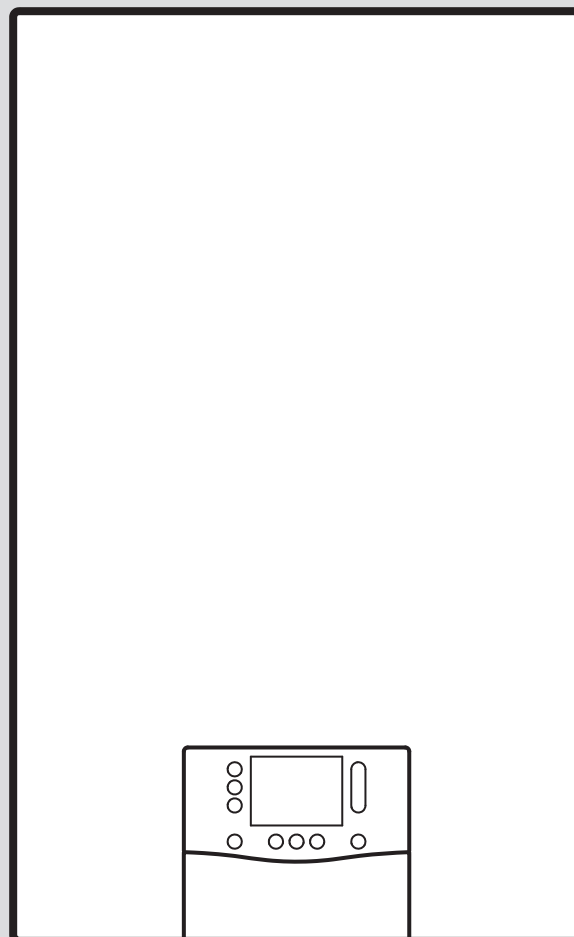




ecoTEC plus

VU../VUW..



Návod na inštaláciu a údržbu

Obsah

1	Bezpečnosť	3	7.14	Kontrola tesnosti.....	22
1.1	Použitie podľa určenia	3	7.15	Prestavenie výrobku na iný druh plynu.....	22
1.2	Kvalifikácia	3	8	Prispôsobenie systému	22
1.3	Všeobecné bezpečnostné upozornenia	3	8.1	Nastavenie parametrov	22
1.4	Predpisy (smernice, zákony, normy)	5	8.2	Aktivácia dodatočného komponentu Modulboxu	23
2	Pokyny k dokumentácii	6	8.3	Prispôsobenie nastavení pre vykurovanie.....	23
3	Opis výrobku	6	8.4	Prispôsobenie nastavení pre teplú vodu	24
3.1	Sitherm Pro™-technológia	6	8.5	Nastavenie/obnovenie intervalu údržby.....	24
3.2	Konštrukcia výrobku	6	9	Odobzovanie prevádzkovateľa	25
3.3	Konštrukcia hydraulického bloku výrobku	7	10	Inšpekcia a údržba	25
3.4	Sériové číslo	8	10.1	Test akt.	25
3.5	Typový štítok.....	8	10.2	Demontáž/montáž kompaktného tepelného modulu	25
3.6	Označenie CE.....	8	10.3	Kontrola/čistenie konštrukčných dielov	27
4	Montáž	8	10.4	Vyprázdenie výrobku	28
4.1	Kontrola rozsahu dodávky	8	10.5	Ukončenie inšpekčných a údržbových prác	28
4.2	Minimálne odstupy	8	11	Odstránenie porúch	28
4.3	Rozmery výrobku	9	11.1	Kontrola prehľadu údajov.....	28
4.4	Použitie montážnej šablóny	9	11.2	Servisné hlásenia	29
4.5	Zavesenie výrobku.....	9	11.3	Chybové hlásenia	29
5	Inštalácia	10	11.4	Hlásenia o núdzovej prevádzke.....	29
5.1	Predpoklady.....	10	11.5	Obnoviť parametre na výrobné nastavenia	29
5.2	Inštalácia rúr na plyn a výstup a späťotoku vykurovania.....	11	11.6	Výmena chybných konštrukčných dielov.....	29
5.3	Inštalácia rúr na studenú/teplú vodu.....	11	12	Vyradenie z prevádzky	36
5.4	Inštalácia zásobníka teplej vody.....	11	12.1	Dočasné vyradenie z prevádzky.....	36
5.5	Pripojenie hadice na odtok kondenzátu.....	11	12.2	Definitívne vyradenie z prevádzky	36
5.6	Montáž odtokovej rúry na poistný ventil	12	13	Recyklácia a likvidácia	36
5.7	Vzduchový/spalinový systém.....	12	14	Zákaznícky servis	36
5.8	Elektrická inštalácia	13	Príloha	37	
6	Obsluha	16	A	Úroveň pre serv. pracovníkov	37
6.1	Koncept obsluhy	16	B	Diagnostické kódy	38
6.2	Vyvolanie úrovne pre servisných pracovníkov	16	C	Kódy stavov	43
6.3	Vyvolanie/nastavenie diagnostických kódov	16	D	Kódy porúch	44
6.4	Vykonanie skúšobného programu	16	E	Skúšobné programy	52
6.5	Vyvolanie prehľadu údajov	16	F	Test akt.	53
6.6	Vyvolanie kódu stavu.....	16	G	Údržbové kódy	53
6.7	Vykonanie kominárskeho režimu (analýza spaľovania)	17	H	Reverzibilné kódy núdzovej prevádzky	53
7	Uvedenie do prevádzky	17	I	Ireverzibilné kódy núdzovej prevádzky	54
7.1	Kontrola a úprava vykurovacej vody/plniacej a dopĺňajúcej vody	17	J	Montážna schéma zapojenia	56
7.2	Napustenie vykurovacieho systému bez prúdu.....	18	K	Inšpekčné a údržbové práce	59
7.3	Zapnutie výrobku	18	L	Technické údaje	60
7.4	Prebehnutie asistenta inštalácie.....	18	Zoznam hesiel	63	
7.5	Skúšobné programy a testy aktivity	18			
7.6	Zabezpečenie prípustného tlaku v systéme	18			
7.7	Naplnenie vykurovacieho systému	18			
7.8	Odvzdušnenie vykurovacieho systému	19			
7.9	Napustenie a odvzdušnenie systému teplej vody	19			



1 Bezpečnosť

1.1 Použitie podľa určenia

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

Akékoľvek zneužitie je zakázané.

Použitie podľa určenia tiež zahŕňa:

- inštaláciu a prevádzku výrobku iba v spojení s príslušenstvom určeným na vedenie vzduchu/spalín, ktoré je uvedené v súvisiacich platných dokumentoch a zodpovedá typu zariadenia
- používanie výrobku v súlade s priloženými návodmi na obsluhu, inštaláciu a údržbu výrobku a všetkých ostatných súčastí zariadenia
- inštaláciu a montáž v súlade so schválením výrobku a systému
- dodržiavanie všetkých inšpekčných a údržbových podmienok uvedených v návodoch
- inštaláciu v súlade s IP kódom

V rozpore s určením je:

- použitie výrobku v prenosných staniciach, napr. obytné prívesy alebo karavany. Za prenosné stanice sa nepovažujú také jednotky, ktoré sú trvalo nainštalované na stabilnom mieste (tzv. stabilná inštalácia).
- použitie produktu v kombinácii s modulom **actoSTOR**, a to ani v prípade výmeny, ani pri novej inštalácii
- akékoľvek priame komerčné a priemyselné použitie
- akékoľvek iné použitie ako to, ktoré je opísané v priloženom návode, a každé iné použitie, ktoré tu nie je opísané

1.2 Kvalifikácia

Pre tu opísanú prácu je potrebné absolvovať odborné školenie. Odborný pracovník musí preukázateľne disponovať všetkými vedomosťami, zručnosťami a schopnosťami, ktoré sú potrebné na výkon práce.

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

- Montáž
- Demontáž
- Inštalácia

- Uvedenie do prevádzky
- Inšpekcia a údržba
- Oprava
- Vyraďenie z prevádzky

- ▶ Postupujte podľa aktuálneho stavu techniky.
- ▶ Používajte špecializované nástroje.

Osoby s nedostatočnou kvalifikáciou nemôžu túto prácu vykonávať.

Tento výrobok môžu používať deti od veku 8 rokov a okrem toho aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností alebo vedomostí, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené ohľadne bezpečného používania výrobku a porozumeli nebezpečenstvám, ktoré z používania vyplývajú. Deti sa s výrobkom nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

1.3 Všeobecné bezpečnostné upozornenia

Nasledujúce kapitoly sprostredkovávajú dôležité bezpečnostné informácie. Prečítanie a dodržiavanie týchto informácií je podstatné na odvrátenie nebezpečenstva ohrozenia života, nebezpečenstva poranenia, vecných škôd a škôd na životnom prostredí.

1.3.1 Plyn

Pri zápachu spalín:

- ▶ 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 klopáním.
- ▶ Bezodkladne opustite budovu a zabráňte vstupu tretích osôb.





- Hneď ako vyjdete z budovy, zavolajte políciu, hasičov a upovedomte pohotovostnú službu plynárenskej spoločnosti.

1.3.2 Skvapalnený plyn

V sústavách pre vzduch/spaliny s viacnásobným obsadením hrozí riziko, že sa skvapalnený plyn nahromadí v spodnej oblasti pri zemi.

Ak sa výrobok inštaluje pod úrovňou zeme, môžu pri netesnostiach vznikať nahromadenia skvapalneného plynu, pretože sa skvapalnený plyn zhromažďuje pri zemskom povrchu.

Aby nedošlo k výbuchu a požiaru:

- Na sústave pre vzduch/spaliny s viacnásobným obsadením neprevádzkujte zdroj tepla v pretlaku, s použitím skvapalneného plynu.
- Zabezpečte, aby skvapalnený plyn nemohol v žiadnom prípade unikať z výrobku a z plynového potrubia.

Aby sa zabránilo problémom pri zapáľovaní pri zle odvzdušnenej nádrži na skvapalnený plyn:

- 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.

1.3.3 Spaliny

Spaliny môžu spôsobiť otravu, horúce spaliny aj popáleniny. Z tohto dôvodu nikdy nesmú spaliny unikať nekontrolovane.

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.

Aby sa predišlo úniku 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.



- Zabezpečte, aby bol sifón na kondenzát pre prevádzku výrobku vždy naplnený.
 - Výška vodného uzáveru pri zariadeniach so sifónom na kondenzát (cudzie príslušenstvo): ≥ 200 mm

Aby sa tesnenia nepoškodili:

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

1.3.4 Prívod vzduchu

Nevhodný alebo nedostatočný spaľovací a priestorový vzduch môže viesť k poškodeniu majetku, ale aj k život ohrozujúcim situáciám.

Aby bol prívod spaľovacieho vzduchu dostatočný na prevádzku závislú od priestorového vzduchu:

- Postarajte sa o trvalo voľný a dostatočný prívod vzduchu k priestoru inštalácie výrobku podľa smerodajných požiadaviek na vetranie. Platí to najmä pre skriňové kryty.

Na zabránenie korózii na výrobku a v systéme na vedenie spalín:

- Zabezpečte, aby prívod spaľovacieho vzduchu bol vždy bez obsahu sprejov, rozpúšťadiel, čistiacich prostriedkov obsahujúcich chlór, farieb, lepidiel, zlúčenín amoniaku, prachu a podobne.
- 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.

1.3.5 Elektrina

Na svorkách pripojenia siete L a N je prítomné trvalé napätie!

Pred prácou na výrobku vykonajte nasledujúce kroky, aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom:

- ▶ 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), alebo odpojte sieťovú zástrčku (ak je k dispozícii).
- ▶ Vykonajte zaistenie proti opätovnému zapnutiu.
- ▶ Počkajte minimálne 3 minúty, kým dôjde k vybitiu kondenzátorov.
- ▶ Prekontrolujte stav bez prítomnosti napätia.

1.3.6 Hmotnosť

Aby sa predišlo zraneniam počas prepravy:

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

Aby sa predišlo poškodeniu vlnitej plynovej rúry:

- ▶ Kompaktný termomodul nikdy nevesajte na vlnitú plynovú rúru.

1.3.7 Výbušné a zápalné látky

Aby nedošlo k výbuchu a požiaru:

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

1.3.8 Vysoké teploty

Aby sa predišlo popáleniu:

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

Aby sa predišlo poškodeniu majetku prenosom tepla:

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

1.3.9 Vykurovací voda

Nevhodná vykurovací voda, ale aj vzduch vo vykurovacej vode môžu spôsobiť poškodenie výrobku a okruhu zdroja tepla.

- ▶ Skontrolujte kvalitu vykurovacej vody. (→ strana 17)
- ▶ Keď vo vykurovacom systéme používate plastové rúry, ktoré nie sú difúzne nepriepustné, potom zabezpečte, aby do okruhu zdroja tepla nevnikal vzduch.

1.3.10 Neutralizačné zariadenie

Aby nedošlo ku kontaminácii odpadovej vody:

- ▶ Podľa národných predpisov prekontrolujte, či sa musí nainštalovať neutralizácia.
- ▶ Dodržiavajte miestne predpisy o neutralizácii kondenzátu.

1.3.11 Mráz

Aby sa predišlo škodám na majetku:

- ▶ Výrobok neinštalujte v priestoroch ohrozených mrazom.

1.3.12 Bezpečnostné zariadenia

- ▶ Do systému nainštalujte potrebné bezpečnostné zariadenia.

1.4 Predpisy (smernice, zákony, normy)

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

2 Pokyny k dokumentácii

- Bezpodmienečne dodržiavajte všetky návody na obsluhu a inštaláciu, ktoré sú priložené ku komponentom systému.
- Tento návod, ako aj všetky súvisiace podklady odovzdajte prevádzkovateľovi systému.

Tento návod platí výhradne pre nasledujúce výrobky:

Výrobok – číslo výrobku

VU 10CS/1-5 (N-INT2)	0010024597
VU 25CS/1-5 (N-INT2)	0010024600
VUW 26CS/1-5 (N-INT2)	0010024603

Nasledujúce výrobky je možné prestaviť na prevádzku na skvapalnený plyn:

Výrobok – číslo výrobku

VU 10CS/1-5 (N-INT2)	0010024597
VU 25CS/1-5 (N-INT2)	0010024600
VUW 26CS/1-5 (N-INT2)	0010024603

Tento návod platí výlučne pre:

- Slovensko

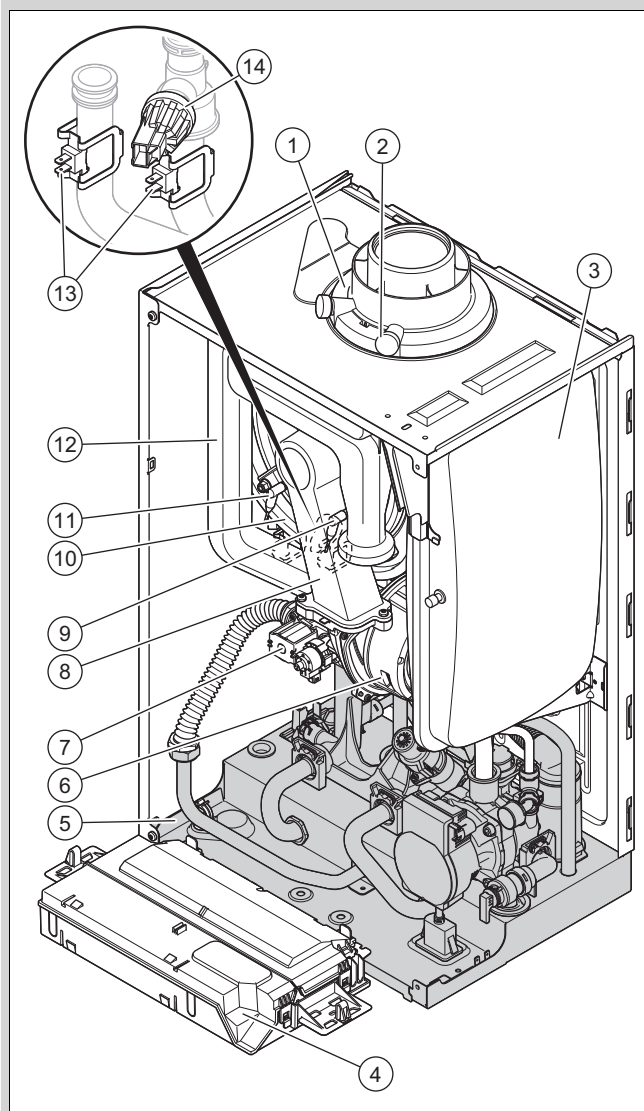
3 Opis výrobku

3.1 Sitherm Pro™-technológia

Novo zavedená inteligentná regulácia spaľovania je založená na adaptívnej optimalizácii spaľovania Siemens Sitherm Pro™.

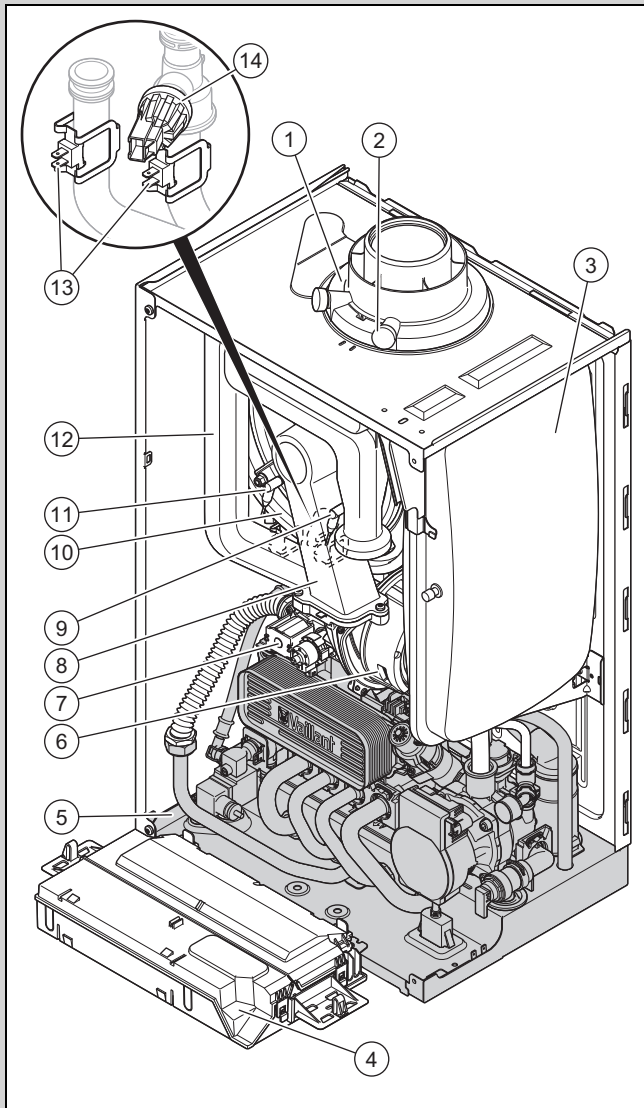
3.2 Konštrukcia výrobku

Platnosť: Výrobok bez integrovaného ohrevu teplej vody



- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-------------------------|
| 1 | Prípojka pre vedenie vzduchu/spalín | 8 | Kompaktný tepelný modul |
| 2 | Meracie hrdlo spalín | 9 | Regulačná elektróda |
| 3 | Expanzná nádoba | 10 | Výmenník tepla |
| 4 | Spínacia skriňa | 11 | Zapaľovacia elektróda |
| 5 | Blok hydrauliky | 12 | Rúra nasávania vzduchu |
| 6 | Ventilátor | 13 | Snímač teploty |
| 7 | Plynová armatúra | 14 | Snímač tlaku vody |

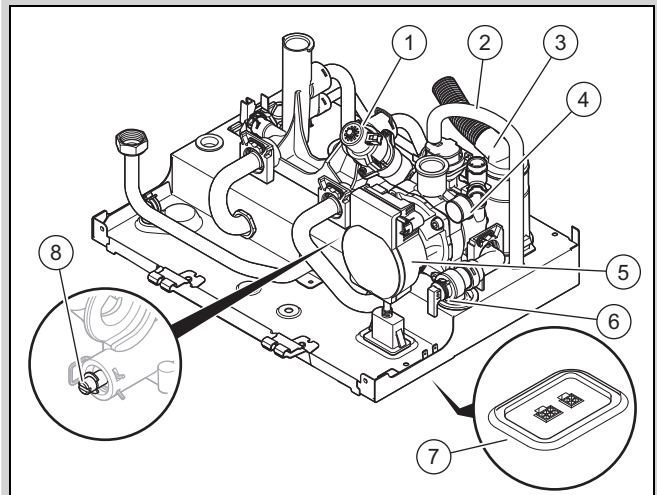
Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody



- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-------------------------|
| 1 | Prípojka pre vedenie vzduchu/spalín | 8 | Kompaktný tepelný modul |
| 2 | Meracie hrdlo spalín | 9 | Regulačná elektróda |
| 3 | Expanzná nádobka | 10 | Výmenník tepla |
| 4 | Spínacia skriňa | 11 | Zapaľovacia elektróda |
| 5 | Blok hydrauliky | 12 | Rúra nasávania vzduchu |
| 6 | Ventilátor | 13 | Snímač teploty |
| 7 | Plynová armatúra | 14 | Snímač tlaku vody |

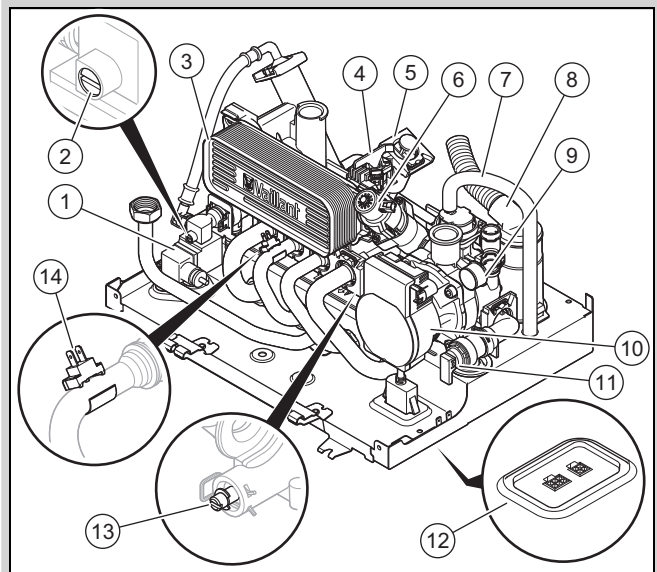
3.3 Konštrukcia hydraulického bloku výrobku

Platnosť: Výrobok bez integrovaného ohrevu teplej vody



- | | | | |
|---|--|---|-----------------------|
| 1 | Trojcestný ventil na prepínanie podľa priority | 5 | Vysokoučinné čerpadlo |
| 2 | Odvzdušňovacia hadica | 6 | Poistný ventil |
| 3 | Odtok kondenzátu | 7 | Zásuvná päťica |
| 4 | Manometer | 8 | Prepúšťací ventil |

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody



- | | | | |
|---|--|----|---------------------------|
| 1 | Plniace zariadenie | 7 | Odvzdušňovacia hadica |
| 2 | Nastavovacia skrutka plniaceho zariadenia | 8 | Odtok kondenzátu |
| 3 | Sekundárny výmenník tepla | 9 | Manometer |
| 4 | Obežné koleso snímača prietoku vody | 10 | Vysokoučinné čerpadlo |
| 5 | Obmedzovač prietokového množstva | 11 | Poistný ventil |
| 6 | Trojcestný ventil na prepínanie podľa priority | 12 | Zásuvná päťica |
| | | 13 | Prepúšťací ventil |
| | | 14 | Snímač teploty na výstupe |

3.4 Sériové číslo

Sériové číslo nájdete na spodnej strane čelného krytu, ako aj na typovom štítku.

3.5 Typový štítok

Typový štítok je z výroby umiestnený na vrchnej strane zariadenia a na zadnej strane skrinky elektroniky. Informácie, ktoré tu nie sú uvedené, nájdete v samostatných kapitolách.

Údaj	Význam
	Prečítajte si návod!
Napr. VC, VU, VM, VHR	Výrobok bez integrovanej prípravy teplej vody (vykurovacie zariadenie)
Napr. VCW, VUW, VMW	Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody (kombinované zariadenie)
10 - 43	Menovitý tepelný výkon
C	Kondenz. kotol
S	Výmenník tepla z ušľachtilej ocele
F	ExtraCondense, výmenník tepla z ušľachtilej ocele
/1	Generácia výrobku
-5	Vybavenie výrobku
Napr. N, E	Skupina plynov
Napr. AL / BA / HR / XK / ME / HU / RO / RS / SI / SK / TR	Krajina určenia
ecoTEC plus	Marketingový názov
Napr. I2N, 2N, G20/G25 – 20 mbar (2,0 kPa) Napr. I2H, 2H, I2HS G20/G25.1 – 20 mbar (2,0 kPa)	Skupina plynov z výroby a tlak prípojky plynu
Kat.	Kategória plynového zariadenia
Type	Zariadenia typu
PMS	Prípustný prevádzkový tlak vykurovacej prevádzky
Pnw (iba pri vykurovacom zariadení)	Maximálny výkon na výstupe
PMW (iba pri kombinovanom zariadení)	Prípustný prevádzkový tlak prevádzky teplej vody
D (iba pri kombinovanom zariadení)	Hodnota špecifického prietoku teplej vody
DSN	Identifikácia zariadenia
NOx-clas.	Trieda NOx (emisie oxidu dusnatého)
T _{max}	Maximálna teplota na výstupe
V	Sieťové napätie
Hz	Sieťová frekvencia
W	Maximálny elektrický príkon
IP	Krytie
	Vykurovacia prevádzka
	Pitná voda

Údaj	Význam
P _n	Oblasť menovitého tepelného výkonu (80/60 °C)
P _{nc}	Oblasť menovitého tepelného výkonu kondenzácia (50/30 °C)
Q _n	Oblasť tepelného zaťaženia
Q _{nw}	Oblasť tepelného zaťaženia prípravy teplej vody
	Čiarový kód so sériovým číslom 3. až 6. číslica = dátum výroby (rok/týždeň) 7. až 16. číslica = číslo výrobku

3.6 Označenie CE



S označením CE sa dokumentuje, že výrobky podľa vyhlásenie o zhode spĺňajú základné požiadavky nasledujúcich smerníc.

Vyhlásenie o zhode si môžete prezrieť u výrobcu.

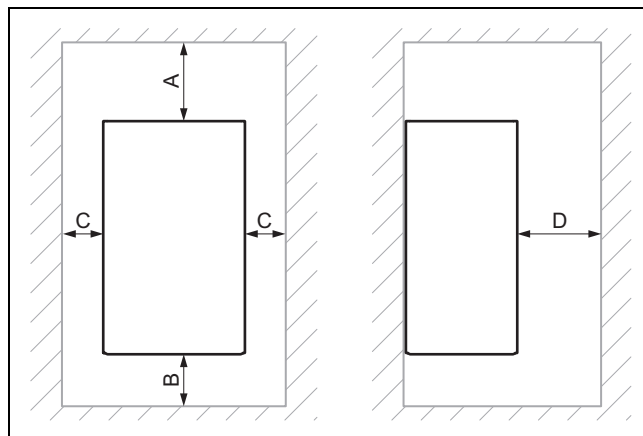
4 Montáž

4.1 Kontrola rozsahu dodávky

► Prekontrolujte úplnosť a neporušenosť rozsahu dodávky.

Počet	Označenie
1	Plynové nástenné vykurovacie zariadenie
1	Držiak zariadenia
1	Vrečko s odtokovou rúrou a skrutkovým spojením pre poistný ventil
2	Vrečko s drobnými dielmi
1	Hadica na odtok kondenzátu
1	Príslušenstvo – dokumentácia

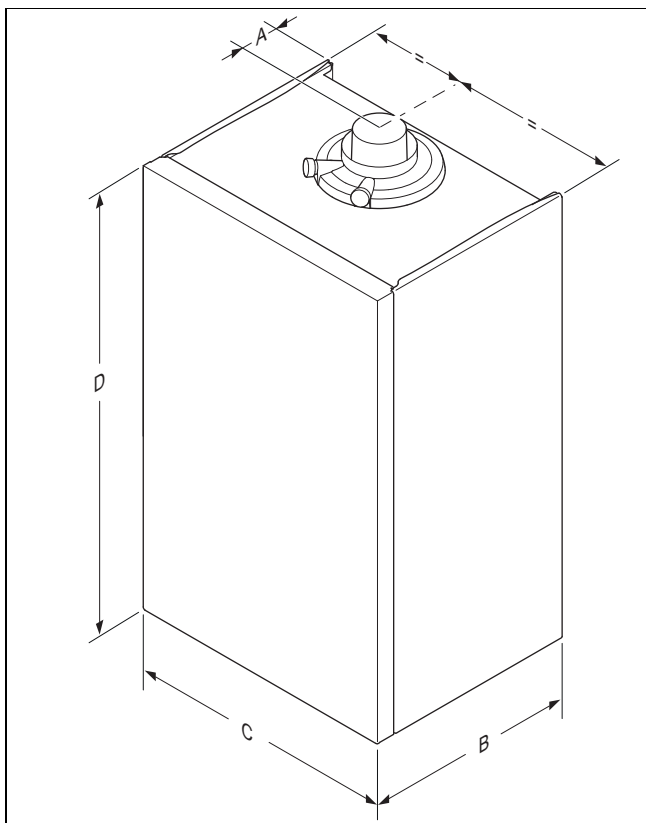
4.2 Minimálne odstupy



	Minimálny odstup
A	Vedenie vzduchu/spalín ø 60/100 mm: 248 mm Vedenie vzduchu/spalín ø 80/80 mm: 220 mm Vedenie vzduchu/spalín ø 80/125 mm: 276 mm
B	160 mm
C	50 mm

	Minimálny odstup
D	500 mm

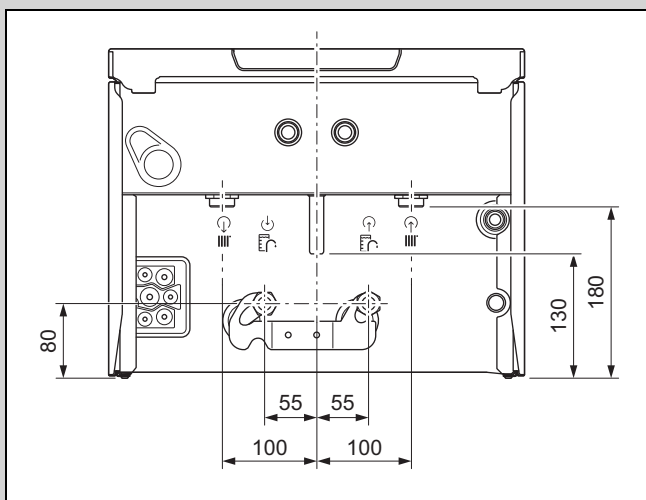
4.3 Rozmery výrobku



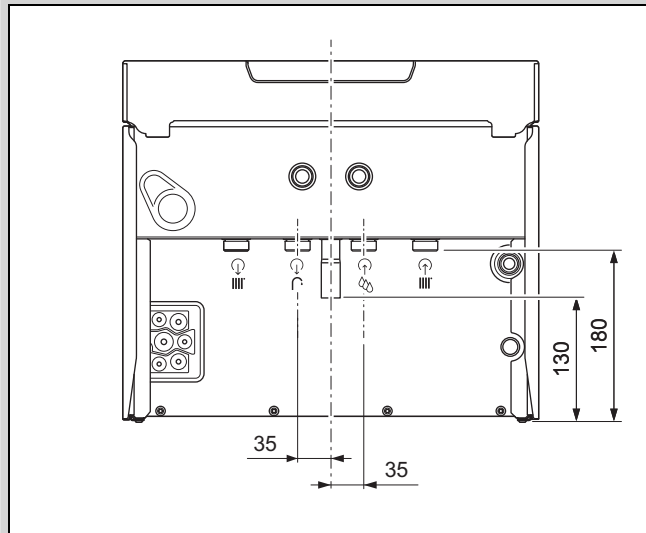
Rozmery

	A	B	C	D
VU 10	125 mm	348 mm	440 mm	720 mm
VU 25	125 mm	348 mm	440 mm	720 mm
VUW 26	125 mm	348 mm	440 mm	720 mm

Platnosť: Výrobok bez integrovaného ohrevu teplej vody



Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody



4.4 Použitie montážnej šablóny

1. Použite montážnu šablónu na stanovenie vrtacích otvorov, prerazených otvorov a čítanie všetkých potrebných vzdialeností.
2. Pri inštalácii vykurovacieho zariadenia so zásobníkom teplej vody (VIH Q 75/2 B alebo VIH QL 75/2 B) a dištančného rámu súčasne, použite montážnu šablónu dištančného rámu.

