

# Panther Condens

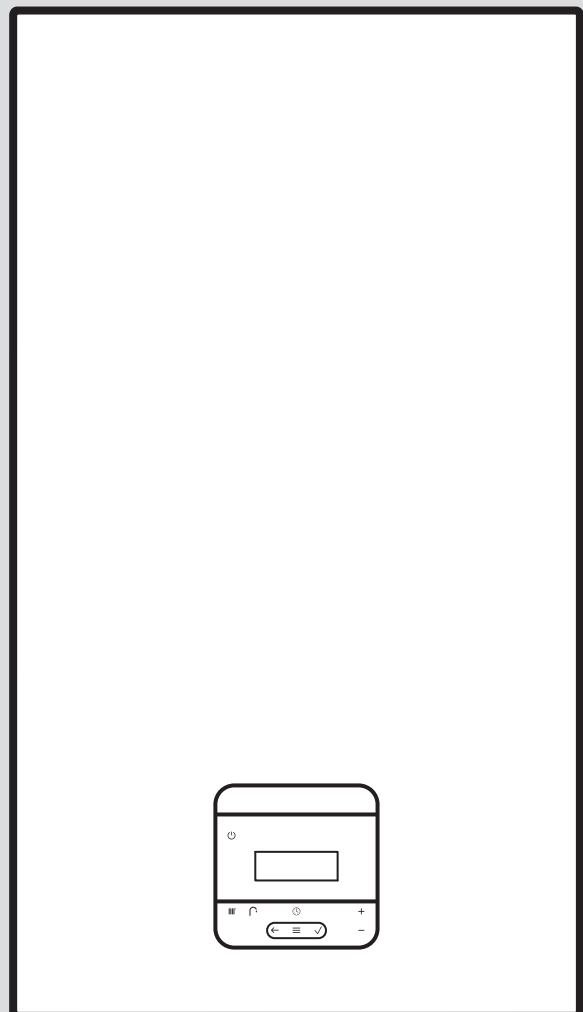
20/26 KKV-CS/1 (N-CZ)

25/31 KKV-CS/1 (N-CZ)

15 KKO-CS/1 (N-CZ)

25 KKO-CS/1 (N-CZ)

30 KKO-CS/1 (N-CZ)



# Návod k instalaci a údržbě

## Obsah

<b>1</b>	<b>Bezpečnost</b> .....	<b>3</b>	7.9	Napouštění a odvzdušnění systému teplé vody .....	18
1.1	Použití v souladu s určením .....	3	7.10	Napouštění sifonu kondenzátu .....	18
1.2	Kvalifikace.....	3	7.11	Kontrola nastavení plynu .....	19
1.3	Všeobecné bezpečnostní pokyny .....	3	7.12	Kontrola topného režimu .....	21
1.4	Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy).....	5	7.13	Kontrola ohřevu teplé vody .....	21
<b>2</b>	<b>Pokyny k dokumentaci</b> .....	<b>6</b>	7.14	Kontrola těsnosti .....	21
<b>3</b>	<b>Popis výrobku</b> .....	<b>6</b>	7.15	Změna výrobku na jiný druh plynů.....	21
3.1	Technologie Sitherm Pro™ .....	6	<b>8</b>	<b>Přizpůsobení systému</b> .....	<b>22</b>
3.2	Konstrukce výrobku .....	6	8.1	Nastavení parametrů .....	22
3.3	Konstrukce hydraulického bloku .....	7	8.2	Přizpůsobení maximálního zatížení výrobku .....	22
3.4	Sériové číslo .....	7	8.3	Aktivace přídatné komponenty Modulboxu .....	22
3.5	Typový štítek.....	7	8.4	Přizpůsobení nastavení pro topení .....	22
3.6	Označení CE .....	8	8.5	Přizpůsobení nastavení pro teplou vodu .....	24
<b>4</b>	<b>Montáž</b> .....	<b>8</b>	8.6	Interval údržby .....	24
4.1	Kontrola rozsahu dodávky .....	8	<b>9</b>	<b>Předání provozovateli</b> .....	<b>24</b>
4.2	Minimální vzdálenosti .....	8	<b>10</b>	<b>Inspekce a údržba</b> .....	<b>25</b>
4.3	Rozměry výrobku.....	8	10.1	Demontáž/montáž kompaktního topného modulu .....	25
4.4	Použití montážní šablony .....	9	10.2	Čištění/kontrola součástí .....	27
4.5	Zavěšení výrobku .....	9	10.3	Vypouštění výrobku .....	28
<b>5</b>	<b>Instalace</b> .....	<b>9</b>	10.4	Ukončení kontrolních a údržbových prací .....	28
5.1	Předpoklady.....	9	<b>11</b>	<b>Odstranění poruch</b> .....	<b>29</b>
5.2	Instalace trubek pro plyn a výstup do topení a vstup z topení .....	10	11.1	Kontrola stavu výrobku .....	29
5.3	Instalace trubek pro studenou/teplou vodu.....	10	11.2	Servisní hlášení .....	29
5.4	Instalace zásobníku teplé vody .....	11	11.3	Chybová hlášení .....	29
5.5	Připojení hadice pro odvod kondenzátu .....	11	11.4	Hlášení nouzového provozu .....	29
5.6	Připojení odtokových hadic k pojistným ventilům a systémovému oddělení .....	11	11.5	Vrácení parametrů na nastavení z výroby .....	29
5.7	Systém přívodu vzduchu a odvodu spalin .....	12	11.6	Výměna vadných součástí.....	29
5.8	Elektrická instalace .....	12	<b>12</b>	<b>Odstavení z provozu</b> .....	<b>36</b>
<b>6</b>	<b>Ovládání</b> .....	<b>15</b>	12.1	Dočasné odstavení z provozu .....	36
6.1	Koncepce ovládání .....	15	12.2	Definitivní odstavení z provozu.....	36
6.2	Vyvolání úrovně pro instalatéry .....	15	<b>13</b>	<b>Recyklace a likvidace</b> .....	<b>36</b>
6.3	Vyvolání/nastavení diagnostických kódů.....	15	<b>14</b>	<b>Servis</b> .....	<b>36</b>
6.4	Provedení testovacího programu .....	16	<b>Příloha</b> .....	<b>37</b>	
6.5	Vyvolání stavových kódů .....	16	<b>A</b>	<b>Délky potrubí B23P instalace</b> .....	<b>37</b>
6.6	Provedení kominického režimu (analýza spalování) .....	16	<b>B</b>	<b>Diagnostické kódy</b> .....	<b>37</b>
6.7	Nastavení telefonního čísla instalátéra .....	16	<b>C</b>	<b>Stavové kódy</b> .....	<b>42</b>
<b>7</b>	<b>Uvedení do provozu</b> .....	<b>16</b>	<b>D</b>	<b>Chybové kódy</b> .....	<b>43</b>
7.1	Kontrola a úprava topné/plnicí a doplňovací vody .....	16	<b>E</b>	<b>Testovací programy</b> .....	<b>51</b>
7.2	Napouštění topného systému bez proudu .....	17	<b>F</b>	<b>Test pohonů</b> .....	<b>51</b>
7.3	Zapnutí výrobku .....	17	<b>G</b>	<b>Kódy údržby</b> .....	<b>51</b>
7.4	Procházení průvodce instalací .....	17	<b>H</b>	<b>Vratné kódy nouzového provozu</b> .....	<b>52</b>
7.5	Testovací programy .....	18	<b>I</b>	<b>Nevratné kódy nouzového provozu</b> .....	<b>52</b>
7.6	Zajištění přípustného tlaku v systému .....	18	<b>J</b>	<b>Schéma zapojení</b> .....	<b>54</b>
7.7	Napouštění topného systému .....	18	<b>K</b>	<b>Kontrola a údržba</b> .....	<b>58</b>
7.8	Odvzdušnění topného systému .....	18	<b>L</b>	<b>Technické údaje</b> .....	<b>59</b>
			<b>Rejstřík</b> .....	<b>63</b>	

# 1 Bezpečnost

## 1.1 Použití v souladu s určením

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

Jakékoliv zneužití či nedovolené použití je zakázáno.

Použití v souladu s určením obsahuje dále:

- instalace a provoz výrobku pouze společně s příslušenstvím pro přívod vzduchu a odvod spalin, které je uvedeno v příložených podkladech a odpovídá typu zařízení
- používání výrobku při dodržování příložených návodů k obsluze, instalaci a údržbě výrobku a všech dalších součástí systému
- instalaci a montáž v souladu se schváleným výrobkem a systému
- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech
- instalace při dodržování IP kódu

Za použití v rozporu s určením je považováno:

- použití výrobku ve vozidlech, jako např. mobilheimy nebo obytné vozy. Za vozidla se nepovažují takové jednotky, které jsou trvale a pevně instalovány (tzv. pevná instalace).
- každé bezprostřední komerční nebo průmyslové využití
- každé jiné použití, než které je popsáno v tomto návodu a každé použití, které překračuje to, co je zde popsáno

## 1.2 Kvalifikace

Pro zde popsané práce je nutné ukončené odborné vzdělání. Instalatér musí prokazatelně disponovat všemi znalostmi, schopnostmi a dovednostmi, které jsou nutné pro provádění níže uvedených prací.

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

- Montáž
- Demontáž
- Instalace
- Uvedení do provozu
- Inspekce a údržba
- Oprava
- Odstavení z provozu

- ▶ Postupujte podle aktuálního stavu techniky.
- ▶ Používejte speciální nářadí.

Osoby s nedostatečnou kvalifikací nesmí v žádném případě provádět výše uvedené práce.

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

## 1.3 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Následující kapitoly zprostředkují důležité bezpečnostní informace. Seznámení se s těmito informacemi a jejich dodržování je zásadní pro odvrácení nebezpečí života, nebezpečí zranění, věcných škod nebo škod na životním prostředí.

### 1.3.1 Plyn

Při zápachu plynu:

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

### 1.3.2 Spaliny

Spaliny mohou způsobit otravu, horké spaliny i popáleniny. Proto nesmí spaliny v žádném případě vystupovat nekontrolovaně.

Při zápachu spalin v budovách:

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

Pro zabránění úniku spalin:

- ▶ Provozujte výrobek pouze s úplně namontovaným potrubím na přívod vzduchu a odvod spalin.
- ▶ S výjimkou krátkodobého spuštění pro kontrolní účely provozujte výrobek pouze s namontovaným a uzavřeným předním krytem.
- ▶ Zajistěte, aby byl sifon kondenzátu pro provoz výrobku vždy naplněný.
  - Blokovací výška hladiny u zařízení se sifonem na kondenzát (cizí příslušenství):  $\geq 200$  mm

Aby se těsnění nepoškodila:

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

### 1.3.3 Přívod vzduchu

Nevhodný nebo nedostatečný spalovací a okolní vzduch může způsobit věcné škody, ale také situace, které ohrožují život.

Aby byl při provozu závislým na vzduchu v místnosti dostatečný přívod spalovacího vzduchu:

- ▶ Zajistěte trvalý a dostatečný přívod vzduchu bez překážek k místu instalace výrobku podle stanovených požadavků na větrání. To platí zejména při obložení ve skříňovém provedení.

Aby se zabránilo korozi na výrobku a v odvodu spalin:

- ▶ Zajistěte, aby přívod spalovacího vzduchu nikdy neobsahoval spreje, rozpouštědla, čisticí prostředky obsahující chlór, barvy, lepidla, sloučeniny čpavku, prach apod.
- ▶ Zajistěte, aby se na místě instalace neskladovaly žádné chemické látky.

- ▶ Chcete-li výrobek instalovat v kadeřnických salónech, natěračských či truhlářských dílnách, čisticích provozech apod., zvolte samostatný instalační prostor, kde vzduch v místnosti technicky neobsahuje žádné chemické látky.

- ▶ Zajistěte, aby spalovací vzduch nebyl přiváděn přes komíny, které byly dříve používány pro provoz s olejovými kotli k vytápění nebo s jinými kotli, které mohly zanést komín sazemi.

### 1.3.4 Elektřina

Síťové přípojovací svorky L a N jsou pod proudem!

Aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem, před prací na výrobku postupujte následovně:

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

### 1.3.5 Hmotnost

Aby se zabránilo zraněním při přepravě:

- ▶ Výrobek přepravujte minimálně ve dvou osobách.

### 1.3.6 Výbušné a hořlavé látky

Aby se zabránilo výbuchu a ohni:

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

### 1.3.7 Vysoké teploty

Aby se zabránilo popáleninám:

- ▶ Na součástech pracujte, až vychladnou.

Aby se zabránilo věcným škodám přenosem tepla:

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



### 1.3.8 Topná voda

Jak nevhodná topná voda, tak vzduch v topné vodě, mohou způsobit věcné škody na výrobku a na okruhu zdroje tepla.

- ▶ Zkontrolujte kvalitu topné vody.  
(→ Strana 16)
- ▶ Používáte-li v topném systému plastové trubky, které nejsou těsné proti difuzi, zajistěte, aby se do okruhu zdroje tepla nedostal vzduch.

### 1.3.9 Neutralizační zařízení

Aby se zabránilo znečištění odpadních vod:

- ▶ Zkontrolujte, zda je podle vnitrostátních předpisů potřeba instalovat neutralizaci.
- ▶ Dodržujte místní předpisy pro neutralizaci kondenzátu.

### 1.3.10 Mráz

Aby se zabránilo věcným škodám:

- ▶ Neinstalujte výrobek v prostorech ohrožených mrazem.

### 1.3.11 Bezpečnostní zařízení

- ▶ Instalujte nezbytná bezpečnostní zařízení.

## 1.4 Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy)

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



## 2 Pokyny k dokumentaci

- ▶ Bezpodmínečně dodržujte všechny návody k obsluze a instalaci, které jsou připojeny ke komponentám zařízení.
- ▶ Tento návod a veškerou platnou dokumentaci předejte provozovateli zařízení.

Tento návod platí výhradně pro tyto výrobky:

### Výrobek – číslo zboží

15 KKO-CS/1	0010025082
25 KKO-CS/1	0010025083
30 KKO-CS/1	0010025084
20/26 KKV-CS/1	0010025085
25/31 KKV-CS/1	0010025086

## 3 Popis výrobku

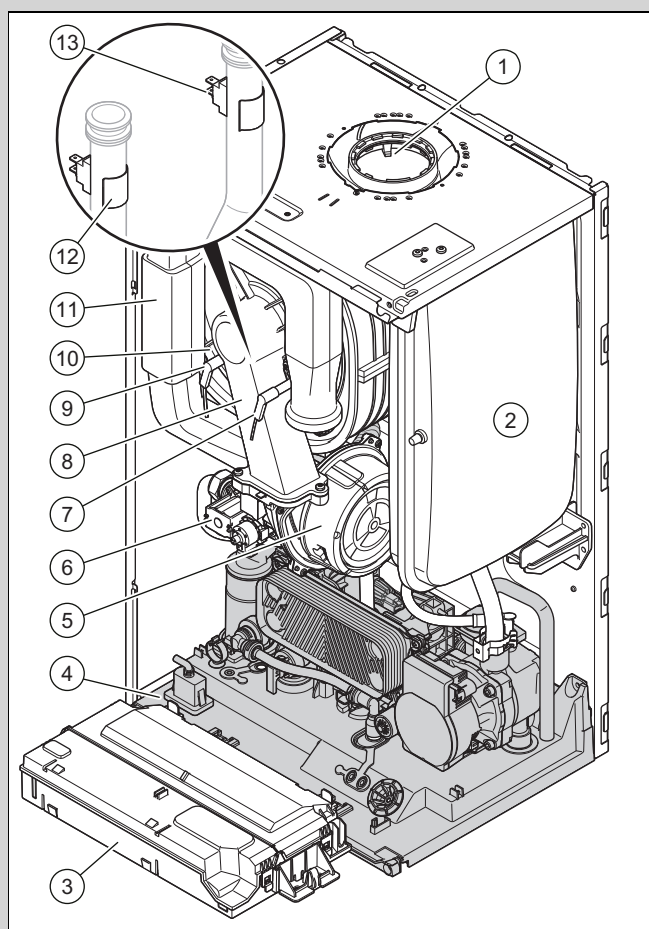
### 3.1 Technologie Sitherm Pro™

Nově zavedená inteligentní regulace spalování založená na adaptivní optimalizaci spalování Siemens Sitherm Pro™.

