| 8 | Ventilátor | 16 | Interné čerpadlo |
| | | 17 | Zapaľovacia elektróda |

E.2 Schéma zapojenia – výrobok s integrovanou prípravou teplej vody



- | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------|
| 1 | Hlavná doska plošných spojov | 10 | 24 V DC priestorový termostat |
| 2 | Doska plošných spojov – ovládací panel | 11 | Pripojenie zbernice (regulátor/digitálny priestorový termostat) |
| 3 | Snímač vonkajšej teploty, snímač teploty na výstupe (voliteľný, externý), prijímač DCF | 12 | Trojcestný ventil na prepínanie podľa priority |
| 4 | Diaľkové ovládanie – cirkulačné čerpadlo | 13 | Snímač tlaku vody |
| 5 | Plynová armatúra | 14 | Snímač obežného kola |
| 6 | Snímač teploty spiatocky | 15 | Snímač pre štart z tepleho stavu |
| 7 | Snímač teploty na výstupe | 16 | Interné čerpadlo |
| 8 | Ventilátor | 17 | Zapaľovacia elektróda |
| 09 | Príložný termostat/Burner off | * | v závislosti od typu výrobku |

F Inšpekčné a údržbové práce

Nasledujúca tabuľka vypisuje požiadavky výrobcu na minimálne intervaly inšpekcií a údržby. Ak národné predpisy a smernice vyžadujú kratšie intervaly inšpekcií a údržby, dodržte namiesto toho požadované intervaly. Pri každej inšpekčnej a údržbárskej práci vykonajte nevyhnutné prípravné a dokončovacie práce.

#	Údržbová práca	Interval	
1	Kontrola tesnosti, poškodenia, upchatia, riadneho upevnenia a správnej montáže vedenia vzduchu/spalín	Ročne	
2	Odstránenie znečistení na výrobku a v podtlakovej komore	Ročne	
3	Vizuálna kontrola stavu, korózie, hrdze a škôd na tepelnom článku a v prípade potreby vykonanie údržby	Ročne	
4	Kontrola tlaku prípojky plynu ako hydraulického tlaku pri maximálnom tepelnom zaťažení	Ročne	
5	Kontrola obsahu CO ₂ a prípadné nastavenie (nastavenie vzdušného súčiniteľa)	Ročne	19
6	Zaprotokolovanie obsahu CO ₂ (vzdušný súčiniteľ) a pomeru CO/CO ₂	Ročne	
7	Kontrola funkčnosti/správneho prepojenia elektrických konektorových spojení/pripojení (výrobok musí byť bez napätia)	Ročne	
8	Prekontrolujte funkčnosť plynového uzatváracieho ventilu a servisných ventilov	Ročne	
9	Kontrola sifónu na kondenzát, či nie je znečistený a vyčistenie	Ročne	
10	Kontrola vstupného tlaku expanznej nádoby	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	
11	Kontrola izolačných podložiek v oblasti spaľovania a výmena poškodených izolačných podložiek	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	
12	Čistenie výmenníka tepla	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	25
13	Horák prekontrolujte na poškodenia	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	
14	Pri nedostatočnom množstve vody (teplá voda) alebo pri nedostatočnej teplote na výstupe prekontrolujte sekundárny výmenník tepla	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	
15	Očistenie sitka na privode studenej vody	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	26
16	Kontrola snímača obežného kolesa na znečistenia/poškodenia	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	
17	Naplnenie vykurovacieho systému	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	17
18	Spustenie skúšobnej prevádzky po údržbe	Ročne	
19	Vizuálna kontrola chovania sa pri zapáľovaní a horení	Ročne	
20	Opätovná kontrola obsahu CO ₂ (vzdušný súčiniteľ)	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	
21	Kontrola tesnosti	Pri každej údržbe	19
22	Ukončenie inšpekčných a údržbových prác	Ročne	27