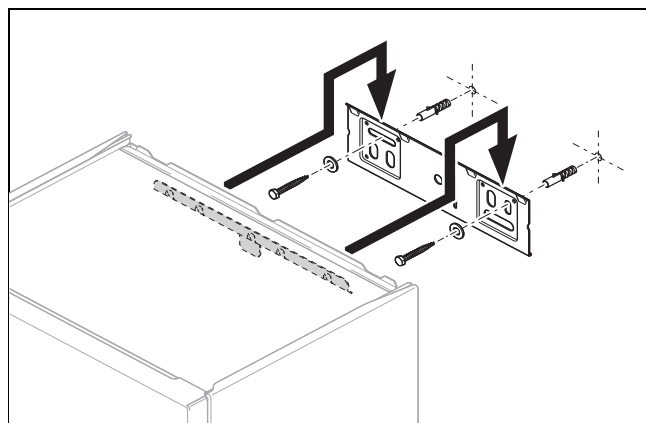
4.5 Zavesenie výrobku

1. Zaistíte dostatočnú nosnosť steny alebo závesného zariadenia, napr. samostatný stojan.
2. Držiak výrobku pripevníte pomocou povoleného upevňovacieho materiálu.



Upozornenie

Použite vhodný upevňovací materiál podľa stavu steny na mieste pre nosnosť 100 kg. Pripojený upevňovací materiál je vhodný iba na steny z betónu a masívneho kameňa.



3. Zavesíte výrobok na držiak.



Nebezpečenstvo!

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

Mechanické pnutia v pripájacích vedeniach môžu viesť k netesnostiam.

- Pripojovacie vedenia montujte bez pnutia.



Pozor!

Hrozí riziko vecných škôd v dôsledku kontroly plynutesnosti!

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

- Keď pri kontrolách plynutesnosti 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), zatvorte pred kontrolou plynutesnosti plynový uzatvárací kohút plynu nainštalovaný pred výrobkom.
- Ak ste pri skúškach plynutesnosti uzatvorili plynový uzatvárací ventil nainštalovaný pred výrobkom, tak uvoľníte tlak vedenia plynu ešte predtým než otvoríte tento plynový uzatvárací ventil.



Pozor!

Riziko hmotnej škody v dôsledku zmien na už pripojených rúrach!

- Pripojné 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.

5.1 Predpoklady

5.1.1 Použitie správneho druhu plynu

Nesprávny druh plynu môže spôsobiť vypnutie výrobku z dôvodu poruchy. Vo výrobku môžu vzniknúť hluky pri zapáľovaní a spaľovaní.

- Používajte výhradne druh plynu stanovený na typovom štítku.

5.1.2 Upozornenia ku skupine plynov

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

Ak máte výrobok, ktorý je prednastavený na prevádzku so zemným plynom, potom ho musíte prestaviť na prevádzku na skvapalnený plyn.

5.1.3 Upozornenia a údaje o inštalácii B23

Vedenie spalín pre schválené zariadenia podľa konštrukcie B23 (atmosférické plynové vykurovacie zariadenia) si vyžaduje starostlivé naplánovanie a realizáciu.

- Pri plánovaní dbajte na dodržanie technických údajov výrobku.
- Aplikujte všeobecne uznávané pravidlá techniky.

5.1.4 Vykonalie základných prác na inštalácii

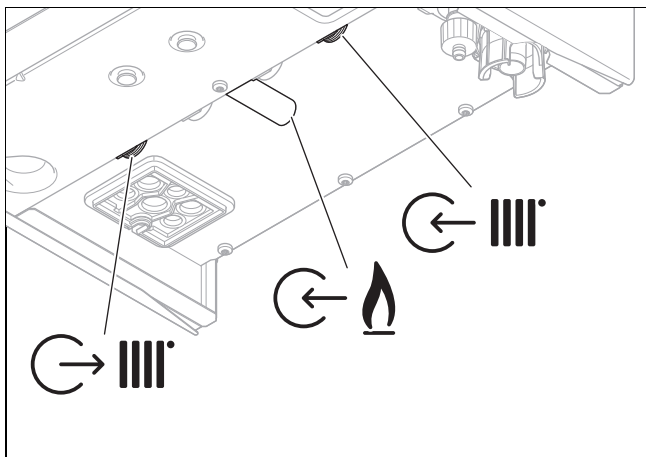
1. Na vedenie plynu nainštalujte uzatvárací ventil plynu.
2. Zabezpečte, aby bol prítomný plynomer vhodný pre požadovaný prietok plynu.
3. Vypočítajte podľa schválených technických pravidiel, či je kapacita zabudovanej expanznej nádoby dostatočná na objem systému.

Výsledok:

Kapacita nie je dostatočná

- Nainštalujte dodatočnú expanznú nádobu, podľa možnosti čo najbližšie pri výrobku.
4. Namontujte lievnik na odtok so sifónom na odtok kondenzátu a vypúšťaciu rúru poistného ventilu. Odtokové vedenie položte tak krátke, ako je to možné a so spädom smerom k lievniku na odtok.
 5. Vhodným materiálom zaizolujte voľne ležiace rúry vystavené vplyvom okolitého prostredia, aby sa zabezpečila protimrazová ochrana.
 6. Pred inštaláciou dôkladne vypláchnite napájacie potrubie.
 7. Plniace zariadenie nainštalujte medzi potrubie studenej vody a výstup vykurovania.

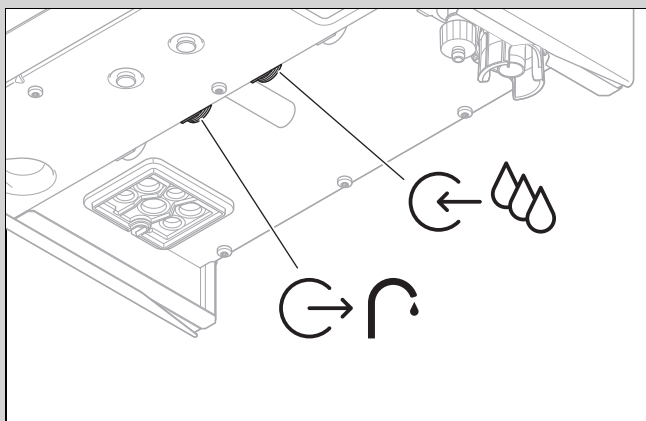
5.2 Inštalácia rúr na plyn a výstup a späťochvyatky vykurovania



1. Plynovú rúru nainštalujte na prípojku plynu bez pnutia.
2. Pred uvedením do prevádzky odvzdušnite plynovú rúru.
3. Nainštalujte rúru na výstup vykurovania a späťochvyatky vykurovania v súlade s normou.
4. Prekontrolujte tesnosť celej plynovej rúry.

5.3 Inštalácia rúr na studenú/teplú vodu

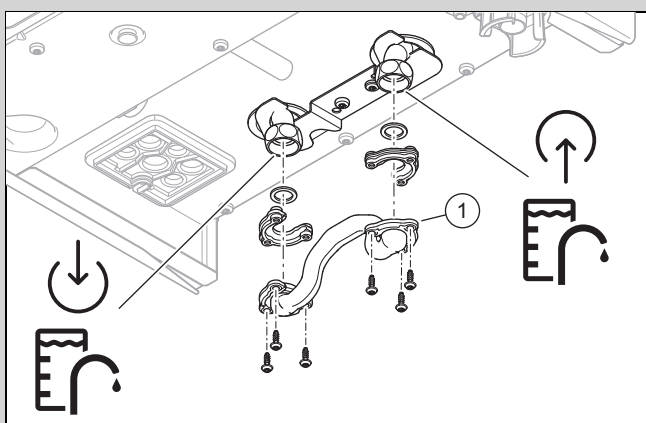
Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody



- Nainštalujte rúry na studenú/teplú vodu v súlade s normami.

5.4 Inštalácia zásobníka teplej vody

Platnosť: Výrobok s pripojeným zásobníkom teplej vody



1. Demontujte obtok zásobníka (1) medzi výstupom zásobníka a späťochvyatkou zásobníka.

2. Nainštalujte výstup zásobníka a späťochvyatku zásobníka v súlade s normami.

5.5 Pripojenie hadice na odtok kondenzátu

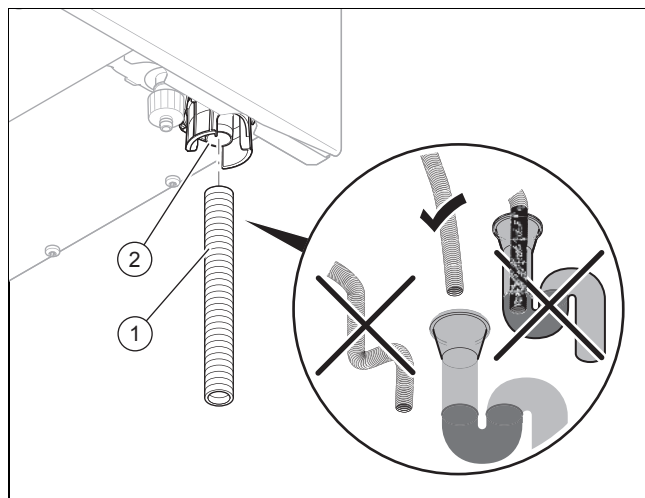


Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku úniku spalín!

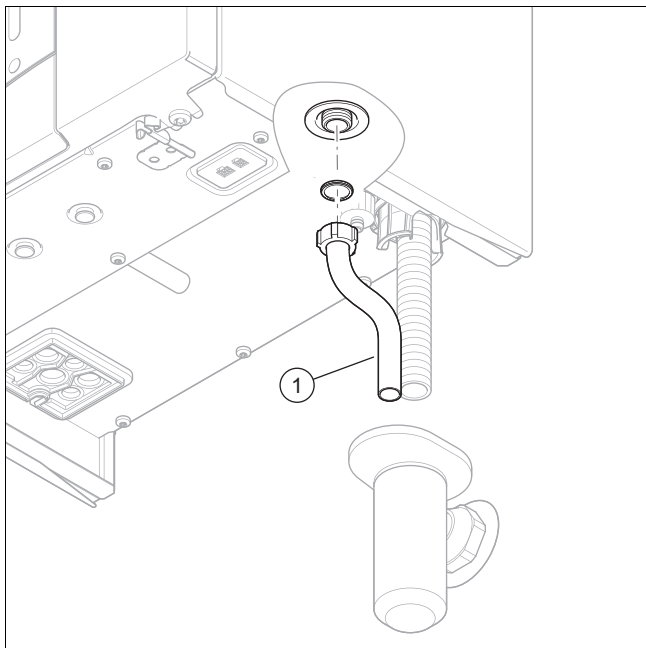
Hadica na odtok kondenzátu zo sifónu nesmie byť tesne spojená s vedením odpadovej vody, pretože inak dôjde k úplnému vysatiu z interného sifónu pre kondenzát a mohli by uniknúť spaliny.

- Hadica na odtok kondenzátu by mala končiť nad vedením odpadovej vody.



1. Naplňte sifón na kondenzát. (→ strana 19)
2. Namontujte hadicu na odtok kondenzátu (1) do sifónu (2), ako je to znázornené na obrázku, a pre odtokové vedenie kondenzátu používajte iba rúry z materiálu odolného voči kyselinám (napr. plast).

5.6 Montáž odtokovej rúry na poistný ventil



1. Odtokovú rúru (1) pre poistný ventil nainštalujte tak, aby sa pri odobraní a nasadzovaní neporušila spodná časť sifónu.
2. Uistite sa, že je koniec rúry viditeľný a pri výstupe vody alebo pary nemôže dôjsť k poraneniu osôb alebo k poškodeniu elektrických konštrukčných prvkov.

5.7 Vzduchový/spalinový systém

5.7.1 Montáž a pripojenie vedenia vzduchu/spalín

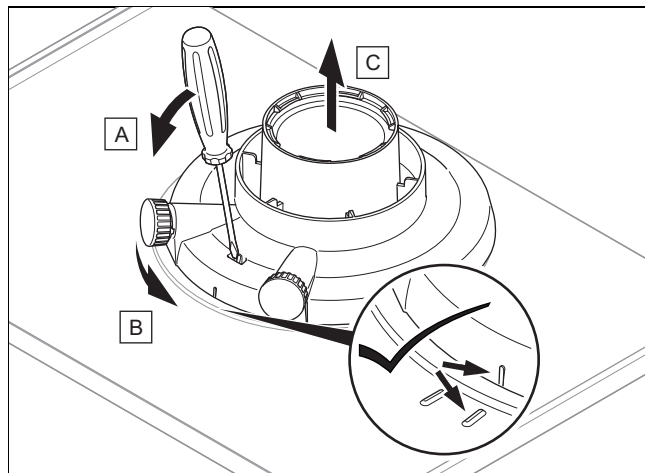
1. Použiteľné vedenia vzduchu/spalín si vyhľadajte v príloženom návode na montáž vedenia vzduchu/spalín.

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.
- Vedenie vzduchu/spalín namontujte pomocou návodu na montáž.

5.7.2 Výmena štandardného pripojovacieho dielu zariadenia na vedenie vzduchu/spalín v prípade potreby

5.7.2.1 Demontáž štandardného pripojovacieho dielu na vedenie vzduchu/spalín

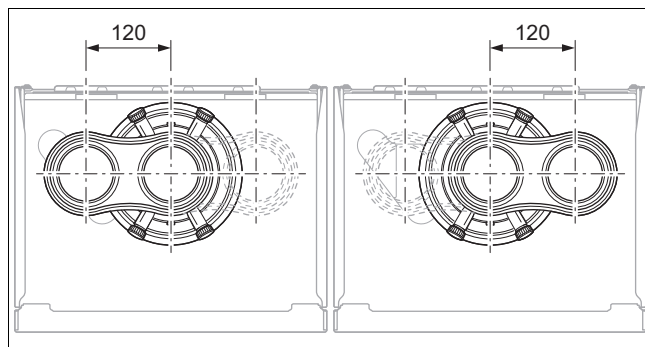


5.7.2.2 Montáž pripájacieho dielu pre vedenie vzduchu/spalín $\varnothing$ 60/100 mm alebo $\varnothing$ 80/125 mm

1. Demontujte štandardný pripojovací diel na vedenie vzduchu/spalín. (→ strana 12)
2. Použite alternatívny pripájací diel. Dbajte pri tom na zaist'ovacie výstupky.
3. Štandardný pripojovací diel otáčajte v smere hodinových ručičiek, kým sa nezaistí.

5.7.2.3 Montáž pripojovacieho dielu – oddelené vedenie vzduchu/spalín $\varnothing$ 80/80 mm

1. Demontujte štandardný pripojovací diel na vedenie vzduchu/spalín. (→ strana 12)



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

5.8 Elektrická inštalácia

Elektrickú inštaláciu smie vykonávať iba autorizovaný odborník na elektrické zariadenia.

Výrobok musí byť uzemnený.



Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom!

Na svorkách pripojenia siete L a N je prítomné trvalé napätie:

- ▶ 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).
- ▶ Vykonať zaistenie proti opätovnému zapnutiu.
- ▶ Vyčkajte minimálne 3 minúty, kým sa nevybijú kondenzátory.
- ▶ Prekontrolujte stav bez prítomnosti napätia.

5.8.1 Všeobecné informácie o pripojení káblov



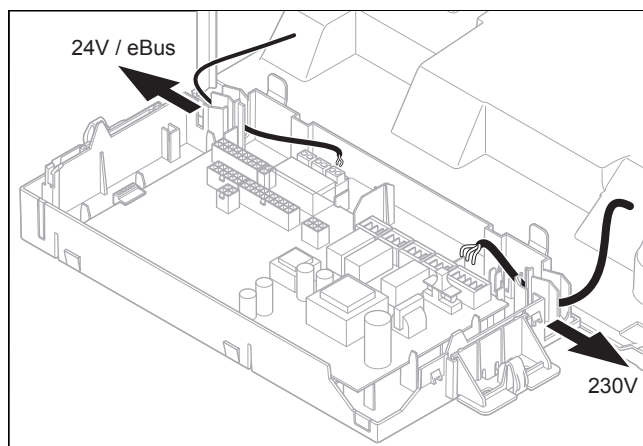
Pozor!

Riziko vecných škôd v dôsledku neodbornej inštalácie!

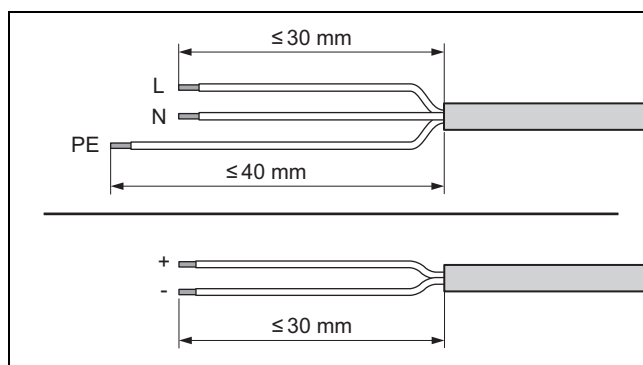
Sieťové napätie na nesprávnych svorkách a zásuvných svorkách alebo svorkách konektorov, môže poškodiť elektroniku.

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

1. Pripájacie káble pripájaných komponentov preveďte cez káblovú priechodku vľavo na spodnej strane výrobku.
2. Dbajte na to, aby bola káblová priechodka riadne pripojená a káble správne uložené.
3. Dbajte na to, aby káblové priechodky pevne a bez viditeľnej medzery uzavreli spojovacie káble.
4. Použite odľahčenia od ťahu.
5. Pripojovacie káble v prípade potreby skráťte.

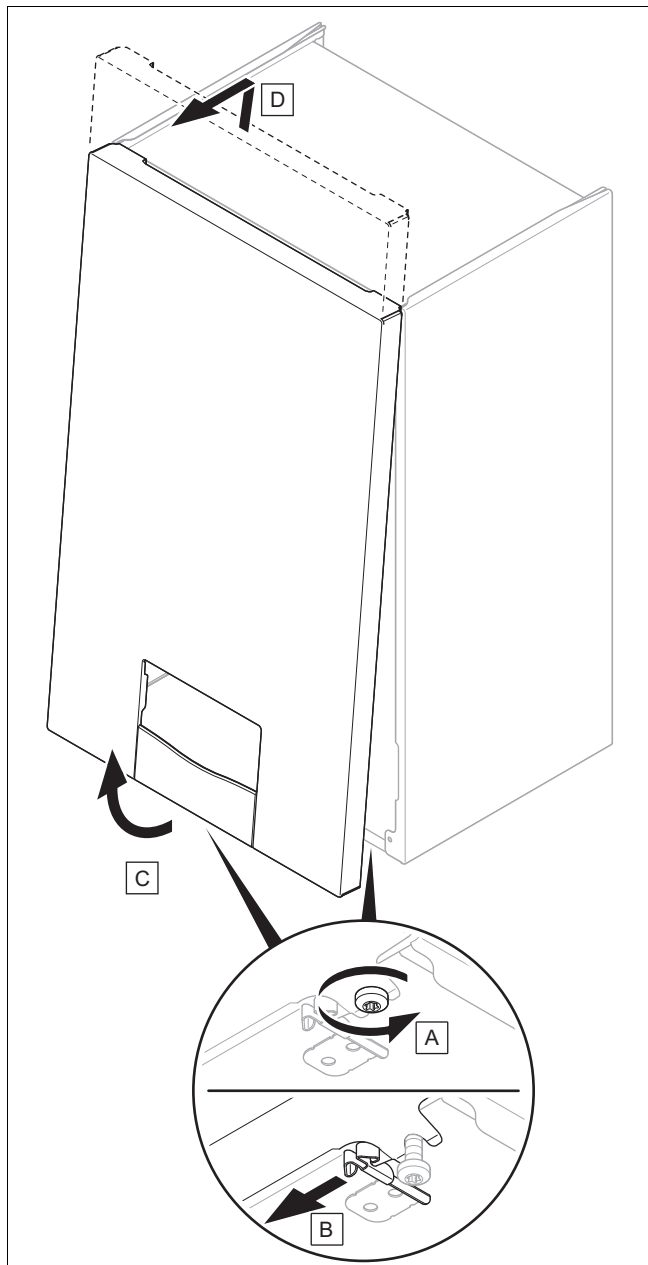


6. Pripojné káble komponentov určených na pripojenie riadne položte v skrinke elektroniky.



7. Flexibilné káble odizolujte tak, ako je to znázornené na obrázku. Dbajte pritom na to, aby sa nepoškodila izolácia jednotlivých vodičov.
8. Vnútorne žily odizolujte iba tak, aby bolo možné vytvoriť dobré, stabilné spojenia.
9. Aby sa zabránilo skratom v dôsledku voľných jednotlivých vodičov, opatrite odizolované konce žíl dutinkami.
10. Príslušný konektor priskrutkujte na pripojovacie káble.
11. Prekontrolujte, či sú všetky žily mechanicky pevne zasunuté vo svorkách konektora. V prípade potreby pripojenie vylepšite.
12. Konektor zasuňte do príslušnej pozície dosky plošných spojov. (→ strana 56)

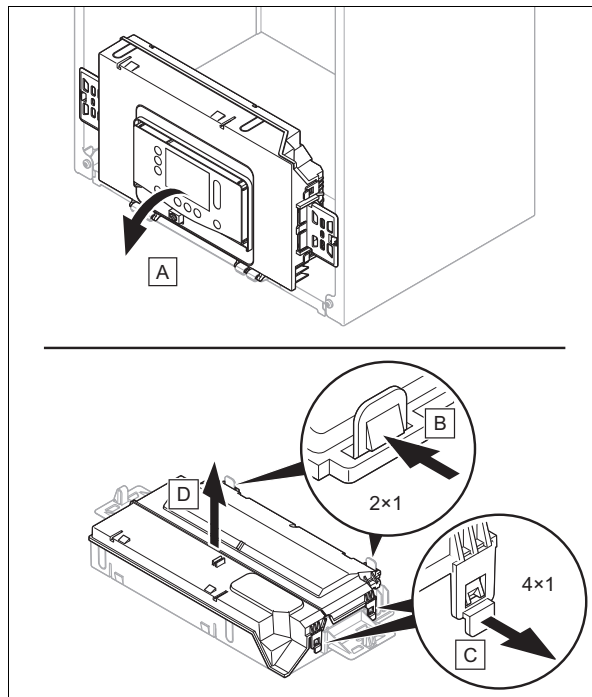
5.8.2 Demontáž predného krytu



1. Uvoľníte dve skrutky na ľavej a pravej spodnej strane výrobku, bez úplného odskrutkovania skrutiek.
2. Demontujte predný kryt tak, ako je to znázornené na obrázku.

5.8.3 Otvorenie spínacej skrine

1.



2. Dbajte na to, aby ste skrinku elektroniky nezaťažili.

5.8.4 Pripojenie napájania elektrickým prúdom

5.8.4.1 Pripojenie výrobku prostredníctvom sieťovej zástrčky

1. Na sieťový pripojovací kábel, ktorý je vedený káblovou priechodkou vo výrobku, použite normovaný, flexibilný trojžilový kábel.
2. Pripojte sieťový pripojovací kábel na pozíciu X1 dosky plošných spojov. (→ strana 56)
3. Pri pokladaní sieťového pripojovacieho kábla dodržiavajte správnu inštaláciu. (→ strana 34)
4. Zabezpečte, aby malo sieťové napätie 230 V.
5. Na sieťový pripojovací kábel namontujte vhodnú zástrčku s ochranným kontaktom.
6. Výrobok pripojte prostredníctvom sieťovej zástrčky.
7. Zabezpečte, aby bola sieťová zástrčka po inštalácii kedykoľvek prístupná.

5.8.4.2 Pripojenie výrobku prostredníctvom pevnej prípojky

1. Na sieťový pripojovací kábel, ktorý je vedený káblovou priechodkou vo výrobku, použite normovaný, flexibilný trojžilový kábel.
2. Pripojte sieťový pripojovací kábel na pozíciu X1 dosky plošných spojov. (→ strana 56)
3. Pri pokladaní sieťového pripojovacieho kábla dodržiavajte správnu inštaláciu. (→ strana 34)
4. Zabezpečte, aby malo sieťové napätie 230 V.
5. Namontujte vhodnú skrinku s odbočkou.
6. Zapojte sieťový pripojovací kábel a kábel domovej inštalácie v skrinke s odbočkou.
7. Dbajte na to, aby bol kábel domovej inštalácie pripojený k elektrickému oddeľovaciemu zariadeniu so vzdialenosťou kontaktov najmenej 3 mm (napríklad poistka alebo výkonový spínač).

5.8.4.3 Pripojenie výrobku vo vlhkom prostredí



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).

1. Na sieťový pripojovací kábel, ktorý je vedený káblovou priechodkou vo výrobku, použite normovaný, flexibilný trojžilový kábel.
2. Pripojte sieťový pripojovací kábel na pozíciu *X1* dosky plošných spojov. (→ strana 56)
3. Pri pokladaní sieťového pripojovacieho kábla dodržajte správnu inštaláciu. (→ strana 34)
4. Zabezpečte, aby malo sieťové napätie 230 V.
5. Namontujte vhodnú skrinku s odbočkou.
6. Zapojte sieťový pripojovací kábel a kábel domovej inštalácie v skrinke s odbočkou.
7. Dbajte na potrebné pripojenie (zo strany spalín) na sústavu pre vzduch/spaliny, ktorá je nezávislá od vzduchu v miestnosti. (→ strana 12)

5.8.5 Pripojenie regulátora

1. Pripojte káble. (→ strana 13)
2. Dodržte montážnu schému zapojenia. (→ strana 56)

Podmienka: Regulátor na eBUS

- ▶ Regulátor pripojte na prípojku *BUS*.
- ▶ Premostite pripojenie $24\text{ V} = RT(X100)$, ak nie je prítomný žiadny mostík.

Podmienka: Nízkonapäťový regulátor (24 V)

- ▶ Odstráňte mostík a pripojte regulátor na prípojku $24\text{ V} = RT(X100)$.

Podmienka: Maximálny termostat pre podlahové vykurovanie

- ▶ Odstráňte mostík a termostat na spínanie pri maximálnej teplote pripojte na prípojku *Burner off*.

3. Parameter pre viacokruhový regulátor **D.018** nastavte z **Eco** (prerušovaný chod čerpadla) na **Komfort** (nepretržitý chod čerpadla). (→ strana 22)

5.8.6 Inštalácia skrinky modulov, multifunkčného modulu a dodatočných komponentov

1. Nainštalujte skrinku modulov na multifunkčný modul (voliteľná doska plošných spojov) vo výrobku (→ Návod na inštaláciu skrinky modulov).
2. Multifunkčný modul pripojte na dosku plošných spojov výrobku (→ Návod na inštaláciu skrinky modulov).
3. Dodatočné komponenty pripojte na multifunkčný modul (→ Návod na inštaláciu skrinky modulov).
4. Konfigurujte príslušnú požadovanú funkciu pomocou diagnostických kódov. (→ strana 23)

5.8.7 Inštalácia komunikačnej jednotky

- ▶ Nainštalujte komunikačnú jednotku (→ Návod na inštaláciu komunikačnej jednotky).

5.8.8 Využitie prídavného relé

1. Pripojte ďalší komponent prostredníctvom prípojky *Opt.* (sivý konektor) na doske plošných spojov priamo na integrované prídavné relé.
2. Pripojte káble. (→ strana 13)
3. Na uvedenie pripojeného komponentu do prevádzky si komponent vyberte v diagnostickom kóde **D.026**. (→ strana 16)

5.8.9 Inštalácia cirkulačného čerpadla

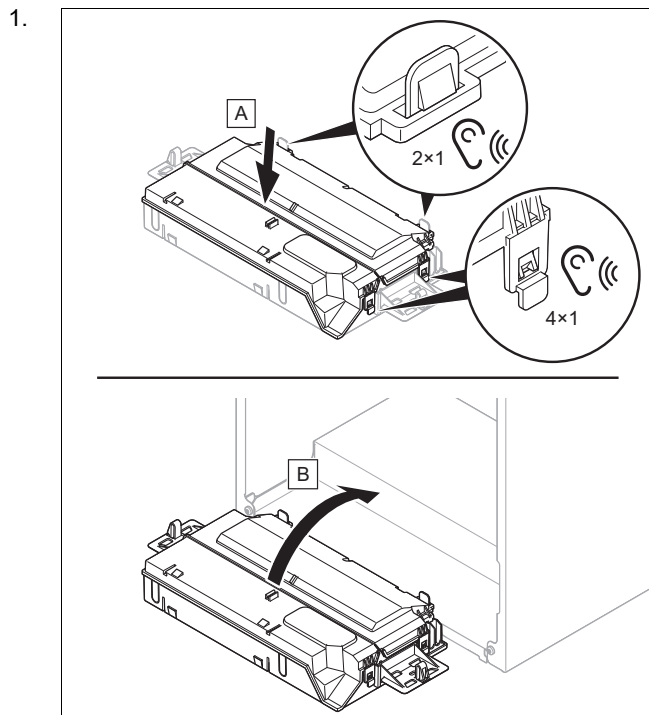
Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

ALEBO Výrobok s pripojeným zásobníkom teplej vody

Podmienka: Regulátor pripojený

- ▶ Pripojte káble. (→ strana 13)
- ▶ Spojte 230 V pripojovací kábel s konektorom z pozície *X13* a konektor zasuňte na pozíciu.
- ▶ Ak je pozícia *X13* už obsadená, pripojte cirkulačné čerpadlo k *X16*.
- ▶ Ak sú pozície *X13* a *X16* už obsadené, pripojte cirkulačné čerpadlo k multifunkčnému modulu (voliteľná doska plošných spojov). (→ strana 15)
- ▶ Pripojný kábel externého tlačidla spojte so svorkami *1 (OT)* a *6 (FB)* okrajového konektora *X41*, ktorý je pribalený k regulátoru.
- ▶ Okrajový konektor nasuňte na pozíciu *X41* dosky plošných spojov.

5.8.10 Zatvorenie spínacej skrine



2. Dbajte na to, aby boli držiaky na pravej a ľavej strane skrinky elektroniky správne nainštalované.

6 Obsluha

6.1 Koncept obsluhy

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

Prehľad možností čítania a nastavovania úrovne pre servisných pracovníkov nájdete v prílohe v tabuľke pre servisných pracovníkov.