### 3.2 Konstrukce výrobku

**Platnost:** Panther Condens 20/26 KKV-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 (N-CZ)



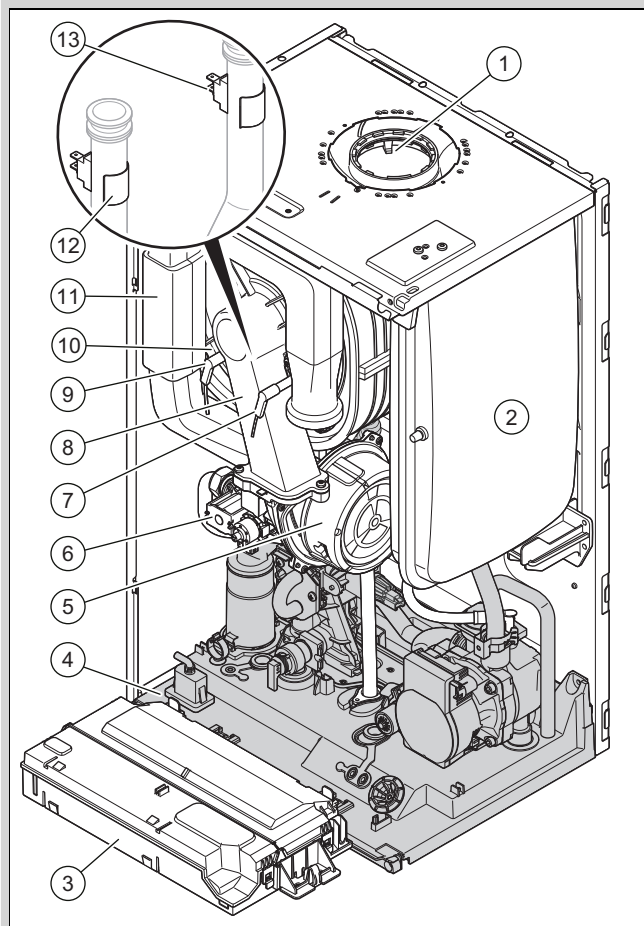
- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| 1 Odvod spalovacích plynů | 4 Hydraulický blok |
| 2 Expanzní nádoba topení  | 5 Ventilátor       |
| 3 Spínací skříňka         | 6 Plynová armatura |

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 7 Regulační elektroda   | 11 Trubka přívodu vzduchu            |
| 8 Kompaktní topný modul | 12 Teplotní senzor výstupu do topení |
| 9 Zapalovací elektroda  | 13 Teplotní senzor vstupu z topení   |
| 10 Výměník tepla        |                                      |

**Platnost:** Panther Condens 15 KKO-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 25KKO-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 30 KKO-CS/1 (N-CZ)



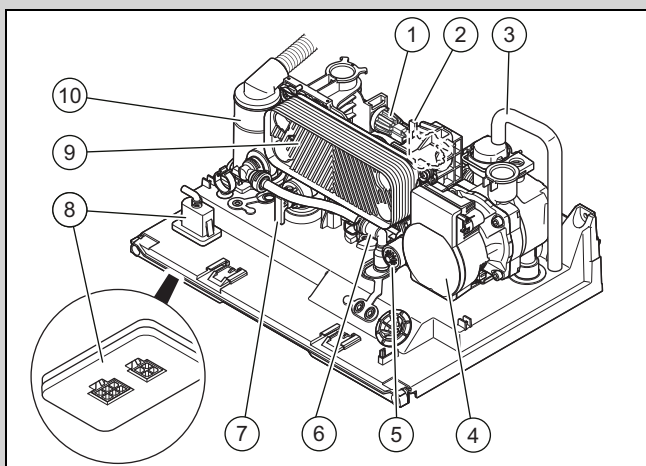
- |                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 Odvod spalovacích plynů | 8 Kompaktní topný modul              |
| 2 Expanzní nádoba topení  | 9 Zapalovací elektroda               |
| 3 Spínací skříňka         | 10 Výměník tepla                     |
| 4 Hydraulický blok        | 11 Trubka přívodu vzduchu            |
| 5 Ventilátor              | 12 Teplotní senzor výstupu do topení |
| 6 Plynová armatura        | 13 Teplotní senzor vstupu z topení   |
| 7 Regulační elektroda     |                                      |

### 3.3 Konstrukce hydraulického bloku

**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody

NEBO Panther Condens 20/26 KKV-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 (N-CZ)

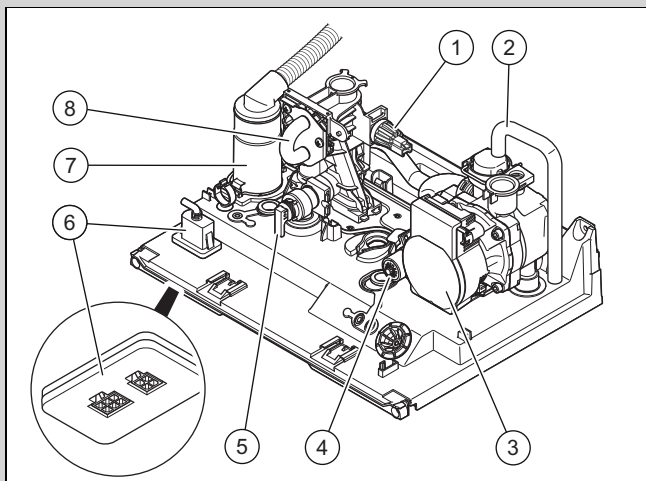


- |   |                                       |    |                            |
|---|---------------------------------------|----|----------------------------|
| 1 | Tlakový senzor                        | 6  | Napouštěcí zařízení        |
| 2 | Senzor průtočného množství teplé vody | 7  | Pojistný ventil topení     |
| 3 | Rychloodvzdušnění                     | 8  | Zasouvací patice           |
| 4 | Vysoce výkonné čerpadlo topení        | 9  | Deskový výměník teplé vody |
| 5 | Trojcestný přepínací ventil           | 10 | Sifon kondenzátu           |

**Platnost:** Panther Condens 15 KKO-CS/1 (N-CZ), výrobek pro topný provoz

NEBO Panther Condens 25KKO-CS/1 (N-CZ), výrobek pro topný provoz

NEBO Panther Condens 30 KKO-CS/1 (N-CZ), výrobek pro topný provoz



- |   |                                |   |                        |
|---|--------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Tlakový senzor                 | 5 | Pojistný ventil topení |
| 2 | Rychloodvzdušňovač             | 6 | Zasouvací patice       |
| 3 | Vysoce výkonné čerpadlo topení | 7 | Sifon kondenzátu       |
| 4 | Trojcestný přepínací ventil    | 8 | Rychloodvzdušňovač     |

### 3.4 Sériové číslo

Sériové číslo se nachází na typovém štítku a ve stručném návodu k použití.

Nálepky se sériovým číslem se nacházejí ve spínací skříňce.

### 3.5 Typový štítek

Typový štítek je z výroby umístěn na spodní straně výrobku. Údaje, které zde nejsou uvedeny, najdete ve speciálních kapitolách.

Údaj	Význam
	Přečtěte si návod!
MA	Kondenzační kotel Kombinovaný kotel s vrstveným zásobníkem
10, 25, 30, 20/26, 25/31, 30/35	Jmenovitý tepelný výkon
KK...-CS	Vybavení výrobku
/1	Generace výrobku
N/E	Druh plynu
CS, SK, RU, EL, LT	Cílový trh
<b>Panther Condens</b>	Marketingový název
I2N, 2N, G20/G25 - 20 mbar (2,0 kPa)	Skupina plynů z výroby a tlak připojení plynu
Kat.	Kategorie plynového kotle
Type	Zařízení typu
PMS	Povolený provozní tlak topný provoz
PMW	Povolený provozní tlak ohřev teplé vody
DSN	Kód zařízení
NOx-clas.	Třída NOx (produkce oxidu dusnatého)
T <sub>max</sub>	Maximální výstupní teplota
V	Sít'ové napětí
Hz	Kmitočet sítě
W	Maximální elektrický příkon
IP	Krytí
	Topný režim
	Teplá voda
P <sub>n</sub>	Rozsah jmenovitého tepelného výkonu (80/60 °C)
P <sub>nc</sub>	Rozsah jmenovitého tepelného výkonu kondenzační (50/30 °C)
Q <sub>n</sub>	Rozsah tepelného zatížení
Q <sub>nw</sub>	Rozsah tepelného zatížení ohřev teplé vody
	Čárový kód se sériovým číslem 3. až 6. číslice = datum výroby (rok/týden) 7. až 16. číslice = číslo výrobku

### 3.6 Označení CE



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

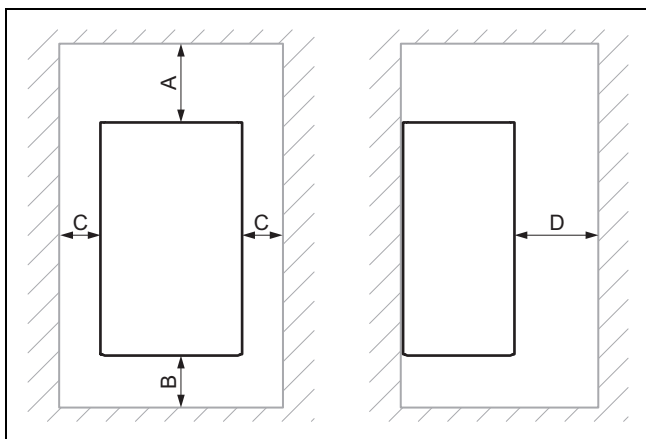
Prohlášení o shodě je k nahlédnutí u výrobce.

## 4 Montáž

### 4.1 Kontrola rozsahu dodávky

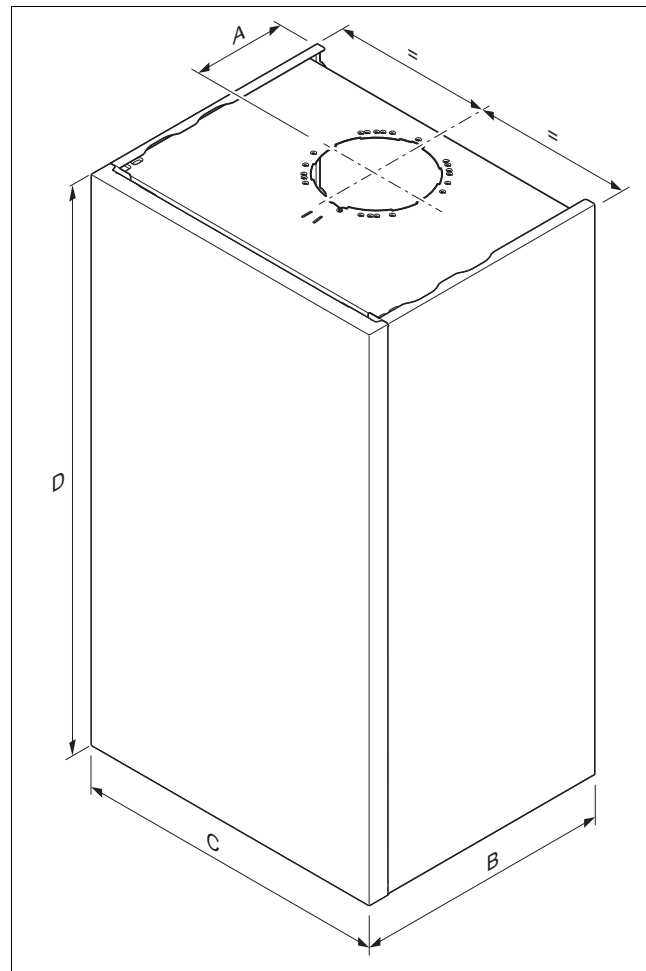
- Zkontrolujte úplnost a neporušenost dodávky.

### 4.2 Minimální vzdálenosti



Minimální vzdálenost	
A	Přívod vzduchu a odvod spalin $\varnothing$ 60/100 mm: 248 mm Přívod vzduchu a odvod spalin $\varnothing$ 80/80 mm: 220 mm Přívod vzduchu a odvod spalin $\varnothing$ 80/125 mm: 276 mm
B	160 mm
C	50 mm
D	500 mm

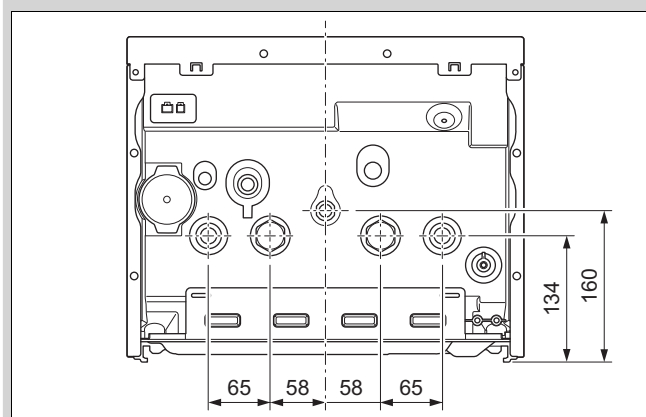
### 4.3 Rozměry výrobku



### Rozměry

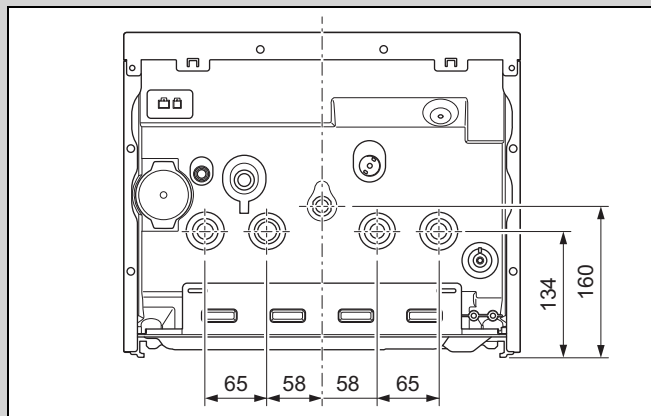
	A	B	C	D
15 KKO-CS/1	127 mm	344 mm	418 mm	740 mm
25 KKO-CS/1	127 mm	344 mm	418 mm	740 mm
30 KKO-CS/1	127 mm	344 mm	418 mm	740 mm
20/26 KKV-CS/1	127 mm	344 mm	418 mm	740 mm
25/31 KKV-CS/1	127 mm	344 mm	418 mm	740 mm

**Platnost:** výrobek pro topný provoz





**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody

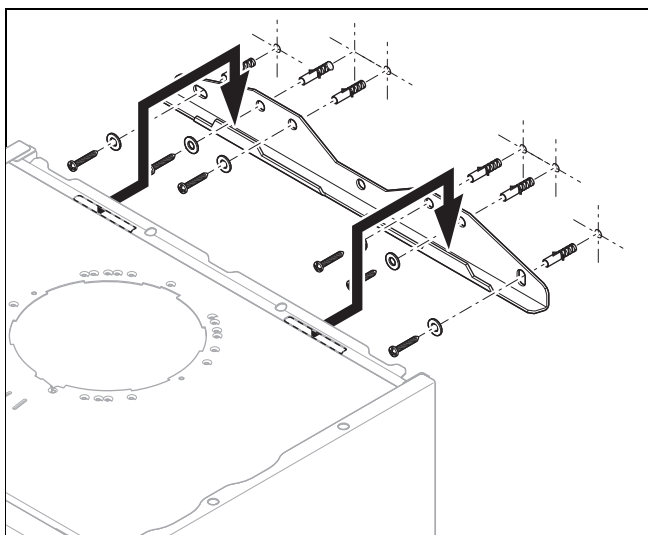


#### 4.4 Použití montážní šablony

- Použijte montážní šablonu pro stanovení vrtaných otvorů, proražení a pro odečtení všech nutných vzdáleností.

#### 4.5 Zavěšení výrobku

1. Zajistěte dostatečnou nosnost stěny nebo závěsného zařízení, např. samostatný stojan.
2. Upevněte držák zařízení schváleným upevňovacím materiálem.



3. Zavěste výrobek na držák zařízení.

## 5 Instalace



### Nebezpečí!

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

Mechanické pnutí v připojovacím potrubí může způsobit netěsnosti.

- Namontujte připojovací vedení bez napětí.



### Pozor!

**Riziko věcných škod způsobených zkouškou těsnosti plynu!**

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

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



### Pozor!

**Riziko věcných škod při změnách již připojených trubek!**

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



### Pozor!

**Riziko věcných škod nečistotami v potrubí!**

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

- Před instalací výrobku topný systém důkladně propláchněte.

## 5.1 Předpoklady

### 5.1.1 Použití správného druhu plynu

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

- Používejte výhradně druh plynu uvedený na typovém štítku.

### 5.1.2 Pokyny pro skupinu plynu

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

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

### 5.1.3 Základní práce pro instalaci

1. Instalujte plynový uzavírací kohout na přívodu plynu.
2. Přesvědčte se, že je příslušný plynoměr vhodný pro požadovaný průtok plynu.
3. Podle schválených technických předpisů vypočítejte, jestli kapacita namontované expanzní nádoby postačuje pro objem soustavy.

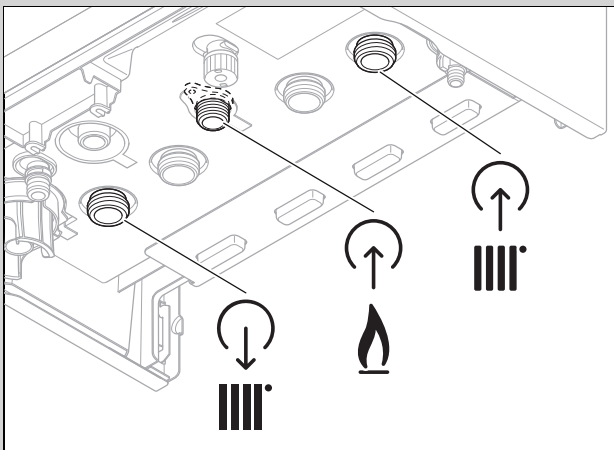
#### Výsledek:

Kapacita je nedostatečná

- ▶ Co nejlíže k výrobku instalujte přídatnou expanzní nádobu.
4. Namontujte odtokovou výlevku se sifonem pro odtok kondenzátu a odfukovací trubku pojistného ventilu. Odtokové potrubí instalujte co nejkratší a se spádem k odtokové výlevce.
  5. Volné trubky vystavené působení prostředí izolujte pro ochranu před mrazem vhodným izolačním materiálem.
  6. Před instalací všechna přívodní vedení důkladně propláchněte.
  7. Instalujte napouštěcí zařízení mezi potrubí studené vody a výstupem do topení.

### 5.2 Instalace trubek pro plyn a výstup do topení a vstup z topení

**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody



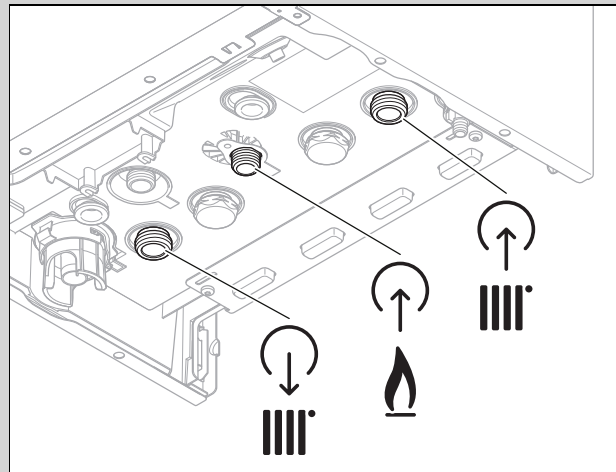
#### Nebezpečí!

**Nebezpečí popálení a/nebo nebezpečí věcných škod v důsledku neodborné instalace a unikajícího plynu!**

Jakékoli použití koudele, teflonu nebo jiných výrobků tohoto druhu pro závitové přípojky plynu může způsobit netěsnosti.

- ▶ Používejte zásadně těsnění dodávané s výrobkem resp. zajišťované výrobcem.
- ▶ K plynové přípojce připojte bez pnutí plynovou trubku.
  - ▶ Před uvedením do provozu plynovou trubku odvědušněte.
  - ▶ V souladu s normami instalujte trubku pro výstup do topení a vstup z topení.
  - ▶ Zkontrolujte těsnost celé plynové trubky.

**Platnost:** výrobek pro topný provoz



#### Nebezpečí!

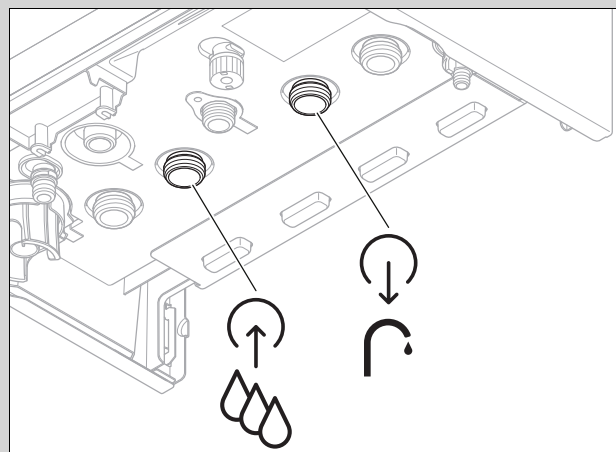
**Nebezpečí popálení a/nebo nebezpečí věcných škod v důsledku neodborné instalace a unikajícího plynu!**

Jakékoli použití koudele, teflonu nebo jiných výrobků tohoto druhu pro závitové přípojky plynu může způsobit netěsnosti.