G Technické údaje

Technické údaje – všeobecne

	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
Krajina určenia (označenie podľa ISO 3166)	CZ (Česká republika), HU (Maďarsko), RO (Rumunsko), SK (Slovensko)	CZ (Česká republika), HU (Maďarsko), RO (Rumunsko), SK (Slovensko)	CZ (Česká republika), HU (Maďarsko), RO (Rumunsko), SK (Slovensko)	CZ (Česká republika), HU (Maďarsko), RO (Rumunsko), SK (Slovensko)
Schválené kategórie zariadenia	II _{2H3P}	II _{2H3P}	II _{2H3P}	II _{2H3P}
Prípojka plynu na strane zariadenia	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
Prípojky vykurovania výstup/spiatiočka na strane zariadenia	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Prípojka studenej a teplej vody zo strany zariadenia	–	–	G 3/4"	G 3/4"
Prípojná rúra poistného ventilu (min.)	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Prípojka vedenia vzduchu/spalín	60/100 mm	60/100 mm	60/100 mm	60/100 mm
Odtokové potrubie kondenzátu (min.)	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
Hydraulický tlak zemného plynu 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 propánu 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)
Prípojná hodnota pri 15 °C a 1 013 mbar (príp. vzťahujúc sa na prípravu teplej vody), G20	1,7 m³/h	3,0 m³/h	2,5 m³/h	3,0 m³/h
Prípojná hodnota pri 15 °C a 1 013 mbar (príp. vzťahujúc sa na prípravu teplej vody), G31	1,3 kg/h	2,2 kg/h	1,8 kg/h	2,2 kg/h
Hmotnostný prietok spalín min. (G20)	2,47 g/s (8,89 kg/h)	2,96 g/s (10,66 kg/h)	2,47 g/s (8,89 kg/h)	2,96 g/s (10,66 kg/h)
Hmotnostný prietok spalín min. (G31)	3,49 g/s (12,56 kg/h)	3,94 g/s (14,18 kg/h)	3,49 g/s (12,56 kg/h)	3,94 g/s (14,18 kg/h)
Hmotnostný prietok spalín max.	7,4 g/s (26,64 kg/h)	13,0 g/s (46,80 kg/h)	10,6 g/s (38,16 kg/h)	13,0 g/s (46,80 kg/h)
Teplota spalín min.	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Teplota spalín max.	70 °C	74 °C	70 °C	74 °C
Schválené druhy plynových zariadení	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
Účinnosť pri 30 % zaťaženi	109,4 %	109,4 %	109,4 %	109,4 %
Trieda NOx	6	6	6	6
Rozmer zariadenia, šírka	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm
Rozmer zariadenia, výška	720 mm	720 mm	720 mm	720 mm
Rozmer zariadenia, hĺbka	338 mm	338 mm	338 mm	338 mm
Hmotnosť netto cca	32 kg	32 kg	33,4 kg	34,7 kg

Technické údaje – výkon/zaťaženie 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
Oblasť menovitého tepelného výkonu P pri 50/30 °C	5,7 ... 15,3 kW	7,0 ... 25,9 kW	5,7 ... 24,9 kW	7,0 ... 25,9 kW
Oblasť menovitého tepelného výkonu P pri 80/60 °C	5,2 ... 14,0 kW	6,2 ... 24,0 kW	5,2 ... 23,0 kW	6,2 ... 24,0 kW
Maximálny tepelný výkon pri ohreve teplej vody	16,0 kW	28,0 kW	23,0 kW	28,0 kW
Maximálne tepelné zaťaženie pri ohreve teplej vody	16,3 kW	28,6 kW	23,5 kW	28,6 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
Maximálne tepelné zaťaženie na strane vykurovania	14,3 kW	24,5 kW	23,5 kW	24,5 kW
Najmenšie tepelné zaťaženie	5,5 kW	6,6 kW	5,5 kW	6,6 kW
Nastavovacia oblasť vykurovania	5 ... 14 kW	6 ... 24 kW	5 ... 19 kW	6 ... 24 kW
Stupeň účinnosti – menovité tepelné zaťaženie (s-tacionárne) pri 40/30 °C	106,0 %	107,0 %	107,0 %	107,0 %
Stupeň účinnosti – menovité tepelné zaťaženie (s-tacionárne) pri 50/30 °C	107,0 %	106,0 %	106,0 %	106,0 %
Stupeň účinnosti – menovité tepelné zaťaženie (s-tacionárne) pri 60/40 °C	101,0 %	101,0 %	101,0 %	101,0 %
Stupeň účinnosti – menovité tepelné zaťaženie (s-tacionárne) pri 80/60 °C	98,0 %	98,0 %	98,0 %	98,0 %