Úroveň pre serv. pracovníkov (→ strana 37)

6.2 Vyvolanie úrovne pre servisných pracovníkov

1. Prejdite do **HLAVNÉ MENU** → **NASTAVENIA** → **Úroveň pre serv. pracovníkov** a potvrdte pomocou ✓.
2. Nastavte kód úrovne pre servisných pracovníkov a potvrdte pomocou ✓.
 - Kód pre úroveň servisných pracovníkov: 17

6.2.1 Opustenie úrovne pre servisných pracovníkov

- ▶ Stlačte ☰.
 - ◁ Zobrazí sa základné zobrazenie.

6.3 Vyvolanie/nastavenie diagnostických kódov

1. Vyvolajte úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 16)
2. Prejdite do položky menu **Diagnostické kódy**.
3. Pomocou rolovacej lišty zvolíte požadovaný diagnostický kód.
4. Potvrdenie vykonajte pomocou ✓.
5. Pomocou rolovacej lišty zvolíte požadovanú hodnotu pre diagnostický kód.
Diagnostické kódy (→ strana 38)
6. Potvrdenie vykonajte pomocou ✓.
7. V prípade potreby zopakujte pracovné kroky 2. až 6., aby ste nastavili ďalšie diagnostické kódy.

6.3.1 Opustenie diagnostických kódov

1. Stlačte ←.
2. Stlačte ☰.
 - ◁ Zobrazí sa základné zobrazenie.

6.4 Vykonanie skúšobného programu

1. Vyvolajte úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 16)
2. Prejdite do položky menu **Skúšobné programy**.
3. Pomocou rolovacej lišty zvolíte požadovaný skúšobný program.
Skúšobné programy (→ strana 52)
4. Potvrdenie vykonajte pomocou ✓.
 - ◁ Skúšobný program sa spustí a prebieha.
 - ◁ Ak ste zvolili skúšobný program **P.001**, najskôr nastavte požadované zaťaženie a potvrdte pomocou ✓.
5. Keď skúšobný program prebieha, v prípade potreby stlačte ?, aby ste zobrazili **Prehľad údajov**.
6. V prípade potreby zvolíte ďalší skúšobný program.

6.5 Vyvolanie prehľadu údajov

- ▶ Prejdite do **HLAVNÉ MENU** → **NASTAVENIA** → **Úroveň pre serv. pracovníkov** → **Prehľad údajov**.
 - ◁ Aktuálny prevádzkový stav sa zobrazí na displeji.

6.6 Vyvolanie kódu stavu

- ▶ Prejdite do **HLAVNÉ MENU** → **INFORMÁCIA** → **Stavový kód**.
Kódy stavov (→ strana 43)
 - ◁ Na displeji sa zobrazí aktuálny prevádzkový stav (kód stavu).

6.7 Vykonanie kominárskeho režimu (analýza spaľovania)

1. Stlačte .
2. Stlačte  alebo prejdite do **HLAVNÉ MENU** → **NA-STAVERNIA** → **Režim kominár**.
3. Na vykonanie analýzy spaľovania vyberte jedno z nasledujúcich tepelných zaťažení:
 - **Nastaviteľné tep. zaťaženie**
 - **Max. výkon TV**
 - **Min. výstup**
4. Potvrdenie vykonajte pomocou 
 - ◁ Ak ste zvolili **Nastaviteľné tep. zaťaženie**, nastavte požadované tepelné zaťaženie a potvrdte pomocou .
 - ◁ Ak sa zobrazí kód stavu **S.093**, vykoná sa kalibrácia.
 - ◁ Keď sa zobrazuje kód stavu **S.059**, potom nie je dosiahnutý minimálny obeh vykurovacej vody pre zvolené tepelné zaťaženie. Zvýšte obeh vo vykurovacom systéme.
5. Spustíte meranie, až keď výrobok meranie povolí.



Upozornenie

Kominársky režim beží 15 minút. Pomocou



je ho možné kedykoľvek zrušiť.

6. Stlačte v prípade potreby , aby ste zobrazili prevádzkový stav.

7 Uvedenie do prevádzky

Pri prvom uvedení do prevádzky sa na začiatku môžu vyskytnúť odchýlky od uvedených menovitých prevádzkových údajov.

7.1 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 dopĺňať 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. Alebo namontujte magnetický filter.

- 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:

Vykurovaciu vodu musíte upravovať,

- ak celkové plniace a doplňujúce množstvo vody prekročí počas doby využívania systému trojnásobok menovitého objemu vykurovacieho systému alebo
- ak sa nedodržiavajú smerné hodnoty uvedené v nasledujúcich tabuľkách alebo
- ak hodnota pH vykurovacej vody leží pod 8,2 alebo nad 10,0.

Celkový tepelný výkon	Tvrdosť vody pri špecifickom objeme systému ¹⁾					
	≤ 20 l/kW		> 20 l/kW ≤ 50 l/kW		> 50 l/kW	
kW	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³	°dH	mol/m³
< 50	< 16,8	< 3	11,2	2	0,11	0,02
> 50 až ≤ 200	11,2	2	8,4	1,5	0,11	0,02
> 200 až ≤ 600	8,4	1,5	0,11	0,02	0,11	0,02
> 600	0,11	0,02	0,11	0,02	0,11	0,02

1) Liter menovitý obsah/výkon vykurovania; pri viackotlových systémoch je potrebné použiť najmenší jednotlivý výkon vykurovania.



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 príslušné vyššie, potom informujte prevádzkovateľa o potrebných opatreniach.
- ▶ Informujte prevádzkovateľa o spôsobe správania sa pri ochrane proti mrazu.

7.2 Napustenie vykurovacieho systému bez prúdu

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

1. Vykurovací systém prepláchnite, skôr ako ho budete plniť.
2. Vypúšťací kohút vykurovacieho systému spojte s odtokom v súlade s normou.
3. Otočte nastavovaciu skrutku plniaceho zariadenia doľava alebo doprava.
 - ◁ Vykurovací systém sa plní.
4. Otvorte všetky termostatické ventily vykurovacích telies a prípadne servisné ventily.
5. Odvzdušňujte najvyššie ležiace vykurovacie teleso, kým neprúdi voda na odvzdušňovacom ventile bez bublín.
6. Odvzdušňujte všetky ostatné vykurovacie telesá, kým sa vykurovací systém kompletne nenaplní vodou.
7. Vykurovaciu vodu dopĺňajte dovtedy, kým sa nedosiahne potrebný plniaci tlak.
 - Všímajte si manometer.
8. Keď je dosiahnutý požadovaný plniaci tlak, potom prestavte nastavovaciu skrutku plniaceho zariadenia do odporovnej pozície.

7.3 Zapnutie výrobku

- ▶ Stlačte tlačidlo Zap/Vyp na displeji.
 - ◁ Na displeji objaví základné zobrazenie.

7.4 Prebehnutie asistenta inštalácie

Pri prvom zapnutí výrobku sa spustí asistent inštalácie.

Úroveň pre serv. pracovníkov (→ strana 37)

Po spustení asistenta inštalácie sa zablokuje všetky požiadavky výrobku. Tento stav ostáva zachovaný do ukončenia, resp. zrušenia asistenta inštalácie.

Po prestavení druhu plynu sa musia nalepiť 2 dodané nálepky pre nový druh plynu na veľký typový štítok (skrínka elektroniky) a na malý typový štítok (hore na výrobku). (→ strana 22)

Opakované spustenie asistenta inštalácie je možné kedykoľvek.

7.4.1 Opätovné spustenie asistenta inštalácie

1. Prejdite do **HLAVNÉ MENU** → **NASTAVENIA** → **Úroveň pre serv. pracovníkov** → **Asistent inštalácie**.
2. Potvrdenie vykonajte pomocou .

7.5 Skúšobné programy a testy aktoriky

HLAVNÉ MENU → **NASTAVENIA** → **Úroveň pre serv. pracovníkov**

K asistentovi inštalácie môžete na uvedenie do prevádzky, údržbu a odstránenie porúch vyvolať navyše aj nasledujúce funkcie:

Skúšobné programy (→ strana 52)

Test akt. (→ strana 53)

7.6 Zabezpečenie prípustného tlaku v systéme

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

- Prípustný plniaci tlak prevádzky: 0,1 ... 0,2 MPa (1,0 ... 2,0 bar)

Ak plniaci tlak klesne do minimálnej oblasti, výrobok signalizuje nedostatok tlaku prostredníctvom blikajúcej hodnoty na displeji.

- Minimálna oblasť plniaceho tlaku: 0,05 ... 0,08 MPa (0,50 ... 0,80 bar)

Ak plniaci tlak leží pod minimálnou oblasťou, potom sa výrobok uvedie mimo prevádzky a na displeji sa zobrazí príslušná správa.

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

7.7 Naplnenie vykurovacieho systému

Platnosť: Výrobok bez integrovaného ohrevu teplej vody

- ▶ Vykurovací systém prepláchnite, skôr ako ho budete plniť.
- ▶ Plniaci a vypúšťací kohút vykurovacieho systému spojte podľa normy so zásobovaním teplou vodou.
- ▶ Spustíte skúšobný program **P.008**. (→ strana 16)
 - ◁ Prepínací ventil na prepínanie podľa priority sa presunie do strednej polohy, čerpadlá nebežia a výrobok neprejde do vykurovacej prevádzky.
- ▶ Otvorte všetky termostatické ventily vykurovacích telies a prípadne servisné ventily.
- ▶ Zásobovanie vykurovacou vodou a plniaci a vypúšťací ventil otvárajte tak, aby vykurovacia voda prúdila do vykurovacieho systému.
- ▶ Odvzdušňujte najvyššie ležiace vykurovacie teleso, kým neprúdi voda na odvzdušňovacom ventile bez bublín.
- ▶ Odvzdušňujte všetky ostatné vykurovacie telesá, kým sa vykurovací systém kompletne nenaplní vodou.
- ▶ Vykurovaciu vodu dopĺňajte dovtedy, kým sa nedosiahne potrebný plniaci tlak.
- ▶ Zatvorte plniaci a vypúšťací kohút a zásobovanie vykurovacou vodou.

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

- ▶ Vykurovací systém prepláchnite, skôr ako ho budete plniť.
- ▶ Vypúšťací kohút vykurovacieho systému spojte s odtokom v súlade s normou.
- ▶ Spustíte skúšobný program **P.008**. (→ strana 16)
 - ◁ Prepínací ventil na prepínanie podľa priority sa presunie do strednej polohy, čerpadlá nebežia a výrobok neprejde do vykurovacej prevádzky.
 - ◁ Vykurovací okruh sa automaticky naplní na tlak nastavený v diagnostickom kóde **D.160**.
- ▶ Otvorte všetky termostatické ventily vykurovacích telies a prípadne servisné ventily.
- ▶ Odvzdušňujte najvyššie ležiace vykurovacie teleso, kým neprúdi voda na odvzdušňovacom ventile bez bublín.
- ▶ Odvzdušňujte všetky ostatné vykurovacie telesá, kým sa vykurovací systém kompletne nenaplní vodou.
- ▶ Vykurovaciu vodu dopĺňajte dovtedy, kým sa nedostiahne potrebný plniaci tlak.



Upozornenie

Keď musí byť potrebný plniaci tlak > 2 bary, potom naplňte vykurovaciu vodu prostredníctvom nastavovacej skrutky plniaceho zariadenia. (→ strana 18)

7.8 Odvzdušnenie vykurovacieho systému

1. Spustíte skúšobný program **P.000**. (→ strana 16)
 - ◁ Výrobok sa neuvedie do prevádzky, interné čerpadlo beží prerušovane a automaticky 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.
 - $\geq 0,08 \text{ MPa}$ ($\geq 0,80 \text{ bar}$)
3. Prekontrolujte, či leží plniaci tlak vykurovacieho systému minimálne $0,02 \text{ MPa}$ ($0,2 \text{ bar}$) nad protitlakom membránovej expanznej nádrže (MAG) ($P_{\text{systém}} \geq P_{\text{MAG}} + 0,02 \text{ MPa}$ ($0,2 \text{ bar}$)).

Výsledok:

Plniaci tlak vykurovacieho systému je príliš nízky

- ▶ Naplňte vykurovací systém. (→ strana 18)

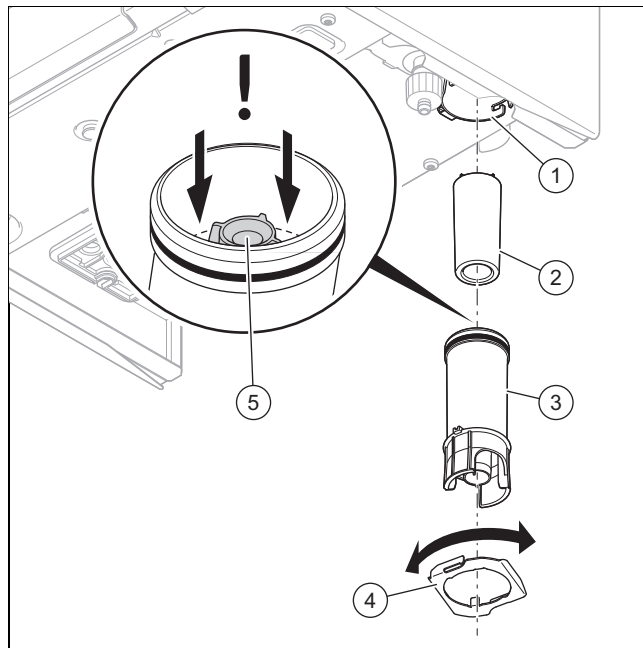
4. Ak sa po ukončení skúšobného programu **P.000** nachádza ešte príliš veľa vzduchu vo vykurovacom systéme, potom opätovne spustíte skúšobný program.

7.9 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 naplňte tým, že otvoríte všetky odborné ventily teplej vody, kým nebude unikať voda.

7.10 Naplnenie sifónu na kondenzát



1. Uvoľníte poistný krúžok (4).
2. Uvoľníte spodnú časť sifónu (3) z vrchnej časti sifónu (1).
3. Odstráňte plavák (2).
4. Spodnú časť naplňte vodou do výšky 10 mm pod odtokové vedenie kondenzátu (5).
5. Opäť nasadte plavák.
6. Upevnite spodnú časť sifónu na vrchnú časť sifónu.
7. Upevnite poistný krúžok.

7.11 Kontrola nastavenia plynu

7.11.1 Kontrola nastavenia plynu z výroby

- ▶ Prekontrolujte údaje k druhu plynu na typovom štítku a porovnajte ich s druhom plynu, ktorý je dostupný na mieste inštalácie.

Výsledok 1:

Vyhotovenie výrobku nezodpovedá miestnej skupine plynov.

- ▶ Výrobok neuvádzajte do prevádzky.
- ▶ Obráťte na zákaznícky servis.

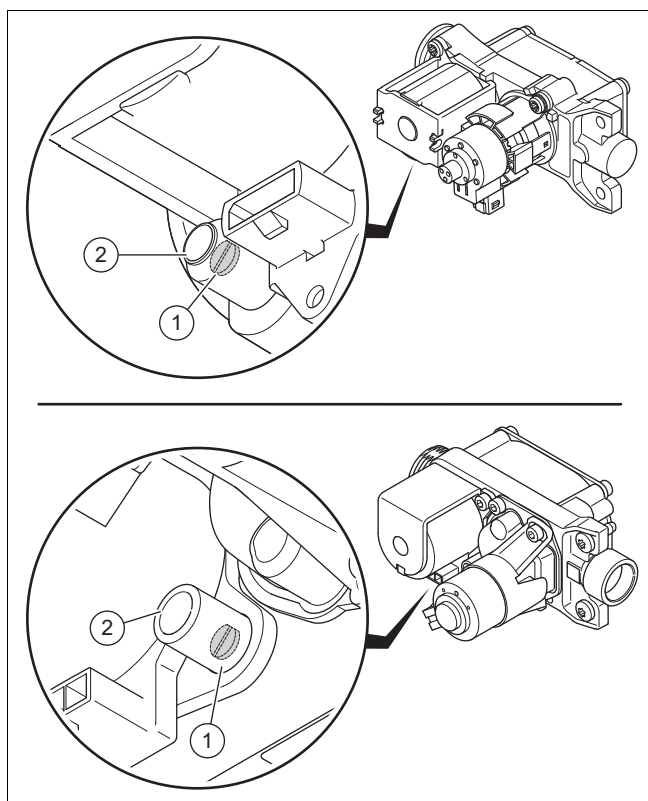
Výsledok 2:

Vyhotovenie výrobku zodpovedá miestnej skupine plynov.

- ▶ Prekontrolujte tlak prípojky plynu/dynamický tlak plynu. (→ strana 19)
- ▶ Prekontrolujte obsah CO_2 . (→ strana 21)

7.11.2 Kontrola tlaku prípojky plynu/dynamického tlaku plynu

1. Výrobok uvedte dočasne mimo prevádzku. (→ strana 36)
2. Skrinku elektroniky sklopte smerom dopredu.



3. Uvoľníte kontrolnú skrutku (1).
 - Otočenia doľava: 2
4. Manometer pripojte na meraciu vsuvku (2).
 - Pracovný materiál: Tlakomer U-trubica
 - Pracovný materiál: Digitálny tlakomer
5. Skrinku elektroniky vyklopte smerom hore.
6. Otvorte plynový uzatvárací ventil.
7. Výrobok uveďte do prevádzky.
8. Zmerajte tlak prípojky plynu/dynamický tlak plynu proti atmosférickému tlaku.

Prípustný hydraulický tlak plynu

Zemný plyn	H	1,7 ... 2,5 kPa (17,0 ... 25,0 mbar)
Skvapalnený plyn	P	2,5 ... 3,5 kPa (25,0 ... 35,0 mbar)

- Tlak prípojky plynu: bez pomoci **P.001**
- Dynamický tlak plynu: s pomocou **P.001**
(→ strana 16)

Výsledok 1:

Tlak prípojky plynu/dynamický tlak plynu je v prípustnej oblasti

- ▶ Výrobok uveďte dočasne mimo prevádzku.
(→ strana 36)
- ▶ Skrinku elektroniky sklopte smerom dopredu.
- ▶ Odoberte manometer.
- ▶ Pevne zatočte skrutku meracieho bodu.
- ▶ Otvorte plynový uzatvárací ventil.
- ▶ Prekontrolujte plynotesnosť meracej vsuvky.
- ▶ Skrinku elektroniky vyklopte smerom hore.
- ▶ Namontujte predný kryt. (→ strana 21)
- ▶ Výrobok uveďte do prevádzky.

Výsledok 2:

Tlak prípojky plynu/dynamický tlak plynu nie je v prípustnej oblasti



Pozor!

Riziko vecných škôd a prevádzkových porúch v dôsledku nesprávneho tlaku prípojky plynu/dynamického tlaku plynu!

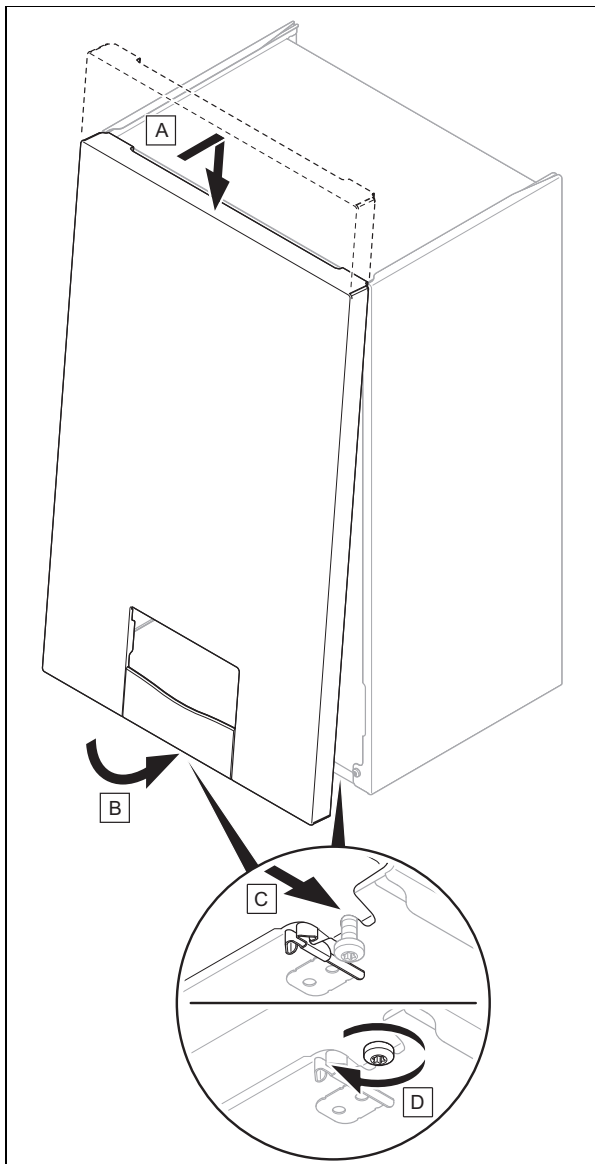
Ak tlak prípojky plynu/dynamický tlak plynu leží mimo prípustnej oblasti, môže to viesť k poruchám počas prevádzky a k poškodeniam výrobku.

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

- ▶ Ak poruchu nedokážete odstrániť, upovedomte plynárenský podnik.
- ▶ Výrobok uveďte dočasne mimo prevádzku.
(→ strana 36)
- ▶ Skrinku elektroniky sklopte smerom dopredu.
- ▶ Odoberte manometer.
- ▶ Pevne zatočte skrutku meracieho bodu.
- ▶ Otvorte plynový uzatvárací ventil.
- ▶ Prekontrolujte plynotesnosť meracej vsuvky.
- ▶ Skrinku elektroniky vyklopte smerom hore.
- ▶ Namontujte predný kryt. (→ strana 21)
- ▶ Zatvorte plynový uzatvárací ventil.

7.11.3 Montáž predného krytu

1.



2. Zaskrutkujte dve skrutky na ľavej a pravej spodnej strane výrobku.

7.11.4 Kontrola obsahu CO₂

1. Spustíte kominársky režim (→ strana 17).



Upozornenie

Merania vykonávajte iba s namontovaným predným krytom.

2. Dodržiavajte správne tepelné zaťaženie.
- **Max. výkon TV** (Štandardný výber)
 - **Nastaviteľné tep. zaťaženie** (Pri niektorých inštaláciách je potrebné sa od štandardného výberu odkloniť)
3. Otvorte merací otvor na meracom hrdle spalín.
4. Umiestnite snímač prístroja na meranie CO₂ v strede rúry na spaliny.
5. Počkajte, kým výrobok nepovolí meranie a nedosiahne prevádzkovú teplotu.

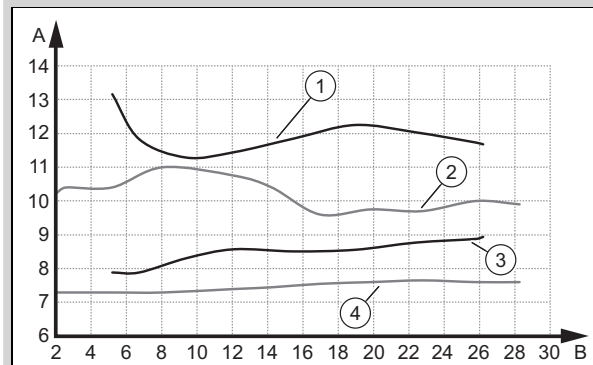
- Teplota na výstupe: $\geq 60^\circ\text{C}$
- Teplota na výstupe, podlahové vykurovanie: $\geq 45^\circ\text{C}$

6. Zmerajte obsah CO₂ na meracom hrdle spalín a zapíšte nameranú hodnotu.

Platnosť: VU 10CS/1-5 (N-INT2)

ALEBO VU 25CS/1-5 (N-INT2)

ALEBO VUW 26CS/1-5 (N-INT2)

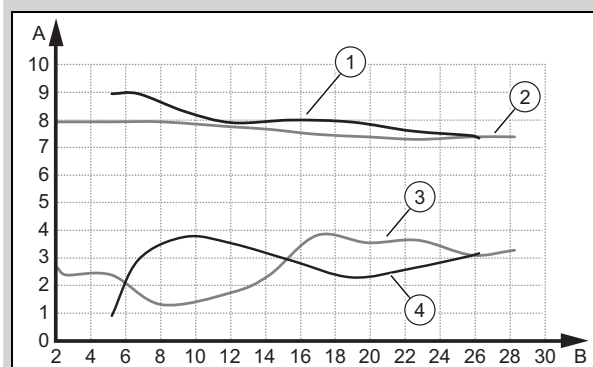


A	Obsah CO ₂ [obj. %]	B	Tepelné zaťaženie [kW]
1	Max. obsah CO ₂ v skvapalnenom plyne	3	Min. obsah CO ₂ v skvapalnenom plyne
2	Max. obsah CO ₂ v zemnom plyne	4	Min. obsah CO ₂ v zemnom plyne

Platnosť: VU 10CS/1-5 (N-INT2)

ALEBO VU 25CS/1-5 (N-INT2)

ALEBO VUW 26CS/1-5 (N-INT2)



A	Obsah CO ₂ [obj. %]	B	Tepelné zaťaženie [kW]
1	Max. obsah O ₂ v skvapalnenom plyne	3	Min. obsah O ₂ v zemnom plyne
2	Max. obsah O ₂ v zemnom plyne	4	Min. obsah O ₂ v skvapalnenom plyne

Výsledok:

Hodnota mimo prípustného rozsahu

- Prekontrolujte celkovú dĺžku rúry vzduchového/spalinového systému.
- Skontrolujte recirkuláciu a blokády vzduchového/spalinového systému.
- Opakovane zmerajte obsah CO₂ na meracom hrdle spalín a zapíšte nameranú hodnotu.
- Ak je výrobok nastavený na prevádzku na zemný plyn a hodnota CO₂ naďalej leží mimo prípustnej oblasti, potom korigujte pomer plynu a vzduchu prostredníctvom **D.158** a opätovne zmerajte obsah CO₂ na meracom hrdle spalín.
- Ak je výrobok nastavený na prevádzku na zemný plyn a hodnota obsah CO₂ sa naďalej nachádza mimo prípustného rozsahu, potom vymeňte regulačnú elektródu (→ strana 34) a **D.158** nastavte na výrobné nastavenie.

- ▶ Opakovane zmerajte obsah CO₂ na meracom hrdle spalín a zapíšte nameranú hodnotu.
 - ▶ Ak sa hodnota naďalej nachádza mimo prípustného rozsahu, neuvádzajte výrobok do prevádzky a obráťte sa na zákaznícky servis.
7. Odstráňte snímač prístroja na meranie CO₂ a zatvorte merací otvor na meracom hrdle spalín.

7.12 Kontrola vykurovacej prevádzky

1. Zabezpečte, aby bola prítomná požiadavka na vykurovanie.
2. Prejdite do **HLAVNÉ MENU** → **NASTAVENIA** → **Úroveň pre serv. pracovníkov** → **Prehľad údajov**.
 - ◁ Ak výrobok pracuje správne, potom sa na displeji zobrazí **S.004**.

7.13 Kontrola ohrevu teplej vody

1. Zabezpečte, aby bola prítomná požiadavka na teplú vodu.

Platnosť: Výrobok s pripojeným zásobníkom teplej vody

- ▶ Prejdite do **HLAVNÉ MENU** → **NASTAVENIA** → **Úroveň pre serv. pracovníkov** → **Prehľad údajov**.
 - ◁ Ak sa zásobník teplej vody nahrieva správne, objaví sa na displeji **S.024**.

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

- ▶ Prejdite do **HLAVNÉ MENU** → **NASTAVENIA** → **Úroveň pre serv. pracovníkov** → **Prehľad údajov**.
 - ◁ Keď sa z vodovodného kohúta odoberá teplá voda, potom sa na displeji zobrazí **S.014**.

Podmienka: Regulátor pripojený

- ▶ Teplotu teplej vody nastavte na vykurovacom zariadení na maximálne možnú teplotu.
- ▶ Na regulátore nastavte požadovanú teplotu pre pripojený zásobník teplej vody (→ Návod na používanie a inštaláciu regulátora).
 - ◁ Vykurovacie zariadenie prevezme požadovanú teplotu nastavenú na regulátore.

7.14 Kontrola tesnosti

- ▶ Skontrolujte tesnosť častí na vedenie plynu, vnútornú tesnosť vedenia vzduchu/spalín, tesnosť vykurovacieho okruhu a okruhu teplej vody (na vykonanie tejto kontroly demontujte predný kryt a po jej ukončení predný kryt opäť namontujte).
- ▶ Prekontrolujte bezchybnú inštaláciu vedenia spalín.
- ▶ Skontrolujte, či je čelný kryt namontovaný.

7.15 Prestavenie výrobku na iný druh plynu



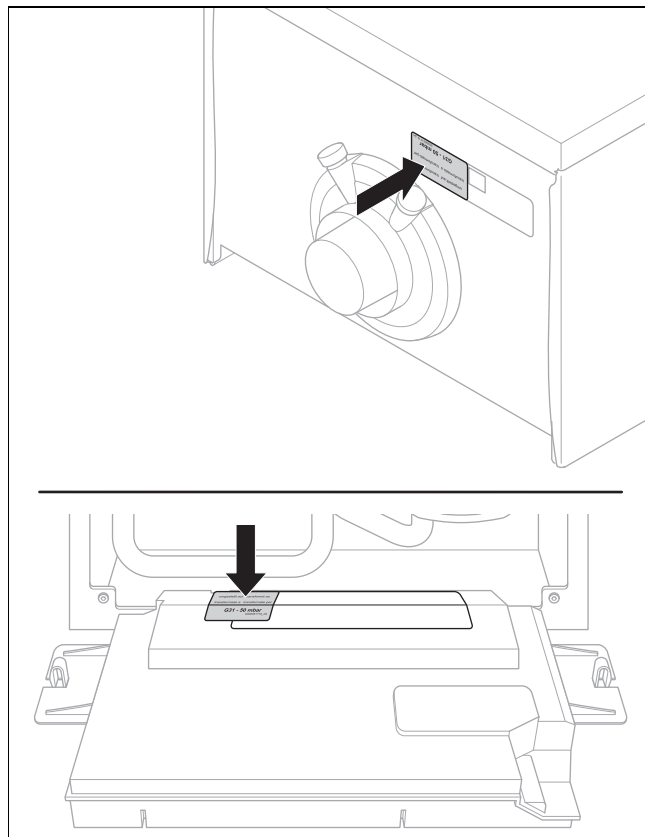
Upozornenie

Pri novej inštalácii sa realizuje stanovenie druhu plynu už vykonaním asistenta inštalácie. Pri výbere skvapalneného plynu sa musia nalepiť dodané nálepky.



Upozornenie

Keď sa má druh plynu prestaviť v neskoršom čase, potom sa vyžaduje prestavbová súprava (Výmena regulačnej elektródy).



Podmienka: Prestavenie druhu plynu v neskoršom čase

- ▶ Nasledujte pokyny návodu, ktorý je priložený k prestavbovej súprave.

8 Prispôsobenie systému

8.1 Nastavenie parametrov

- ▶ Prejdite do menu **Konfigurácia zar.** a nastavte najdôležitejšie systémové parametre.
- ▶ Prejdite do menu **Spustiť spriev. inšt.** opätovne spustíte asistenta inštalácie.
- ▶ Prejdite do menu **Menu diagnostiky** a nastavte ďalšie systémové parametre.