- ▶ Používejte zásadně těsnění dodávané s výrobkem resp. zajišťované výrobcem.
- ▶ K plynové přípojce připojte bez pnutí plynovou trubku.
  - ▶ Před uvedením do provozu plynovou trubku odvědušněte.
  - ▶ V souladu s normami instalujte trubku pro výstup do topení a vstup z topení.
  - ▶ Zkontrolujte těsnost celé plynové trubky.

### 5.3 Instalace trubek pro studenou/teplou vodu

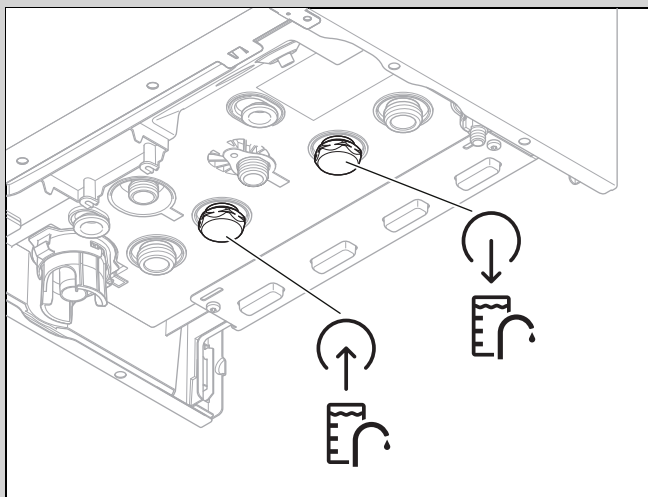
**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody



- ▶ Instalujte trubky pro studenou/teplou vodu v souladu s normou.

## 5.4 Instalace zásobníku teplé vody

**Platnost:** výrobek s připojeným zásobníkem teplé vody



1. Odstraňte ucpávku na výstupním a vstupním potrubí zásobníku.
2. V souladu s normami instalujte výstup a vstup zásobníku.

## 5.5 Připojení hadice pro odvod kondenzátu

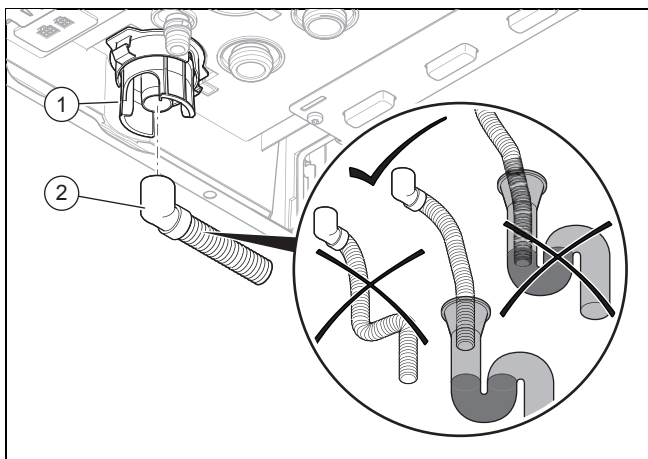


### Nebezpečí!

### Nebezpečí ohrožení života při úniku spalin!

Hadice sifonu pro odvod kondenzátu nesmí být těsně spojena s kanalizačním potrubím, protože jinak by mohl být vnitřní sifon kondenzátu odsát a spaliny by mohly unikat.

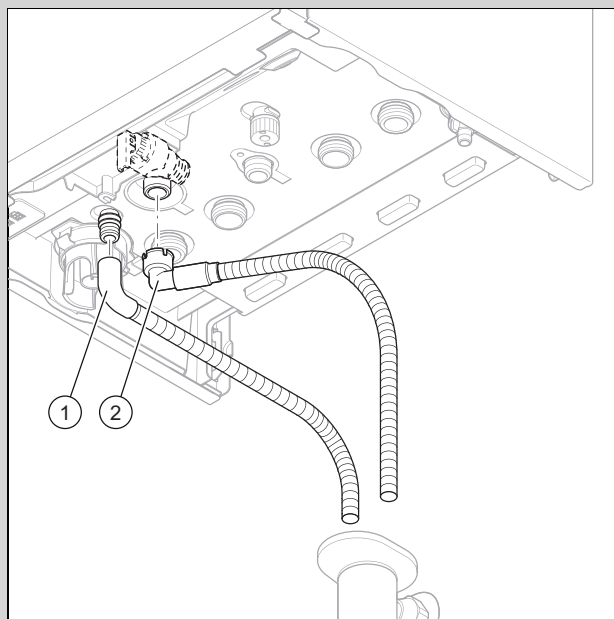
- ▶ Hadici pro odvod kondenzátu nechte končit nad kanalizačním potrubím.



- ▶ Nainstalujte hadici pro odvod kondenzátu (1) na sifon (2) tak, jak je zobrazeno na obrázku, a na potrubí k odvodu kondenzátu použijte pouze trubky z materiálu odolného proti kyselinám (např. plast).

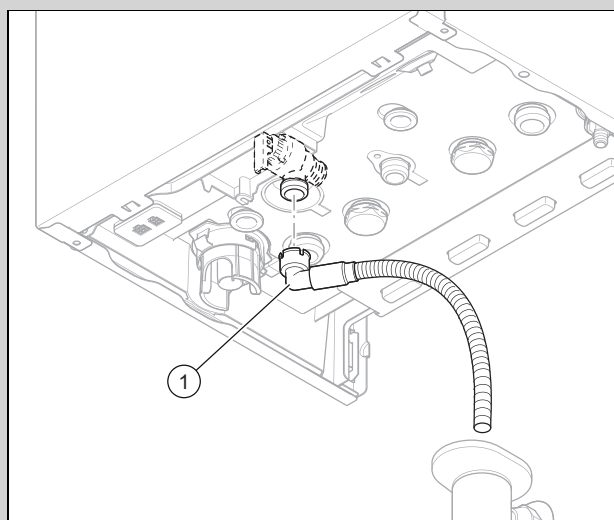
## 5.6 Připojení odtokových hadic k pojistným ventilům a systémovému oddělení

**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody



- ▶ Při vytváření přípojek umístěte dodané odtokové hadice tak, aby při snímání a nasazování dolní části sifonu nepřekážely.
- ▶ Připojte konec (1) na odtoku systémového oddělení.
- ▶ Připojte konec (2) na odtoku pojistného ventilu okruhu teplé vody.
- ▶ Zajistěte, aby byl vidět konec odtokové hadice a unikající voda nebo pára nezranila žádné osoby a nemohly být poškozeny žádné elektrické součásti.

**Platnost:** výrobek pro topný provoz



- ▶ Při vytváření přípojek umístěte dodané odtokové hadice tak, aby při snímání a nasazování dolní části sifonu nepřekážely.
- ▶ Připojte koncovku (1) na odtoku pojistného ventilu topného okruhu.
- ▶ Zajistěte, aby byl vidět konec odtokové hadice a unikající voda nebo pára nezranila žádné osoby a nemohly být poškozeny žádné elektrické součásti.

## 5.7 Systém přívodu vzduchu a odvodu spalin

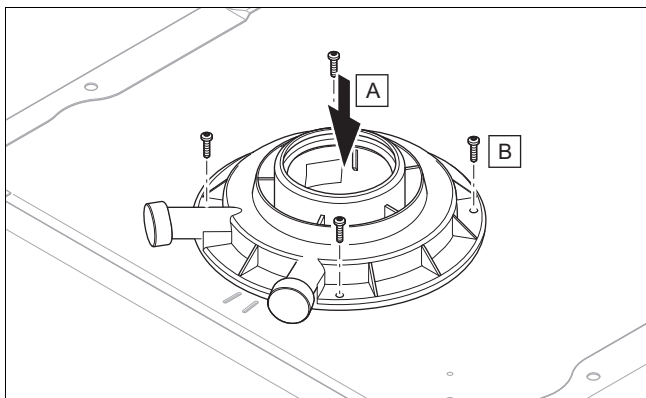
### 5.7.1 Montáž a připojení přívodu vzduchu a odvodu spalin

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

**Podmínka:** Instalace ve vlhkých prostorech

- ▶ Výrobek bezpodmínečně připojte k systému přívodu vzduchu / odvodu spalin nezávislému na vzduchu v místnosti. Spalovací vzduch nesmí být odebírán z místa montáže.
- ▶ Přívod vzduchu a odvod spalin namontujte podle návodu k montáži.

### 5.7.2 Montáž připojovacího kusu pro přívod vzduchu / odvod spalin ø 60/100 mm nebo ø 80/125 mm



- ▶ Nasadte připojovací kus.

## 5.8 Elektrická instalace

Elektroinstalaci smí provádět pouze specializovaný elektrikář.

Výrobek musí být uzemněn.



### **Nebezpečí!**

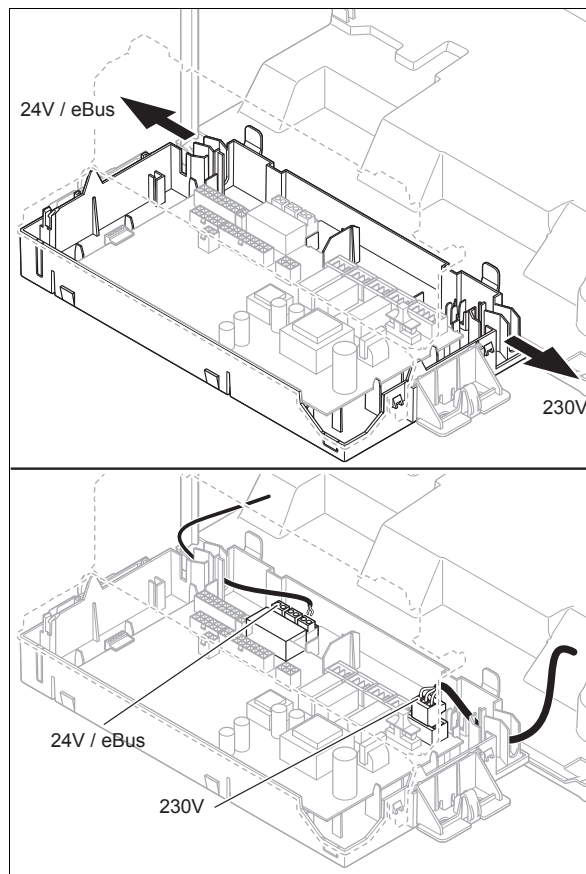
### **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Síťové připojovací svorky L a N jsou trvale pod proudem:

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

## 5.8.1 Všeobecné informace k připojení kabelů

1.



Připojovací kabely připojovaných component vedte kabelovými průchodkami vlevo na spodní straně výrobku.



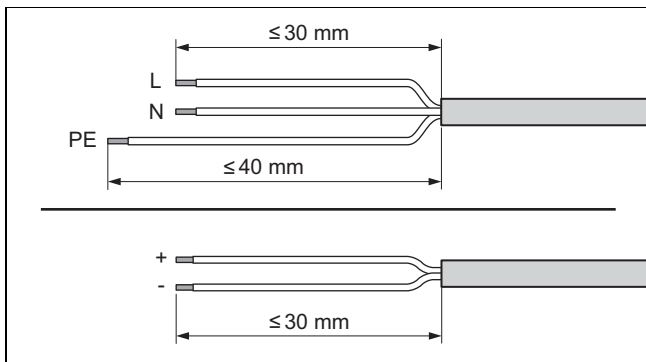
### **Pozor!**

### **Riziko věcných škod způsobených neodbornou instalací!**

Neodborné zapojení na konektorových svorkách může zničit elektroniku.

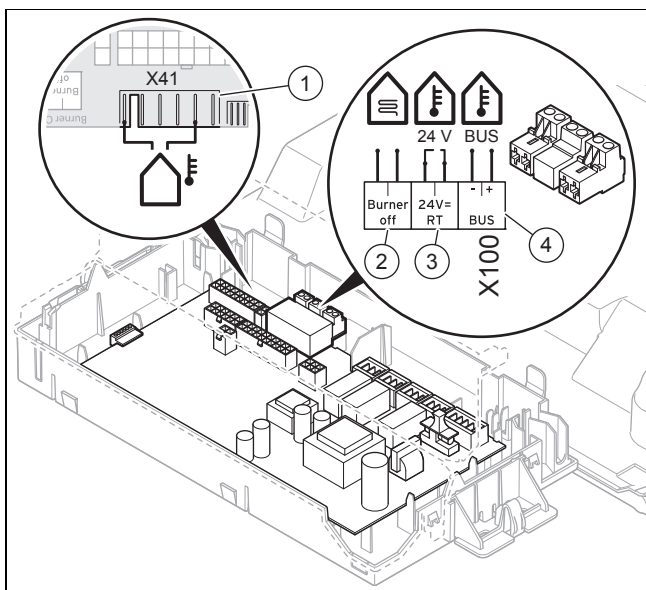
- ▶ Na svorky sběrnice eBUS (+/-) nepřipojujte síťové napětí.
- ▶ Připojovací kabel připojte výhradně na příslušné označené svorky!

2. Dbejte na to, aby byla kabelová průchodka řádně nasazená a kabely řádně protažené.
3. Dbejte na to, aby kabelové průchodky obepínaly připojovací kabely těsně a bez viditelné mezery.
4. Použijte odlehčení v tahu.
5. Podle potřeby připojovací kabely zkratťe.



6. Odstraňte obal flexibilního kabelu, jak je znázorněno na obrázku. Dbejte přitom na to, abyste nepoškodili izolaci jednotlivých vodičů.
7. Izolujte vnitřní žíly jen tak, aby bylo možné vytvořit stabilní spoje.
8. Aby nedocházelo ke zkratům při uvolnění jednotlivých vodičů, namontujte na izolované konce vodičů koncové objímky.
9. Na připojovací kabely našroubujte příslušné konektory.
10. Zkontrolujte, zda jsou všechny vodiče mechanicky pevně uchyceny ve svorkách konektoru. Příp. je opravte.
11. Konektor zasuňte na příslušnou pozici desky plošných spojů. (→ Strana 54)

### 5.8.2 Připojení regulátoru a externích komponent

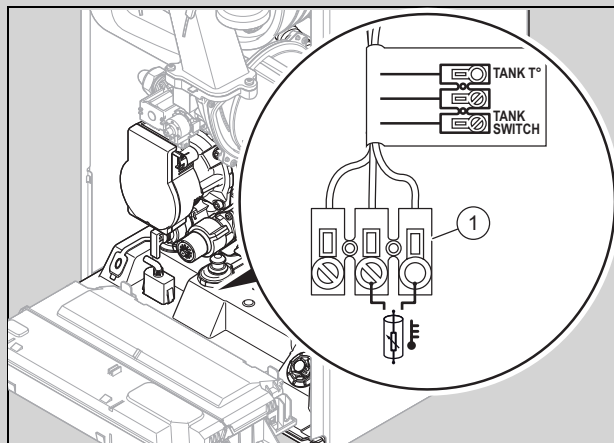


- |  |  |
|--|--|
| 1 Venkovní čidlo, připojené              | 3 Regulátor 24 V (ON/OFF)              |
| 2 Maximální termostat podlahové vytápění | 4 Regulátor eBUS nebo rádiový přijímač |

1. Otevřete spínací skříňku. (→ Strana 14)
2. Připojte výrobek pomocí pevné přípojky. (→ Strana 14)
3. Jednotlivé komponenty připojte podle druhu instalace.

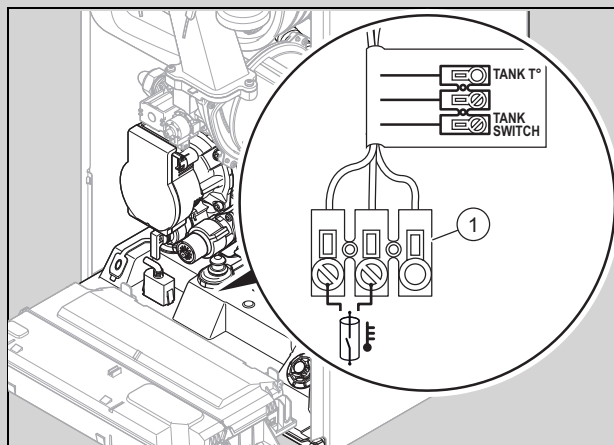
**Platnost:** výrobek pro topný provoz

**Podmínka:** Je-li instalován zásobník teplé vody, který je řízený teplotním senzorem.



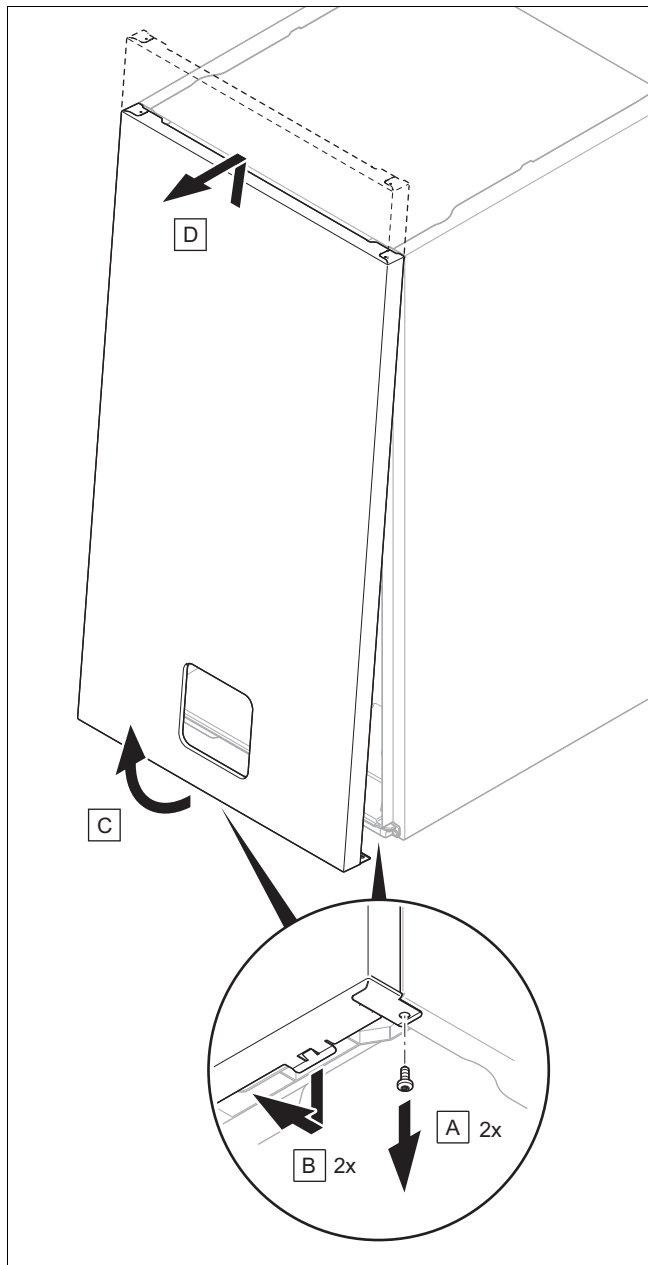
► Připojte teplotní senzor do zástrčky (1).