Technické údaje – výkon/zaťaženie 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
Oblasť menovitého tepelného výkonu P pri 50/30 °C	7,9 ... 14,9 kW	8,9 ... 25,3 kW	7,9 ... 24,2 kW	8,9 ... 25,3 kW
Oblasť menovitého tepelného výkonu P pri 80/60 °C	7,2 ... 14,0 kW	8,2 ... 24,0 kW	7,2 ... 23,0 kW	8,2 ... 24,0 kW
Maximálny tepelný výkon pri ohreve teplej vody	16,0 kW	28,0 kW	23,0 kW	28,0 kW
Maximálne tepelné zaťaženie pri ohreve teplej vody	16,3 kW	28,6 kW	23,5 kW	28,6 kW
Maximálne tepelné zaťaženie na strane vykurovania	14,3 kW	24,5 kW	23,5 kW	24,5 kW
Najmenšie tepelné zaťaženie	7,7 kW	8,7 kW	7,7 kW	8,7 kW
Stupeň účinnosti – menovité tepelné zaťaženie (s-tacionárne) pri 40/30 °C	106,0 %	105,0 %	105,0 %	105,0 %
Stupeň účinnosti – menovité tepelné zaťaženie (s-tacionárne) pri 50/30 °C	104,0 %	103,0 %	103,0 %	103,0 %
Stupeň účinnosti – menovité tepelné zaťaženie (s-tacionárne) pri 60/40 °C	101,0 %	101,0 %	101,0 %	101,0 %
Stupeň účinnosti – menovité tepelné zaťaženie (s-tacionárne) pri 80/60 °C	98,0 %	98,0 %	98,0 %	98,0 %

Technické údaje – vykurovanie

	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
Maximálna teplota na výstupe	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C
Nastavovacia oblasť max. teploty na výstupe (výrobné nastavenie: 75 °C)	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C	30 ... 80 °C
Prípustný celkový pretlak	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)

	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
Množstvo obehovej vody (vzť. na $\Delta T = 20 \text{ K}$)	602 l/h	1 032 l/h	796 l/h	1 032 l/h
Množstvo kondenzátu cca (hodnota pH 3,5 ... 4,0) pri vykurovacej prevádzke 50/30 °C	1,4 l/h	2,5 l/h	1,9 l/h	2,5 l/h
Zvyšná dopravná výška čerpadla (pri menovitom obehovom množstve 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 – prevádzka teplej vody

	VUW 236/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	VUW 286/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro
Najmenšie množstvo vody	2,0 l/min	2,0 l/min
Množstvo vody (pri $\Delta T = 30 \text{ K}$)	11,0 l/min	13,4 l/min
Prípustný pretlak	1,0 MPa (10,0 bar)	1,0 MPa (10,0 bar)
Potrebný pripojovací tlak	0,035 MPa (0,350 bar)	0,035 MPa (0,350 bar)
Rozsah teploty teplej vody na výstupe	35 ... 65 °C	35 ... 65 °C