Diagnostické kódy (→ strana 38)

8.2 Aktivácia dodatočného komponentu Modulboxu

Podmienka: Komponent pripojený na relé 1

- Zvoľte parameter **D.027**, aby ste relé 1 pridelili funkciu. (→ strana 16)

Podmienka: Komponent pripojený na relé 2

- Zvoľte parameter **D.028**, aby ste relé 2 pridelili funkciu. (→ strana 16)

8.3 Prispôsobenie nastavení pre vykurovanie

8.3.1 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 vykurovaciú prevádzku. Prevádzku teplej vody počas prebiehajúcej doby blokovania horáka neovplyvňuje časový člen (výrobné nastavenie: 20 minút).

8.3.2 Nastavenie doby blokovania horáka

1. Nastavte diagnostický kód **D.002**. (→ strana 16)

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

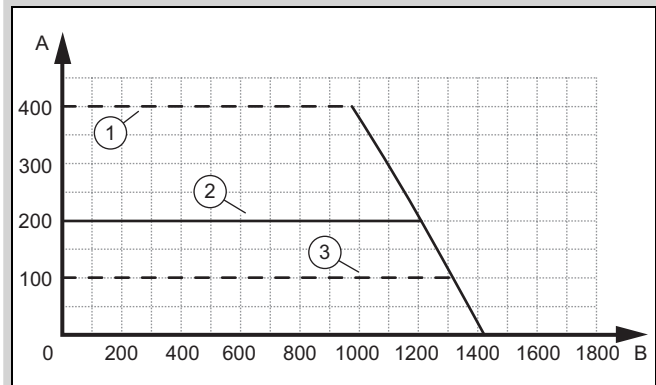
2. Opustite diagnostické kódy. (→ strana 16)
3. Opustite úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 16)

8.3.3 Charakteristika čerpadla

Platnosť: VU 10CS/1-5 (N-INT2)

ALEBO VU 25CS/1-5 (N-INT2)

ALEBO VUW 26CS/1-5 (N-INT2)



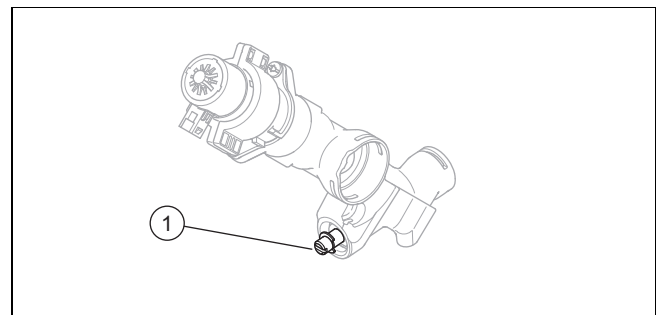
A	Zvyšková dopravná výška [mbar]	2	Výrobné nastavenie
1	Maximálna zvyšková dopravná výška	B	Dopravné množstvo [l/h]
		3	Minimálna zvyšková dopravná výška

8.3.4 Nastavenie zvyškovej dopravnej výšky

1. Nastavte diagnostický kód **D.171**. (→ strana 16)
2. Nastavte zvyškovú dopravnú výšku na požadovanú hodnotu.
3. Opustite diagnostické kódy. (→ strana 16)
4. Opustite úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 16)

8.3.5 Nastavenie prepúšťacieho ventilu

1. Demontujte predný kryt. (→ strana 14)
2. Skrinku elektroniky sklopte smerom dopredu.



3. 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.
Stredná poloha (5 otočení)	0,025 (250)	Výrobné nastavenie
Zo strednej polohy 5 otočení doľava	0,017 (170)	Ak sa vyskytuje hluk na radiátoroch alebo radiátorových ventiloch.

4. Skrinku elektroniky vyklopte smerom hore.
5. Namontujte predný kryt. (→ strana 21)

8.3.6 Nastavenie hydraulického druhu prevádzky

- Zvoľte parameter **D.170** na prispôsobenie druhu prevádzky čerpadla zdroja tepla vykurovaciemu systému. (→ strana 16)

Nastavovacie hodnoty	Opis
0: Bez obtoku Δp-konšt.	Tento druh regulácie udržiava v čerpadle konštantný rozdielový tlak, nezávisle od prietoku. Jemné nastavenie prevádzky čerpadla môžete vykonať pomocou parametra D.171 .
1: Bez obtoku Δp-konšt.-Kick	Tento druh regulácie je ďalším variantom konštantnej regulácie tlaku s vplyvom minimálneho objemového prietoku zdroja tepla. Keď existuje požiadavka na teplo, ale nedosahuje sa minimálne množstvo obehovej vody výrobku, potom sa objemový prietok zdvihne čerpadlom a horák zdroja tepla sa povolí. Potom opäť zasiahne konštantná regulácia tlaku s teraz min. definovanou výškou tlaku. Jemné nastavenie prevádzky čerpadla môžete vykonať pomocou parametrov D.171 a D.174 .
2: Obtok Δp konšt.	Pri tomto druhu regulácie sa čerpadlo prevádzkuje s konštantným tlakom. Jemné nastavenie prevádzky čerpadla môžete vykonať pomocou parametra D.171 .
3: Príklon ΔT	Pri tomto druhu prevádzky sa moduluje čerpadlo v rámci nastaviteľnej úrovne minimálneho a maximálneho tlaku. Tým sa udržiava daná hodnota rozpätia vo vykurovacom systéme medzi výstupom a späťochkou. Rozpätie sa nastavuje v parametri D.172 . Minimálna hodnota tlaku sa nastavuje pomocou parametra D.173 . Maximálna hodnota tlaku sa nastavuje pomocou parametra D.174 .
4: Pevný stupeň čerpadla	Pri tomto druhu prevádzky je v hydraulickom systéme bezprostredne za zdrojom tepla nainštalovaná hydraulická výhybka/akumulačná nádrž/atď. Tým sa tepelný výkon prenáša homogénne do pripojeného systému. Dopravný výkon čerpadla zariadenia sa nastavuje pre vypočítané teplotné rozpätie medzi výstupom a späťochkou pomocou parametra D.175 .

8.3.7 Nastavenie teploty na výstupe/požadovanej teploty

1. Vychádzajúc zo základného zobrazenia stlačte .
◀ Na displeji sa zobrazuje už nastavená teplota na výstupe/požadovaná teplota.
2. Nastavte želanú teplotu na výstupe/požadovanú teplotu.

8.4 Prispôsobenie nastavení pre teplú vodu

8.4.1 Nastavenie teploty teplej vody

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

ALEBO Výrobok s pripojeným zásobníkom 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.

1. Dodržiavajte platné predpisy k prevencii proti legionelám.
2. Na základe základného zobrazenia stlačte .
3. Nastavte želanú teplotu teplej vody.

8.4.2 Odvápnenie vody

S rastúcou teplotou vody stúpa pravdepodobnosť zrážania vápnika.

- V prípade potreby vodu odvápňte.

8.4.3 Nastavenie solárneho dodatočného ohrevu

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

Podmienka: Snímač vstupnej teploty je k dispozícii

- Nastavte diagnostický kód **D.058**. (→ strana 16)
- Uistite sa, že teplota na prípojke studenej vody na výrobku neprekračuje hodnotu 70 °C.

8.5 Nastavenie/obnovenie intervalu údržby

1. Nastavte diagnostický kód **D.084** alebo **D.161**. (→ strana 16)



Upozornenie

Prevádzkové hodiny po nasledujúcu inšpekciu/údržbu sa musia nastaviť individuálne (podľa typu zariadenia a tepelného výkonu).

Druh prevádzky	Smerná hodnota prevádzkových hodín (vzťahujúca sa na 1 rok)
Vykurovacia prevádzka	4000 h
Vykurovacia prevádzka a prevádzka teplej vody	5000 h

2. Opustíte diagnostické kódy. (→ strana 16)
3. Opustíte úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 16)

9 Odovzdanie 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 zadanych intervalov.
- Prevádzkovateľovi odovzdajte všetky návody a dokumenty k výrobku na ich uschovanie.
- Prevádzkovateľa poučte o vykonaných opatreniach pre zásobovanie spaľovacím vzduchom a odvod spalín a upozornite ho na to, že nesmie nič meniť.
- Prevádzkovateľa upozornite na to, že nesmie skladovať a používať výbušné a ľahko zápalné látky (napr. benzín, farby) v priestore inštalácie výrobku.

10 Inšpekcia a údržba

- Dodržiavajte minimálne intervaly inšpekcie a údržby.
- Na výrobku vykonajte údržbu skôr, ak výsledky inšpekcie vyžadujú skoršie vykonanie údržby.

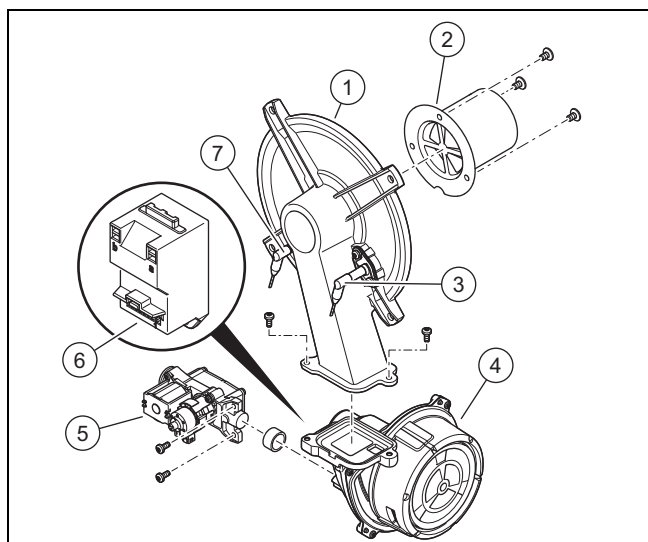
10.1 Test akt.

HLAVNÉ MENU → NASTAVENIA → Úroveň pre serv. pracovníkov → Test aktorky

Pomocou testu aktorky môžete ovládať a testovať jednotlivé komponenty vykurovacieho systému.

Test akt. (→ strana 53)

10.2 Demontáž/montáž kompaktného tepelného modulu



- | | | | |
|---|------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Príruba horáka | 5 | Plynová armatúra |
| 2 | Premixový horák | 6 | Transformátor zapalovania |
| 3 | Regulačná elektróda | 7 | Zapaľovacia elektróda |
| 4 | Ventilátor s riadením otáčok | | |



Upozornenie

Dotýkajte sa iba keramickej časti regulačnej elektródy. Čistenie regulačnej elektródy je zakázané.

10.2.1 Demontáž kompaktného tepelného modulu



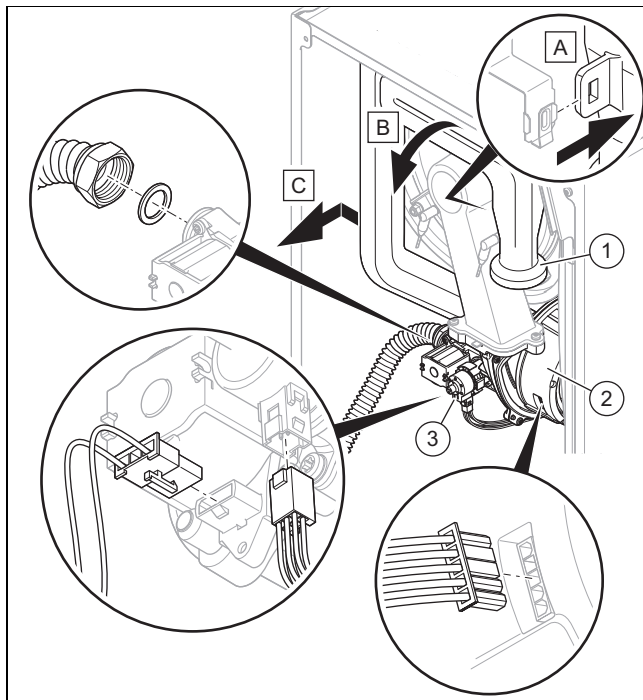
Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života a riziko vecných škôd spôsobené horúcimi spalinami!

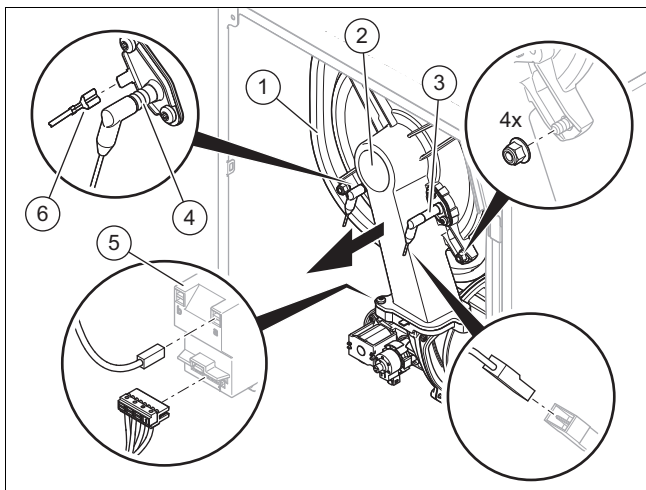
Tesnenie, izolačná rohož a samoistiace matice na príruby horáka nesmú byť poškodené. Inak môžu unikáť horúce spaliny a viesť ku poraneniam a vecným škodám.

- 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 odpojte od napájania elektrickým prúdom.
2. Zatvorte plynový uzatvárací ventil.
3. Demontujte predný kryt. (→ strana 14)
4. Skrinku elektroniky sklopte smerom dopredu.



5. Vytiahnite potrubie nasávania vzduchu (1) z horného držiaka a vyberte potrubie nasávania vzduchu z nasávacieho hrdla, ako je to znázornené na obrázku.
6. Odskrutkujte prevlečnú maticu na plynovej armatúre (3).
7. Na plynovej armatúre stiahnite dva konektory.
8. Konektor na motore ventilátora (2) stiahnite tým, že zatlačíte zaistovací výstupok.



9. Vytiahnite uzemňovací kábel (6) zo zapáľovacej elektródy (4), obidva konektory zo zapáľovacieho transformátora (5) a konektor kábla regulačnej elektródy (3).
10. Odskrutkujte štyri matice z príruby horáka (2).
11. Stiahnite kompletný kompaktný tepelný modul z výmenníka tepla (1).
12. Skontrolujte horák a izolačnú dosku horáka, či nie sú poškodené. (→ strana 27)
13. Skontrolujte, či nie je výmenník tepla poškodený.

Výsledok:

Výmenník tepla poškodený

► Vymeňte výmenník tepla. (→ strana 31)

14. Skontrolujte, či nie je výmenník tepla znečistený.

Výsledok:

Výmenník tepla znečistený

► Vyčistite výmenník tepla. (→ strana 27)

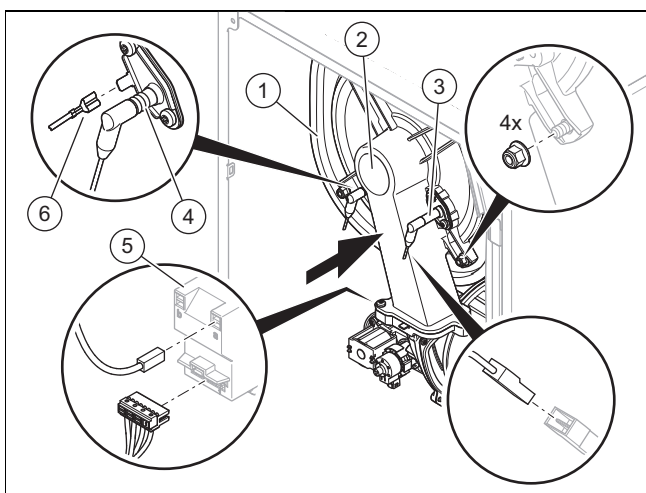
15. Skontrolujte izolačnú dosku výmenníka tepla, či nie je poškodená.

Výsledok:

Izolačná doska poškodená

► Vymeňte izolačnú dosku (→ návod na výmenu náhradných dielov, izolačná doska výmenníka tepla).

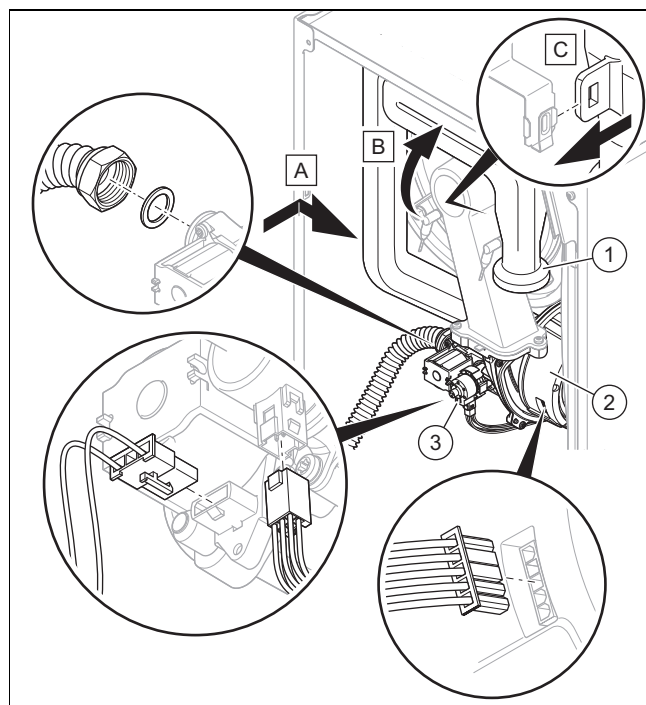
10.2.2 Montáž kompaktného tepelného modulu



1. Kompaktný tepelný modul namontujte na výmenník tepla (1).
2. Štyri nové matice pevne utiahnite do kríža, kým príruha horáka nebude rovnomerne dosadať na dosadacie plochy.

– Uťahovací moment: 6 Nm

3. Opäť nasuňte konektory uzemňovacieho kábla (6) za páľovacej elektródy (4), obidva konektory na zapáľovacím transformátore (5) a konektor kábla regulačnej elektródy (3).



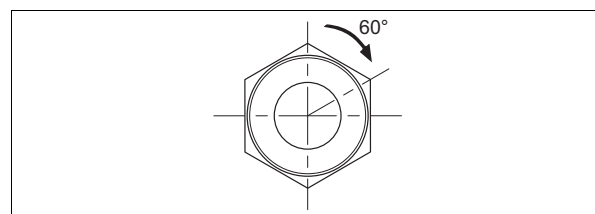
4. Opäť nasuňte konektor na motor ventilátora (2).
5. Opäť nasuňte konektory na plynovej armatúre (3).

6. Alternatíva 1:

► Priskrutkujte prevlečnú maticu na plynovej armatúre, s novým tesnením. Plynové potrubie pri tom zabezpečte proti pretočeniu.

– Uťahovací moment: 40 Nm

6. Alternatíva 2:



► Priskrutkujte prevlečnú maticu na plynovej armatúre, s novým tesnením. Plynové potrubie pri tom zabezpečte proti pretočeniu.

– Uťahovací moment: 15 Nm + 60°

7. Otvorte plynový uzatvárací ventil.
8. Prekontrolujte tesnosť výrobku. (→ strana 22)
9. Prekontrolujte, či tesniaci krúžok v rúre nasávania vzduchu správne dosadá.
10. Nasuňte rúru nasávania vzduchu (1) na nasávacie hrdlo a zatlačte rúru nasávania vzduchu do horného držiaka, ako je to znázornené na obrázku.
11. Prekontrolujte tlak prípojky plynu/dynamický tlak plynu. (→ strana 19)

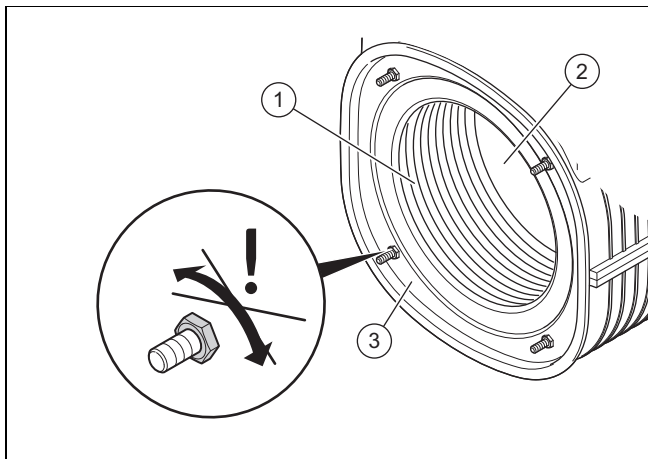
10.3 Kontrola/čistenie konštrukčných dielov

1. Pred každým čistením/kontrolou vykonajte prípravné práce. (→ strana 27)
2. Po každom čistení/kontrolu vykonajte ukončovacie práce. (→ strana 28)

10.3.1 Príprava čistiacich a skúšobných prác

1. Výrobok uveďte dočasne mimo prevádzku. (→ strana 36)
2. V prípade potreby demontujte nainštalované moduly pod výrobkom (→ návod na inštaláciu, modul).
3. Demontujte predný kryt. (→ strana 14)
4. Skrinku elektroniky sklopte smerom dopredu.
5. Skrinku elektroniky chráňte pred striekajúcou vodou.
6. Demontujte kompaktný tepelný modul. (→ strana 25)

10.3.2 Čistenie výmenníka tepla



1. Vykurovaciu špirálu (1) výmenníka tepla (3) vyčistíte vodou alebo prípadne octom (do kyslosti max. 5 %).
 - Doba pôsobenia čistiaceho prostriedku: 20 min
2. 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.

3. Skontrolujte izolačnú dosku výmenníka tepla, či nie je poškodená.

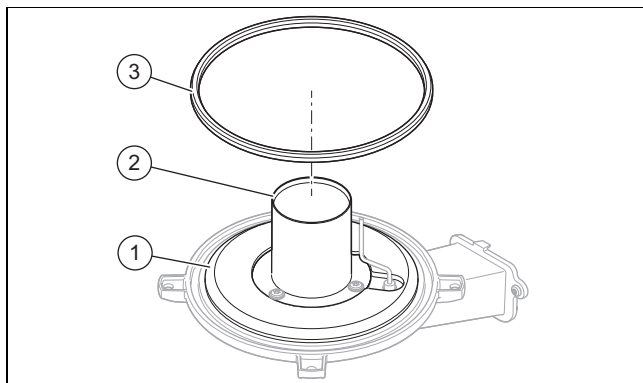
Výsledok:

Izolačná doska poškodená

- Vymeňte izolačnú dosku (→ návod na výmenu náhradných dielov, izolačná doska výmenníka tepla).

4. Očistite sifón na kondenzát. (→ strana 28)

10.3.3 Kontrola poškodení horáka a izolačnej dosky horáka



1. Povrch horáka (2) prekontrolujte na prítomnosť poškodení.

Výsledok:

Horák poškodený

- Vymeňte horák.

2. Namontujte nové prírubové tesnenie horáka (3).
3. Skontrolujte izolačnú dosku (1) na príruby horáka, či nie je poškodená.

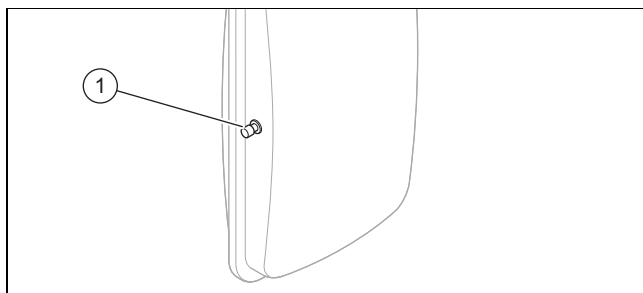
Výsledok:

Izolačná doska poškodená

- Vymeňte izolačnú dosku (→ návod na výmenu náhradných dielov, izolačná doska príruby horáka).

10.3.4 Kontrola vstupného tlaku expanznej nádoby

1. Vyprázdňte výrobok. (→ strana 28)



2. Prekontrolujte vstupný tlak expanznej nádoby na ventile (1) expanznej nádoby.

- Pracovný materiál: Tlakomer U-trubica
- Pracovný materiál: Digitálny tlakomer

Výsledok 1:

$\geq 0,075 \text{ MPa}$ ($\geq 0,750 \text{ bar}$)

Vstupný tlak je v prípustnom rozsahu.

Výsledok 2:

$< 0,075 \text{ MPa}$ ($< 0,750 \text{ bar}$)

- Expanznú nádobu naplňte podľa statickej výšky vykurovacieho systému ideálne dusíkom, inak aj vzduchom. Zabezpečte, aby bol vypúšťací ventil počas dopĺňania otvorený.

3. Ak na ventile expanznej nádoby vystupuje voda, potom musíte vymeniť expanznú nádobu. (→ strana 32)
4. Naplňte vykurovací systém. (→ strana 18)
5. Odvzdušnite vykurovací systém. (→ strana 19)

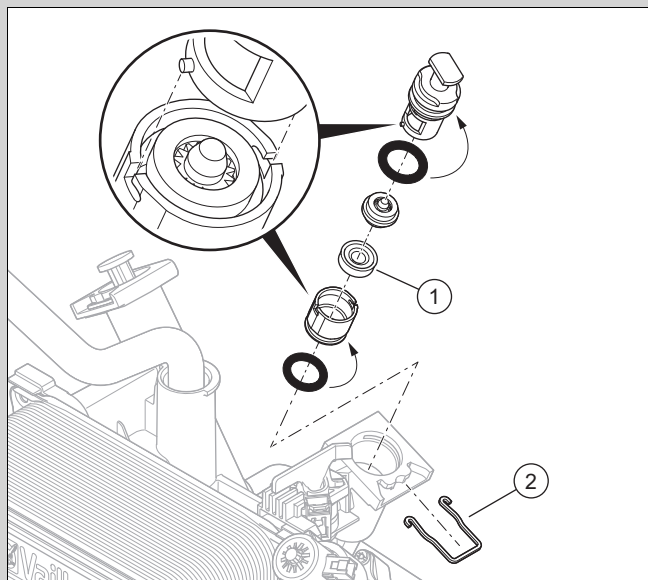
10.3.5 Čistenie sifónu na kondenzát

1. Odpojte hadicu na odtok kondenzátu zo spodnej časti sifónu.
2. Uvoľnite poistný krúžok.
3. Odoberte spodnú časť sifónu.
4. Odstráňte plavák.
5. Spodnú časť sifónu vypláchnite vodou.
6. Spodnú časť sifónu naplňte vodou do výšky 10 mm pod odtokové vedenie kondenzátu.
7. Vložte plavák.
8. Upevnite spodnú časť sifónu na sifóne na kondenzát.
9. Upevnite poistný krúžok.
10. Na spodnú časť sifónu upevnite hadicu na odtok kondenzátu.

10.3.6 Očistenie sitka na prívode studenej vody

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

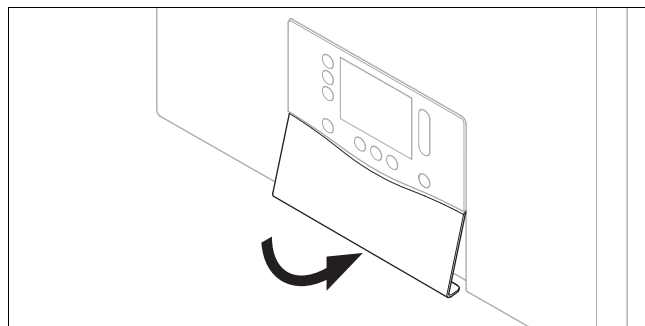
1. Zatvorte uzatvárací ventil studenej vody.
2. Vyprázdnite výrobok na strane teplej vody.
3. Sklopte rozvodnú (spínaciu) skriňu smerom dopredu.



4. Vytiahnite sponu (2).
5. Vytiahnite obmedzovač prietokového množstva z výrobku rovno a bez otáčania.
6. Odpojte vrchnú časť obmedzovača prietokového množstva od spodnej časti.
7. Sitko (1) vypláchnite pod prúdom vody proti smeru toku.
8. Ak je sitko poškodené alebo sa už nedá dostatočne vyčistiť, tak ho vymeňte.
9. Použite vždy nové tesnenie a znovu nasadte obmedzovač prietokového množstva.
10. Opäť nasadte sponu.
11. Otvorte uzatvárací ventil studenej vody.

10.3.7 Ukončenie čistiacich a skúšobných prác

1. Namontujte kompaktný tepelný modul. (→ strana 26)
2. Skrinku elektroniky vyklopte smerom hore.
3. Otvorte všetky servisné ventily a plynový uzatvárací ventil, ak sa tak ešte nestalo.
4. Prekontrolujte tesnosť výrobku. (→ strana 22)
5. Namontujte predný kryt. (→ strana 21)



6. V prípade potreby namontujte čelný kryt pod displej.
7. V prípade potreby nainštalujte moduly pod výrobok (→ návod na inštaláciu, modul).
8. Vytvorte napájanie elektrickým prúdom, ak sa tak ešte nestalo.
9. Výrobok opäť zapnite, ak sa tak ešte nestalo. (→ strana 18)

10.4 Vyprázdnenie výrobku

1. Výrobok uveďte dočasne mimo prevádzku. (→ strana 36)
2. Zatvorte servisné ventily výrobku.
3. Zatvorte plynový uzatvárací ventil.
4. Výrobok uveďte do prevádzky.
5. Spustíte skúšobný program **P.008**. (→ strana 16)
6. Otvorte vypúšťacie ventily.
◀ Výrobok (vykurovací okruh) sa vyprázdni.
7. Zatvorte vypúšťacie ventily.
8. Výrobok uveďte dočasne mimo prevádzku. (→ strana 36)

10.5 Ukončenie inšpekčných a údržbových prác

- ▶ Prekontrolujte tlak prípojky plynu/dynamický tlak plynu. (→ strana 19)
- ▶ Prekontrolujte obsah CO₂. (→ strana 21)
- ▶ Prekontrolujte tesnosť výrobku. (→ strana 22)
- ▶ Ak je to potrebné, nastavte interval údržby nanovo. (→ strana 24)
- ▶ Zaprotokolujte inšpekciu/údržbu.

11 Odstránenie porúch

11.1 Kontrola prehľadu údajov

1. Prejdite do **HLAVNÉ MENU** → **NASTAVENIA** → **Úroveň pre serv. pracovníkov** → **Prehľad údajov**.
2. Aby ste zistili, či je nejaký komponent chybný alebo poškodený, prečítajte si históriu núdzovej prevádzky a históriu porúch. (→ strana 29)

11.2 Servisné hlásenia

Ak uplynul nastavený interval údržby alebo sa vyskytuje servisné hlásenie, na displeji sa zobrazí . Výrobok sa nachádza v režime poruchy.

Ak sa súčasne vyskytne niekoľko servisných hlásení, všetky sa zobrazia na displeji. Každé servisné hlásenie je potrebné potvrdiť.

Údržbové kódy (→ strana 53)

11.3 Chybové hlásenia

Ak sa súčasne vyskytne niekoľko porúch, poruchy sa zobrazia na displeji. Každú poruchu je potrebné potvrdiť.

11.3.1 Odstránenie poruchy

- Po kontrole opatrení odstráňte poruchy (hlásenia poruchy/kódy poruchy).
Kódy porúch (→ strana 44)
- Pre opätovné uvedenie výrobku do prevádzky stlačte tlačidlo zrušenia poruchy.
 - Maximálny počet opakovaní: 3
- Ak poruchu nedokážete odstrániť a opäť sa vyskytne aj po pokusoch o jej odstránenie, potom sa obráťte na zákaznícky servis.

11.3.2 História chýb

Ak sa vyskytnú poruchy, potom je k dispozícii max. 10 posledných poruchových hlásení v histórii porúch.