**Podmínka:** Je-li instalován zásobník teplé vody, který je řízený termostatem.

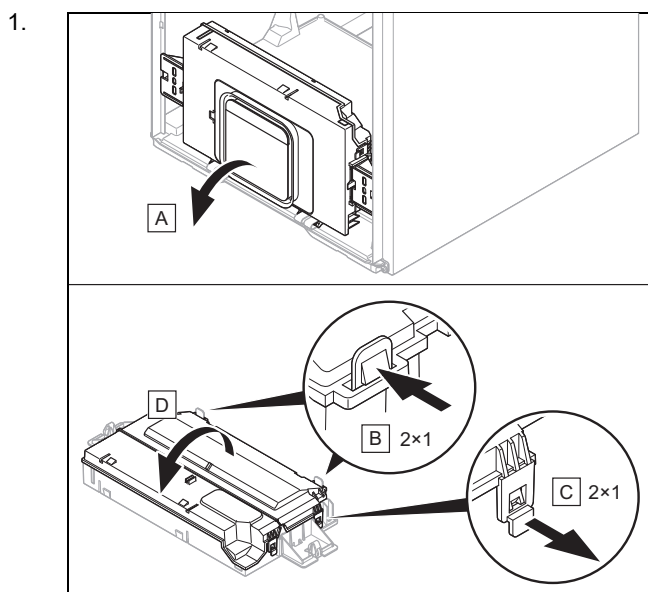


► Připojte termostat do zástrčky (1).

### 5.8.3 Demontáž předního krytu



### 5.8.4 Otevření spínací skříňky



2. Dbejte na to, abyste spínací skříňku nezatížili.

### 5.8.5 Připojení k síti

#### 5.8.5.1 Připojení výrobku pomocí síťové zástrčky

1. Pro síťový připojovací kabel, který je do výrobku veden kabelovou průchodkou, použijte normovaný, flexibilní třípramenný kabel.
2. Připojte síťový připojovací kabel na pozici X1 desky plošných spojů. (→ Strana 54)
3. Dbejte na správnou montáž při instalaci síťového připojovacího kabelu. (→ Strana 35)
4. Zajistěte, aby napětí sítě mělo hodnotu 230 V.
5. Na síťový připojovací kabel namontujte vhodnou bezpečnostní vidlici.
6. Připojte výrobek prostřednictvím síťové zástrčky.
7. Dbejte na to, aby byla síťová zástrčka po instalaci stále přístupná.

#### 5.8.5.2 Připojení výrobku pomocí pevné přípojky

1. Pro síťový připojovací kabel, který je do výrobku veden kabelovou průchodkou, použijte normovaný, flexibilní třípramenný kabel.
2. Připojte síťový připojovací kabel na pozici X1 desky plošných spojů. (→ Strana 54)
3. Dbejte na správnou montáž při instalaci síťového připojovacího kabelu. (→ Strana 35)
4. Zajistěte, aby napětí sítě mělo hodnotu 230 V.
5. Namontujte vhodnou odbočnou krabici.
6. Propojte síťový připojovací kabel a kabel domovní instalace uvnitř odbočné krabice.
7. Dbejte na to, aby byl kabel domovní instalace připojený k elektrickému odpojovacímu zařízení se vzdáleností kontaktů nejméně 3 mm (např. pojistka nebo výkonový spínač).

#### 5.8.5.3 Připojení výrobku ve vlhkém prostředí



#### Nebezpečí!

#### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

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

- ▶ Při instalaci ve vlhkých prostorech nikdy nepoužívejte příp. připojovací kabel s bezpečnostní vidlicí namontovaný z výroby.
- ▶ Připojte výrobek pomocí pevné přípojky a elektrického odpojovacího zařízení se vzdáleností kontaktů nejméně 3 mm (např. pojistky nebo výkonové spínače).

1. Pro síťový připojovací kabel, který je do výrobku veden kabelovou průchodkou, použijte normovaný, flexibilní třípramenný kabel.
2. Připojte síťový připojovací kabel na pozici X1 desky plošných spojů. (→ Strana 54)
3. Dbejte na správnou montáž při instalaci síťového připojovacího kabelu. (→ Strana 35)

4. Zajistěte, aby napětí sítě mělo hodnotu 230 V.
5. Namontujte vhodnou odbočnou krabici.
6. Propojte síťový připojovací kabel a kabel domovní instalace uvnitř odbočné krabice.
7. Dodržujte potřebnou přípojku na straně odvodu spalin na systém přívodu vzduchu / odvodu spalin nezávislý na vzduchu v místnosti. (→ Strana 12)

### 5.8.6 Připojení regulátoru

1. Otevřete spínací skříňku. (→ Strana 14)
2. Připojte kabely. (→ Strana 12)
3. Dodržujte schéma zapojení. (→ Strana 54)

**Podmínka:** Připojení ekvitermního regulátoru nebo prostorového termostatu přes eBUS

- ▶ Připojte regulátor k přípojce *BUS*.
- ▶ Není-li můstek vytvořen, přemostěte přípojku  $24 V = RT (X100)$ .

**Podmínka:** Maximální termostat podlahové vytápění

- ▶ Odstraňte můstek a připojte maximální termostat k přípojce *Burner off*.

4. Zavřete spínací skříňku. (→ Strana 15)
5. Nastavte parametr **D.018** pro víceokruhový regulátor z režimu **(3) Eco** (čerpadlo v přerušovaném provozu) na **(1) Komfort** (čerpadlo v trvalém provozu). (→ Strana 22)

### 5.8.7 Modulbox, instalace multifunkčního modulu a doplňkových komponent

1. Nainstalujte Modulbox pro multifunkční modul (volitelná deska plošných spojů) ve výrobku (→ Návod k instalaci Modulboxu).
2. Připojte multifunkční modul na desku plošných spojů výrobku (→ Návod k instalaci multifunkčního Modulboxu).
3. Připojte doplňkové komponenty k multifunkčnímu modulu (→ Návod k instalaci Modulboxu).
4. Konfigurujte příslušnou požadovanou funkci pomocí diagnostických kódů. (→ Strana 22)

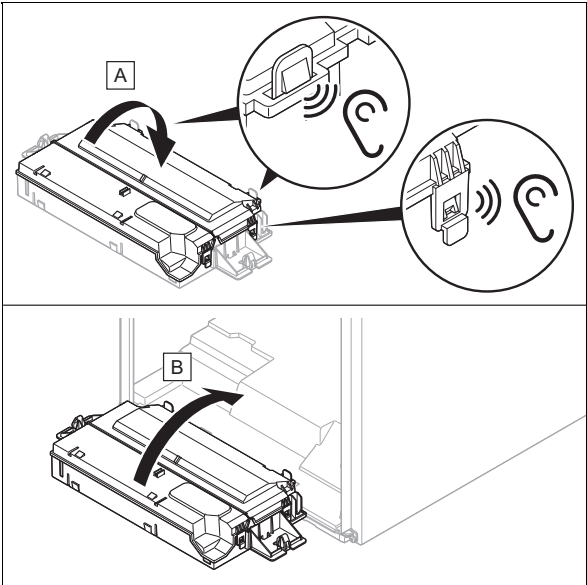
### 5.8.8 Instalace cirkulačního čerpadla

**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody  
NEBO výrobek s připojeným zásobníkem teplé vody

**Podmínka:** Regulátor připojen

- ▶ Připojte kabely. (→ Strana 12)
- ▶ Připojte cirkulační čerpadlo k multifunkčnímu modulu (volitelná deska plošných spojů). (→ Strana 15)
- ▶ Spojte připojovací kabel s připojovacími objímkami **1** a **6 (FB)** konektoru *X41*, který je součástí dodávky regulátoru.
- ▶ Připojte konektor na pozici *X41* desky plošných spojů.

### 5.8.9 Uzavření spínací skříňky

1. 
2. Dbejte na to, aby byly správně namontované držáky na pravé a levé straně spínací skříňky.




## 6 Ovládání

### 6.1 Koncepce ovládání

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

Přehled možností zobrazení a nastavení úrovně pro instalatéry je uveden v tabulce úrovně pro instalatéry v příloze.










### 6.2 Vyvolání úrovně pro instalatéry

1. Stiskněte tlačítko , až se zobrazí symbol .
2. Nastavte kód úrovně pro instalatéry a potvrďte pomocí .
  - Kód úrovně pro instalatéry: 96

#### 6.2.1 Opuštění úrovně pro instalatéry


- ▶ Stiskněte .
- ◀ Zobrazí se základní zobrazení.

### 6.3 Vyvolání/nastavení diagnostických kódů







1. Vyvolejte úroveň pro instalatéry. (→ Strana 15)
2. Pomocí  nebo  zvolte menu diagnostických kódů **d**.
3. Potvrďte stisknutím .
  - ◀ Zobrazí se **d.000**.
4. Pomocí  nebo  zvolte diagnostický kód, který chcete parametrizovat.  
Diagnostické kódy
5. Potvrďte stisknutím .
6. Pomocí  nebo  zvolte požadovanou hodnotu pro diagnostický kód.
7. Potvrďte nastavení stisknutím .

- Pro nastavení dalších diagnostických kódů opakujte podle potřeby pracovní kroky 2 až 7.


### 6.3.1 Opuštění diagnostických kódů

- ▶ Stiskněte několikrát tlačítko , až se dostanete zpět do základního zobrazení.
  - ◁ Zobrazí se základní zobrazení.




### 6.4 Provedení testovacího programu

- Vyvolejte úroveň pro instalatéry. (→ Strana 15)
- Pomocí  nebo  zvolte menu testovacího programu **P**.
- Potvrďte stisknutím .
  - ◁ Zobrazí se **P.000**.
- Pomocí tlačítek  a  zvolte požadovaný testovací program.  
Testovací programy (→ Strana 51)
- Potvrďte jedním stisknutím .
  - ◁ Testovací program se spustí a proběhne.
- V případě potřeby zvolte další testovací program.


#### 6.4.1 Ukončení testovacího programu

- ▶ Stiskněte několikrát tlačítko , až se dostanete zpět do základního zobrazení.
  - ◁ Zobrazí se základní zobrazení.







### 6.5 Vvolání stavových kódů


- Vyvolejte úroveň pro instalatéry. (→ Strana 15)
- Pomocí  nebo  zvolte menu stavových kódů **S**.
- Potvrďte stisknutím .  
Stavové kódy (→ Strana 42)
  - ◁ Zobrazí se **S.XX**.
  - ◁ Na displeji se zobrazí aktuální provozní stav (stavový kód).

#### 6.5.1 Zavření menu stavových kódů

- ▶ Stiskněte několikrát tlačítko , až se dostanete zpět do základního zobrazení.
  - ◁ Zobrazí se základní zobrazení.


### 6.6 Provedení kominického režimu (analýza spalování)

- Stiskněte tlačítko , až se zobrazí symbol .
- Potvrďte stisknutím .
- Stiskněte tlačítka  a  pro provedení analýzy spalování a zvolte některé z těchto tepelných zatížení:
  - **1'3**: Nastavitelný výkon mezi minimálním a maximálním topným výkonem výrobku.
  - **2'3**: Maximální výkon při ohřevu teplé vody výrobku.
  - **3'3**: Minimální výkon výrobku.
- Potvrďte stisknutím .






- ◁ Zvolíte-li (**1'3**), nastavte požadované tepelné zatížení a potvrďte pomocí .
  - ◁ Po zobrazení stavového kódu **S.093** se provede kalibrace.
  - ◁ Zobrazí-li se stavový kód **S.059**, není dosaženo minimálního oběhu topné vody pro zvolené tepelné zatížení. Zvyšte oběh v topném systému.
  - ◁ Výrobek pracuje standardně v topném režimu, je-li však současně požadována teplá voda, přejde výrobek do ohřevu teplé vody.
- Měření spustíte až v případě, že je výrobek povolí.



#### Pokyn


Kominický režim běží 15 minut. Pomocí  můžete proces kdykoli přerušit.


### 6.7 Nastavení telefonního čísla instalátéra

- Vyvolejte úroveň pro instalatéry. (→ Strana 15)
- Zvolte menu **CdSP** pomocí .
- Potvrďte stisknutím .
  - ◁ Zobrazí se **CALL\_**.
  - ◁ **\_** bliká.
- Tlačítka  a  zvolte číslo.
  - ◁ Právě zvolená číslice bliká až do potvrzení
- Potvrďte jedním stisknutím .
  - ◁ **\_** bliká pro zadání další číslice.



#### Pokyn

Možnost pro opravu čísla potvrzením tlačítka  pro smazání poslední zadané číslice

- Potvrďte zadání čísla tlačítkem , když **\_** bliká.
  - ◁ Zobrazí se **CdSP**.
  - ◁ **C** bliká.

## 7 Uvedení do provozu

Při prvním uvedení do provozu se mohou provozní údaje ze začátku odchylovat od uvedených jmenovitých údajů.

### 7.1 Kontrola a úprava topné/plnicí a doplňovací vody



#### Pozor!

Riziko věcných škod v důsledku nekvalitní topné vody

- ▶ Zajistěte dostatečnou kvalitu topné vody.

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

#### Kontrola kvality topné vody

- ▶ Odeberte trochu vody z topného okruhu.
- ▶ Zkontrolujte vzhled topné vody.



- ▶ Zjistíte-li sedimentující látky, musíte systém vyčistit.
- ▶ Magnetickou tyčí zkontrolujte, zda je přítomen magnetit (oxid železitý).
- ▶ Zjistíte-li magnetit, systém vyčistěte a proveďte vhodná opatření pro ochranu proti korozi. Nebo namontujte magnetický filtr.
- ▶ Zkontrolujte hodnotu pH odebrané vody při 25 °C.
- ▶ U hodnot pod 8,2 nebo nad 10,0 vyčistěte systém a upravte topnou vodu.
- ▶ Zajistěte, aby se do topné vody nedostal kyslík.

### Kontrola plnicí a doplňovací vody

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

### Úprava plnicí a doplňovací vody

- ▶ Při úpravě vody dodržujte platné předpisy a technické normy.

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

Topnou vodu musíte upravovat,

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

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

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



#### Pozor!

#### Riziko věcných škod v důsledku obohacení topné vody nevhodnými přísadami!

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

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

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

- ▶ Při používání přísad bezpodmínečně dodržujte pokyny výrobce.

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

#### Čisticí přísady (následné propláchnutí nezbytné)

- Adey MC3+

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

#### Trvalé systémové přísady

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

#### Trvalé systémové přísady pro ochranu proti zamrznutí

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

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

### 7.2 Napouštění topného systému bez proudu

1. Před napouštěním topný systém propláchněte.
2. Spojte plnicí kohout topného systému podle norem s přívodem topné vody, pokud možno s kohoutem studené vody.
3. Otevřete napouštěcí kohout, aby topná voda proudila do topného systému.
  - ◁ Topný systém se naplní.
4. Otevřete všechny termostatické ventily topných těles a příp. uzavírací kohouty.
5. Odvzdušněte nejvýše položené topné těleso, až z odvzdušňovacího ventilu vytéká voda bez bublinek.
6. Odvzdušněte všechna ostatní topná tělesa, až je topný systém zcela naplněn topnou vodou.
7. Topnou vodu doplňujte tak dlouho, až je dosaženo požadovaného plnicího tlaku.
8. Když je dosaženo požadovaného plnicího tlaku, otočte seřizovací šroub napouštěcího zařízení do vodorovné polohy.
9. Zavřete napouštěcí a vypouštěcí kohout kotle a kohout studené vody.


### 7.3 Zapnutí výrobku

- ▶ Stiskněte tlačítko zap./vyp. na displeji.
  - ◁ Na displeji se zobrazí základní zobrazení.

### 7.4 Procházení průvodce instalací

Při prvním zapnutí výrobku se spustí průvodce instalací.

- ▶ Na displeji se zobrazí **GAS NAT**.
- ▶ Souhlasí-li druh plynu s údajem na typovém štítku, potvrďte volbu .
  - ◁ Druh plynu je potom nastaven
- ▶ Nesouhlasí-li druh plynu s údajem na typovém štítku, zvolte **SEL GAS** pomocí nebo a potvrďte pomocí .
- ▶ Zvolte druh plynu uvedený na typovém štítku pomocí nebo .

- ▶ Zajistěte správný výběr plynu.
- ▶ Potvrďte výběr stisknutím .

Po spuštění průvodce instalací jsou všechny požadavky výrobku blokovány. Tento stav trvá až do ukončení, resp. přerušení průvodce instalací.

Po přestavení druhu plynu je třeba nalepit na typový štítek nálepku pro nový druh plynu.

Opakované spuštění průvodce instalací je kdykoliv možné.

## 7.5 Testovací programy

Testovací programy jsou k dispozici pro uvedení do provozu, údržbu a odstranění poruchy.

- **Testovací program** (→ Strana 51)
- **Test pohonů** (→ Strana 51)

## 7.6 Zajištění přípustného tlaku v systému

- Přípustný pracovní plnicí tlak: 0,1 ... 0,2 MPa (1,0 ... 2,0 bar)

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

Klesne-li plnicí tlak do oblasti minima, výrobek signalizuje nedostatečný tlak výstražným symbolem, který se objeví nad hodnotou.

- Minimální plnicí tlak: 0,08 MPa (0,80 bar)

Klesne-li plnicí tlak pod oblast minima, výrobek se vypne.

- ▶ Pro opětovné uvedení výrobku do provozu doplňte topnou vodu.

## 7.7 Napouštění topného systému

1. Demontujte přední kryt. (→ Strana 14)
2. Před napouštěním topný systém propláchněte.
3. Propojte napouštěcí a vypouštěcí ventil topného systému v souladu s normou s přívodem topné vody.
4. Spustěte testovací program **P.08**. (→ Strana 16)
  - ◁ Trojcestný přepínací ventil se posune do střední polohy, čerpadla nefungují a výrobek nepřejde do topného režimu.
5. Otevřete všechny termostatické ventily topných těles a příp. uzavírací kohouty.
6. Otevřete přívod topné vody a napouštěcí a vypouštěcí ventil, aby topná voda proudila do topného systému.
7. Odvzdušněte nejvýše položené topné těleso, až z odvzdušňovacího ventilu vytéká voda bez bublinek.
8. Odvzdušněte všechna ostatní topná tělesa, až je topný systém zcela naplněn topnou vodou.
9. Topnou vodu doplňujte tak dlouho, až je dosaženo požadovaného plnicího tlaku.
10. Zavřete plnicí a vypouštěcí kohout a přívod topné vody.