Technické údaje – elektrická časť

	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
Elektrická prípojka	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Prípustné napájacie napätie	190 ... 253 V	190 ... 253 V	190 ... 253 V	190 ... 253 V
Zabudovaná poistka (pomalá)	2 A	2 A	2 A	2 A
Elektrický príkon min.	35 W	35 W	35 W	35 W
Elektrický príkon max.	70 W	85 W	80 W	85 W
Elektrický príkon pohotovostný režim	< 2 W	< 2 W	< 2 W	< 2 W
Krytie	IP X4 D	IP X4 D	IP X4 D	IP X4 D
Kontrolná značka/registračné č.	CE- 0085C-M0321	CE- 0085C-M0321	CE- 0085C-M0321	CE- 0085C-M0321

Zoznam hesiel

B	
Bezpečnostné zariadenie	4
Bočný diel, demontovanie	9
Bočný diel, namontovanie	9
C	
Cirkulačné čerpadlo	15
Č	
Čerpadlo, zvyšková dopravná výška	20
Číslo výrobku	7
D	
Diagnostické kódy, vyvolanie	20
Doba blokovania horáka	20
Doba blokovania horáka, nastavenie	20
Doba blokovania horáka, obnovenie pôvodných nastave- ní	20
Dodatočný ohrev pitnej vody, solárny	21
Doska plošných spojov a displej, výmena	24
Doska plošných spojov alebo displej, výmena	24
E	
Elektrina	4
H	
Hmotnosť	9
Horák, kontrola	25
I	
Inšpekčné práce, ukončenie	27
Inšpekčné práce, vykonávanie	24
Interná expanzná nádoba, výmena	24
Interval údržby, nastavenie	20
K	
kódy porúch	21
Kódy stavov	15
Kompaktný termomodul, namontovanie	26
Kompaktný termomodul, vymontovanie	24
Koncept obsluhy	15
Kontrola, horák	25
Kontrola, obsah CO ₂	19
Kontrola, vstupný tlak internej expanznej nádoby	26
Korózia	5
Kvalifikácia	3
L	
Likvidácia obalu	27
Likvidácia, obal	27
M	
Manometer	6
Miesto inštalácie	4–5
Minimálny odstup	8
Montáž, kompaktný termomodul	26
Možnosti odčítania a nastavovania	15
Mráz	5
N	
Náhradné diely	22
Napájanie elektrickým prúdom	14
Napätie	4
naplniť	17
Náradie	5
Nastavenie plynu	18
Nastavenie vzdušného súčiniteľa	19
Nastavenie, interval údržby	20
Nastavenie, obsah CO ₂	19
Nastavenie, výkon čerpadla	20
O	
Obsah CO ₂ , kontrola	19
Obsah CO ₂ , nastavenie	19
Odborný pracovník	3
Odovzdanie prevádzkovateľovi	21
Odtoková rúra, poistný ventil	12
Odtokové vedenie kondenzátu	11
Odvzdušnenie, vykurovací systém	17
Oprava, príprava	22
Oprava, ukončenie	24
Označenie CE	7
P	
Pamäť porúch, vymazanie	22
Pamäť porúch, vyvolanie	22
Plynová armatúra, výmena	22
Podklady	6
Poruchové hlásenia	21
Použitie podľa určenia	3
Predný kryt, zatvorený	4
Predpisy	5
Preprava	4
Prepúšťací ventil, nastavenie	21
Prestavenie plynu	18
Prevádzka so zabezpečením komfortu	21
prevádzka závislá od vzduchu v miestnosti	4
Pripájací diel zariadenia – vedenie vzduchu/spalín ø 60/100 mm s posunutím	12
Pripájací diel zariadenia ø 60/100 mm s posunutím, namontovanie	12
Pripájací diel zariadenia ø 80/125 mm, namontovanie	12
Pripájací diel zariadenia pre vedenie vzduchu/spalín ø 80/125 mm	12
Pripájací diel zariadenia, demontovanie	12
Pripájací diel zariadenia, výmena	12
Pripojenie, regulátor	14
Prípojka studenej vody	11
Prípojka teplej vody	11
Prípojný diel zariadenia na vedenie vzduchu/spalín	12
Pripojovací diel zariadenia na oddelené vedenie vzdu- chu/spalín s ø 80/80 mm	13
Prípravy, oprava	22
Prívod vzduchu pre spaľovanie	4
R	
Regulátor, pripojenie	14
Rozmery pripojenia	8
Rozmery výrobku	8
Rozsah dodávky	7
Rýchloodvzdušňovač	17
S	
Sériové číslo	7
Servisná úroveň, vyvolanie	15
Servisné hlásenie	21
Schéma	4
Sieťová prípojka	14
Sifón na kondenzát	18, 26
Sitko vstupu studenej vody, vyčistenie	26
Skupina plynov	10
Skúšobné programy	16
Skvapalnený plyn	4, 10
Spiačička vykurovania	11
Spínacia skrinka, otvorenie	13
Spínacia skrinka, zatvorenie	13