11.3.2.1 Vyžiadanie/vymazanie histórie porúch

1. Vyvolajte úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 16)
2. Prejdite do menu **História chýb**.
 - ◀ Na displeji sa zobrazuje počet vyskytnutých porúch, číslo poruchy a príslušné zobrazenie krátkeho textu.
3. Požadované hlásenie poruchy vyberte pomocou posuvníka.
4. Na vymazanie histórie porúch nastavte diagnostický kód **D.094**. (→ strana 16)
5. Opustite úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 16)

11.4 Hlásenia o núdzovej prevádzke

Hlásenia núdzovej prevádzky sa rozdelia na reverzibilné a ireverzibilné hlásenia. Reverzibilné **L.XXX** kódy sa sami zrušia a ireverzibilné **N.XXX** kódy vyžadujú zásah.

Keď sa vyskytne reverzibilný **L.XXX** kód prvýkrát, potom sa môžete pokúsiť prostredníctvom tlačidla odstránenia poruchy odstrániť krátkodobé obmedzenie komfortu. Pri viacnásobnom výskyte rovnakej reverzibilnej núdzovej prevádzky vykonajte opatrenia z tabuľky.

Ak sa súčasne vyskytnú viaceré hlásenia núdzovej prevádzky, potom sa tieto zobrazia na displeji. Každé ireverzibilné hlásenie núdzovej prevádzky sa musí potvrdiť.

Reverzibilné kódy núdzovej prevádzky (→ strana 53)

Ireverzibilné kódy núdzovej prevádzky (→ strana 54)

11.4.1 Vyžiadanie histórie núdzovej prevádzky

1. Vyvolajte úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 16)
2. Prejdite do menu **História núdzovej prevádzky**.
 - ◀ Na displeji sa zobrazí zoznam hlásení, ktoré sa vyskytli v núdzovej prevádzke.
3. Požadované hlásenie núdzovej prevádzky vyberte pomocou posuvníka.
4. Opustite úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 16)

11.5 Obnoviť parametre na výrobné nastavenia

1. Ak je to potrebné, poznačte si všetky príslušné nastavenia. (→ strana 16)



Upozornenie

Pri obnovení výrobných nastavení sa vymažú všetky špecifické nastavenia systému.

2. Nastavte diagnostický kód **D.096**. (→ strana 16)
 - ◀ Parametre sa obnovia na výrobné nastavenie.
3. Skontrolujte špecifické nastavenia systému a upravte ich.
4. Opustite diagnostické kódy. (→ strana 16)
5. Opustite úroveň pre servisných pracovníkov. (→ strana 16)

11.6 Výmena chybných konštrukčných dielov

1. Pred každou opravou vykonajte prípravné práce. (→ strana 29)
2. Po každej opravě vykonajte ukončovacie práce. (→ strana 35)

11.6.1 Obstarávanie náhradných dielov

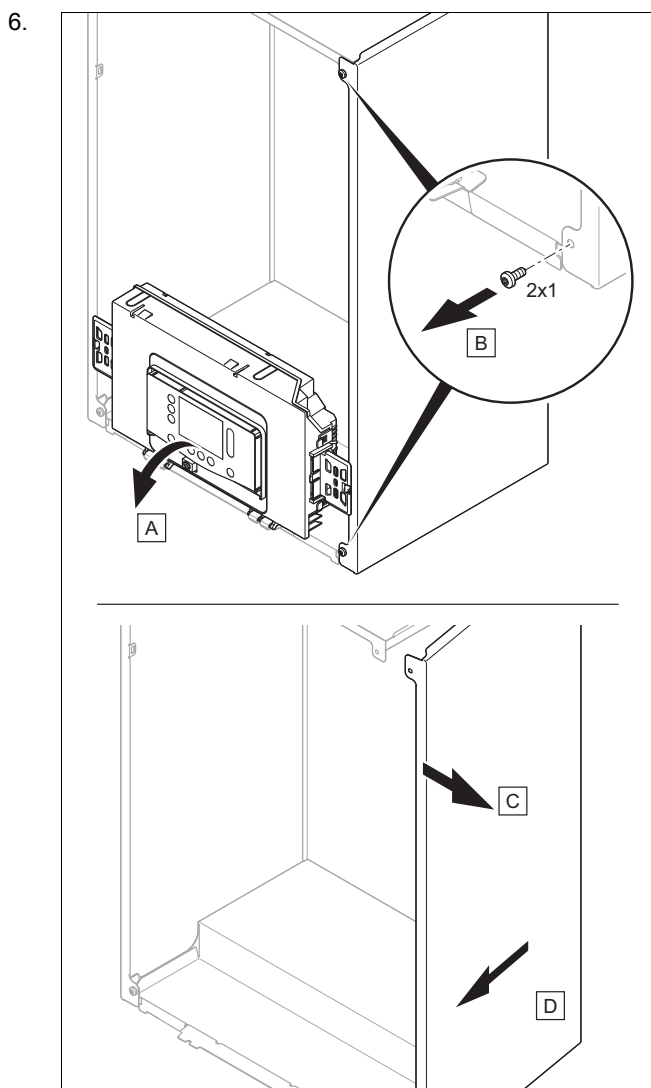
Originálne konštrukčné diely výrobku boli spoločne certifikované v priebehu kontroly zhody prostredníctvom výrobcu. Keď pri údržbe alebo opravě použijete iné, necertifikované, resp. neschválené diely, potom to môže spôsobiť, že zanikne zhoda výrobku a výrobok už nebude zodpovedať príslušným normám.

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 opravě potrebujete náhradné diely, potom používajte výhradne náhradné diely schválené pre výrobok.

11.6.2 Príprava na opravu

1. Ak chcete vymeniť konštrukčné diely výrobku vedúce vodu, vyprázdnite výrobok. (→ strana 28)
2. Výrobok uveďte dočasne mimo prevádzku. (→ strana 36)
3. Výrobok odpojte od elektrickej siete.
4. V prípade potreby demontujte nainštalované moduly pod výrobkom (→ návod na inštaláciu, modul).
5. Demontujte predný kryt. (→ strana 14)



Pozor!

Riziko vecných škôd v dôsledku mechanickej deformácie!

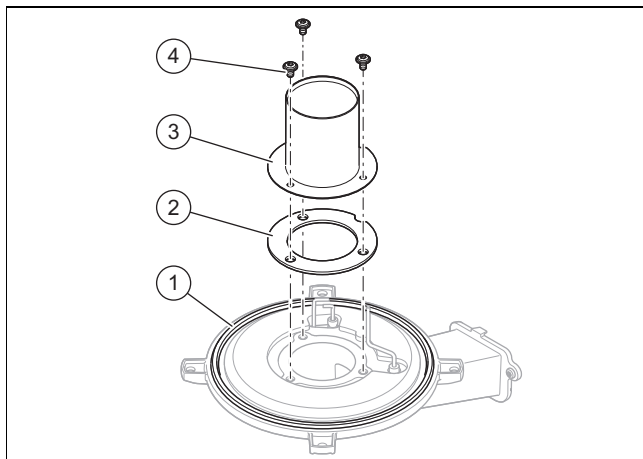
Keď demontujete obidva bočné diely krytu, výrobok sa môže mechanicky zdeformovať, čo môže viesť ku škodám napríklad na prepojovacom potrubí, môže to mať za následok vznik netesností.

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

7. Zatvorte plynový uzatvárací ventil.
8. Zatvorte servisné ventily na výstupe vykurovania, v spiatke vykurovania a v potrubí studenej vody, ak ste to ešte neurobili.
9. Zabezpečte, aby na konštrukčné diely pod napätím (napr. spínacia skrinka) nekvapkala voda.
10. Používajte iba nové tesnenia a skrutky.

11.6.3 Výmena horáka

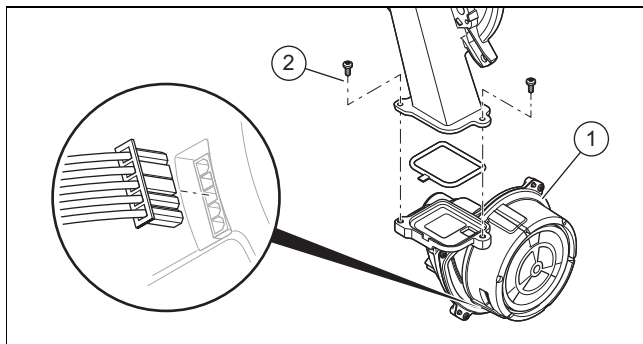
1. Demontujte kompaktný tepelný modul. (→ strana 25)



2. Uvoľnite tri skrutky (4) na horáku.
3. Odoberte horák (3).
4. Namontujte nový horák s novým tesnením horáka (2) a novým prírubovým tesnením horáka (1).
5. Pevne utiahnite tri skrutky.
 - Uťahovací moment: 4 Nm
6. Otočte všetky tri skrutky proti smeru hodinových ručičiek o 72°.
7. Namontujte kompaktný tepelný modul. (→ strana 26)

11.6.4 Výmena ventilátora

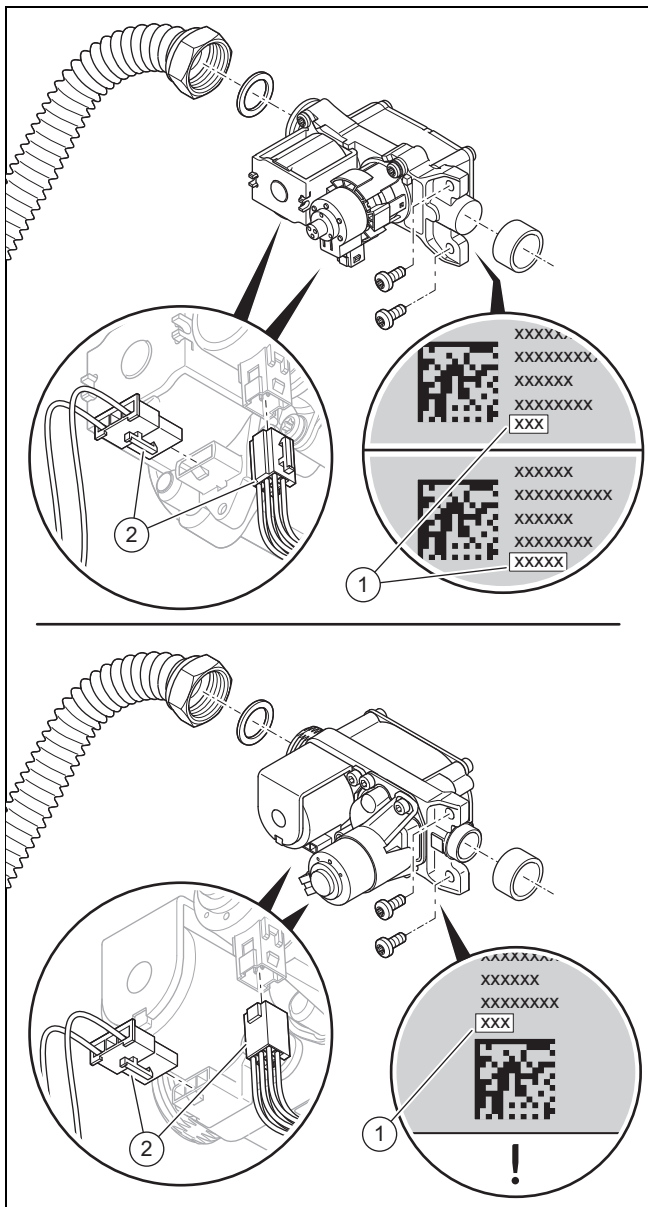
1. Demontujte plynovú armatúru. (→ strana 31)



2. Stiahnite konektor z motora ventilátora.
3. Vytiahnite rúru nasávania vzduchu z horného držiaka, nakloňte rúru nasávania vzduchu smerom dopredu a vyberte rúru nasávania vzduchu z nasávacieho hrdla.
4. Vyskrutkujte dve skrutky (2) medzi zmiešavacou rúrou a prírubou ventilátora.
5. Odstráňte ventilátor (1).
6. Nasadte nový ventilátor. Vymeňte pritom všetky tesnenia.
7. Uťahnite dve skrutky medzi zmiešavacou rúrou a prírubou ventilátora.
 - Uťahovací moment: 5,5 Nm
8. Namontujte plynovú armatúru. (→ strana 31)
9. Nasadte rúru nasávania vzduchu na nasávacie hrdlo, nakloňte rúru nasávania vzduchu smerom dozadu a zatlačte rúru nasávania vzduchu do horného držiaka.

11.6.5 Výmena plynovej armatúry

Demontáž plynovej armatúry



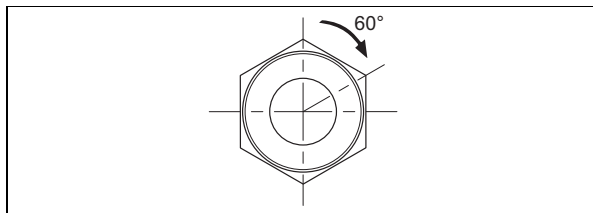
1. Z plynovej armatúry stiahnite dva konektory (2).
2. Odskrutkujte prevlečnú maticu na plynovej armatúre.
3. Uvoľnite obidve skrutky na upevnenie plynovej armatúry na ventilátore.
4. Odstráňte plynovú armatúru.
5. Odčítajte vytlačenú hodnotu korekcie (1) zo zadnej, resp. spodnej strany novej plynovej armatúry.

Montáž plynovej armatúry

6. Nasadíte plynovú armatúru. Vymeňte pritom všetky tesnenia.
7. Upevníte plynovú armatúru na ventilátor pomocou obidvoch skrutiek.
 - Uťahovací moment: 5,5 Nm
8. **Alternatíva 1:**
 - Priskrutkujte prevlečnú maticu na plynovej armatúre, s novým tesnením. Plynové potrubie pri tom zabezpečte proti pretočeniu.

– Uťahovací moment: 40 Nm

8. Alternatíva 2:



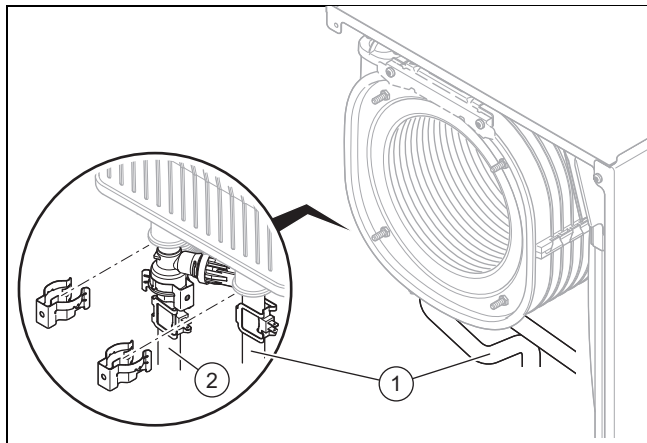
- Priskrutkujte prevlečnú maticu na plynovej armatúre, s novým tesnením. Plynové potrubie pri tom zabezpečte proti pretočeniu.

– Uťahovací moment: 15 Nm + 60°

9. Na plynovú armatúru nasuňte dva konektory.
10. Prekontrolujte tesnosť plynovej armatúry a prípojk. (→ strana 22)
11. Namontujte predný kryt. (→ strana 21)
12. Zapnite výrobok. (→ strana 18)
13. Keď má odčítaná korekcia 5 miest, potom nastavte diagnostický kód **D.052** s prvými 3 miestami. (→ strana 16)
14. Keď má odčítaná korekcia 3 miesta, potom nastavte diagnostický kód **D.052**. (→ strana 16)
15. Keď je nastavený výrobok s druhom plynu skvapalnený plyn a odčítaná korekcia má 5 miest, potom nastavte diagnostický kód **D.182** s poslednými 2 miestami. (→ strana 16)
16. Opustite diagnostické kódy. (→ strana 16)
17. Prekontrolujte obsah CO₂. (→ strana 21)

11.6.6 Výmena výmenníka tepla

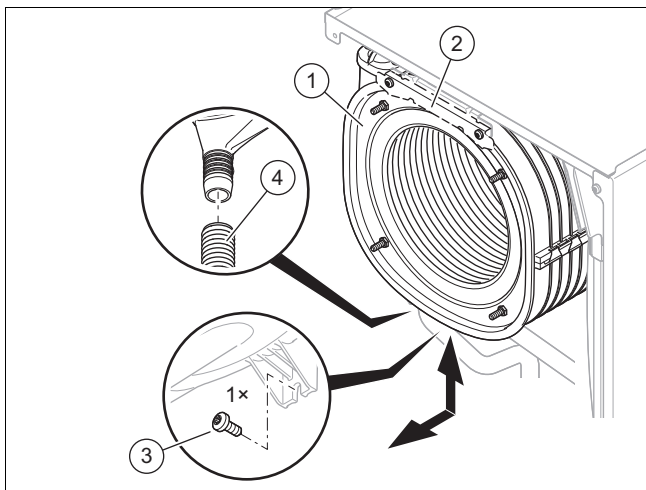
1. Demontujte pripájací diel pre vedenie vzduchu/spalín. (→ strana 12)
2. Demontujte bočný diel krytu. (→ strana 29)
3. Demontujte kompaktný tepelný modul. (→ strana 25)



4. Odstráňte spony na rúre pre výstup (2) a rúre pre späťtočku (1).
5. Uvoľnite rúry výstupu a späťtočky na výmenníku tepla.

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

- Odstráňte sponu z rúr horúcej vody na výmenníku tepla.
- Uvoľnite rúru na horúcu vodu na výmenníku tepla.

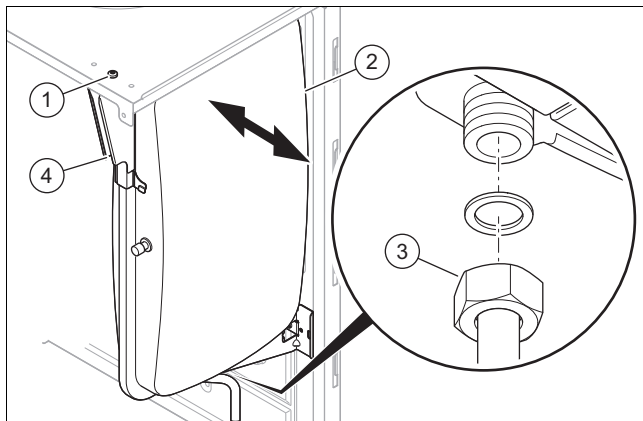


6. Z výmenníka tepla (1) stiahnite hadicu na odtok kondenzátu (4).
7. Ak existuje (2) predná konzola, odskrutkujte dve skrutky na držiaku a vyberte držiak.
8. Odstráňte skrutku (3) na spodnej strane výmenníka tepla.
9. Výmenník tepla vytiahnite smerom nadol a šikmo dopredu.
10. Vložte nový výmenník tepla do drážok na zadnej stene.
11. Uťahnite novú skrutku na spodnej strane výmenníka tepla.
12. Ak ste predný držiak vybrali, utiahnite držiak pomocou dvoch nových skrutiek.
13. Na výmenník tepla upevnite hadicu na odtok kondenzátu.

Platnosť: Výrobok s integrovanou prípravou teplej vody

- Prípojku rúry na horúcu vodu nasuňte až na doraz do výmenníka tepla. Vymeňte pritom všetky tesnenia.
 - Pripojte sponu rúry na horúcu vodu.
14. Prípojku výstupu a spiatočky nasuňte až na doraz do výmenníka tepla. Vymeňte pritom všetky tesnenia.
 15. Upevnite spony na rúre výstupu/spiatočky.
 16. Namontujte kompaktný tepelný modul. (→ strana 26)
 17. Namontujte bočný diel krytu. (→ strana 35)
 18. Namontujte pripojovací diel na vedenie vzduchu/spalín. (→ strana 12)
 19. Naplňte vykurovací systém. (→ strana 18)
 20. Odvzdušnite vykurovací systém. (→ strana 19)

11.6.7 Výmena expanznej nádoby



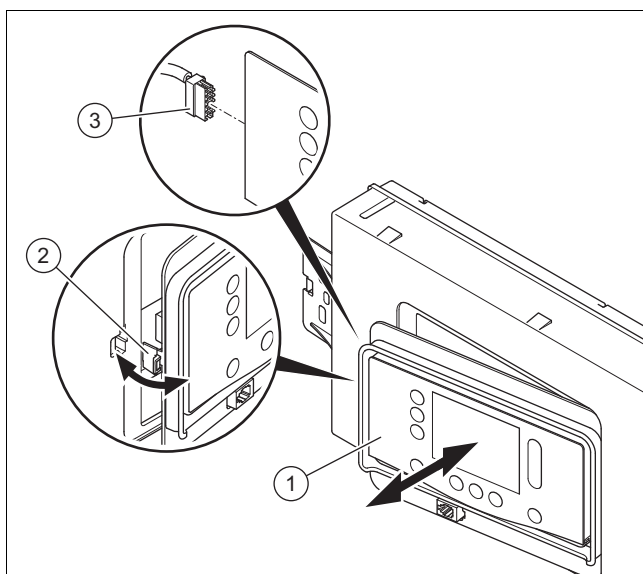
1. Uvoľníte maticu (3).
2. Uvoľníte skrutku (1) príložky (4) a príložku vyberte.
3. Expanznú nádobu (2) vytiahnite do strany.
4. Do výrobku nasadíte novú expanznú nádobu.
5. Uťahnite maticu pod expanznou nádobou. Použite pri tom nové tesnenie.
6. Upevníte pridržiavací plech pomocou skrutky.
7. Naplňte vykurovací systém. (→ strana 18)
8. Odvzdušnite vykurovací systém. (→ strana 19)

11.6.8 Vymeňte displej



Upozornenie

Náhradné súčiastky sa smú použiť iba raz.



1. Displej (1) uvoľníte z držiaka (2) na ľavej strane.
2. Stiahnite konektor (3) na displeji.
3. Vymeňte displej.
4. Konektor nasuňte na nový displej.
5. Displej namontujte do držiaka.
6. Vytvorte napájanie elektrickým prúdom.
 - ◁ Medzi doskou plošných spojov a displejom prebieha výmena údajov.

11.6.9 Výmena dosky plošných spojov



Upozornenie

Náhradné súčiastky sa smú použiť iba raz.

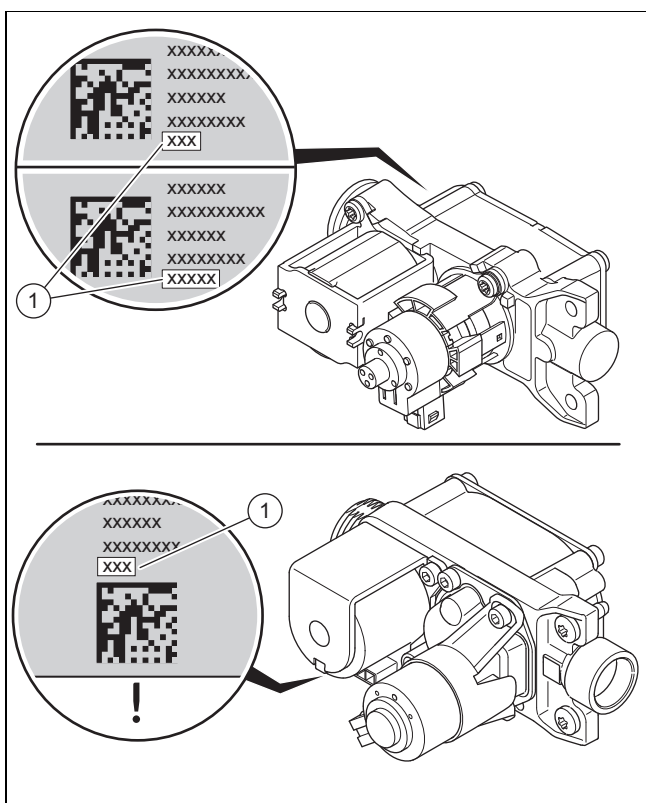
1. Otvorte spínaciu skriňu. (→ strana 14)
2. Dosku plošných spojov vymeňte podľa priložených návodov na montáž a inštaláciu.
3. Zatvorte spínaciu skriňu. (→ strana 16)
4. Vytvorte napájanie elektrickým prúdom.
 - ◁ Medzi doskou plošných spojov a displejom prebieha výmena údajov.

11.6.10 Výmena dosky plošných spojov a displeja



Upozornenie

Náhradné súčiastky sa smú použiť iba raz.



1. Odčítajte vytlačenú hodnotu korekcie (1) zo zadnej strany, resp. zo spodnej strany plynovej armatúry. Použite napríklad zrkadlo.
2. Otvorte spínaciu skriňu. (→ strana 14)
3. Vymeňte dosku plošných spojov a displej podľa priložených návodov na montáž a inštaláciu.
4. Zatvorte spínaciu skriňu. (→ strana 16)
5. Vymeňte regulačnú elektródu. (→ strana 34)
6. Namontujte predný kryt. (→ strana 21)
7. Vytvorte napájanie elektrickým prúdom.
8. Zapnite výrobok. (→ strana 18)
 - ◁ Výrobok sa po zapnutí ihneď prepne priamo do menu pre nastavenie jazyka.
9. Zvoľte požadovaný jazyk.
10. Odčítajte **DSN-Code** (identifikácia zariadenia) z typového štítku na zadnej strane skrinky elektroniky.
11. Nastavte správnu hodnotu (pomocou **D.093**) pre príslušný typ výrobku. (→ strana 16)

◁ Elektronika je teraz nastavená na typ výrobku a parametre všetkých diagnostických kódov zodpovedajú výrobným nastaveniam.

◁ Spustí sa asistent inštalácie.

12. Keď má odčítaná korekcia 5 miest, potom nastavte diagnostický kód **D.052** s prvými 3 miestami. (→ strana 16)
13. Keď má odčítaná korekcia 3 miesta, potom nastavte diagnostický kód **D.052**. (→ strana 16)
14. Keď je nastavený výrobok s druhom plynu skvapalnený plyn a odčítaná korekcia má 5 miest, potom nastavte diagnostický kód **D.182** s poslednými 2 miestami. (→ strana 16)
15. Skontrolujte špecifické nastavenia systému a upravte ich.
16. Spustíte skúšobné programy **P.001** a **P.003** (→ strana 16).

11.6.11 Výmena zapáľovacej elektródy

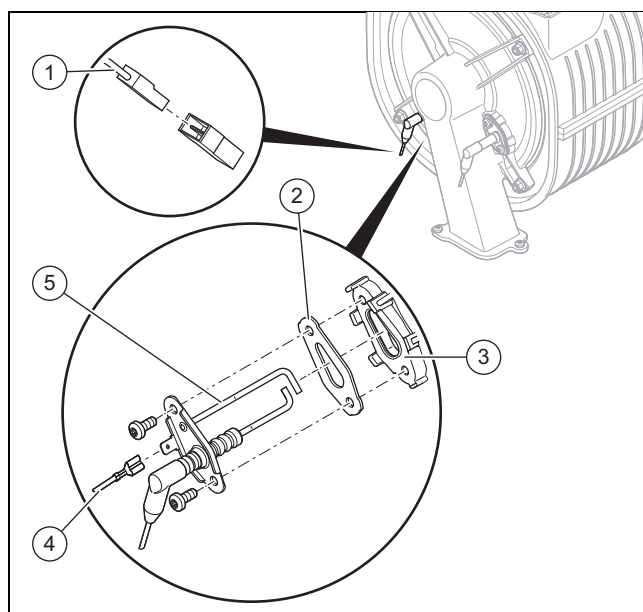


Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku horúcich spalín!

Tesnenia, skrutky a izolácie na regulačnej elektróde a spaľovacej komore nesmú byť poškodené.

- Zabráňte poškodeniu izolačnej dosky horáka na zadnej stene krytu spaľovacej komory.
- Vymeňte izolačnú dosku horáka hneď, ako sa objavia známky poškodenia.
- Použite nové tesnenie a skrutky regulačnej elektródy pri každej výmene.



1. Odpojte uzemňovací kábel (4).
2. Vytiahnite konektor (1) kábla zapáľovacej elektródy.
3. Vyskrutkujte obidve skrutky.
4. Opatrne vytiahnite zapáľovaciu elektródu (5) z príruby horáka (3). Dbajte na to, aby ste nepoškodili izolačnú vložku horáka na zadnej strane veka spaľovacej komory.
5. Odstráňte zvyšky tesnenia na príruby horáka.

6. Nasadíte novú zapaľovaciu elektródu s novým tesnením (2).



Upozornenie

Novej zapaľovacej elektródy sa dotýkajte len na keramickej časti. Čistenie zapaľovacej elektródy je zakázané.

7. Zapaľovaciu elektródu priskrutkujte dvoma novými skrutkami.
 - Uťahovací moment: 3 Nm
8. Znova nasadíte konektor zapaľovacieho vedenia zapaľovacej elektródy.
9. Znova pripojíte konektor uzemňovacieho kábla.

11.6.12 Výmena regulačnej elektródy

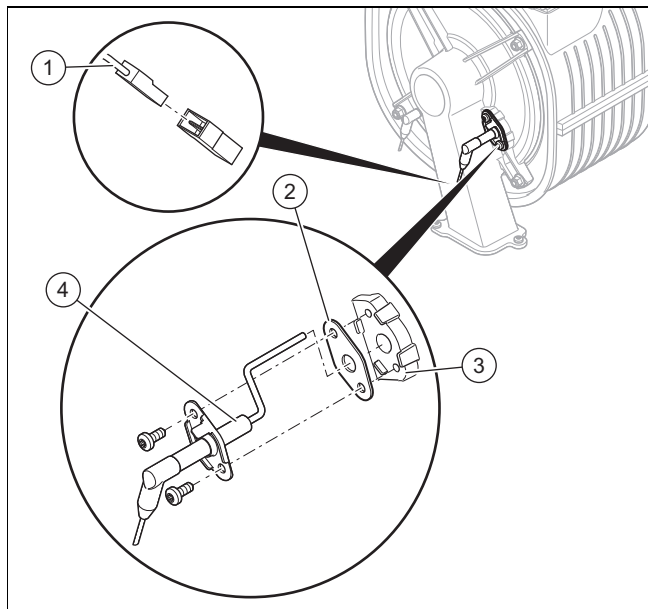


Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku horúcich spaľín!

Tesnenia, skrutky a izolácie na regulačnej elektróde a spaľovacej komore nesmú byť poškodené.

- ▶ Zabráňte poškodeniu izolačnej dosky horáka na zadnej stene krytu spaľovacej komory.
- ▶ Vymeňte izolačnú dosku horáka hneď, ako sa objavia známky poškodenia.
- ▶ Použite nové tesnenie a skrutky regulačnej elektródy pri každej výmene.



1. Stiahnite konektor (1) kábla regulačnej elektródy.
2. Vyskrutkujte obidve skrutky.
3. Opatrne vytiahnite regulačnú elektródu (4) z príruby horáka (3). Dajte pozor, aby ste nepoškodili izolačnú dosku horáka na zadnej strane krytu spaľovacej komory.
4. Odstráňte zvyšky tesnenia na príruby horáka.
5. Nasadíte novú regulačnú elektródu s novým tesnením (2).