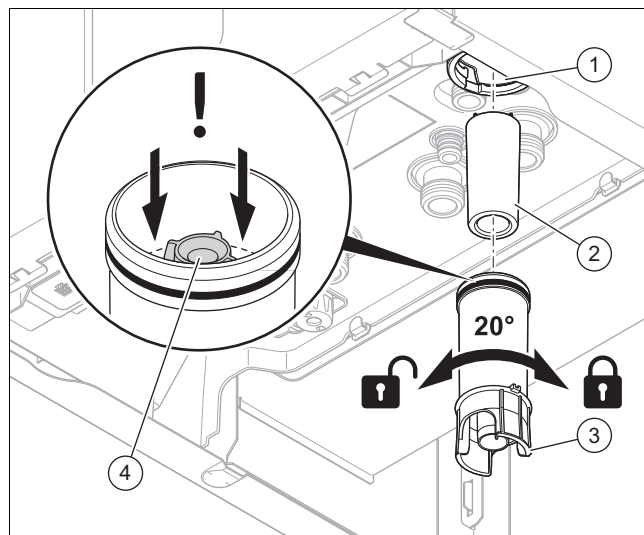
## 7.8 Odvzdušnění topného systému

1. Spustěte testovací program **P.000**. (→ Strana 16)
    - ◁ Výrobek nepřejde do provozu, interní čerpadlo funguje přerušovaně a automaticky odvzdušňuje topný okruh nebo okruh teplé vody.
    - ◁ Na displeji je zobrazen plnicí tlak topného systému.
  2. Dbejte na to, aby plnicí tlak topného systému neklesl pod minimální plnicí tlak.
    - $\geq 0,08$  MPa ( $\geq 0,80$  bar)
  3. Zkontrolujte, zda je plnicí tlak topného systému alespoň o 0,02 MPa (0,2 bar) vyšší než protitlak membránové expanzní nádoby (MAG) ( $P_{\text{systému}} \geq P_{\text{MAG}} + 0,02$  MPa (0,2 bar)).
- Výsledek:**  
Plnicí tlak topného systému je příliš nízký
- ▶ Napuštěte topný systém. (→ Strana 18)
4. Když se po dokončení testovacího programu **P.000** nachází v topném systému ještě příliš vzduchu, spustěte testovací program znovu.

## 7.9 Napouštění a odvzdušnění systému teplé vody

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

## 7.10 Napouštění sifonu kondenzátu



1. Povolte dolní část sifonu (3) od horní části sifonu (1).
2. Odstraňte plovák (2).
3. Naplňte dolní část vodou až do výšky 10 mm pod potrubí k odvodu kondenzátu (4).
4. Plovák znovu nasadte.
5. Dolní část sifonu upevněte na horní část sifonu.

## 7.11 Kontrola nastavení plynu

### 7.11.1 Kontrola nastavení plynu z výroby

- ▶ Zkontrolujte údaje k druhu plynu na typovém štítku a porovnejte je s druhem plynu, který je k dispozici v místě instalace.

#### Výsledek 1:

Zemní plyn k dispozici na straně stavby : Provedení výrobku odpovídá místní skupině plynů.

- ▶ Zkontrolujte tlak na přívodu plynu / průtočný tlak plynu. (→ Strana 19)
- ▶ Zkontrolujte obsah CO<sub>2</sub>. (→ Strana 20)

#### Výsledek 2:

Zemní plyn k dispozici na straně stavby : Provedení výrobku neodpovídá místní skupině plynů. Je nutná přestavba na kapalný plyn.

- ▶ Změňte druh plynu. (→ Strana 21)

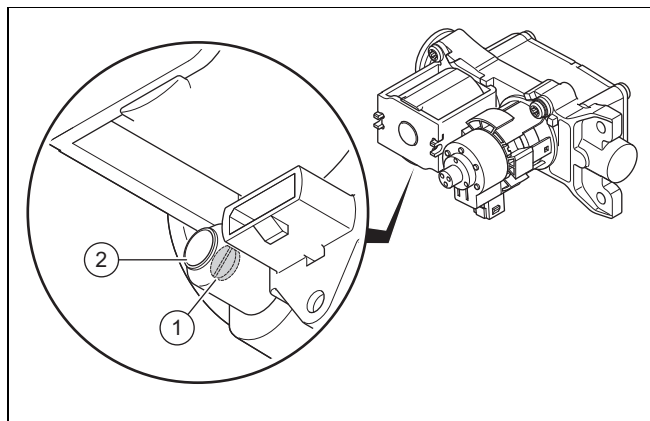
#### Výsledek 3:

Jiný plyn k dispozici na straně stavby : Provedení výrobku neodpovídá místní skupině plynů.

- ▶ Neuvádějte výrobek do provozu.
- ▶ Obráťte se na servis.

### 7.11.2 Kontrola tlaku na přívodu plynu / průtočného tlaku plynu

1. Odstavte výrobek dočasně z provozu. (→ Strana 36)
2. Odklopte spínací skříňku dolů.



3. Povolte kontrolní šroub (1).
  - Otáčky vlevo: 2
4. Na měřicí hrdlo (2) připojte manometr.
  - Pracovní materiál: Trubicový manometr ve tvaru U
  - Pracovní materiál: Digitální manometr
5. Vyklopte spínací skříňku nahoru.
6. Otevřete plynový kohout.
7. Uvedte výrobek do provozu.
8. Změřte tlak na přívodu plynu / průtočný tlak plynu proti atmosférickému tlaku.

#### Přípustný tlak na přívodu plynu / hydraulický tlak plynu

Zemní plyn	N	1,7 ... 2,5 kPa (17,0 ... 25,0 mbar)
Zkapalněný plyn	P	2,5 ... 4,5 kPa (25,0 ... 45,0 mbar)

- Tlak na přívodu plynu: bez použití P.001
- Hydraulický tlak plynu: s použitím P.001 (→ Strana 16)

#### Výsledek 1:

Tlak na přívodu plynu / průtočný tlak plynu v přípustném rozsahu

- ▶ Odstavte výrobek dočasně z provozu. (→ Strana 36)
- ▶ Odklopte spínací skříňku dolů.
- ▶ Sejměte manometr.
- ▶ Utáhněte šroub měřicího hrdla.
- ▶ Otevřete plynový kohout.
- ▶ Zkontrolujte těsnost měřicího hrdla.
- ▶ Vyklopte spínací skříňku nahoru.
- ▶ Namontujte přední kryt. (→ Strana 20)
- ▶ Uvedte výrobek do provozu.

#### Výsledek 2:

Tlak na přívodu plynu / průtočný tlak plynu není v přípustném rozsahu



#### Pozor!

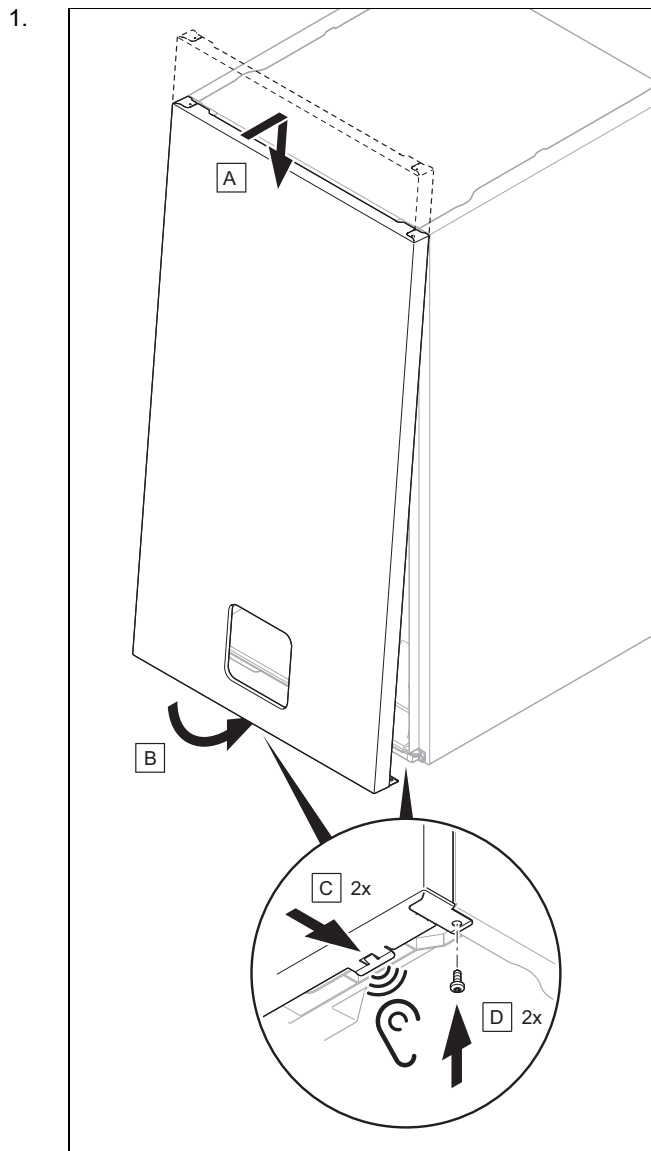
**Riziko věcných škod a provozních závad způsobených nesprávným tlakem na přívodu plynu / hydraulickým tlakem plynu!**

Je-li tlak na přívodu plynu / hydraulický tlak plynu mimo přípustný rozsah, může to vést k provozním poruchám a k poškození výrobku.

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

- ▶ Nemůžete-li závadu odstranit, informujte plynárenský podnik.
- ▶ Odstavte výrobek dočasně z provozu. (→ Strana 36)
- ▶ Odklopte spínací skříňku dolů.
- ▶ Sejměte manometr.
- ▶ Utáhněte šroub měřicího hrdla.
- ▶ Otevřete plynový kohout.
- ▶ Zkontrolujte těsnost měřicího hrdla.
- ▶ Vyklopte spínací skříňku nahoru.
- ▶ Namontujte přední kryt. (→ Strana 20)
- ▶ Zavřete plynový kohout.

### 7.11.3 Montáž předního krytu



2. Utáhněte dva šrouby na levé a pravé spodní straně výrobku.

### 7.11.4 Kontrola obsahu CO<sub>2</sub>

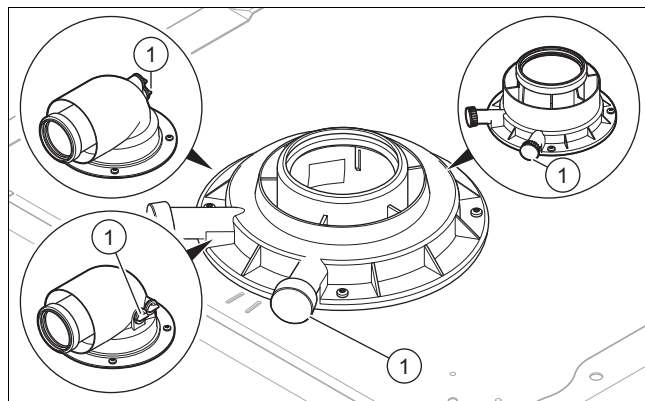
- Stiskněte tlačítko , až se zobrazí symbol .
- Potvrďte stisknutím .
- Pomocí tlačítek a zvolte následující položky:
  - 1'3
- Potvrďte stisknutím .
  - ◁ Po zobrazení stavového kódu **S.093** se provede kalibrace.
  - ◁ Zobrazí-li se stavový kód **S.059**, není dosaženo minimálního oběhu topné vody pro zvolené tepelné zatížení. Zvyšte oběh v topném systému.
  - ◁ Výrobek pracuje standardně v topném režimu, je-li však současně požadována teplá voda, přejde výrobek do ohřevu teplé vody.



#### Pokyn

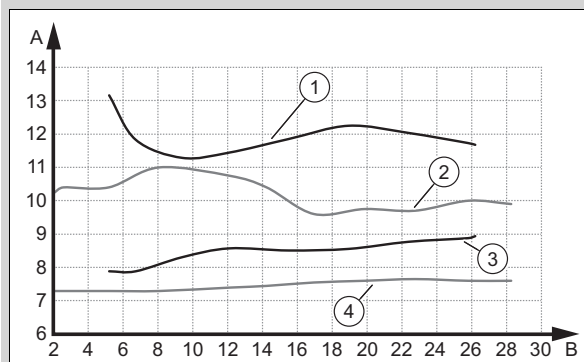
Měření provádějte pouze s namontovaným předním krytem.

- Nastavte regulovatelný výkon na maximální výhřevnost, která je uvedena na typovém štítku.
- Otevřete měřicí otvor na hrdle pro měření spalin.
- Nastavte čidlo zařízení pro měření CO<sub>2</sub> středově v trubce odvodu spalin.
- Počkejte nejméně 5 minut, až výrobek dosáhne provozní teploty.
  - Teplota na výstupu:  $\geq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$
  - Výstupní teplota podlahové vytápění:  $\geq 45\text{ }^{\circ}\text{C}$



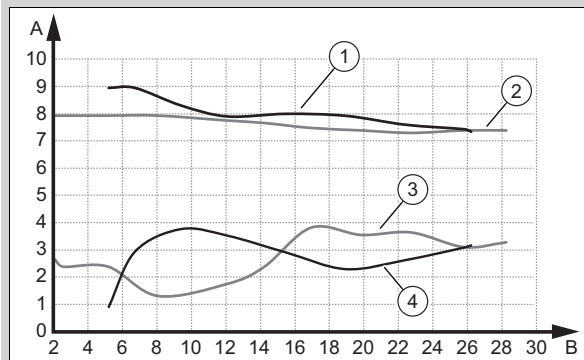
9. Změřte obsah CO<sub>2</sub> na hrdle pro měření spalin (1) a naměřenou hodnotu zaznamenejte.

Platnost: Panther Condens 15 KKO-CS/1 (N-CZ)  
NEBO Panther Condens 20/26 KKV-CS/1 (N-CZ)



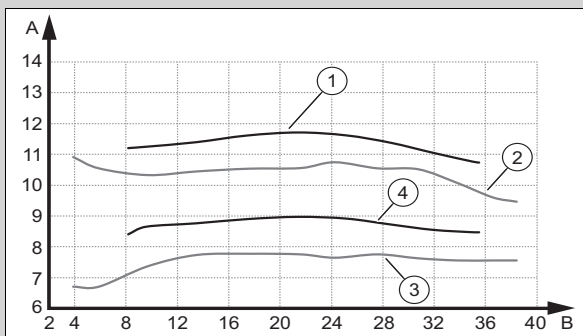
A	Obsah CO <sub>2</sub> [obj. %]	B	Topný výkon [kW]
1	Max. obsah CO <sub>2</sub> zkapalněný plyn	3	Min. obsah CO <sub>2</sub> zemní plyn
2	Max. obsah CO <sub>2</sub> zemní plyn	4	Min. obsah CO <sub>2</sub> zkapalněný plyn

Platnost: Panther Condens 15 KKO-CS/1 (N-CZ)  
NEBO Panther Condens 20/26 KKV-CS/1 (N-CZ)



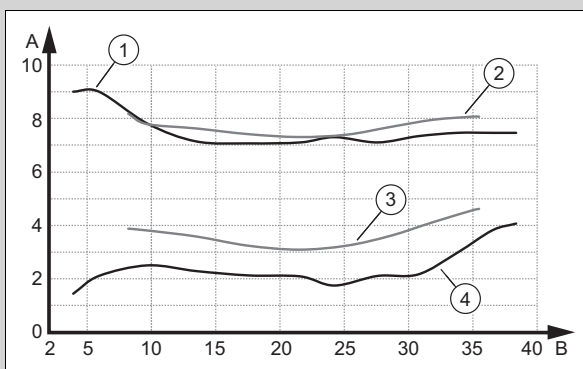
A	Obsah O <sub>2</sub> [obj. %]	B	Topný výkon [kW]
1	Max. obsah O <sub>2</sub> zkapalněný plyn	3	Min. obsah O <sub>2</sub> zemní plyn
2	Max. obsah O <sub>2</sub> zemní plyn	4	Min. obsah O <sub>2</sub> zkapalněný plyn

Platnost: Panther Condens 30 KKO-CS/1 (N-CZ)  
NEBO Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 (N-CZ)



A	Obsah CO <sub>2</sub> [obj. %]	B	Topný výkon [kW]
1	Max. obsah CO <sub>2</sub> zkapalněný plyn	3	Min. obsah CO <sub>2</sub> zemní plyn
2	Max. obsah CO <sub>2</sub> zemní plyn	4	Min. obsah CO <sub>2</sub> zkapalněný plyn

Platnost: Panther Condens 30 KKO-CS/1 (N-CZ)  
NEBO Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 (N-CZ)



A	Obsah O <sub>2</sub> [obj. %]	B	Topný výkon [kW]
1	Max. obsah O <sub>2</sub> zemní plyn	3	Min. obsah O <sub>2</sub> zkapalněný plyn
2	Max. obsah O <sub>2</sub> zkapalněný plyn	4	Min. obsah O <sub>2</sub> zemní plyn

### Výsledek:

Hodnota mimo přípustný rozsah

- ▶ Zkontrolujte celou délku potrubí systému přívodu vzduchu a odvodu spalin.
  - ▶ Zkontrolujte systém přívodu vzduchu a odvodu spalin s ohledem na recirkulaci a zablokování.
  - ▶ Změřte znovu obsah CO<sub>2</sub> na hrdle pro měření spalin a naměřenou hodnotu zaznamenejte.
  - ▶ Pokud je hodnota nadále mimo přípustný rozsah, vyměňte regulační elektrodu (→ Strana 34).
  - ▶ Změřte znovu obsah CO<sub>2</sub> na hrdle pro měření spalin a naměřenou hodnotu zaznamenejte.
  - ▶ Je-li hodnota mimo přípustný rozsah, neuvádějte výrobek do provozu a uveďte servis.
10. Odstraňte senzor zařízení pro měření CO<sub>2</sub> a zavřete měřicí otvor na hrdle pro měření spalin.
  11. Nastavte diagnostický kód **D.000** na hodnotu nastavenou před měřením. (→ Strana 15)
  12. Namontujte přední kryt, pokud jste tak ještě neučinili. (→ Strana 14)

## 7.12 Kontrola topného režimu

1. Ujistěte se, že byl vydán požadavek na topení.
2. Přejděte do servisní úrovně .
3. Zvolte seznam kódů S.XXX.
  - ◁ Pracuje-li výrobek správně, objeví se na displeji **S.004**.