T	
Tesnosť	19, 24, 27
Trasa odvádzania spalín	4
Typový štítok	7
U	
Ukončenie, inšpekčné práce	27
Ukončenie, údržbové práce.....	27
Usadenie vodného kameňa.....	19
Uvedenie mimo prevádzky, dočasné	27
Uzatváracie zariadenia.....	27
Ú	
Údržbové práce, ukončenie.....	27
Údržbové práce, vykonávanie	24
Úprava vykurovacej vody	16
Úroveň pre servisných pracovníkov	15
V	
Vedenie vzduchu/odvodu spalín	
Montáž pripojovacieho dielu zariadenia na oddelené	
vedenie vzduchu/spalín s \varnothing 80/80 mm	13
Vedenie vzduchu/spalín, namontované	4
Vedenie vzduchu/spalín, namontovanie.....	12
Vedenie vzduchu/spalín, pripojenie.....	12
Ventilátor, výmena.....	22
Vstupný tlak internej expanznej nádoby, kontrola	26
Vyčistenie, sieťka vstupu studenej vody.....	26
Vyčistenie, výmenník tepla	25
Výkon čerpadla, nastavenie	20
Vykonávanie, inšpekčné práce.....	24
Vykonávanie, údržbové práce	24
Vykurovací systém, odvodušenie	17
Výmena horáka	22
Výmena, doska plošných spojov a displej.....	24
Výmena, doska plošných spojov alebo displej.....	24
Výmena, interná expanzná nádoba.....	24
Výmena, plynová armatúra	22
Výmena, ventilátor.....	22
Výmena, výmenník tepla	23
Výmenník tepla, vyčistenie.....	25
Výmenník tepla, výmena	23
Vymontovanie, kompaktný termomodul	24
Vypnutie	27
Vyprázdnenie, výrobok.....	26
Vyradenie z prevádzky	27
Výrobné nastavenie, obnovenie	22
Výrobok, vypnutie.....	15, 27
Výrobok, vyprázdnenie	26
Výrobok, zapnutie.....	15
Výstup vykurovania	11
Vyvolanie, diagnostické kódy	20
Z	
Zápach plynu	3
Zápach spalín.....	4
Zrážanie vápnika	19
Zvyšná dopravná výška, čerpadlo.....	20

Dodávateľ**Vaillant Group Slovakia, s.r.o.**

Pplk. Plušt'a 45 ■ Skalica ■ 909 01 ■ Slovensko

Tel +42134 6966 101 ■ Fax +42134 6966 111

Zákaznícka linka +42134 6966 128

www.vaillant.sk



0020246764_04

Vydavateľ/Výrobca**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid ■ Deutschland

Tel. +49 (0)2191 18 0 ■ Fax +49 (0)2191 18 2810

info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© Tieto návody alebo časti z nich sú chránené autorským právom a smú sa rozmnožovať alebo rozširovať iba s písomným súhlasom výrobcu.

Technické zmeny vyhradené.