Upozornenie

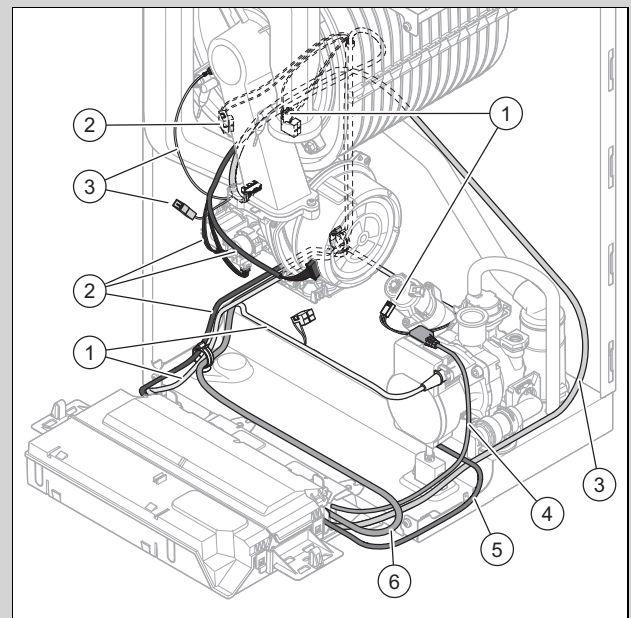
Novej regulačnej elektródy sa dotýkajte iba za keramickej časti. Čistenie regulačnej elektródy je zakázané.

6. Uťahnite regulačnú elektródu dvoma novými skrutkami.
 - Uťahovací moment: 3 Nm
7. Opäť nasuňte konektor vedenia zapaľovania na regulačnej elektróde.
8. Namontujte predný kryt. (→ strana 21)
9. Otvorte plynový uzatvárací ventil.
10. Pripojte výrobok na napájanie.
11. Pomocou **D.146** uvoľníte diagnostický kód **D.147**. (→ strana 16)
12. Nastavte diagnostický kód **D.147** na **Nová elektróda** (→ strana 16).
13. Prekontrolujte obsah CO₂. (→ strana 21)

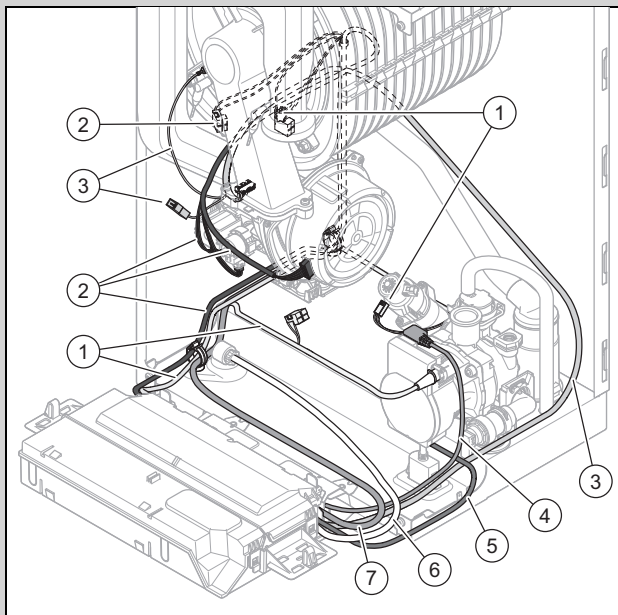
11.6.13 Položenie káblových zväzkov

Platnosť: VU 10CS/1-5 (N-INT2)

ALEBO VU 25CS/1-5 (N-INT2)



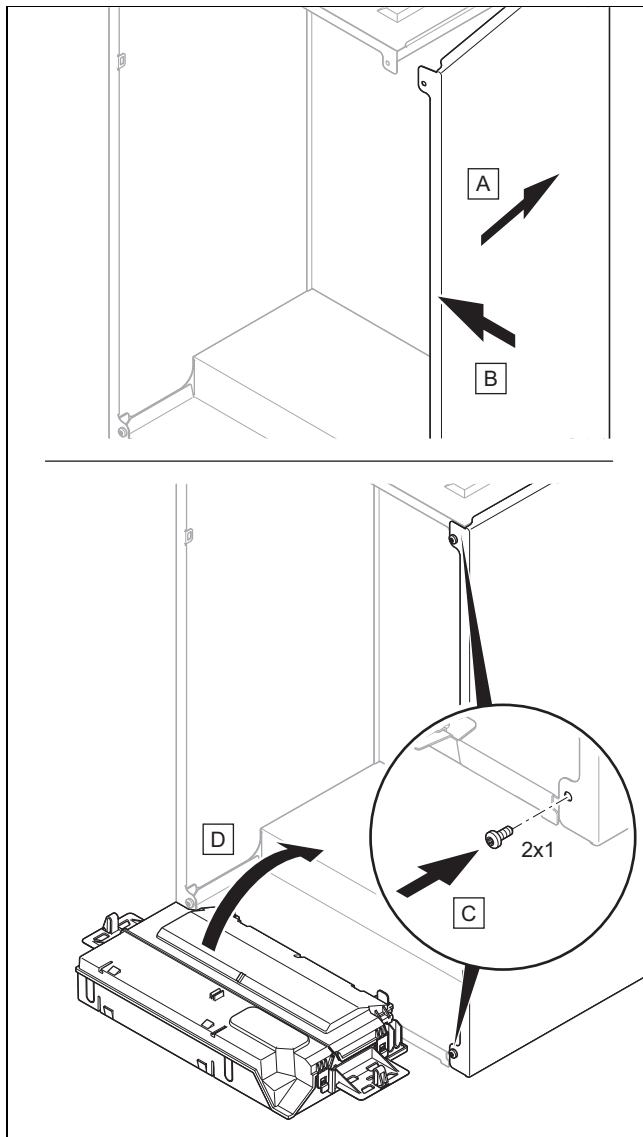
- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 Káblový zväzok hydrauliky (obežné koleso snímača prietoku vody, snímač tlaku vody, ventil na prepínanie podľa priority) | 3 Káblový zväzok zapaľovania |
| 2 Káblový zväzok (ventilátor, plynová armatúra, snímače teploty) | 4 Kábel vysokoúčinného čerpadla |
| | 5 Kábel zásuvnej päťice |
| | 6 Sieťový pripojovací kábel |



- | | | | |
|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | Káblový zväzok hydrauliky (obežné koleso snímača prietoku vody, snímač tlaku vody, ventil na prepínanie podľa priority) | 3 | Káblový zväzok zapalovania |
| 2 | Káblový zväzok (ventilátor, plynová armatúra, snímače teploty) | 4 | Kábel vysokoúčinného čerpadla |
| | | 5 | Kábel zásuvnej päťice |
| | | 6 | Plniace zariadenie |
| | | 7 | Sieťový pripojovací kábel |

1. Namontujte káblové zväzky tak, ako je to znázornené na obrázku.
2. Pri nasadzovaní konektorov dávajte pozor na farebné kódovanie.

11.6.14 Ukončenie opravy



1. Ak ste odmontovali bočný diel krytu, namontujte bočný diel krytu tak, ako je to znázornené na obrázku.
2. Utiahnite bočný diel krytu pomocou dvoch nových skrutiek.
3. Otvorte všetky servisné ventily a plynový uzatvárací ventil, ak sa tak ešte nestalo.
4. Prekontrolujte tesnosť výrobku. (→ strana 22)
5. Namontujte predný kryt. (→ strana 21)
6. V prípade potreby namontujte čelný kryt pod displej.
7. V prípade potreby nainštalujte moduly pod výrobok (→ návod na inštaláciu, modul).
8. Vytvorte napájanie elektrickým prúdom, ak sa tak ešte nestalo.
9. Výrobok opäť zapnite, ak sa tak ešte nestalo. (→ strana 18)

12 Vyradenie z prevádzky

12.1 Dočasné vyradenie z prevádzky

1. Stlačte .
◁ Displej zhasne.
2. Zatvorte plynový uzatvárací ventil.
3. Pri výrobkoch s pripojeným zásobníkom teplej vody dodatočne zatvorte uzatvárací ventil studenej vody.

12.2 Definitívne vyradenie z prevádzky

1. Vyprázdnite výrobok. (→ strana 28)
2. Stlačte .
◁ Displej zhasne.
3. Výrobok odpojte od elektrickej siete.
4. Zatvorte plynový uzatvárací ventil.
5. Pri výrobkoch s pripojeným zásobníkom teplej vody dodatočne zatvorte uzatvárací ventil studenej vody.

13 Recyklácia a likvidácia

Likvidácia obalu

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

14 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 Úroveň pre serv. pracovníkov



Upozornenie

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

Nastavovacia úroveň	Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber, vysvetlenie	Výrobné nastavenie
	min.	max.			
Zadať kód	00	99		1 (kód serv. prac. 17)	
Prehľad údajov	aktuálna hodnota				
Asistent inštalácie					
→ Jazyk:				Voliteľné jazyky	Deutsch
→ Dátum:				aktuálny dátum	
→ Čas:				aktuálny denný čas	
→ Identifikácia zariadenia (DSN)	0	199		Nastavenie identifikácie zariadenia (zobrazí sa iba v prípade dvojitých náhradných dielov)	
→ Naplnenie systému vodou				Prekontrolujte plniaci tlak a v prípade potreby doplňte vykurovací systém.	
→ Hydraulický druh prevádzky	0	4		0: Bez obtoku Δp-konšt. 1: Bez obtoku Δp-konšt.-Kick 2: Obtok Δp konšt. 3: Príklon ΔT 4: Pevný stupeň čerpadla	*
→ Nastaviť dostupný tlak			mbar		
→ Výber druhu plynu				Zemný plyn Propán 30/37mbar Propán 50mbar Zobrazuje sa iba výber pre príslušný výrobok. Ak je váš výrobok možné prestaviť na skvapalnený plyn a zvolí sa skvapalnený plyn, potom sa musia nalepiť príslušné nálepky. (→ strana 22)	
→ Kontakt na serv. pracovníka				Firma, Telefónne číslo	
Test hydrauliky					
Skúšobné programy					
→ P.000 - P.008	aktuálna hodnota			Podrobnejšie informácie nájdete v tabuľke Skúšobné programy.	
Test aktivity					
→ A.001 - A.007	aktuálna hodnota			Podrobnejšie informácie nájdete v tabuľke Test aktivity.	
Diagnostické kódy					
→ D.XXX - D.XXX	aktuálna hodnota			Podrobnejšie informácie nájdete v tabuľke Diagnostické kódy.	
História chýb					
→ F.XXX - F.XXX	aktuálna hodnota			Kódy poruchy sa zobrazujú a môžu sa vymazať iba vtedy, keď sa vyskytne porucha. Podrobnejšie informácie nájdete v tabuľke Kódy porúch.	
História núdzovej prevádzky					
→ L.XXX - L.XXX → N.XXX - N.XXX	aktuálna hodnota			Odstrániteľné kódy Neodstrániteľné kódy Podrobnejšie informácie nájdete v tabuľke Kódy núdzovej prevádzky.	
Výrobné nastavenia				Nie, Áno	
* Pre zariadenie nachádzajúce sa na mieste zvolíte optimálny prevádzkový bod.					

Nastavovacia úroveň	Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber, vysvetlenie	Výrobné nastavenie
	min.	max.			
Konfigurácia systému (Výber možný, len ak je modul regulátora VRC 710 nainštalovaný)					
→ Stav:				S.XXX	
→ Vykurovanie	aktuálna hodnota		°C	Požad. teplota na výstupe:	
	aktuálna hodnota		°C	Teplota na výstupe:	
	10	99	°C	Hranica vyp. pre vonk. tepl.:	20
	0.10	4.00		Vykurovacía krivka:	0.10
	30	80	°C	Min. požad. teplota na výst.:	30
	40	80	°C	Max. požad. teplota na výst.:	40
				Režim zníženia: Eco, Normál.	Normál.
→ Teplá voda				Cirk.čerpadlo: Vyp, Zap	Vyp
				Ochr.pr.leg. deň: Vyp, Denne, Deň v týždni	Vyp
				Ochr.pr.leg. čas:	
→ Profil sušenia betónu	0	90	°C	Zobrazte a nastavte požadovanú teplotu na výstupe na dni 1 – 29.	
Sušenie betónu (Výber možný, len ak je modul regulátora VRC 710 nainštalovaný)				Aktivuje sušenie betónu pre čerstvo položený betón podľa nastavení Profil sušenia betónu . Sušenie deň: Teplota sušenia betónu: °C	
* Pre zariadenie nachádzajúce sa na mieste zvolíte optimálny prevádzkový bod.					

B Diagnostické kódy



Upozornenie

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

Diagnostický kód	Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber, vysvetlenie	Výrobné nastavenie
	min.	max.			
D.000 Maximálne zaťaženie vo vykurovacej prevádzke	v závislosti od výkonu		kW	nastaviteľné čiastočné zaťaženie vykurovania: nastavovaciu oblasť je možné si prezrieť v časti Technické údaje. Nie všetky výrobky disponujú nastavovacou oblasťou. Auto: Výrobok automaticky prispôsobí max. čiastočné zaťaženie vykurovania aktuálnej potrebe systému.	Auto
D.001 Čas dobehu čerpadla vykurovania	1	60	min	1 (Čas dobehu, interné čerpadlo pre vykurovaciu prevádzku)	5
D.002 Maximálny čas blokovania horáka	2	60	min	1 (Max. čas blokovania horáka, vykurovanie pri 20 °C teplote na výstupe)	20
D.003 Skutočná hodnota teploty na výstupe	aktuálna hodnota		°C	1	
D.004 Teplota zásobníka teplej vody	aktuálna hodnota		°C	Nameraná hodnota snímača teploty zásobníka.	
D.005 Požadovaná hodnota teploty na výstupe vykurovania	aktuálna hodnota		°C	Max. hodnota nastavená v bode D.071 , obmedzená regulátorom eBUS, ak je pripojený.	
D.006 Požadovaná hodnota teploty teplej vody	aktuálna hodnota		°C		35
D.008 Stav priestorového termostatu (230V)				Vyp, Zap	

Diagnostický kód	Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber, vysvetlenie	Výrobné nastavenie
	min.	max.			
D.009 Požad. hodnota regulátora eBUS	aktuálna hodnota			Zobrazí sa, ak je regulátor pripojený.	
D.010 Stav čerpadla vykurovania	aktuálna hodnota			Vyp, Zap	
D.011 Stav externého čerpadla	aktuálna hodnota			Vyp, Zap	
D.012 Stav plniaceho čerpadla zásobníka	aktuálna hodnota			Vyp, Zap	
D.013 Stav cirkulačného čerpadla	aktuálna hodnota			Vyp, Zap	
D.015 Otáčky čerpadla, skutočná hodnota	aktuálna hodnota		%		
D.016 Stav priestorového termostatu (24V)	aktuálna hodnota			Vyp, Zap	
D.017 Druh regulácie vykurovania				Regul. teploty na výstupe Regulácia tepl. spiatocky (Ak ste aktivovali reguláciu teploty spiatocky, potom nie je aktívna funkcia automatického zisťovania vykurovacieho výkonu.)	Regul. teploty na výstupe
D.018 Druh prevádzky čerp. vykurovania				Komfort (Čerpadlo beží počas požiadavky na priestorový termostat) Eco (Čerpadlo beží prerušovane po prevádzke horáka. Cyklus čerpadla: 5 min zap./25 min vyp.)	Eco
D.020 Nastavenie max. teploty teplej vody	50	65	°C	1 (len výrobok s pripojeným zásobníkom teplej vody)	70
D.021 Stav štartu z teplého stavu pre TV	aktuálna hodnota			Vyp, Zap	
D.022 Stav požiadavky na teplú vodu	aktuálna hodnota			Vyp, Zap	
D.023 Stav požiadavky na vykúr.	aktuálna hodnota			Vyp, Zap	
D.025 Stav požiadavky na teplú vodu, regulátor eBUS	aktuálna hodnota			Vyp, Zap (Zobrazí sa, ak je regulátor pripojený.)	
D.026 Funkcia interné prídavné relé D.027 Funkcia externé relé príslušenstva 1 D.028 Funkcia externé relé príslušenstva 2	1	9		1: Cirkulačné čerpadlo 2: Externé čerpadlo 3: Plniace čerpadlo zásobníka 4: Odsávač pár 5: Externý magnetický ventil 6: Externé chybové hlásenie 7: Diaľkové ovládanie eBUS 8: Čerpadlo ochrany proti leg. 9: Obtok. ventil sol. zásobníka	2
D.029 Prietok vykurovacím okruhom	aktuálna hodnota		l/h	Aktuálne prietokové množstvo cez snímač prietoku vody	
D.031 Automatické plniace zariadenie	aktuálna hodnota			1. Poloautomaticky 2. Automaticky	
D.033 Požadovaná hodnota otáčok ventilátora	aktuálna hodnota		ot/mín		
D.034 Skutočná hodnota otáčok ventilátora	aktuálna hodnota		ot/mín		
D.035 Poloha 3-cest. ventilu	aktuálna hodnota		%	0: Vykurovací prevádzka 1: Paralelná prevádzka (stredná pozícia) 2: Teplá voda	1
D.036 Prietok okruhu teplej vody	aktuálna hodnota		l/min	Aktuálne prietokové množstvo cez obežné koleso snímača prietoku vody	

Diagnostický kód	Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber, vysvetlenie	Výrobné nastavenie
	min.	max.			
D.039 Teplota studenej vody	aktuálna hodnota		°C	Teplota teplej vody na vstupe	
D.040 Skutočná hodnota teploty na výstupe	aktuálna hodnota		°C		
D.041 Teplota spiatocky vykurovacieho okruhu	aktuálna hodnota		°C		
D.043 Vykurovací krivka	0,1	4,0		0,05	1,2
D.045 Korekcia vykurovacej krivky	5	30	°C	1	21
D.047 Vonkajšia teplota	aktuálna hodnota		°C	Iba v spojení so snímačom vonkajšej teploty.	
D.052 Korekcia krok. motor plynový ventil	101	188		Platí pre prvé 3 miesta 3- alebo 5-miestnej korekcie. Korekcia na zadnej strane je uvedená na plynovej armatúre.	100
	10	80		Platí pre posledné 2 miesta 3-miestnej korekcie. Korekcia na spodnej strane je uvedená na plynovej armatúre.	100
D.058 Dohrievanie – solárny okruh	3	5		3: Min. pož. hodn. TV 60 °C 5: Auto Len pre výrobky s integrovanou prípravou teplej vody.	5
D.060 Počet chýb prehriatia	aktuálna hodnota				
D.061 Počet chýb zapálenia	aktuálna hodnota				
D.062 Útlm v noci	0	30	°C	1	0
D.064 Priemerný čas zapáľovania	aktuálna hodnota		s		
D.065 Maximálna doba zapáľovania	aktuálna hodnota		s		
D.067 Zost. čas blokovania horáka	aktuálna hodnota		min		
D.068 Počet neúspešných zapálení pri 1. pokuse	aktuálna hodnota				
D.069 Počet neúspešných zapálení pri 2. pokuse	aktuálna hodnota				
D.070 Nastavenie 3-cest. ventilu	0	2		0: Vykurovací prevádzka 1: Paralelná prevádzka (stredná pozícia) 2: Teplá voda	0
D.071 Maximálna požadovaná výstupná teplota	40	80	°C	1	75
D.072 Dobeh čerpadla po ohreve zásobníka	0	10	min	Interné čerpadlo	2
D.073 Korekcia požadovanej hodnoty teplej vody	-15	5	K	1	-15
D.074 Ochrana proti legionelám integr. zásobník				Vyp. Zap	Zap
D.075 Maximálny čas ohrevu zásobníka	20	90	min	1	45

Diagnostický kód	Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber, vysvetlenie	Výrobné nastavenie
	min.	max.			
D.077 Prevádzka teplej vody s maximálnym zaťažením	v závislosti od výkonu		kW	1	max. zaťaženie
D.078 Maximálna požadovaná hodnota teploty na výstupe pre teplú vodu	50	80	°C	1 Upozornenie Vybraná hodnota sa musí nachádzať minimálne 15 K príp. 15 °C nad nastavenou požadovanou hodnotou zásobníka.	75
D.080 Prevádzkové hodiny vykurovania	aktuálna hodnota		hod		
D.081 Prevádzkové hodiny ohrevu teplej vody	aktuálna hodnota		hod		
D.082 Štarty horáka vykurovacej prevádzky	aktuálna hodnota				
D.083 Počet štartov horáka ohrevu teplej vody	aktuálna hodnota				
D.084 Prevádzkové hodiny do údržby	„--“	7 000	hod	1 „--“ = deaktivované	5 000
D.085 Minimálne zaťaženie zariadenia	v závislosti od výkonu		kW	1	min. zaťaženie
D.088 Minimálny prietok teplej vody	aktuálna hodnota			1,5 l/min (bez onesk.) 3,7 l/min (2 s oneskor.)	
D.090 Regulátor eBUS				Nerozpoznané Rozpoznané	
D.091 Stav spojenia DCF				Žiaden príjem Prebieha príjem Synchronizovaný Platný	
D.092 Zásobník s nabíjaním po vrstvách				Nespojené Chyba komunikácie Spojenie aktívne	
D.093 Identifikácia zariadenia (DSN)	0	250			
D.094 Zobrazenie/vymazanie histórie porúch				Nie, Áno	
D.095 Verzie softvéru	aktuálna hodnota				
D.096 Výrobné nastavenia				Nie, Áno	
D.098 Hodnota kódovací odpor				Kódovací odpor 1 Kódovací odpor 3	
D.124 Aktuálny status Smart ECO	aktuálna hodnota				
D.125 Výstupná teplota zásobníka teplej vody	aktuálna hodnota		°C		
D.128 Minimálne požadovaná teplota na výstupe vykurovania	aktuálna hodnota		°C		40
D.129 Minimálna požadovaná hodnota teplej vody	aktuálna hodnota		°C		40
D.145 Deaktivácia rozpoznania pre vedenie vzduchu/spalín blokové	aktuálna hodnota				

Diagnostický kód	Hodnoty		Jednotka	Veľkosť kroku, výber, vysvetlenie	Výrobné nastavenie
	min.	max.			
D.146 Povolenie výmeny regulačnej elektródy				Nie, Áno	
D.147 Výmena regulačnej elektródy				Nie Nová elektróda (Výber Nová elektróda možný, len ak je funkcia D.146 uvoľnená)	
D.156 Povolenie prestavenia plynu				Nie, Áno	
D.157 Výber druhu plynu				Zemný plyn Propán 30/37mbar Propán 50mbar Tu sa zobrazuje iba výber pre príslušný výrobok.	
D.158 Nastavenie pomeru plyn-vzduch	0	5		0: Štandardná hodnota 1: Ochudobnenie zmesi 1 2: Ochudobnenie zmesi 2 3: Ochudobnenie zmesi 3 4: Ochudobnenie zmesi 4 5: Ochudobnenie zmesi 5 Iba pri prevádzke na zemný plyn.	0
D.159 Čas blokovania procesu prepnutia				Deaktív., Aktivované Proces prepínania času medzi horúcou vodou a kúrením.	
D.160 Požadovaná hodnota tlaku vody	1,0	2,0	bar	0,1	1,5
D.161 Dátum údržby	aktuálna hodnota				Aktuálny dátum + 1 rok
D.162 Regul. riadená povet. podmienkami				Deaktív. Aktivované	
D.163 Funkcia externé relé príslušenstva 2				1: Cirkulačné čerpadlo 11: Autom. plniace zariadenie Pri výrobkoch s automatickým plniacim zariadením je nastavené výrobné nastavenie 11.	V závislosti od výrobku
D.164 Prispôsobenie maximálneho zaťaženia	-5	+5	%		0
D.170 Hydraulický druh prevádzky	0	4		0: Bez obtoku Δp -konšt. 1: Bez obtoku Δp -konšt.-Kick 2: Obtok Δp konšt. 3: Príklon ΔT 4: Pevný stupeň čerpadla Diagnostické kódy D.171 - D.175 sa vzťahujú na výber v D.170 .	V závislosti od výrobku
D.171 Požadovaná hodnota úrovne tlaku	100	400	mbar	Platná pre Bez obtoku Δp-konšt. a Bez obtoku Δp-konšt.-Kick .	200
D.172 Požadovaná hodnota príklonu	aktuálna hodnota		K	Platná pre Príklon ΔT .	
D.173 Minimálna úroveň tlaku	aktuálna hodnota		mbar	Platná pre Príklon ΔT .	100
D.174 Maximálna úroveň tlaku	aktuálna hodnota		mbar	Platná pre Príklon ΔT .	400
D.175 Stupeň čerpadla	aktuálna hodnota		%	10 Platná pre Pevný stupeň čerpadla .	100
D.182 Korekcia krok. motora plynovej armatúry 2	10	80		Platí pre posledné dve miesta pre plynové armatúry s korekciou s 5 miestami. Platí pre výrobky s nastaveným druhom plynu skvapalnený plyn.	100

C Kódy stavov



Upozornenie

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

Kód	Význam
S.000	Pre vykurovaciu prevádzku nie je prítomná žiadna požiadavka.
S.001	Vykurovacia prevádzka je aktívna a ventilátor sa rozbieha.
S.002	Vykurovacia prevádzka je aktívna a čerpadlo vykurovania sa rozbieha.
S.003	Vykurovacia prevádzka je aktívna a zariadenie vykoná zapálenie.
S.004	Vykurovacia prevádzka je aktívna a horák je v prevádzke.
S.005	Vykurovacia prevádzka je aktívna a čerpadlo vykurovania a ventilátor dobiehajú.
S.006	Vykurovacia prevádzka je aktívna a ventilátor dobieha.
S.007	Vykurovacia prevádzka je aktívna a čerpadlo vykurovania dobieha.
S.008	Vykurovacia prevádzka je aktívna a zariadenie sa nachádza v dobe blokovania horáka.
S.009	Vykurovacia prevádzka je aktívna a zariadenie vykonáva automatickú adaptáciu posunu regulačnej elektródy, aby sa vykompenzovalo starnutie elektródy.
S.010	Pre odber teplej vody nie je prítomná žiadna požiadavka.
S.011	Odber teplej vody je aktívny a tlakový ventilátor sa nachádza v procese rozbiehania.
S.012	Odber teplej vody je aktívny a čerpadlo vykurovania sa nachádza vo výstupe.
S.013	Odber teplej vody je aktívny a zariadenie vykoná zapálenie.
S.014	Odber teplej vody je aktívny a horák je v prevádzke.
S.015	Odber teplej vody je aktívny a čerpadlo vykurovania a ventilátor dobiehajú.
S.016	Odber teplej vody je aktívny a ventilátor dobieha.
S.017	Odber teplej vody je aktívny a čerpadlo vykurovania dobieha.
S.019	Odber teplej vody je aktívny a zariadenie vykoná automatickú korekciu posunu regulačnej elektródy, aby sa vykompenzovalo starnutie elektródy.
S.020	Pre plnenie zásobníka teplej vody nie je prítomná žiadna požiadavka.
S.021	Plnenie zásobníka teplej vody je aktívne a tlakový ventilátor sa rozbieha.
S.022	Plnenie zásobníka teplej vody je aktívne a čerpadlo sa nachádza vo výstupe.
S.023	Plnenie zásobníka teplej vody je aktívne a zariadenie vykoná zapálenie.
S.024	Plnenie zásobníka teplej vody je aktívne a horák je v prevádzke.
S.025	Plnenie zásobníka teplej vody je aktívne a čerpadlo a tlakový ventilátor sa nachádzajú v procese dobehu.
S.026	Plnenie zásobníka teplej vody je aktívne a tlakový ventilátor sa nachádza v procese dobehu.
S.027	Plnenie zásobníka teplej vody je aktívne a čerpadlo vykurovania dobieha.
S.028	Plnenie zásobníka teplej vody je aktívne a zariadenie sa nachádza v dobe blokovania horáka.
S.029	Plnenie zásobníka teplej vody je aktívne a zariadenie vykonáva automatickú adaptáciu posunu ionizačnej elektródy, aby sa vykompenzovalo zastarávanie elektródy.
S.030	Nie je prítomná žiadna požiadavka termostatu. Vykurovacia prevádzka je zablokovávaná.
S.031	Vykurovacia prevádzka je deaktivovaná a nie je prítomná požiadavka na teplú vodu.
S.032	Tlakový ventilátor sa na základe príliš vysokej odchýlky otáčok spustí nanovo.
S.034	Funkcia protimrazovej ochrany je aktívna.
S.039	Podlahový príložný termostat alebo čerpadlo kondenzátu blokujú prevádzku horáka. Zariadenie sa nachádza v čase čakania.
S.041	Tlak vody vo vykurovacom systéme je príliš vysoký.
S.042	Externá jednotka (napr. čerpadlo kondenzátu alebo externá klapka odvodu spalín) blokujú prevádzku horáka. Zariadenie sa nachádza v čase čakania.
S.054	Z dôvodu nedostatku vody sa zariadenie nachádza v čase čakania.
S.057	Núdzový režim regulácie spaľovania blokuje prevádzku horáka. Zariadenie sa nachádza v čase čakania.
S.059	Dostupná požiadavka na teplo. Množstvo obiehajúcej vody nie je dostatočné na spustenie horáka.
S.088	Program odvzdušnenia je aktívny.

Kód	Význam
S.091	Prezentačný režim s limitovanou funkčnosťou je aktívny.
S.092	Samočinný test množstva obehovej vody je aktívny.
S.093	Meranie spalín aktuálne nie je možné.
S.096	Je aktívny samočinný test pre snímač teploty spiatocky. Požiadavky na vykurovanie sú blokované.
S.097	Samočinný test pre snímač tlaku vody je aktívny. Požiadavky na vykurovanie sú blokované.
S.098	Je aktívny samočinný test pre snímač teploty na výstupe a snímač teploty spiatocky. Požiadavky na vykurovanie sú blokované.
S.109	Pohotovostný režim je aktívny.
S.199	Zariadenie sa automaticky naplní vodou.
S.326	Hydraulický test snímačov a aktoriky je aktívny.
S.328	Externé čerpadlo beží permanentne a nie je spojené so zariadením.
S.335	Kontroluje sa, či nie je blokovaný výfukový plyn.
S.599	Na zariadení je chyba.

D Kódy porúch



Upozornenie

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

Kód/význam	Možná příčina	Opatrenie
F.000 Signál snímača teploty na výstupe je prerušený.	Konektor snímača výstupnej teploty nie je zasunutý/je uvoľnený	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie snímača výstupnej teploty.
	Snímač výstupnej teploty chybný	► Vymeňte snímač výstupnej teploty.
	Konektor na doske plošných spojov nie je nezastrčený/je voľný	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
F.001 Signál snímača teploty spiatocky je prerušený.	Konektor snímača vstupnej teploty nie je zasunutý/je uvoľnený	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie snímača teploty spiatocky.
	Snímač vstupnej teploty chybný	► Vymeňte snímač vstupnej teploty.
	Konektor na doske plošných spojov nie je nezastrčený/je voľný	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
F.002 Signál snímača teploty prípojky teplej vody je prerušený.	Konektor snímača teploty prípojky teplej vody nie je zasunutý/je uvoľnený	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie snímača teploty prípojky teplej vody.
	Snímač teploty prípojky teplej vody je chybný	► Vymeňte snímač teploty prípojky teplej vody.
	Konektor na doske plošných spojov nie je nezastrčený/je voľný	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
F.003 Signál snímača teploty zásobníka je prerušený.	Snímač teploty zásobníka s plnením po vrstvách poškodený, chybný alebo nepripojený	► Prekontrolujte konektor snímača teploty, dosky plošných spojov a káblový zväzok na zásobníku s plnením po vrstvách.
F.010 Snímač teploty na výstupe je skratovaný.	Snímač výstupnej teploty chybný	► Vymeňte snímač výstupnej teploty.
	Skrat v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Kábel snímača výstupnej teploty chybný	► Prekontrolujte kábel pre snímač výstupnej teploty.
F.011 Snímač teploty spiatocky je skratovaný.	Snímač vstupnej teploty chybný	► Vymeňte snímač vstupnej teploty.
	Skrat v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Kábel snímača vstupnej teploty chybný	► Prekontrolujte kábel pre snímač vstupnej teploty.