## 7.13 Kontrola ohřevu teplé vody

1. Ujistěte se, že byl vydán požadavek na ohřev teplé vody. Zcela přítom otevřete vodovodní kohoutek.
  - ◁ Při odběru teplé vody na vodovodním kohoutku se výrobek spustí pouze v případě, že je nutné nabíjení zásobníku (podle odebraného množství resp. teploty vody v zásobníku)
2. Přejděte do servisní úrovně .
3. Zvolte seznam kódů S.XXX.
  - ◁ Nabíjí-li se zásobník teplé vody správně, objeví se na displeji **S.024**.
4. Zvolte seznam kódů D.XXX.
  - ◁ Při odběru teplé vody na vodovodním kohoutku zobrazí parametr **D.125** teplotu na výstupu zásobníku.

Podmínka: Regulátor připojen

- ▶ Nastavte na maximum teplotu teplé vody na kotli.
- ▶ Nastavte na regulátoru požadovanou teplotu teplé vody (→ návod k obsluze a instalaci regulátoru).
- ◁ Kotel použije požadovanou teplotu nastavenou na regulátoru.

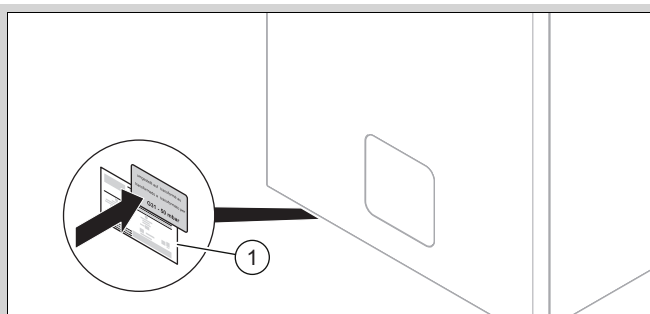
## 7.14 Kontrola těsnosti

- ▶ Zkontrolujte těsnost plynového rozvodu, topného okruhu a okruhu teplé vody.
- ▶ Zkontrolujte bezvadnou instalaci odvodu spalin.

## 7.15 Změna výrobku na jiný druh plynů

Podmínka: Změna druhu plynu při nové instalaci

- ▶ Přesvědčte se, že se nevyskytuje požadavek na topení.
- ▶ Zapněte aktivaci změny plynu pomocí **D.156** (→ Strana 15) a potvrďte zadání **1**.
- ▶ Nastavte požadovaný druh plynu pomocí **D.157** a potvrďte pomocí .
- ▶ Zajistěte aktivaci změny plynu pomocí **D.156** a potvrďte zadání **0**.
- ▶ Přesvědčte se, že je přítomen požadavek na topení.
- ▶ Zkontrolujte obsah CO<sub>2</sub>. (→ Strana 20)
- ▶ Zkontrolujte tlak na přívodu plynu / průtočný tlak plynu. (→ Strana 19)



- Dodanou nálepku pro nový druh plynu nalepte na typový štítek (1).

**Podmínka:** Změna druhu plynu v pozdějším okamžiku

- Postupujte podle pokynů v sadě pro změnu plynu.



#### Pokyn

Řídicí elektroda musí být vyměněna (→ Strana 34).

## 8 Přizpůsobení systému

### 8.1 Nastavení parametrů

- Parametry zařízení (→ Strana 15) můžete znovu definovat/měnit.

Diagnostické kódy

### 8.2 Přizpůsobení maximálního zatížení výrobku

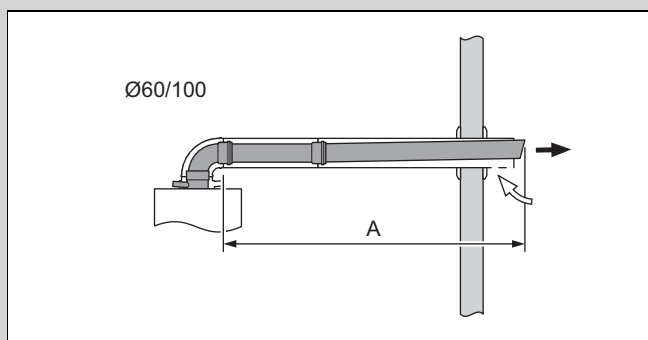
**Platnost:** C13 nebo C13x, vodorovná stěnová/střešní průchodka, přívod vzduchu a odvod spalin ø 60/100 mm

Nastavení diagnostického kódu **D.164** je nutné, aby byl zajištěn maximální výkon výrobku v závislosti na délce přívodu vzduchu a odvodu spalin.

Tato kapitola platí výhradně pro tyto výrobky:

#### Výrobek – číslo zboží

15 KKO-CS/1	0010025082
25 KKO-CS/1	0010025083
30 KKO-CS/1	0010025084
20/26 KKV-CS/1	0010025085
25/31 KKV-CS/1	0010025086



- Nastavte diagnostický kód **D.164**. (→ Strana 15)

Délka (A) [m] + odpovídající délka odbočky <sup>1)</sup>	Nastavení
< 5	Nastavení není nutné, použijte se standardní hodnota.
≥ 5 <sup>2)</sup>	+5

<sup>1)</sup> Maximální délka potrubí se při přídatných odbočkách snižuje takto: na každé koleno 87° o 1 m, na každé koleno 45° o 0,5 m.  
<sup>2)</sup> Pro maximální délku potrubí viz návod k montáži systému přívodu vzduchu a odvodu spalin.

### 8.3 Aktivace přídatné komponenty Modulboxu

**Podmínka:** Připojení komponenty k relé 1

- Pro přiřazení funkce relé 1 zvolte parametr **D.027**. (→ Strana 15)

**Podmínka:** Připojení komponenty k relé 2

- Pro přiřazení funkce relé 2 zvolte parametr **D.028**. (→ Strana 15)

### 8.4 Přizpůsobení nastavení pro topení

#### 8.4.1 Doba blokování hořáku

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

#### 8.4.2 Nastavení časové prodlevy hořáku

1. Nastavte diagnostický kód **D.002**. (→ Strana 15)

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

T <sub>vor</sub> (pož.) [°C]	Nastavená maximální doba blokování hořáku [min]					
	35	40	45	50	55	60
30	29,0	33,0	37,0	41,0	45,0	49,5
35	25,5	29,5	33,0	36,5	40,5	44,0
40	22,5	26,0	29,0	32,0	35,5	38,5
45	19,5	22,5	25,0	27,5	30,5	33,0
50	16,5	18,5	21,0	23,5	25,5	28,0
55	13,5	15,0	17,0	19,0	20,5	22,5
60	10,5	11,5	13,0	14,5	15,5	17,0

T <sub>vor</sub> (pož.) [°C]	Nastavená maximální doba blokování hořáku [min]					
	35	40	45	50	55	60
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

- Opust'te diagnostické kódy. (→ Strana 16)
- Opust'te úroveň pro instalatery. (→ Strana 15)

### 8.4.3 Charakteristika čerpadla

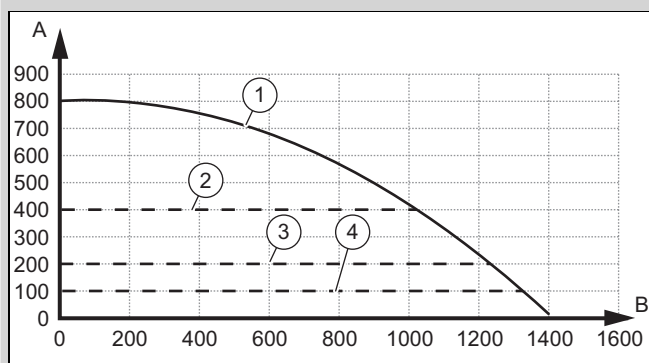
**Platnost:** Panther Condens 15 KKO-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 20/26 KKV-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 25KKO-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 30 KKO-CS/1 (N-CZ)



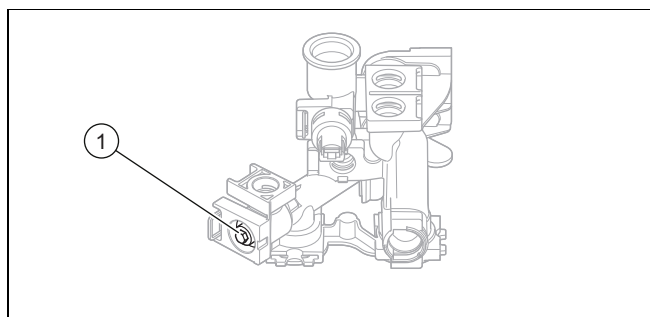
A	Dostupný tlak [mbar]	3	Nastavení z výroby, požadovaná hodnota pro výšku tlaku, nastavitelná v druhu provozu 2
B	Průtok topného okruhu [l/h]		
1	Pevný stupeň čerpadla, nastavitelný v druhu provozu 4	4	Minimální výška tlaku, nastavitelná v druhu provozu 3
2	Maximální výška tlaku, nastavitelná v druhu provozu 2 nebo 3		

### 8.4.4 Nastavení výšky tlaku

- Nastavte diagnostický kód **D.171**. (→ Strana 15)
- Nastavte výšku tlaku na požadovanou hodnotu.
- Opust'te diagnostické kódy. (→ Strana 16)
- Opust'te úroveň pro instalatery. (→ Strana 15)

### 8.4.5 Nastavení prepouštěcího ventilu

- Demontujte přední kryt. (→ Strana 14)
- Odklopte spínací skříňku dolů.



- Tlak regulujte pomocí seřizovacího šroubu (1).

Poloha seřizovacího šroubu	Tlak v MPa (mbar)	Poznámka/použití
Pravý doraz (otočení až dolů)	0,035 (350)	Nejsou-li radiátory při výrobním nastavení dostatečně teplé.
Střední poloha (5 otáček)	0,025 (250)	Nastavení z výroby
Ze střední polohy 5 otáček vlevo	0,017 (170)	Ozývají-li se z radiátorů nebo ventilů radiátorů zvuky.

- Vyklopte spínací skříňku nahoru.
- Namontujte přední kryt. (→ Strana 20)

### 8.4.6 Nastavení hydraulického druhu provozu

- Zvolte parametr **D.170**, aby se přizpůsobil provozní režim čerpadla zdroje tepla topnému systému. (→ Strana 15)

Hodnoty nastavení	Popis
<b>2: Obtok <math>\Delta p</math> konst.</b>	Při tomto druhu regulace se čerpadlo provozuje s konstantním tlakem. Přesné nastavení režimu čerpadla můžete provést parametrem <b>D.171</b> .
<b>3: Rozdíl <math>\Delta T</math></b>	S tímto druhem provozu se moduluje provoz čerpadla, aby byl zajištěn konstantní rozdíl teplot mezi výstupem a vstupem v topném systému. Modulační interval čerpadla se určuje pomocí nastavitelné minimální a maximální úrovně tlaku. . Teplotní rozdíl se nastavuje parametrem <b>D.172</b> . Minimální úroveň tlaku se nastavuje parametrem <b>D.173</b> . Maximální úroveň tlaku se nastavuje parametrem <b>D.174</b> .
<b>4: Pevný čerpací stupeň</b>	Při tomto provozním režimu je v hydraulickém systému bezprostředně za zdrojem tepla nainstalována hydraulická výhybka / akumulační zásobník / atd. Tím se přenáší tepelný výkon homogenně do připojeného systému. Čerpací výkon čerpadla zařízení se pro kalkulovaný tepelný rozdíl mezi přítokem a zpětným tokem nastavuje parametrem <b>D.175</b> .



### 8.4.7 Nastavení výstupní/požadované teploty

- Stiskněte
- Stiskněte
- Na displeji se zobrazí požadovaná hodnota teploty na výstupu.



**Podmínka:** Nepřipojen žádný regulátor

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

**Podmínka:** Připojen regulátor on/off 24 V

- ▶ Nastavte  teplotu topné vody na maximální možnou hodnotu pro tento produkt.
- ▶ Potvrďte stisknutím .
- ▶ Nastavte na regulátoru požadovanou teplotu na výstupu (→ návod k obsluze / návod k instalaci regulátoru).

**Podmínka:** Sběrníkový regulátor připojený

- ▶ Nastavte  teplotu topné vody na maximální možnou hodnotu pro tento produkt.
- ▶ Potvrďte stisknutím .
- ▶ Nastavte na regulátoru požadovanou teplotu na výstupu (→ návod k obsluze / návod k instalaci regulátoru).

## 8.5 Přizpůsobení nastavení pro teplou vodu

### 8.5.1 Nastavení teploty teplé vody

**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody

NEBO výrobek pro topný provoz

NEBO výrobek s připojeným zásobníkem teplé vody




#### Nebezpečí!

#### Ohrožení života bakteriemi Legionella!

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

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

1. Jako opatření proti bakterii Legionella dodržujte platné předpisy.
2. V základním zobrazení stiskněte .
3. Nastavte požadovanou teplotu teplé vody.

### 8.5.2 Odvápňení vody

S rostoucí teplotou vody stoupá pravděpodobnost usazování vodního kamene.

- ▶ Podle potřeby vodu odvápňte.

### 8.5.3 Nastavení solárního dohřevu

**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody

NEBO výrobek pro topný provoz

1. Nastavte diagnostický kód **D.058**. (→ Strana 15)
2. Zajistěte, aby teplota na přípojce studené vody výrobku nepřekročila 70 °C.

## 8.6 Interval údržby

Servisní interval lze určit dvěma způsoby.

Pomocí **D.084** vytvoříte vztah k uplynutí provozních hodin.

Servisní hlášení se objeví s ohledem na událost, která nastane dříve (uplynutí hodin nebo dosažení data).

Použijete-li pro **D.084 VYP**, deaktivuje se servisní hlášení ve vztahu k provozním hodinám. Servisní hlášení pro datum je nadále aktivní. Nelze je deaktivovat.

Po skončení servisních prací musíte znovu nastavit intervaly údržby. (→ Strana 24)

### 8.6.1 Nastavení/resetování intervalu údržby

1. Nastavte diagnostický kód **D.084** nebo **D.161**. (→ Strana 15)



#### Pokyn

Provozní hodiny do příští kontroly/údržby se nastavují individuálně (podle typu zařízení a tepelného výkonu).

Druh provozu	Orientační hodnoty provozní hodiny (pro 1 rok)
Topný režim	4000 h
Topný provoz a ohřev teplé vody	5000 h

2. Opustte diagnostické kódy. (→ Strana 16)
3. Opustte úroveň pro instalátéry. (→ Strana 15)

## 9 Předání provozovateli

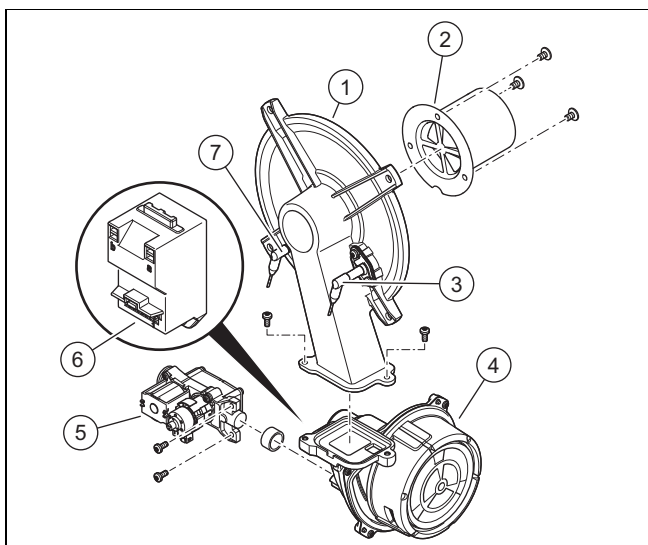
- ▶ Po ukončení instalace nalepte na přední stranu výrobku přiložený štítek s požadavkem na přečtení návodu v jazyce provozovatele.
- ▶ Vysvětlete provozovateli polohu a funkci bezpečnostních zařízení.
- ▶ Seznamte provozovatele s ovládáním výrobku.
- ▶ Informujte provozovatele zejména o bezpečnostních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



## 10 Inspekce a údržba

- ▶ Dodržujte stanovené intervaly revizí a údržby.
- ▶ Údržbu výrobku proveďte dříve, pokud je na základě výsledků revize dřívější údržba.

### 10.1 Demontáž/montáž kompaktního topného modulu



- |   |                              |   |                          |
|---|------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Příruba hořáku               | 5 | Plynová armatura         |
| 2 | Předsměšovací hořák          | 6 | Zapalovací transformátor |
| 3 | Regulační elektroda          | 7 | Zapalovací elektroda     |
| 4 | Ventilátor s regulací otáček |   |                          |



#### Pokyn

Regulační elektrody se dotýkejte pouze na keramické části. Čištění regulační elektrody je zakázáno.

#### 10.1.1 Demontáž kompaktního topného modulu



#### Nebezpečí!

**Nebezpečí ohrožení života a riziko věcných škod v důsledku horkých spalin!**

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

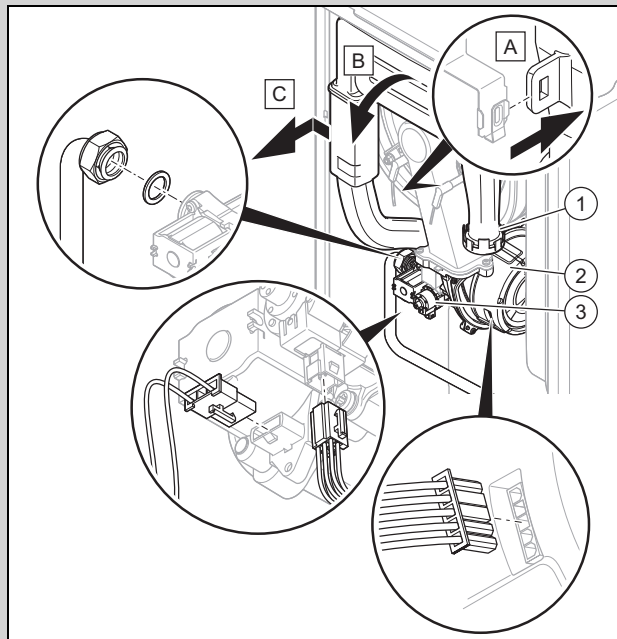
- ▶ Po každém otevření příruby hořáku vyměňte těsnění.
- ▶ Po každém otevření příruby hořáku vyměňte samojistné matice na přírubě hořáku.
- ▶ Vykazuje-li izolační vložka na přírubě hořáku nebo na zadní stěně výměníku tepla známky poškození, izolační vložku vyměňte.

1. Odpojte výrobek od napájení.
2. Zavřete plynový kohout.
3. Demontujte přední kryt. (→ Strana 14)
4. Odklopte spínací skříňku dolů.

**Platnost:** Panther Condens 15 KKO-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 25KKO-CS/1 (N-CZ)

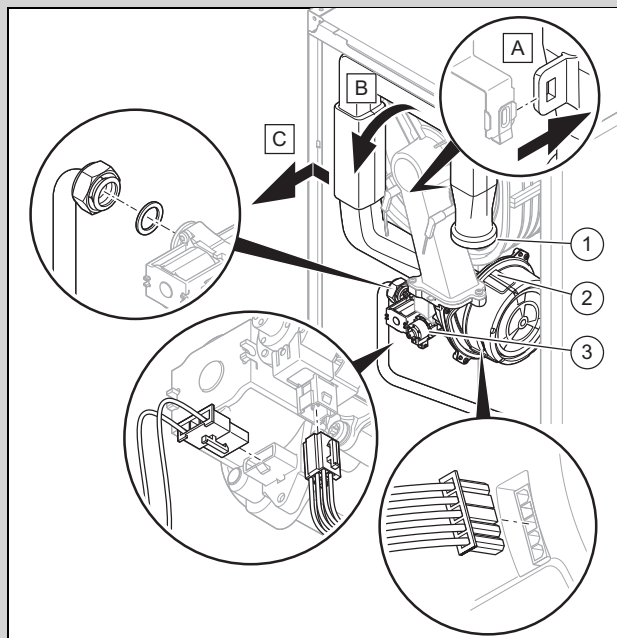
NEBO Panther Condens 20/26 KKV-CS/1 (N-CZ)



- ▶ Vytáhněte trubku přívodu vzduchu (1) z horního držáku a sejměte trubku přívodu vzduchu z hrdla přívodu vzduchu, jak je znázorněno na obrázku.
- ▶ Odšroubujte převlečnou matici na plynové armatuře (3).
- ▶ Odpojte dva konektory na plynové armatuře.
- ▶ Odpojte konektor na motoru ventilátoru (2) zatlačením na západku.

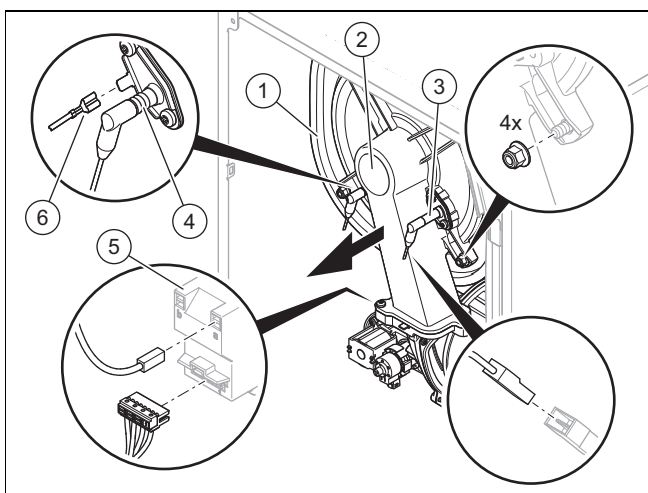
**Platnost:** Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 30 KKO-CS/1 (N-CZ)



- ▶ Vytáhněte trubku přívodu vzduchu (1) z horního držáku a sejměte trubku přívodu vzduchu z hrdla přívodu vzduchu, jak je znázorněno na obrázku.
- ▶ Odšroubujte převlečnou matici na plynové armatuře (3).
- ▶ Odpojte dva konektory od plynové armatury.

- ▶ Odpojte konektor na motoru ventilátoru (2) zatlačením na západku.



5. Odpojte uzemňovací kabel (6) od zapalovací elektrody (4), dva konektory od zapalovacího transformátoru (5) a konektor kabelu regulační elektrody (3).
6. Odšroubujte čtyři matice příruby hořáku (2).
7. Stáhněte kompletní kompaktní topný modul z výměníku tepla (1).
8. Zkontrolujte poškození hořáku a izolační vložky. (→ Strana 27)
9. Zkontrolujte případné poškození výměníku tepla.

#### Výsledek:

Výměník tepla poškozený

- ▶ Vyměňte výměník tepla. (→ Strana 31)

10. Zkontrolujte případné znečištění výměníku tepla.

#### Výsledek:

Výměník tepla znečištěný

- ▶ Očistěte výměník tepla. (→ Strana 27)

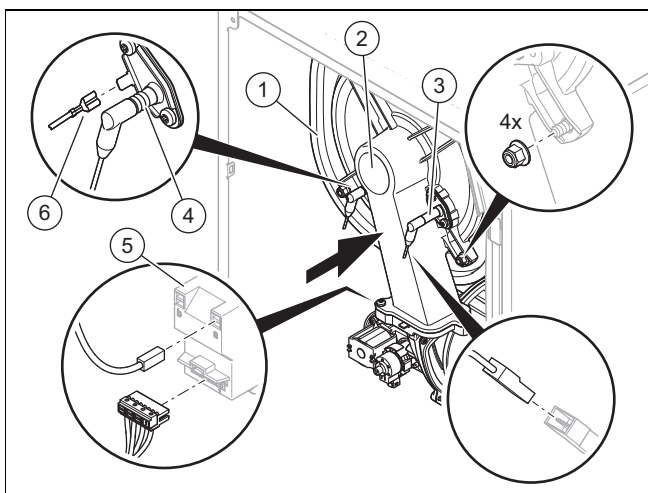
11. Zkontrolujte případná poškození izolační vložky výměníku tepla.

#### Výsledek:

Izolační vložka poškozená

- ▶ Vyměňte izolační vložku (→ návod pro náhradní díl izolační vložka výměník tepla).

### 10.1.2 Montáž kompaktního topného modulu



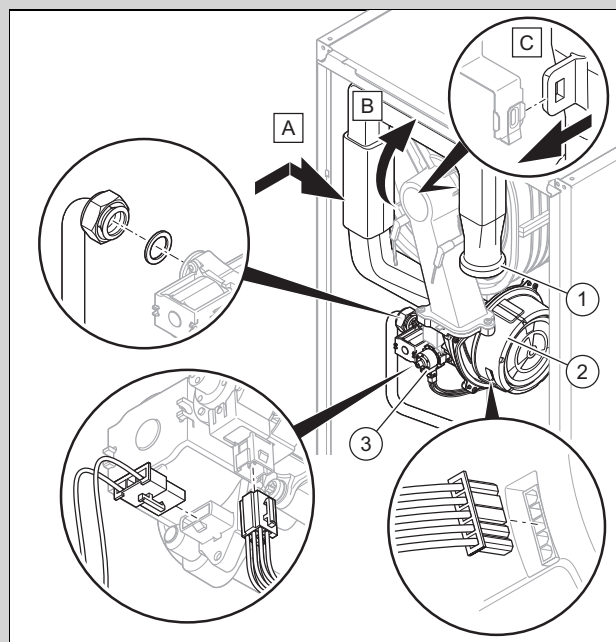
1. Nasadte kompaktní topný modul na výměník tepla (1).
2. Čtyři nové matice dotáhněte pevně křížem, až příruba hořáku rovnoměrně doléhá na dotykové plochy.

– Utahovací moment: 6 Nm

3. Připojte znovu konektor uzemňovacího kabelu (6) zapalovací elektrody (4), dva konektory k zapalovacímu transformátoru (5) a konektor kabelu regulační elektrody (3).

**Platnost:** Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 30 KKO-CS/1 (N-CZ)

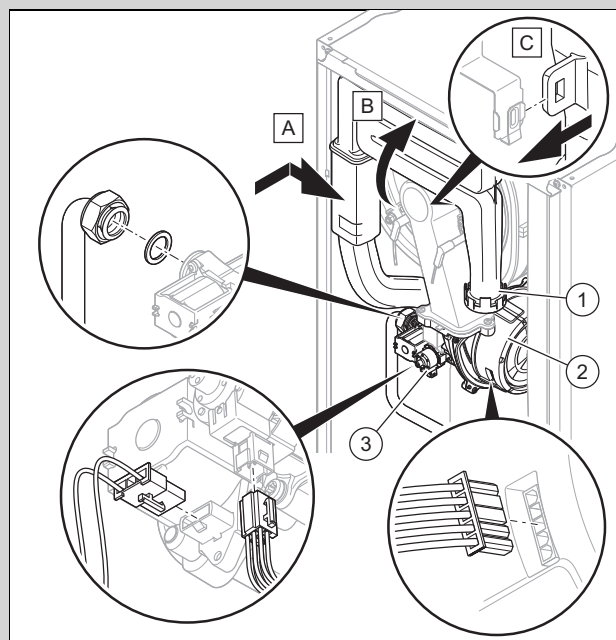


- ▶ Znovu připojte konektor motoru ventilátoru (2).
- ▶ Znovu připojte dva konektory plynové armatury (3).

**Platnost:** Panther Condens 15 KKO-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 25KKO-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 20/26 KKV-CS/1 (N-CZ)



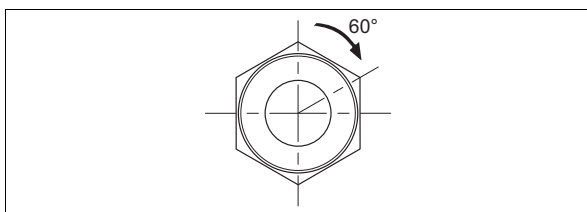
- ▶ Znovu připojte konektor motoru ventilátoru (2).
- ▶ Znovu připojte dva konektory plynové armatury (3).

4. **Alternativa 1:**

- ▶ Našroubujte převlečnou matici na plynovou armaturu s novým těsněním. Zajistěte přitom plynové potrubí proti otočení.

- Uťahovací moment: 40 Nm

#### 4. Alternativa 2:



- ▶ Našroubujte převlečnou matici na plynovou armaturu s novým těsněním. Zajistěte přitom plynové potrubí proti otočení.
  - Uťahovací moment: 15 Nm + 60°
- ▶ Otevřete plynový kohout.
- ▶ Zkontrolujte těsnost výrobku.
- ▶ Zkontrolujte, zda má těsnicí kroužek v trubce přívodu vzduchu správnou polohu.
- ▶ Nasadte trubku přívodu vzduchu (1) na hrdlo přívodu vzduchu a trubku přívodu vzduchu zatlačte do horního držáku, jak je znázorněno na obrázku.
- ▶ Zkontrolujte tlak na přívodu plynu / průtočný tlak plynu.

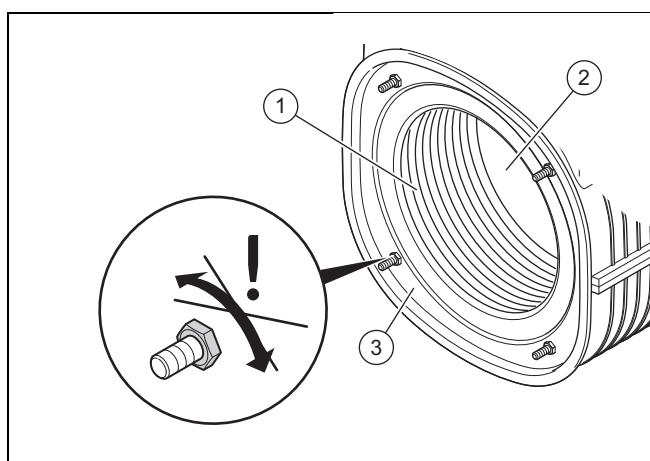
## 10.2 Čištění/kontrola součástí

1. Před každým čišťením/kontrolou proveďte přípravné práce. (→ Strana 27)
2. Po každém čišťení/kontrolě proveďte dokončovací práce. (→ Strana 28)

### 10.2.1 Příprava čisticích a kontrolních prací

1. Odstavte výrobek dočasně z provozu. (→ Strana 36)
2. Případně demontujte nainstalované moduly pod výroben (→ Návod k instalaci modulu).
3. Demontujte přední kryt. (→ Strana 14)
4. Odklopte spínací skříňku dolů.
5. Chraňte spínací skříňku před stříkající vodou.
6. Demontujte kompaktní topný modul. (→ Strana 25)

### 10.2.2 Čištění výměníku tepla



1. Topnou spirálu (1) výměníku tepla (3) vyčistíte vodou nebo v případě potřeby octem (do max. kyselosti 5 %).

- Doba působení čisticí prostředek: 20 min

2. Vypláchněte uvolněné nečistoty prudkým proudem vody nebo použijte plastový kartáč. Proud vody nesměřujte přímo na izolační vložku (2) na zadní straně výměníku tepla.

- ◁ Voda z výměníku tepla vytéká sifonem na kondenzát.

3. Zkontrolujte případná poškození izolační vložky výměníku tepla.

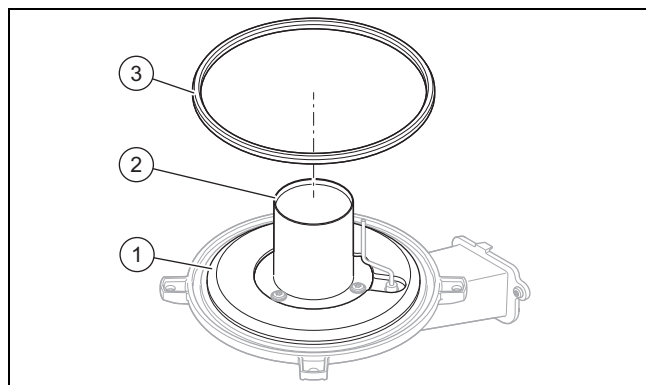
#### Výsledek:

Izolační vložka poškozená

- ▶ Vyměňte izolační vložku (→ návod pro náhradní díl izolační vložka výměník tepla).

4. Napuštěte sifon kondenzátu. (→ Strana 18)

### 10.2.3 Kontrola poškození hořáku a izolační vložky



1. Zkontrolujte povrch hořáku (2) z hlediska poškození.

#### Výsledek:

Hořák poškozený

- ▶ Vyměňte hořák.

2. Namontujte nové těsnění příruby hořáku (3).

3. Zkontrolujte případné poškození izolační vložky (1) na přírubě hořáku.

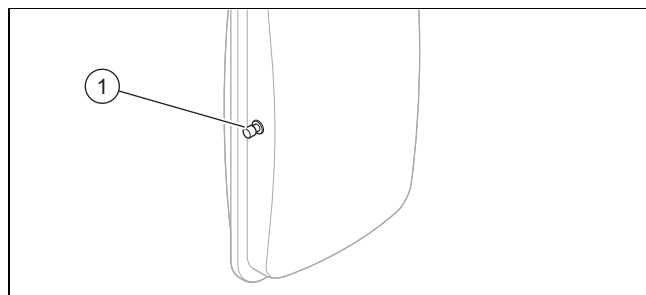
#### Výsledek:

Izolační vložka poškozená

- ▶ Vyměňte izolační vložku (→ návod pro náhradní díl izolační vložka příruba hořáku).

### 10.2.4 Kontrola přednastaveného tlaku expanzní nádoby topení

1. Vypustíte topný okruh výrobku. (→ Strana 28)



2. Zkontrolujte přednastavený tlak expanzní nádoby na jejím ventilu (1).

- Pracovní materiál: Trubicový manometr ve tvaru U
- Pracovní materiál: Digitální manometr

#### Výsledek 1:

≥ 0,075 MPa (≥ 0,750 bar)

Přednastavený tlak je v povoleném rozsahu.

## Výsledek 2:

< 0,075 MPa (< 0,750 bar)

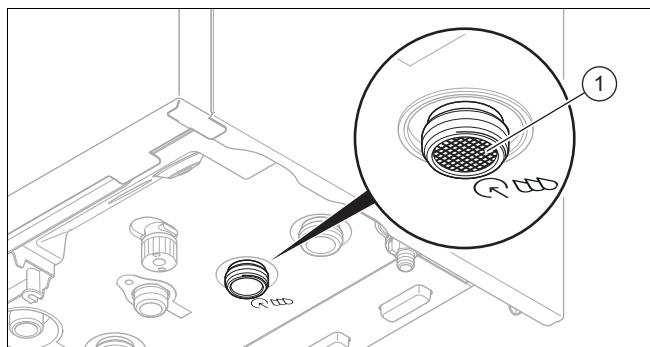
- ▶ Doplňte expanzní nádobu podle statické výšky topného systému ideálně dusíkem, jinak vzduchem. Zajistěte, aby byl vypouštěcí ventil při doplňování otevřený.
- 3. Vytéká-li ventilem expanzní nádoby voda, musíte expanzní nádobu vyměnit. (→ Strana 32)
- 4. Napusťte topný systém. (→ Strana 18)
- 5. Odvzdušněte topný systém. (→ Strana 18)

### 10.2.5 Čištění sifonu kondenzátu

1. Odpojte hadici pro odvod kondenzátu od dolní části sifonu.
2. Sejměte spodní část sifonu.
3. Odstraňte plovák.
4. Spodní část sifonu vymyjte vodou.
5. Naplňte dolní část sifonu vodou až do výšky 10 mm pod potrubí k odvodu kondenzátu.
6. Nasadte plovák.
7. Spodní část sifonu upevněte na sifon kondenzátu.
8. Upevněte odtokovou hadici kondenzátu k dolní části sifonu.

### 10.2.6 Čištění sítka ve vstupu studené vody

1. Zavřete uzavírací kohout na přípojce studené vody.
2. Vypusťte okruh teplé vody výrobku. (→ Strana 28)
3. Odstraňte přípojovací kus na přípojce pro přívod studené vody výrobku.



4. Očistěte sítko ve vstupu studené vody (1), aniž byste je vyjímali.
5. Použijte zásadně nová těsnění a namontujte přípojovací kus na přípojce pro přívod studené vody výrobku.
6. Otevřete uzavírací kohout studené vody.

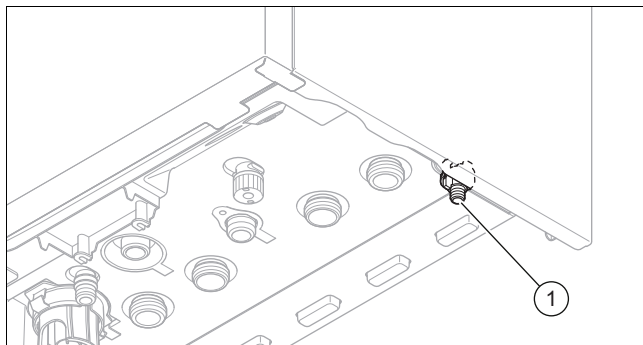
### 10.2.7 Ukončení čisticích a kontrolních prací

1. Namontujte kompaktní topný modul. (→ Strana 26)
2. Vyklopte spínací skříňku nahoru.
3. Otevřete všechny uzavírací kohouty a plynový uzavírací kohout, pokud jste tak ještě neučinili.
4. Zkontrolujte těsnost výrobku. (→ Strana 21)
5. Namontujte přední kryt. (→ Strana 20)
6. Případně namontujte moduly pod výrobkem (→ Návod k instalaci modulu).
7. Připojte napájení, pokud jste tak ještě neučinili.
8. Zapněte znovu výrobek, pokud jste tak ještě neučinili. (→ Strana 17)

## 10.3 Vypouštění výrobku

### 10.3.1 Vypouštění topného okruhu

1. Odstavte výrobek dočasně z provozu. (→ Strana 36)
2. Zavřete kohouty pro údržbu výrobku.
3. Uvedte výrobek do provozu.