Kód/význam	Možná příčina	Opatrenie
F.012 Snímač teploty přípojky teplej vody je skratovaný.	Snímač teploty přípojky teplej vody je chybný	► Vymeňte snímač teploty přípojky teplej vody.
	Skrat v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Kábel snímača teploty prípojky teplej vody je chybný	► Skontrolujte kábel snímača teploty prípojky teplej vody.
F.013 Snímač teploty zásobníka je skratovaný.	Poškozený/chybný snímač teploty zásobníka	► Vymeňte snímač teploty zásobníka.
	Skrat v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Skrat v spojovacom kábli	► Skontrolujte spojovací kábel a v prípade potreby ho vymeňte.
F.020 Bezpečnostný obmedzovač teploty (STB) preruší riadenie plynového ventilu. Plynový ventil bol zatvorený, pretože teplota snímača teploty na výstupe alebo spiatočke prekročila maximálnu hraničnú hodnotu.	Snímač výstupnej teploty chybný	► Vymeňte snímač výstupnej teploty.
	Snímač vstupnej teploty chybný	► Vymeňte snímač vstupnej teploty.
	Uzemnenie chybné	► Prekontrolujte uzemnenie.
	Čierny výboj prostredníctvom zapaľovacieho kábla, zapaľovacieho konektora alebo zapaľovacej elektródy	► Prekontrolujte zapaľovací kábel, zapaľovací konektor a zapaľovaciu elektródu.
F.022 Nie je žiadna voda alebo je príliš málo vody vo výrobku alebo tlak vody je príliš nízky.	Vo výrobku je príliš málo vody/nie je žiadna voda.	► Naplňte vykurovací systém.
	Snímač tlaku vody chybný	► Vymeňte snímač tlaku vody.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Kábel k čerpadlu/k snímaču tlaku vody voľný/nezastřený/chybný	► Prekontrolujte kábel k čerpadlu/k snímaču tlaku vody.
F.023 Teplotný rozdiel medzi výstupom a spiatočkou je príliš vysoký.	Čerpadlo blokované	► Prekontrolujte funkčnosť čerpadla.
	Vzduch vo výrobku	► Odvzdušnite vykurovací systém.
	Čerpadlo beží na minimálny výkon	► Prekontrolujte funkčnosť čerpadla.
	Přípojka snímača teploty na výstupe a přípojka snímača teploty spiatočky sú zamenené	► Prekontrolujte prípojku snímača teploty na výstupe a prípojku snímača teploty spiatočky.
F.024 Nárast teploty je príliš rýchly.	Čerpadlo blokované	► Prekontrolujte funkčnosť čerpadla.
	Čerpadlo beží na minimálny výkon	► Prekontrolujte funkčnosť čerpadla.
	Vzduch vo výrobku	► Odvzdušnite vykurovací systém.
	Tlak systému príliš nízky	► Prekontrolujte tlak systému.
	Gravitačná brzda blokovaná	► Prekontrolujte funkčnosť gravitačnej brzdy.
	Gravitačná brzda nesprávne namontovaná	► Skontrolujte pozíciu montáže gravitačnej brzdy.
F.025 Teplota spalín je príliš vysoká.	Nesprávny druh plynu (napr. propán)	► Prekontrolujte druh plynu a nastavenie druhu plynu.
F.027 Bol rozpoznávaný signál plameňa v čase, keď je horák vypnutý.	Vlhkosť na doske plošných spojov	► Prekontrolujte funkčnosť dosky plošných spojov.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
	Plynový magnetický ventil netesný	► Prekontrolujte funkčnosť plynového magnetického ventilu.
F.028 Signál plameňa nebol rozpoznávaný počas fázy zapaľovania.	Plynový uzatvárací kohút uzatvorený	► Otvorte plynový uzatvárací kohút.
	Snímač tlaku plynu zareagoval	► Skontrolujte hydraulický tlak plynu.
	Vzduch vo vedení plynu (napr. prvé uvedenie do prevádzky)	► Vykonajte jednorazové odrušenie zariadenia.
	Hydraulický tlak plynu príliš nízky	► Skontrolujte hydraulický tlak plynu.
	Termické uzatváracie zariadenie zareagovalo	► Prekontrolujte termické uzatváracie zariadenie.
	Odtokové potrubie kondenzátu upchaté	► Prekontrolujte odtokové vedenie kondenzátu.

Kód/význam	Možná příčina	Opatrenie
F.028 Signál plameňa nebol rozpoznáný počas fázy zapáľovania.	Porucha odtáhu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odtáh spalín.
	Potrubie nasávania vzduchu blokované	► Skontrolujte potrubie nasávania vzduchu.
	Korekcia plynového ventilu v D.052 nesprávne uložená	► Prekontrolujte nastavenie korekcie pre plynovú armatúru.
	Nesprávna plynová armatúra ET	► Prekontrolujte plynovú armatúru ET.
	Plynová armatúra chybná	► Prekontrolujte plynovú armatúru.
	Konektor na doske plošných spojov nie je nezastrčený/je voľný	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Zapaľovacia elektróda chybná	► Vymeňte zapaľovaciu elektródu.
	Ionizačný prúd prerušený	► Prekontrolujte regulačnú elektródu, spojovací kábel a konektorové spojenie.
	Uzemnenie chybné	► Prekontrolujte uzemnenie výrobku.
	Elektronika chybná	► Prekontrolujte dosku plošných spojov.
	Regulačná elektróda má kontakt s horákom	► Prekontrolujte vzdialenosť medzi regulačnou elektródou a horákom.
F.029 Zapáľovanie po výpadku plameňa počas prevádzky bolo neúspešné.	Prívod plynu prerušený	► Prekontrolujte prívod plynu.
	Porucha odtáhu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odtáh spalín.
	Uzemnenie chybné	► Prekontrolujte uzemnenie výrobku.
	Vynechanie zapáľovania	► Prekontrolujte funkčnosť zapaľovacieho transformátora.
	Odtokové potrubie kondenzátu upchaté	► Prekontrolujte odtokové vedenie kondenzátu.
	Regulačná elektróda má kontakt s horákom	► Prekontrolujte vzdialenosť medzi regulačnou elektródou a horákom.
F.032 Počet otáčok ventilátora je mimo tolerancie.	Konektor na ventilátore nezastrčený/voľný	► Prekontrolujte konektor na ventilátore a konektorové spojenie.
	Konektor na doske plošných spojov nie je nezastrčený/je voľný	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Ventilátor blokováný	► Prekontrolujte funkčnosť ventilátora.
	Hallovo snímač chybný	► Vymeňte Hallovo snímač.
	Elektronika chybná	► Prekontrolujte dosku plošných spojov.
F.035 Vedenie vzduchu/spalín je blokováné.	Hydraulický tlak plynu príliš nízky	► Skontrolujte hydraulický tlak plynu.
	Porucha odtáhu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odtáh spalín.
	Odtokové potrubie kondenzátu upchaté	► Prekontrolujte odtokové vedenie kondenzátu.
	Prívod spaľovacieho vzduchu nie je dostatočný	► Prekontrolujte prívod spaľovacieho vzduchu.
	Regulačná elektróda chybná	► Vymeňte regulačnú elektródu.
F.040 Pomer vzduch-plyn je príliš nízky.	Porucha odtáhu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odtáh spalín.
	Odtokové potrubie kondenzátu upchaté	► Prekontrolujte odtokové vedenie kondenzátu.
	Hydraulický tlak plynu príliš nízky	► Skontrolujte hydraulický tlak plynu.
	Nesprávny druh plynu (napr. propán)	► Prekontrolujte druh plynu a nastavenie druhu plynu.

Kód/význam	Možná příčina	Opatření
F.040 Pomer vzduch-plyn je príliš nízký.	Korekcia plynového ventilu v D.052 nesprávne uložená	► Prekontrolujte nastavenie korekcie pre plynovú armatúru.
	Skrat v káblovom zväzku k plynovej armatúre	► Prekontrolujte káblový zväzok k plynovej armatúre.
	Plynová armatúra nie je elektricky pripojená / nesprávne pripojená	► Prekontrolujte elektrickú prípojku k plynovej armatúre.
	Regulačná elektróda chybná	► Vymeňte regulačnú elektródu.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov a regulačnú elektródu.
	Ventilátor chybný	► Vymeňte ventilátor.
F.042 Kódovací odpor (v káblovom zväzku) alebo odpor skupiny plynov (na doske plošných spojov, ak je dostupná) je neplatný.	Prerušenie v káblovom zväzku výmenníka tepla	► Prekontrolujte káblový zväzok k výmenníku tepla.
F.044 Signál ionizácie regulačnej elektródy je príliš nízký. Korekcia posunu zlyhala.	Porucha odťahu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odt'ah spalín.
	Odtokové potrubie kondenzátu upchaté	► Prekontrolujte odtokové vedenie kondenzátu.
	Hydraulický tlak plynu príliš nízký	► Skontrolujte hydraulický tlak plynu.
	Nesprávny druh plynu (napr. propán)	► Prekontrolujte druh plynu a nastavenie druhu plynu.
	Regulačná elektróda chybná	► Vymeňte regulačnú elektródu.
	Plynová armatúra chybná	► Vymeňte plynovú armatúru.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
F.047 Signál snímača teploty teplej vody na výstupe interného zásobníka je nehodnoverný.	Konektor snímača výstupnej teploty zásobníka nie je zasunutý/je uvoľnený	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie snímača výstupnej teploty zásobníka.
	Snímač výstupnej teploty zásobníka je chybný	► Vymeňte snímač výstupnej teploty zásobníka.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
F.049 eBUS je skratovaná alebo dva aktívne zdroje eBUS majú zamienenú polaritu.	Skrat na prípojke eBUS	► Prekontrolujte funkčnosť prípojky eBUS.
	Pret'aženie eBUS	► Prekontrolujte funkčnosť prípojky eBUS.
	rôzne polaritu na prípojke eBUS	► Prekontrolujte funkčnosť prípojky eBUS.
F.057 Regulácia spaľovania vypadla a zodpovedajúci núdzový režim zlyhal.	Porucha odťahu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odt'ah spalín.
	Odtokové potrubie kondenzátu upchaté	► Prekontrolujte odtokové vedenie kondenzátu.
	Hydraulický tlak plynu príliš nízký	► Skontrolujte hydraulický tlak plynu.
	Korekcia plynového ventilu v D.052 nesprávne uložená	► Prekontrolujte nastavenie korekcie pre plynovú armatúru.
	Káblový zväzok poškodený alebo chybný	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
	Ventilátor chybný	► Pomocou D.033 a D.034 skontrolujte, či je odchýlka otáčok ventilátora vyššia ako 20 – 30 rpm.
F.061 ASIC alebo µController nebeží v definovanom zadanom čase.	Skrat v káblovom zväzku k plynovej armatúre	► Prekontrolujte káblový zväzok k plynovej armatúre.
	Plynová armatúra chybná	► Vymeňte plynovú armatúru.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
F.062 Vypnutie plameňa je detegované s oneskorením.	Plynová armatúra chybná	► Vymeňte plynovú armatúru.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
	Zapaľovacia elektróda chybná	► Vymeňte zapaľovaciu elektródu.

Kód/význam	Možná příčina	Opatrenie
F.063 EEPROM hlási poruchu pri teste čítania/zapisovania.	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
F.064 Signál snímača nebolo možné správne premeniť.	Skrat snímača teploty na výstupe	► Prekontrolujte funkčnosť snímača teploty na výstupe.
	Skrat snímača teploty spiatocky	► Prekontrolujte funkčnosť snímača teploty spiatocky.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
F.065 Prípustný rozsah prevádzkovej teploty niektorého komponentu elektroniky bol prekročený.	Elektronika prehriata	► Prekontrolujte vplyvy tepla na elektroniku.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
F.067 Sledovač plameňa je chybný.	Signál plameňa nejasný	► Skontrolujte signál plameňa.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
	Porucha v odťahu spalín	► Prekontrolujte kompletný odťah spalín.
	Elektronika chybná	► Vymeňte elektroniku.
F.068 Sledovač plameňa hlási nestabilný signál.	Vzduch vo vedení plynu (napr. prvé uvedenie do prevádzky)	► Vykonajte jednorazové odrušenie zariadenia.
	Hydraulický tlak plynu príliš nízky	► Skontrolujte hydraulický tlak plynu.
	Nesprávny pomer vzduch–plyn	► Skontrolujte obsah CO ₂ na meracom hrdle spalín.
	Ionizačný prúd prerušený	► Prekontrolujte regulačnú elektródu, spojovací kábel a konektorové spojenie.
	Porucha odťahu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odťah spalín.
	Odtokové potrubie kondenzátu upchaté	► Prekontrolujte odtokové vedenie kondenzátu.
F.070 Identifikácia zariadenia (DSN) je nesprávna, chyba alebo sa nehodí ku kódovaciemu odporu.	Identifikácia zariadenia nie je nastavená/je nesprávna	► Nastavte správnu identifikáciu zariadenia.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
F.071 Snímač teploty na výstupe dodáva nehodnoverné hodnoty.	Snímač teploty na výstupe hlási konštantnú hodnotu	► Skontrolujte umiestnenie snímača teploty na výstupe.
	Nesprávna pozícia snímača teploty na výstupe	► Skontrolujte umiestnenie snímača teploty na výstupe.
	Snímač výstupnej teploty chybný	► Vymeňte snímač výstupnej teploty.
F.072 Rozpätie teplôt medzi snímačom teploty na výstupe a spiatocke je neplatné.	Snímač výstupnej teploty chybný	► Vymeňte snímač výstupnej teploty.
	Snímač vstupnej teploty chybný	► Vymeňte snímač vstupnej teploty.
F.073 Snímač tlaku vody je skrátovaný.	Skrat v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Snímač tlaku vody chybný	► Vymeňte snímač tlaku vody.
F.074 Signál snímača tlaku vody je prerušený.	Skrat v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Snímač tlaku vody chybný	► Vymeňte snímač tlaku vody.
F.075 Nárast tlaku pri rozbehu čerpadla vykurovania je príliš malý.	Snímač tlaku vody chybný	► Vymeňte snímač tlaku vody.
	Interné čerpadlo vykurovania chybné	► Vymeňte interné čerpadlo vykurovania.
	Tlak systému príliš nízky	► Prekontrolujte tlak systému.
	Vo výrobku je príliš málo vody/nie je žiadna voda.	► Naplňte vykurovací systém.
	Vzduch vo výrobku	► Odvzdušnite vykurovací systém.
	Prerušenie v káblovom zväzku (kábel LIN)	► Prekontrolujte káblový zväzok (kábel LIN).

Kód/význam	Možná příčina	Opatrenie
F.076 Ochrana pred prehriatím primárneho výmenníka tepla je aktívna.	Bezpečnostný obmedzovač teploty nie je pripojený	► Skontrolujte pripojenie bezpečnostného obmedzovača teploty.
	Bezpečnostný obmedzovač teploty je poškodený	► Vymeňte bezpečnostný obmedzovač teploty.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
F.077 Čerpadlo kondenzátu alebo externá klapka odvodu spalín blokujú prevádzku horáka.	Žiadne/chybné spätné hlásenie klapky odvodu spalín	► Prekontrolujte funkčnosť klapky odvodu spalín.
	Klapka odvodu spalín chybná	► Vymeňte klapku odvodu spalín.
	Čerpadlo kondenzátu chybné	► Vymeňte čerpadlo kondenzátu.
F.078 Modul regulácie nie je podporovaný zariadením.	Je pripojený nesprávny regulačný modul	► Skontrolujte, či je regulačný modul kompatibilný s výrobkom.
F.080 Snímač teploty studenej vody na vstupe v internom zásobníku je chybný.	Snímač teploty na vstupe je chybný alebo nepripojený	► Skontrolujte snímač NTC, konektor, káblový zväzok a dosku plošných spojov.
F.081 Plnenie (ohrev) zásobníka zlyhalo.	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	3-cestný motorový ventil je chybný	► Vymeňte 3-cestný motorový ventil.
	Čerpadlo blokové	► Prekontrolujte funkčnosť čerpadla.
	Čerpadlo je chybné.	► Vymeňte čerpadlo.
	Sekundárny výmenník tepla je upchatý / zablokovaný	► Skontrolujte, či nie je sekundárny výmenník tepla znečistený.
	Spätný ventil čerpadla je blokový	► Skontrolujte funkčnosť spätného ventilu čerpadla.
	Konektor snímača teploty prípojky teplej vody nie je zasunutý/je uvoľnený	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie snímača teploty prípojky teplej vody.
F.083 Pri spustení horáka nie je zaregistrovaný žiadny alebo je zaregistrovaný príliš pomalý vzostup teploty na snímači teploty na výstupe alebo spiatočke.	Tlak systému príliš nízky	► Prekontrolujte tlak systému.
	Snímač teploty na výstupe bez kontaktu	► Prekontrolujte, či snímač teploty na výstupe správne dosadá na rúru pre výstup.
	Snímač teploty spiatočky bez kontaktu	► Prekontrolujte, či snímač teploty spiatočky správne dosadá na rúru pre spiatočku.
	Vo výrobku je príliš málo vody/nie je žiadna voda.	► Naplňte vykurovací systém.
F.084 Teplotný rozdiel snímača teploty na výstupe a na spiatočke udáva nehodnoverné hodnoty.	Snímač teploty na výstupe je nesprávne namontovaný	► Prekontrolujte, či je snímač teploty na výstupe správne namontovaný.
	Snímač teploty spiatočky je nesprávne namontovaný	► Prekontrolujte, či je snímač teploty spiatočky správne namontovaný.
	Snímač teploty na výstupe a snímač teploty spiatočky sú zamenené	► Prekontrolujte, či je snímač teploty na výstupe a snímač teploty spiatočky namontovaný správne.
F.085 Snímače NTC sú nesprávne namontované.	Snímač teploty na výstupe/teploty spiatočky je namontovaný na rovnakej/nesprávnej rúre	► Prekontrolujte, či je snímač teploty na výstupe a snímač teploty spiatočky namontovaný na správnej rúre.
F.087 Transformátor zapalovania nie je pripojený k doske plošných spojov.	Zapaľovací transformátor nepripojený	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
F.088 Elektrické spojenie s plynovým ventilom je prerušené.	Plynová armatúra nie je pripojená	► Prekontrolujte prípojku k plynovej armatúre.
	Plynová armatúra nesprávne pripojená	► Prekontrolujte prípojku k plynovej armatúre.
	Skrat v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
F.089 Zabudované čerpadlo vykurovania sa nehodí k typu zariadenia.	Pripojené nesprávne čerpadlo	► Skontrolujte, či je pripojené čerpadlo odporúčané pre tento výrobok.
F.090 Komunikácia s interným zásobníkom je prerušená.	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.

Kód/význam	Možná příčina	Opatrenie
F.090 Komunikácia s interným zásobníkom je prerušená.	Konektor na doske plošných spojov nie je nezastrčený/je voľný	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie.
F.092 Zmena druhu plynu nebola správne ukončená.	Prestavenie plynu v D.156 neukončené	► Skontrolujte nastavenie v D.156 .
F.095 Krokový motor plynového ventilu dosiahol minimálny prípustný počet krokov.	Porucha odťahu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odťah spalín.
	Odtokové potrubie kondenzátu upchaté	► Prekontrolujte odtokové vedenie kondenzátu.
	Nesprávny druh plynu (napr. propán)	► Prekontrolujte druh plynu a nastavenie druhu plynu.
	Korekcia plynového ventilu v D.052 nesprávne uložená	► Prekontrolujte nastavenie korekcie pre plynovú armatúru.
	Skrat v káblovom zväzku k plynovej armatúre	► Prekontrolujte káblový zväzok k plynovej armatúre.
	Plynová armatúra nie je elektricky pripojená / nesprávne pripojená	► Prekontrolujte elektrickú prípojku k plynovej armatúre.
	Regulačná elektróda chybná	► Vymeňte regulačnú elektródu.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
F.096 Krokový motor plynového ventilu dosiahol maximálny prípustný počet krokov.	Tlak prípojky plynu príliš nízky	► Prekontrolujte tlak prípojky plynu.
	Nesprávny druh plynu (napr. propán)	► Prekontrolujte druh plynu a nastavenie druhu plynu.
	Korekcia plynového ventilu v D.052 nesprávne uložená	► Prekontrolujte nastavenie korekcie pre plynovú armatúru.
	Skrat v káblovom zväzku k plynovej armatúre	► Prekontrolujte káblový zväzok k plynovej armatúre.
	Plynová armatúra nie je elektricky pripojená / nesprávne pripojená	► Prekontrolujte elektrickú prípojku k plynovej armatúre.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
F.105 V prípade náhradného dielu plynového ventilu alebo v prípade dvojitého náhradného dielu BMU a AI sa musí korekcia plynového ventilu nastaviť vhodne k aktuálnemu plynovému ventilu.	Korekcia plynového ventilu v D.052 nesprávne uložená	► Prekontrolujte nastavenie korekcie pre plynovú armatúru.
	Korekcia plynového ventilu v D.182 nesprávne uložená	► Prekontrolujte nastavenie korekcie pre plynovú armatúru.
F.194 Sieťový zdroj dosky plošných spojov je chybný.	Sieťový zdroj dosky plošných spojov chybný	► Vymeňte dosku plošných spojov.
F.195 Zariadenie detegovalo významné podpätie napájania.	Kolísanie (nedostatočné napájanie) v napájaní elektrickým prúdom	► Skontrolujte sieťové napätie. 1. Ak je sieťové napätie v poriadku, vymeňte dosku plošných spojov. 2. Ak nie je sieťové napätie v poriadku, obráťte sa na energetickú spoločnosť.
F.196 Zariadenie detegovalo významné prepätie napájania.	Prepätie v napájaní elektrickým prúdom	► Skontrolujte sieťové napätie. 1. Ak je sieťové napätie v poriadku, vymeňte dosku plošných spojov. 2. Ak nie je sieťové napätie v poriadku, obráťte sa na energetickú spoločnosť.
F.317 Signál snímača objemového toku v okruhu teplej vody je nehodnoverný.	Konektor snímača objemového toku v okruhu teplej vody nie je zasunutý/je uvoľnený	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie snímača objemového toku v okruhu teplej vody.
	Snímač objemového tlaku v okruhu teplej vody je chybný	► Vymeňte snímač objemového toku v okruhu teplej vody.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
F.318 3-cestný motorový ventil sa nepresúva.	Konektor 3-cestného motorového ventilu nie je zasunutý/je uvoľnený	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie 3-cestného motorového ventilu.

Kód/význam	Možná příčina	Opatrenie
F.318 3-cestný motorový ventil sa nepresúva.	3-cestný motorový ventil je chybný	► Vymeňte 3-cestný motorový ventil.
	Konektor na doske plošných spojov nie je nezastrčený/je voľný	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
F.320 Čerpadlo vykurovania je zablokované. Funkcia odblokovania nebola úspešná.	Nečistoty alebo cudzie teleso v čerpadle	► Vyčistite čerpadlo, v prípade potreby ho vymeňte.
F.321 Elektronika čerpadla je chybná.	Čerpadlo je chybné.	► Vymeňte čerpadlo.
F.322 Čerpadlo vykurovania je prehriate. Teplotu nebolo možné znížiť prostredníctvom prevádzky núdzového chodu.	Čerpadlo hlási krátkodobu príliš vysoké teploty v elektronike	► Skontrolujte čerpadlo, v prípade potreby ho vymeňte.
F.323 Čerpadlo vykurovania je v chode nasucho.	Vzduch vo výrobku	► Odvzdušnite vykurovací systém.
	Čerpadlo bežalo nasucho	► Vymeňte čerpadlo.
F.324 Elektrické spojenie čerpadla je prerušené.	Kábel k čerpadlu je chybný	1. Prekontrolujte kábel k čerpadlu a v prípade potreby kábel vymeňte. 2. V prípade potreby vymeňte čerpadlo.
F.325 Čerpadlo vykurovania má poruchu.	Čerpadlo blokované	► Prekontrolujte funkčnosť čerpadla.
	Čerpadlo je chybné.	► Vymeňte čerpadlo.
F.326 Hydraulický test snímačov a aktoriky zistil minimálne dva hydraulické komponenty, ktoré nefungujú.	3-cestný motorový ventil je zablokovaný	► Prekontrolujte funkčnosť 3-cestného motorového ventilu.
	Konektor na 3-cestnom motorovom ventile nie je zasunutý/je uvoľnený	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie na 3-cestnom motorovom ventile.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	3-cestný motorový ventil je chybný	► Vymeňte 3-cestný motorový ventil.
	Okruh teplej vody nie je pripojený	► Pripojte okruh teplej vody.
	Externé čerpadlo beží permanentne	► Skontrolujte externé čerpadlo a konfiguráciu systému.
F.327 Z dôvodu nepripojeného okruhu teplej vody je obmedzený minimálny objemový prietok vykurovania.	Bypass zásobníka nie je pripojený	► Skontrolujte pripojovacie rúry zásobníka.
	Okruh teplej vody je upchatý / zablokovaný	► Skontrolujte, či nie je sekundárny výmenník tepla znečistený.
F.344 Regulačnú elektródu už nie je možné ďalej používať.	Chyba prenosu hodnoty kalibrácie	► Vymeňte regulačnú elektródu.
F.346 Bolo rozpoznané tvrdé zapáľovanie. Zapáľovanie zlyhalo.	Vzduch vo vedení plynu (napr. prvé uvedenie do prevádzky)	► Vykonajte jednorazové odrušenie zariadenia.
	Porucha odtáhu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odtáh spalín.
	Potrubie nasávania vzduchu blokované	► Skontrolujte potrubie nasávania vzduchu.
	Korekcia plynového ventilu v D.052 nesprávne uložená	► Prekontrolujte nastavenie korekcie pre plynovú armatúru.
	Nesprávna plynová armatúra ET	► Prekontrolujte plynovú armatúru ET.
	Konektor na doske plošných spojov nie je nezastrčený/je voľný	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Zapaľovacia elektróda chybná	► Vymeňte zapaľovaciu elektródu.

Kód/význam	Možná příčina	Opatrenie
F.346 Bolo rozpoznané tvrdé zapáľovanie. Zapáľovanie zlyhalo.	Ionizačný prúd prerušený	► Prekontrolujte regulačnú elektródu, spojovací kábel a konektorové spojenie.
	Uzemnenie chybné	► Prekontrolujte uzemnenie výrobku.
	Elektronika chybná	► Prekontrolujte dosku plošných spojov.
	Zapaľovací transformátor nepripojený	► Prekontrolujte konektor a konektorové spojenie.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Prebieha tvrdé zapáľovanie	1. Skontrolujte výmenník tepla, sifón, adaptér sifónu, hadicu sifónu (spojenie medzi primárnym výmenníkom tepla a sifónom, ako aj hadicu sifónu mimo výrobku), adaptér výfukového potrubia, kryt zariadenia, predný kryt a bočné diely, či nie sú poškodené. 2. V prípade potreby poškodené diely ihneď vymeňte.
F.363 EEPROM displeja hlási chybu pri teste čítania/zapisovania.	Prepis zásobníka chybný	► Vymeňte displej.
F.390 Po aktualizaci softwaru nebyla dosud provedena inicializace.	Inicializácia chýba	► Vymeňte hlavnú dosku plošných spojov.
F.707 Medzi displejom a doskou plošných spojov nie je možná komunikácia.	Komunikácia PeBUS medzi displejom a doskou plošných spojov vykazuje poruchu	1. Skontrolujte spojenie medzi displejom a doskou plošných spojov. 2. V prípade potreby vymeňte kábel medzi displejom a doskou plošných spojov. 3. V prípade potreby vymeňte displej alebo dosku plošných spojov.
F.905 Komunikačné rozhranie vypnuté	Komunikácia s modulom CIM je prerušená	1. Skontrolujte pripojenie medzi výrobkom a modulom CIM. 2. Skontrolujte modul CIM a v prípade potreby ho vymeňte.

E Skúšobné programy



Upozornenie

Pretože tabuľka kódov sa používa pre rôzne výrobky, možno nebudú niektoré kódy pri danom výrobku viditeľné. Aktívne **L.XXX** kódy môžu dočasne zablokovať skúšobné programy **P.XXX**.

Skúšobný program	Význam
P.000	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. Doba programu odvzdušňovania sa zobrazuje prostredníctvom odpočítavania. Program sa potom ukončí.
P.001	Výrobok je v prevádzke po úspešnom zapálení s nastaveným tepelným zaťažením (vyžiadanie pri spustení programu).
P.003	Výrobok je v prevádzke po úspešnom zapálení s čiastočným zaťažením vykurovania, ktoré bolo nastavené pod D.000 .
P.008	Prednostný prepínací ventil sa presunie do strednej polohy. Horák a čerpadlo sa vypnú (pre naplnenie a vyprázdnenie výrobku).

F Test akt.



Upozornenie

Pretože tabuľka kódov sa používa pre rôzne výrobky, možno nebudú niektoré kódy pri danom výrobku viditeľné. Aktívne **L.XXX** kódy môžu dočasne zablokovat' testy aktivity **T.XXX**.

Kód	Význam
T.001	Interné čerpadlo sa zapne a reguluje na zvolený diferenčný tlak.
T.002	Ventil na prepínanie podľa priority sa presunie do pozície pre vykurovanie alebo teplú vodu.
T.003	Ventilátor sa zapne a vypne. Ventilátor beží na maximálne otáčky.
T.004	Čerpadlo plnenia zásobníka sa zapne a vypne.
T.005	Cirkulačné čerpadlo sa zapne a vypne.
T.006	Externé čerpadlo sa zapne a vypne.
T.007	Výrobok sa spustí a prejde na minimálne zaťaženie. Na displeji sa zobrazuje teplota na výstupe.

G Údržbové kódy



Upozornenie

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

Kód/význam	Možná príčina	Opatrenie
I.003 Bol dosiahnutý časový bod údržby výrobku.	Interval údržby vypršal	► Vykonajte údržbu a nastavte servisný interval.
I.020 Tlak vody vo vykurovacom systéme je na spodnej hranici.	Plniaci tlak vykurovacieho systému nízky	► Doplníte vykurovací systém.
I.144 Test posunu elektródy zobrazuje pokročilé zostarnutie regulačnej elektródy.	Test posunu elektródy dosiahol maximálnu povolenú hodnotu	► Vymeňte regulačnú elektródu a vynulujte hodnoty korekcie posunu pomocou D.146 a D.147 .

H Reverzibilné kódy núdzovej prevádzky



Upozornenie

Pretože tabuľka kódov sa používa pre rôzne výrobky, možno nebudú niektoré kódy pri danom výrobku viditeľné. Reverzibilné **L.XXX** kódy sa zrušia sami. Aktívne **L.XXX** kódy môžu dočasne zablokovat' skúšobné programy **P.XXX** a testy aktivity **T.XXX**.

Kód	Význam
L.016	Bola rozpoznaná strata plameňa pri minimálnom výkone.
L.022	Množstvo obiehajúcej vody vo vykurovacom okruhu je príliš nízke.
L.025	Snímač teploty studenej vody na vstupe je skratovaný.
L.032	Snímač objemového toku je chybný alebo signál nie je hodnoverný.
L.095	Krokový motor plynového ventilu dosiahol minimálny prípustný počet krokov.
L.096	Krokový motor plynového ventilu dosiahol maximálny prípustný počet krokov.
L.097	Pomer vzduch-plyn je príliš nízky.
L.105	Zariadenie nie je správne odvzdušnené. Program odvzdušnenia nebolo možné úspešne ukončiť.
L.144	Signál ionizácie regulačnej elektródy je príliš nízky. Korekcia posunu zlyhala.
L.194	Sieťový zdroj dosky plošných spojov je chybný.
L.195	Zariadenie detegovalo podpätie napájania.
L.196	Zariadenie detegovalo prepätie napájania.
L.319	Interný prepúšťací ventil zariadenia je blokován.
L.320	Čerpadlo vykurovania je zablokován. Zariadenie sa pokúša odstrániť zablokovanie.

Kód	Význam
L.322	Elektronika čerpadla je prehriata.

I Ireverzibilné kódy núdzovej prevádzky



Upozornenie

Pretože tabuľka kódov sa používa pre rôzne výrobky, možno nebudú niektoré kódy pri danom výrobku viditeľné. Ireverzibilné **N.XXX** kódy vyžadujú zásah.

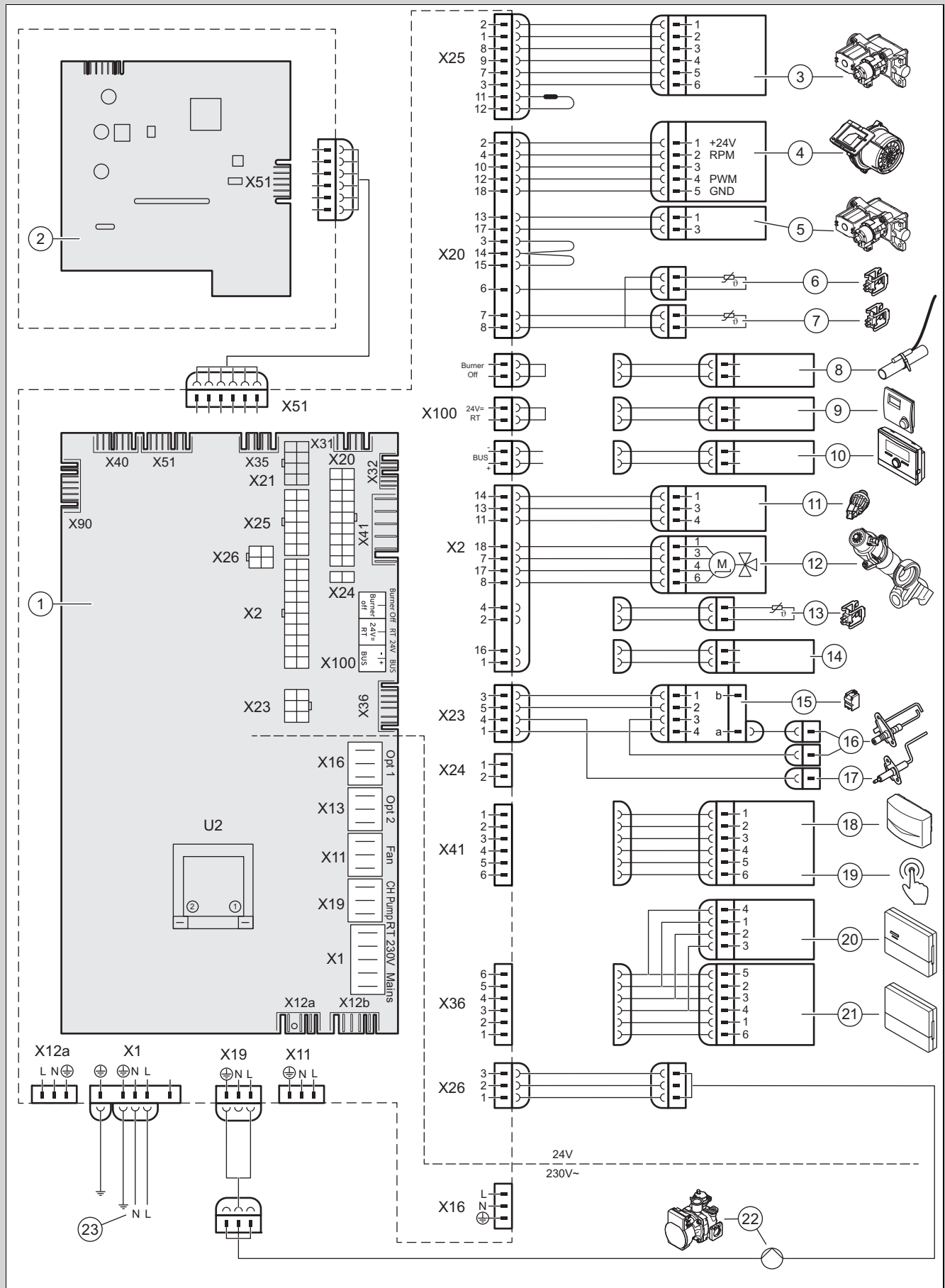
Kód/význam	Možná príčina	Opatrenie
N.013 Signál snímača tlaku vody je neplatný.	Snímač tlaku vody chybný	► Vymeňte snímač tlaku vody.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
	Skrat v spojovacom kábli	► Skontrolujte spojovací kábel a v prípade potreby ho vymeňte.
N.027 Signál snímača teploty na prípojke teplej vody nie je hodnoverný.	Snímač teploty chybný	► Prekontrolujte a v prípade potreby vymeňte snímač teploty.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
N.032 Snímač objemového toku je chybný alebo signál nie je hodnoverný.	Vzduch v systéme	► Odvzdušnite systém.
	Snímač objemového prietoku chybný	► Vymeňte snímač objemového prietoku.
	Obtok je zablokovaný (iba pri výrobku s obtokom)	► Zrušte blokádu.
	Vzduch v čerpadle (iba pri výrobku s obtokom)	► Odvzdušnite systém.
	Čerpadlo chybné (iba pri výrobku s obtokom)	► Vymeňte čerpadlo.
N.089 Zabudované čerpadlo vykurovania sa nehodí k typu zariadenia.	Pripojené nesprávne čerpadlo	► Skontrolujte, či je pripojené čerpadlo odporúčané pre tento výrobok.
N.095 Krokový motor plynového ventilu dosiahol minimálny prípustný počet krokov.	Porucha odťahu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odťah spalín.
	Odtokové potrubie kondenzátu upchaté	► Prekontrolujte odtokové vedenie kondenzátu.
	Nesprávny druh plynu (napr. propán)	► Prekontrolujte druh plynu a nastavenie druhu plynu.
	Korekcia plynového ventilu v D.052 nesprávne uložená	► Prekontrolujte nastavenie korekcie pre plynovú armatúru.
	Skrat v káblovom zväzku k plynovej armatúre	► Prekontrolujte káblový zväzok k plynovej armatúre.
	Plynová armatúra nie je elektricky pripojená / nesprávne pripojená	► Prekontrolujte elektrickú prípojku k plynovej armatúre.
	Regulačná elektróda chybná	► Vymeňte regulačnú elektródu.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
N.096 Krokový motor plynového ventilu dosiahol maximálny prípustný počet krokov.	Tlak prípojky plynu príliš nízky	► Prekontrolujte tlak prípojky plynu.
	Nesprávny druh plynu (napr. propán)	► Prekontrolujte druh plynu a nastavenie druhu plynu.
	Korekcia plynového ventilu v D.052 nesprávne uložená	► Prekontrolujte nastavenie korekcie pre plynovú armatúru.
	Skrat v káblovom zväzku k plynovej armatúre	► Prekontrolujte káblový zväzok k plynovej armatúre.
	Plynová armatúra nie je elektricky pripojená / nesprávne pripojená	► Prekontrolujte elektrickú prípojku k plynovej armatúre.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
N.097 Pomer vzduch-plyn je príliš nízky.	Porucha odťahu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odťah spalín.
	Odtokové potrubie kondenzátu upchaté	► Prekontrolujte odtokové vedenie kondenzátu.

Kód/význam	Možná příčina	Opatrenie
N.097 Pomer vzduch-plyn je príliš nízky.	Hydraulický tlak plynu príliš nízky	► Skontrolujte hydraulický tlak plynu.
	Nesprávny druh plynu (napr. propán)	► Prekontrolujte druh plynu a nastavenie druhu plynu.
	Korekcia plynového ventilu v D.052 nesprávne uložená	► Prekontrolujte nastavenie korekcie pre plynovú armatúru.
	Skrat v káblovom zväzku k plynovej armatúre	► Prekontrolujte káblový zväzok k plynovej armatúre.
	Plynová armatúra nie je elektricky pripojená / nesprávne pripojená	► Prekontrolujte elektrickú prípojku k plynovej armatúre.
	Regulačná elektróda chybná	► Vymeňte regulačnú elektródu.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
	Ventilátor chybný	► Vymeňte ventilátor.
N.100 Signál snímača vonkajšej teploty je prerušený.	Snímač vonkajšej teploty nespojený	► Skontrolujte nastavenia na regulátore.
	Poškodený/chybný snímač vonkajšej teploty	► Prekontrolujte snímač vonkajšej teploty.
N.144 Signál ionizácie regulačnej elektródy je príliš nízky. Adaptácia posunu opakovane zlyhala.	Porucha odťahu spalín v dôsledku recirkulácie alebo blokády spalín	► Prekontrolujte kompletný odťah spalín.
	Odtokové potrubie kondenzátu upchaté	► Prekontrolujte odtokové vedenie kondenzátu.
	Hydraulický tlak plynu príliš nízky	► Skontrolujte hydraulický tlak plynu.
	Nesprávny druh plynu (napr. propán)	► Prekontrolujte druh plynu a nastavenie druhu plynu.
	Regulačná elektróda chybná	► Vymeňte regulačnú elektródu.
	Plynová armatúra chybná	► Vymeňte plynovú armatúru.
	Doska plošných spojov chybná	► Vymeňte dosku plošných spojov.
	Prerušenie v káblovom zväzku	► Prekontrolujte káblový zväzok.
N.194 Sieťový zdroj dosky plošných spojov je chybný.	Sieťový zdroj dosky plošných spojov chybný	► Vymeňte dosku plošných spojov.
N.317 Signál snímača objemového toku v okruhu teplej vody je nehodnový.	Prerušenie v káblovom zväzku (kábel LIN)	► Prekontrolujte káblový zväzok (kábel LIN).
N.324 Elektrické spojenie s čerpadlom je prerušené.	Prerušenie v káblovom zväzku (kábel LIN)	► Prekontrolujte káblový zväzok (kábel LIN).

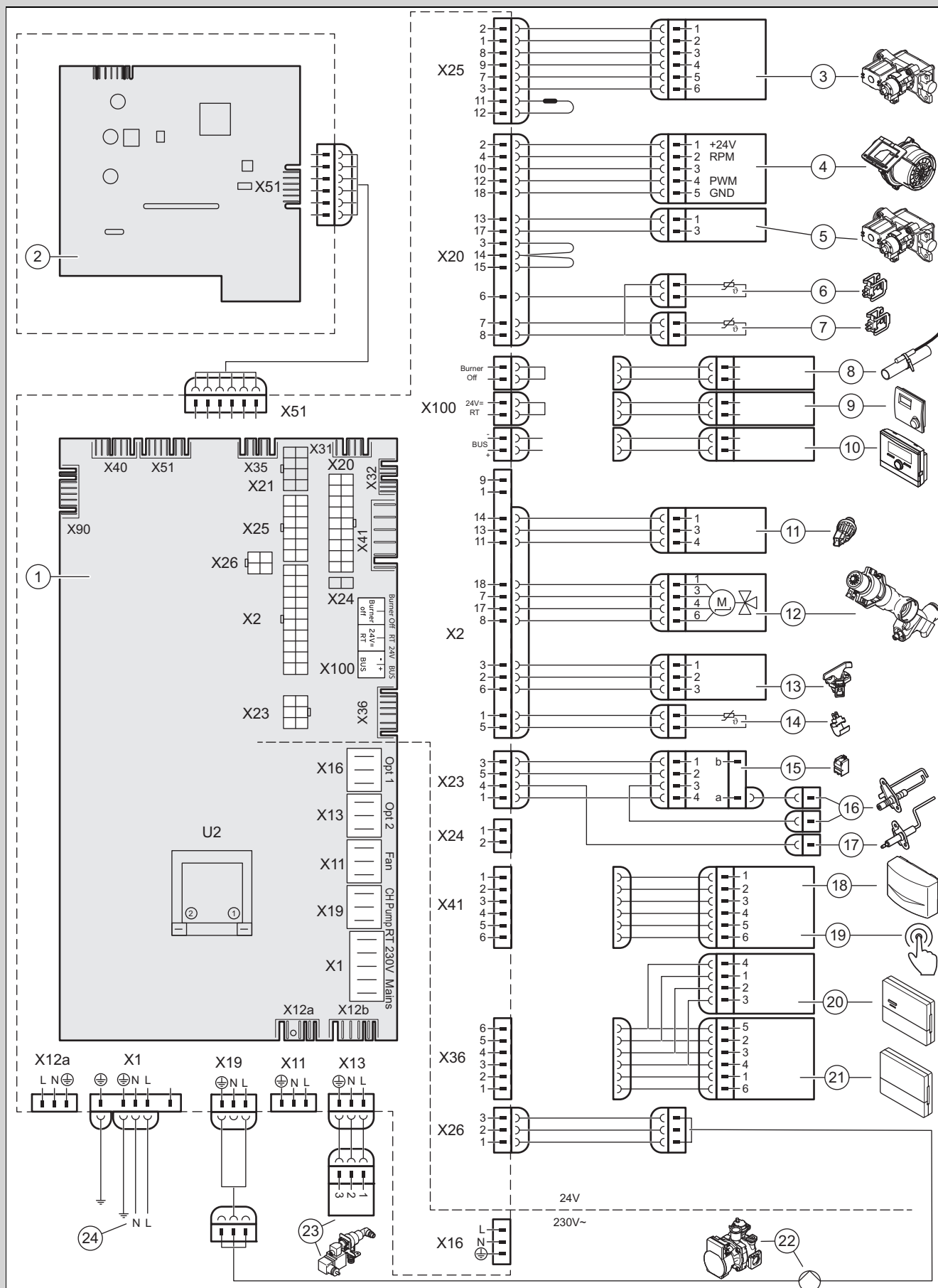
J Montážna schéma zapojenia

Platnosť: VU 10CS/1-5 (N-INT2)

ALEBO VU 25CS/1-5 (N-INT2)



1	Doska plošných spojov	13	Snímač teploty zásobníka (voliteľný)
2	Doska plošných spojov – ovládací panel	14	Kontakt zásobníka „C1/C2“ (voliteľný)
3	Plynová armatúra	15	Transformátor zapalovania
4	Ventilátor	16	Zapaľovacia elektróda
5	Plynová armatúra, hlavný plynový ventil	17	Regulačná elektróda
6	Snímač teploty spiatočky	18	Snímač vonkajšej teploty, snímač teploty na výstupe (voliteľný, externý), prijímač DCF
7	Snímač teploty na výstupe	19	Diaľkové ovládanie – cirkulačné čerpadlo
8	Príložný termostat/ <i>Burner off</i>	20	Modul regulátora
9	24 V DC priestorový termostat	21	Komunikačná jednotka
10	Pripojenie zbernice (systémový regulátor/digitálny priestorový termostat)	22	Interné čerpadlo
11	Snímač tlaku vody	23	Hlavné napájanie elektrickým prúdom
12	Trojcestný ventil na prepínanie podľa priority		



- 1 Doska plošných spojov
- 2 Doska plošných spojov – ovládací panel
- 3 Plynová armatúra

- 4 Ventilátor
- 5 Plynová armatúra, hlavný plynový ventil
- 6 Snímač teploty spaľovnice

7	Snímač teploty na výstupe	16	Zapaľovacia elektróda
8	Príložný termostat/ <i>Burner off</i>	17	Regulačná elektróda
9	24 V DC priestorový termostat	18	Snímač vonkajšej teploty, snímač teploty na výstupe (voliteľný, externý), prijímač DCF
10	Pripojenie zbernice (systémový regulátor/digitálny priestorový termostat)	19	Diaľkové ovládanie – cirkulačné čerpadlo
11	Snímač tlaku vody	20	Modul regulátora
12	Trojcestný ventil na prepínanie podľa priority	21	Komunikačná jednotka
13	Obežné koleso snímača prietoku vody	22	Interné čerpadlo
14	Snímač teploty na prípojke, teplá voda	23	Plniace zariadenie
15	Transformátor zapaľovania	24	Hlavné napájanie elektrickým prúdom

K 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, riadneho upevnenia a montáže vedenia vzduchu/spalín	Ročne	
2	Odstránenie znečistení na výrobku a v podtlakovej komore	Ročne	
3	Vizuálna kontrola stavu, korózie, hrdze a poškodenia tepelného článku	Ročne	
4	Kontrola tlaku prípojky plynu pri maximálnom tepelnom zaťažení	Ročne	
5	Kontrola regulačnej elektródy na základe obsahu CO ₂	Ročne	
6	Zaznamenanie do protokolu: obsah CO ₂ (vzdušný súčiniteľ)	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	27
11	Kontrola izolačných podložiek v oblasti spaľovania a výmena poškodených izolačných podložiek	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	
12	Horák prekontrolujte na poškodenia	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	
13	Výmena regulačnej elektródy	V prípade potreby, minimálne po 5 rokoch alebo 20.000 prevádzkových hodinách (pri prvej dosiahnutej hodnote)	34
14	Čistenie výmenníka tepla	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	27
15	Zabezpečenie prípustného tlaku v systéme	V prípade potreby, minimálne každé 2 roky	18
16	Vykonajte skúšobnú prevádzku výrobku/vykurovacieho systému vrátane ohrevu teplej vody (ak je k dispozícii) a v prípade potreby vykonajte od-vzdušnenie	Ročne	
17	Ukončenie inšpekčných a údržbových prác	Ročne	28

L Technické údaje

Technické údaje – všeobecne

	VU 10	VU 25	VUW 26
Krajina určenia (označenie podľa ISO 3166)	CZ, SK, SI, UA	CZ, HU, RO, SK, SI, UA	CZ, HU, RO, SK, SI, UA
Povolená kategória plynového zariadenia	II _{2H3P}	– II _{2H3P} – HU: II _{2HS3P}	– II _{2H3P} – HU: II _{2HS3P}
CE PIN	0063CU3910	0063CU3910	0063CU3910
Prípojka plynu na strane zariadenia	15 mm	15 mm	15 mm
Prípojky vykurovania výstup/spiatiočka na strane zariadenia	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Prípojky zásobníka výstup/spiatiočka na strane zariadenia	G 1/2"	G 1/2"	–
Prípojka studenej/teplej vody zo strany zariadenia	–	–	G 3/4"
Prípojka poistného ventilu	15 mm	15 mm	15 mm
Hadica na odtok kondenzátu	19 mm	19 mm	19 mm
Prípojka vedenia vzduchu/spalín	60/100 mm	60/100 mm	60/100 mm
Tlak prípojky zemného plynu G20	– 2,0 kPa – UA: 1,3 kPa / 2,0 kPa	– 2,0 kPa – HU: 2,5 kPa – UA: 1,3 kPa / 2,0 kPa	– 2,0 kPa – HU: 2,5 kPa – UA: 1,3 kPa / 2,0 kPa
Tlak prípojky plynu, zemný plyn G25.1	–	HU: 2,5 kPa	HU: 2,5 kPa
Tlak prípojky zemného plynu G31	– 3,0 kPa – SI: 3,7 kPa	– 3,0 kPa – SI: 3,7 kPa	– 3,0 kPa – SI: 3,7 kPa
Maximálny objem plynu vzťahujúci sa na 15 °C a 1 013 mbar, suchý plyn (ohrev teplej vody), G20	2,2 m³/h	3,0 m³/h	2,8 m³/h
Maximálny objem plynu vzťahujúci sa na 15 °C a 1013 mbar, suchý plyn (ohrev teplej vody), G25.1	–	HU: 3,48 m³/h	HU: 3,26 m³/h
Maximálny objem plynu pri 15 °C a 1 013 mbar, suchý plyn (príprava teplej vody), G31	0,8 m³/h	1,07 m³/h	1,07 m³/h
Maximálny objem plynu vzťahujúci sa na 15 °C a 1 013 mbar, suchý plyn (vykurovací prevádzka), G20	2,2 m³/h	3,0 m³/h	2,8 m³/h
Maximálny objem plynu vzťahujúci sa na 15 °C a 1013 mbar, suchý plyn (vykurovací prevádzka), G25.1	–	HU: 3,48 m³/h	HU: 3,26 m³/h
Maximálny objem plynu pri 15 °C a 1 013 mbar, suchý plyn (vykurovací prevádzka), G31	0,8 m³/h	1,07 m³/h	1,07 m³/h
Min. teplota spalín	35 °C	35 °C	35 °C
Max. teplota spalín	85 °C	85 °C	85 °C
Schválené zariadenia typu	– CZ, UA: B33, B53(P), C13, C33, C43, C53, C83, C93 – SI: B23, B33, B53(P), C13x, C33x, C43x, C53x, C83x, C93x – SK: B23, B33, B53(P), C13, C33, C43, C53, C83, C93	– CZ, RO, UA: B33, B53(P), C13, C33, C43, C53, C83, C93 – SI: B23, B33, B53(P), C13x, C33x, C43x, C53x, C83x, C93x – HU, SK: B23, B33, B53(P), C13, C33, C43, C53, C83, C93	– CZ, RO, UA: B33, B53(P), C13, C33, C43, C53, C83, C93 – SI: B23, B33, B53(P), C13x, C33x, C43x, C53x, C83x, C93x – HU, SK: B23, B33, B53(P), C13, C33, C43, C53, C83, C93
Trieda NOx	6	6	6
Emisie NOx vážené	41,6 mg/kW·h	26,7 mg/kW·h	25,5 mg/kW·h
Hmotnosť (bez obalu, bez vody)	34 kg	34 kg	36 kg

Technické údaje – výkon/tepelné zaťaženie G20

	VU 10	VU 25	VUW 26
Oblasť menovitého tepelného výkonu pri 50/30 °C	2,9 ... 10,9 kW	2,8 ... 26,4 kW	2,7 ... 21,0 kW
Oblasť menovitého tepelného výkonu pri 80/60 °C	2,5 ... 9,9 kW	2,5 ... 24,7 kW	2,4 ... 19,7 kW

	VU 10	VU 25	VUW 26
Max. tepelné zaťaženie vykurovania	10,2 kW	25,5 kW	20,4 kW
Min. tepelné zaťaženie vykurovania	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW
Min. hmotnostný prúd spalín	1,22 g/s	1,25 g/s	1,20 g/s
Max. hmotnostný prúd spalín	9,66 g/s	13,22 g/s	13,57 g/s
Max. tepelný výkon TV	20,0 kW	27,5 kW	26,0 kW
Menovité tepelné zaťaženie TV	20,4 kW	28,3 kW	26,5 kW
Oblasť menovitého tepelného zaťaženia vykurovania	2,7 ... 10,2 kW	2,7 ... 25,5 kW	2,7 ... 20,4 kW
Nastavovacia oblasť vykurovania	10,2 kW	2,7 ... 25,5 kW	2,7 ... 20,4 kW

Technické údaje – výkon/zaťaženie G25.1 (HU)

	VU 10	VU 25	VUW 26
Oblasť menovitého tepelného výkonu pri 50/30 °C	–	2,8 ... 26,4 kW	2,7 ... 21,0 kW
Oblasť menovitého tepelného výkonu pri 80/60 °C	–	2,5 ... 24,7 kW	2,4 ... 19,7 kW
Max. tepelné zaťaženie vykurovania	–	25,5 kW	20,4 kW
Min. tepelné zaťaženie vykurovania	–	2,7 kW	2,7 kW
Min. hmotnostný prúd spalín	–	1,29 g/s	1,29 g/s
Max. hmotnostný prúd spalín	–	14,83 g/s	13,70 g/s
Max. tepelný výkon TV	–	27,5 kW	26,0 kW
Menovité tepelné zaťaženie TV	–	28,3 kW	26,5 kW
Oblasť menovitého tepelného zaťaženia vykurovania	–	2,7 ... 25,5 kW	2,7 ... 20,4 kW
Nastavovacia oblasť vykurovania	–	2,7 ... 25,5 kW	2,7 ... 20,4 kW

Technické údaje – výkon/tepelné zaťaženie G31

	VU 10	VU 25	VUW 26
Oblasť menovitého tepelného výkonu pri 50/30 °C	5,4 ... 10,9 kW	5,4 ... 26,4 kW	5,4 ... 21,0 kW
Oblasť menovitého tepelného výkonu pri 80/60 °C	4,8 ... 9,9 kW	4,8 ... 24,7 kW	4,8 ... 19,7 kW
Max. tepelné zaťaženie vykurovania	10,2 kW	25,5 kW	20,4 kW
Min. tepelné zaťaženie vykurovania	5,2 kW	5,2 kW	5,2 kW
Min. hmotnostný prúd spalín	2,46 g/s	2,43 g/s	2,40 g/s
Max. hmotnostný prúd spalín	9,95 g/s	13,01 g/s	12,82 g/s
Max. tepelný výkon TV	20,0 kW	25,4 kW	25,4 kW
Menovité tepelné zaťaženie TV	20,4 kW	26,2 kW	26,2 kW
Oblasť menovitého tepelného zaťaženia vykurovania	5,2 ... 10,2 kW	5,2 ... 25,5 kW	5,2 ... 20,4 kW
Nastavovacia oblasť vykurovania	10,2 kW	5,2 ... 25,5 kW	5,2 ... 20,4 kW

Technické údaje – vykurovanie

	VU 10	VU 25	VUW 26
Max. teplota na výstupe	85 °C	85 °C	85 °C
Nastavovacia oblasť teploty na výstupe (výrobné nastavenie: 75 °C)	15 ... 80 °C	15 ... 80 °C	15 ... 80 °C
Max. prevádzkový tlak, vykurovanie	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)
Menovité množstvo obehovej vody vzťahujúce sa na $\Delta T = 20 \text{ K}$	424 l/h	1 060 l/h	846 l/h
Zvyšková dopravná výška čerpadla pri menovitom množstve obehovej vody	0,025 MPa (0,250 bar)	0,025 MPa (0,250 bar)	0,025 MPa (0,250 bar)

Technické údaje – teplá voda

	VU 10	VU 25	VUW 26
Množstvo vody pre spustenie	–	–	120 l/h
Špecifický prietok D ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	–	–	– 12,4 l/min – G31: 12,1 l/min
Prípustný prevádzkový tlak	–	–	0,03 ... 1,0 MPa (0,30 ... 10,0 bar)

	VU 10	VU 25	VUW 26
Potrebný pripojovací tlak	–	–	0,07 MPa (0,70 bar)
Nastavovacia oblasť teploty teplej vody	–	–	35 ... 65 °C
Obmedzovač prietokového množstva	–	–	8,7 l/min
Klasifikácia podľa súhrnného faktora komfortu (EN 13203-1)	–	–	* * *

Technické údaje – elektrická časť

	VU 10	VU 25	VUW 26
Menovité napätie/sieťová frekvencia	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Prípustné napájacie napätie	190 ... 253 V	190 ... 253 V	190 ... 253 V
Poistka	4 A	4 A	4 A
Max. elektrický príkon pri vykurovacej prevádzke	66 W	81 W	59 W
Max. elektrický príkon pri prevádzke teplej vody	75 W	90 W	75 W
Spotreba el. energie v pohotovostnom stave	< 2 W	< 2 W	< 2 W
Krytie	IP X4 D	IP X4 D	IP X4 D

Zoznam hesiel

A			
Analýza spaľovania	17	Nastavenie parametrov	22
Č		Nastavenie požadovanej teploty	24
Čelné obloženie		Nastavenie prepúšťacieho ventilu	23
demonťovať	14	Nastavenie teploty na výstupe	24
namontovať	21	Nastavenie teploty teplej vody	24
Číslo výrobku	8	Nastavenie zvyškovej dopravnej výšky	23
Čistenie plaváka	28	O	
Čistiace práce	27–28	Oblasť spaľovania	25, 27
D		Odovzdanie, prevádzkovateľ	25
Diagnostické kódy	16, 38	Odtoková rúra	12
Doba blokovania horáka	23	odvzdušniť	19
Dodatočný komponent	15	Oprava	
Dodatočný ohrev	24	príprava	29
Druh plynu	10	Ukončiť	35
E		Označenie CE	8
Expanzná nádrž	27	P	
H		Plynová armatúra	31
História chýb	29	Podklady	6
História núdzovej prevádzky	29	Poistný ventil	12
Hlásenia o núdzovej prevádzke	29	Poruchové hlásenia	29
Hmotnosť	9	Použitie podľa určenia	3
Horák		Predpisy	5
prekontrolovať	27	Prehľad údajov	28
Výmena	30	vyvolať	16
Hydraulický druh prevádzky	24	Prevádzkovateľ, odovzdanie	25
I		Pripojenie regulátora	15
Inšpekcia	25	Pripojenie vedenia vzduchu/spalín	12
Inšpekčné práce	28, 59	Prípojka plynu	11
Inštalácia cirkulačného čerpadla	15	Prípojka studenej vody, inštalácia	11
Inštalácia komunikačnej jednotky	15	Prípojka teplej vody, inštalácia	11
Inštalácia zásobníka teplej vody	11	Pripojovací kus zariadenia	12
Izolačná rohož	25, 27	Príruba horáka	27
K		R	
Kódy porúch	29, 44	Režim kominár	17
Kódy stavov	16, 43	Rozmery výrobku	9
Kompaktný tepelný modul	25	S	
Koncept obsluhy	16	Sériové číslo	8
Konštrukčné diely		Servisné hlásenia	29
očistiť	27	Sieťová prípojka	14
prekontrolovať	27	Sifón na kondenzát	
Výmena	29	naplniť	19
Kontrola dynamického tlaku plynu	19	očistiť	28
Kontrola izolačnej dosky výmenníka tepla	25	Sitherm Pro™-technológia	6
Kontrola nastavenia plynu	19	Sítka, prívod studenej vody	28
Kontrola obsahu CO ₂	21	Skúšobné programy	16, 18, 52
Kontrola tlaku prípojky plynu	19	Skvapalnený plyn	10
Kontrolné práce	27–28	Spiaťočka vykurovania	11
L		Spínacia skriňa	14, 16
Likvidácia obalu	36	Spustenie asistenta inštalácie	18
Likvidácia, obal	36	T	
M		Tesnosť	22
Minimálny odstup	8	Test aktivity	25, 53
Montáž kompaktného tepelného modulu	26	Test komponentov	25
Montáž vedenia vzduchu/spalín	12	Testy aktivity	18
Multifunkčný modul	15	Typový štítok	8
N		U	
Náhradné diely	29	Usadenie vodného kameňa	24
Napájanie elektrickým prúdom	14	Ú	
Nastavenie intervalu údržby	24	Údržba	25
		Údržbové práce	28, 59
		Úprava vykurovacej vody	17
		Úroveň pre servisných pracovníkov	16, 37

V	
Vedenie vzduchu/spalín	12
Vykurovací systém	
naplniť	18
napustiť bez prúdu	18
Výmena displeja	32–33
Výmena dosky plošných spojov	33
Výmena internej expanznej nádoby	32
Výmena ventilátora	30
Výmena výmenníka tepla	31
Výmenník tepla	
očistiť	27
Vypnutie	36
Vyradenie z prevádzky	
definitívne	36
dočasné	36
Výrobok	
Vypnutie	36
vyprázdniť	28
zapnutie	18
Výstup vykurovania	11
Z	
Zrážanie vápnika	24

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

Pplk. Pl'ušt'a 45 ■ Skalica ■ 909 01

Tel +42134 6966 101 ■ Fax +42134 6966 111

Zákaznícka linka +42134 6966 128

www.vaillant.sk

0020282284_01

Vydavateľ/Výrobca**Vaillant GmbH**

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid

Tel. +492191 18 0 ■ Fax +492191 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.