4. Vypouštěcí kohout topného okruhu (1) připojte ke kanalizaci.
5. Spusťte testovací program P.008. (→ Strana 16)
  - ◀ Trojcestný přepínací ventil se posune do střední polohy, čerpadla nefungují a výrobek nepřejde do topného režimu.
6. Otevřete vypouštěcí kohout topného okruhu.
  - ◀ Výrobek (topný okruh) se vypustí.
7. Zavřete vypouštěcí kohout topného okruhu.
8. Odstavte výrobek dočasně z provozu. (→ Strana 36)

### 10.3.2 Vyprázdnění okruhu teplé vody


1. Odstavte výrobek dočasně z provozu. (→ Strana 36)
2. Zavřete kohouty pro údržbu výrobku.
3. Uvedte výrobek do provozu.
4. Připravte odtok na přípojce studené vody výrobku.
5. Pro vypouštění tlaku otevřete kohout v poloze teplé vody a poté jej opět zavřete.
6. Uvolněním výstupní objímky teplé vody zajistěte vstup vzduchu.
7. Povolte objímku na přívodu studené vody.
  - ◀ Výrobek (okruh teplé vody) se vypustí.
8. Utáhněte opět výstupní objímku teplé vody.
9. Utáhněte opět objímku na přívodu studené vody.
10. Odstavte výrobek dočasně z provozu. (→ Strana 36)

## 10.4 Ukončení kontrolních a údržbových prací



- ▶ Zkontrolujte tlak na přívodu plynu / průtočný tlak plynu. (→ Strana 19)
- ▶ Zkontrolujte obsah CO<sub>2</sub>. (→ Strana 20)
- ▶ Zkontrolujte těsnost výrobku. (→ Strana 21)
- ▶ Nastavte příp. nově interval údržby. (→ Strana 24)
- ▶ Kontrolu/údržbu zaprotokolujte.

## 11 Odstranění poruch

### 11.1 Kontrola stavu výrobku

1. Přejděte do servisní úrovně .
2. Zvolte seznam kódů S.XXX.
  - ◁ Je-li v seznamu kód N.XXX, znamená to, že je součást vadná.

### 11.2 Servisní hlášení

Pokud uplynul nastavený interval údržby nebo se vyskytne servisní hlášení, zobrazí se na displeji  a . Výrobek není v chybovém režimu.

Pokud se vyskytne více servisních hlášení, zobrazí se na displeji. Každé servisní hlášení se musí potvrdit.

Kódy údržby (→ Strana 51)

### 11.3 Chybová hlášení

Pokud se vyskytne více poruch současně, ukáže je displej. Každá porucha se musí potvrdit.



#### 11.3.1 Odstranění poruch

- ▶ Odstraňte poruchy (poruchová hlášení / kódy poruch) po kontrole opatření.  
Chybové kódy (→ Strana 43)
- ▶ Pro opětné uvedení výrobku do provozu stiskněte odblokovací tlačítko.
  - Maximální počet opakování: 3
- ▶ Nemůžete-li poruchu odstranit a objevuje-li se porucha rovněž po opakovaných pokusech o odblokování, obraťte se na servis.

#### 11.3.2 Historie poruch

Dojde-li k poruše, je v historii poruch k dispozici max. 10 posledních hlášení o poruše.

##### 11.3.2.1 Zjištění/vymazání historie poruch




1. Vyvolejte úroveň pro instalatéry. (→ Strana 15)
2. Zvolte menu **FnCd**.
  - ◁ Na displeji se zobrazují čísla nastalých poruch.
3. Pomocí tlačítek  nebo  zvolte požadované poruchové hlášení.
4. Seznam kódů smažte nastavením hodnoty kódu D.094 na 1.
5. Opusťte úroveň pro instalatéry. (→ Strana 15)

### 11.4 Hlášení nouzového provozu

Hlášení nouzového provozu se dělí na vratná a nevratná hlášení. Vratné L.XXX kódy se odstraní samostatně a nevratné N.XXX kódy vyžadují zákrok.

Pokud se vyskytne více nevratných hlášení nouzového provozu, zobrazí se na displeji. Každé nevratné hlášení nouzového provozu se musí potvrdit samostatně .

#### 11.4.1 Vyžádání historie nouzového režimu

1. Vyvolejte úroveň pro instalatéry. (→ Strana 15)
2. Přejděte do servisní úrovně  Kód N.XXX.
  - ◁ Na displeji se zobrazí seznam kódů nouzového provozu L.XXX a n.XXX.
3. Pomocí tlačítek  nebo  zvolte požadované hlášení nouzového provozu.
4. Opusťte úroveň pro instalatéry. (→ Strana 15)

#### 11.5 Vrácení parametrů na nastavení z výroby

1. Příp. si poznamenejte všechna relevantní nastavení. (→ Strana 15)



#### Pokyn

Při resetu na tovární nastavení se vymažou všechna nastavení specifická pro zařízení.

2. Nastavte diagnostický kód **D.096**. (→ Strana 15)
  - ◁ Parametry jsou vráceny na výrobní nastavení.
3. Zkontrolujte speciální nastavení zařízení a upravte je.
4. Opusťte diagnostické kódy. (→ Strana 16)
5. Opusťte úroveň pro instalatéry. (→ Strana 15)

#### 11.6 Výměna vadných součástí

1. Před každou opravou proveďte přípravné práce. (→ Strana 29)
2. Po každé opravě proveďte dokončovací práce. (→ Strana 36)

##### 11.6.1 Nákup náhradních dílů

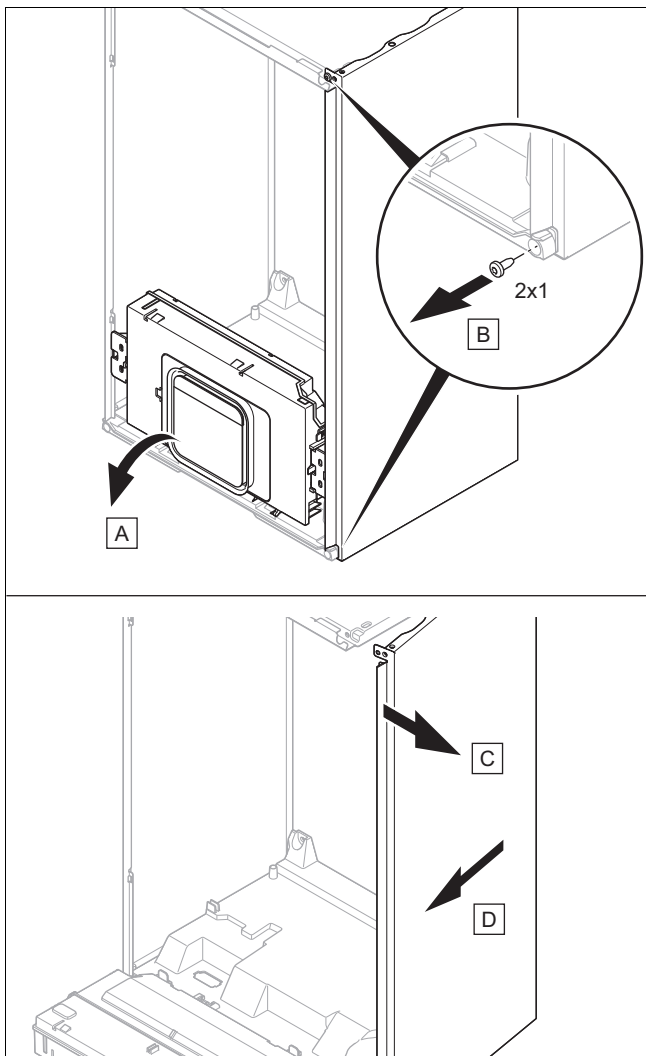
Originální díly výrobku byly certifikovány výrobcem v souladu s ověřením shody. Používáte-li při údržbě nebo opravě jiné, necertifikované, resp. neschválené díly, může dojít k zániku souladu výrobku, který tak již neodpovídá platným normám.

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

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

##### 11.6.2 Příprava opravy

1. Chcete-li vyměnit součásti výrobku vedoucí vodu, vypusťte výrobek. (→ Strana 28)
2. Odstavte výrobek dočasně z provozu. (→ Strana 36)
3. Odpojte výrobek od elektrické sítě.
4. Případně demontujte nainstalované moduly pod výrobkem (→ Návod k instalaci modulu).
5. Demontujte přední kryt. (→ Strana 14)



### Pozor!

#### Riziko věcných škod způsobených mechanickou deformací!

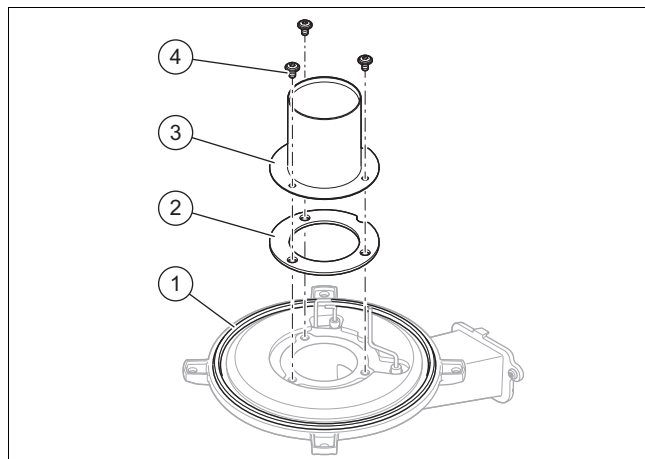
Demontujete-li oba boční kryty, může se výrobek mechanicky deformovat, což může poškodit např. potrubí, které může být netěsné.

- ▶ Demontujte vždy pouze jeden boční kryt, nikdy oba současně.

6. Pro usnadnění přístupu otočte boční kryt, jak je znázorněno na obrázku.

### 11.6.3 Výměna hořáku

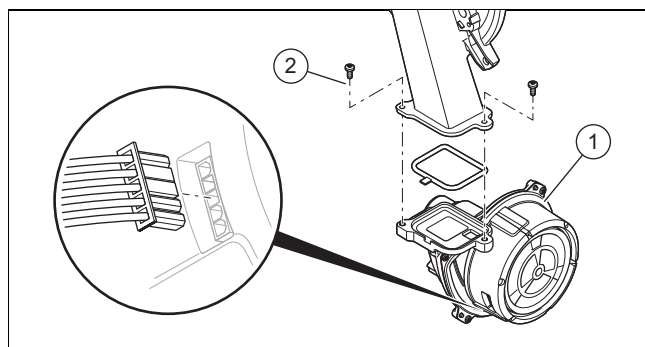
1. Demontujte kompaktní topný modul. (→ Strana 25)



2. Povolte tři šrouby (4) na hořáku.
3. Sejměte hořák (3).
4. Namontujte nový hořák s novým těsněním hořáku (2) a novým těsněním příruby hořáku (1).
5. Utáhněte tři šrouby.
  - Utahovací moment: 4 Nm
6. Všechny tři šrouby otočte proti směru hodinových ručiček o 72°.
7. Namontujte kompaktní topný modul. (→ Strana 26)

### 11.6.4 Výměna ventilátoru

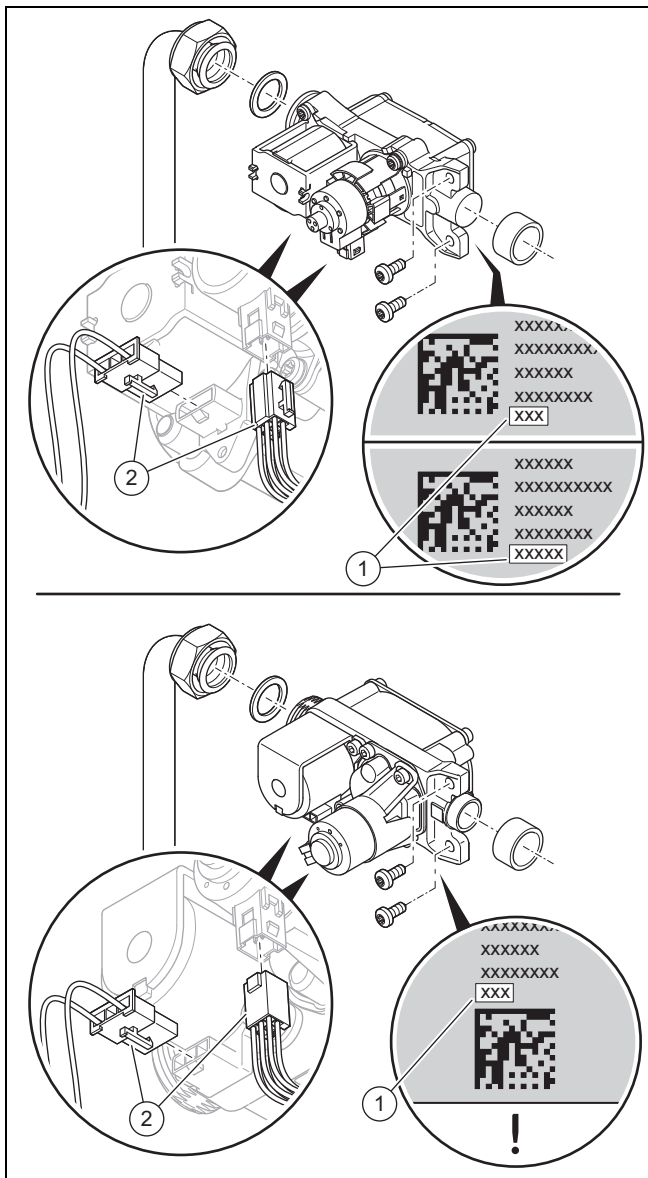
1. Demontujte plynovou armaturu. (→ Strana 31)



2. Odpojte konektor od motoru ventilátoru.
3. Vytáhněte trubku přívodu vzduchu z horního držáku, skloňte ji směrem dopředu a sejměte ji z hrdla přívodu vzduchu.
4. Vyšroubujte dva šrouby (2) mezi směšovací potrubím a přírubou ventilátoru.
5. Odstraňte ventilátor (1).
6. Nasadte nový ventilátor. Odstraňte přitom všechna těsnění.
7. Přišroubujte dva šrouby mezi směšovací potrubím a přírubou ventilátoru.
  - Utahovací moment: 5,5 Nm
8. Namontujte plynovou armaturu. (→ Strana 31)
9. Nasadte trubku přívodu vzduchu na hrdlo přívodu vzduchu, skloňte ji směrem dozadu a zatlačte ji do horního držáku.

## 11.6.5 Výměna plynové armatury

### Demontáž plynové armatury



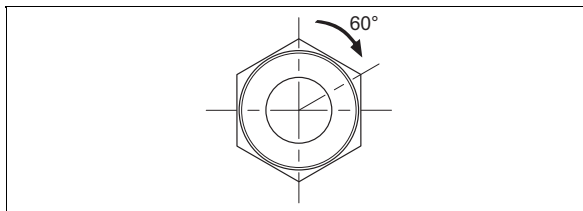
1. Odpojte dva konektory (2) od plynové armatury.
2. Odšroubujte převlečnou matici na plynové armatuře.
3. Povolte oba šrouby pro upevnění plynové armatury na ventilátoru.
4. Odstraňte plynovou armaturu.
5. Na zadní nebo přední straně nové plynové armatury přečtěte natištěnou hodnotu vyrovnání (1).

### Montáž plynové armatury

6. Nasadte plynovou armaturu. Odstraňte přitom všechna těsnění.
7. Pomocí obou šroubů upevněte plynovou armaturu na ventilátoru.
  - Utahovací moment: 5,5 Nm
8. **Alternativa 1:**
  - ▶ Našroubujte převlečnou matici na plynovou armaturu s novým těsněním. Zajistěte přitom plynové potrubí proti otočení.

– Utahovací moment: 40 Nm

### 8. Alternativa 2:



- ▶ Našroubujte převlečnou matici na plynovou armaturu s novým těsněním. Zajistěte přitom plynové potrubí proti otočení.

– Utahovací moment: 15 Nm + 60°

9. Nasadte dva konektory na plynovou armaturu.
10. Zkontrolujte těsnost plynové armatury a přípojek. (→ Strana 21)
11. Namontujte přední kryt. (→ Strana 20)
12. Zapněte výrobek. (→ Strana 17)
13. Má-li odečtené vyrovnání 5 míst, nastavte diagnostický kód **D.052** s prvními 3 místy a diagnostický kód **D.182** s posledními 2 místy. (→ Strana 15)
14. Má-li odečtené vyrovnání 3 místa, nastavte diagnostický kód **D.052** s posledními 2 místy. (→ Strana 15)
15. Opusťte diagnostické kódy. (→ Strana 16)
16. Zkontrolujte obsah CO<sub>2</sub>. (→ Strana 20)

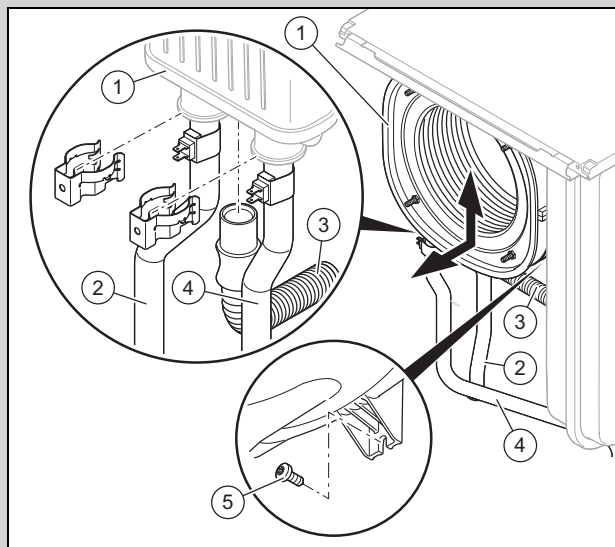
## 11.6.6 Výměna výměníku tepla

1. Demontujte přípojovací kus pro přívod vzduchu a odvod spalin.
2. Demontujte boční kryt. (→ Strana 29)
3. Demontujte kompaktní topný modul. (→ Strana 25)

**Platnost:** Panther Condens 15 KKO-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 25KKO-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 20/26 KKV-CS/1 (N-CZ)

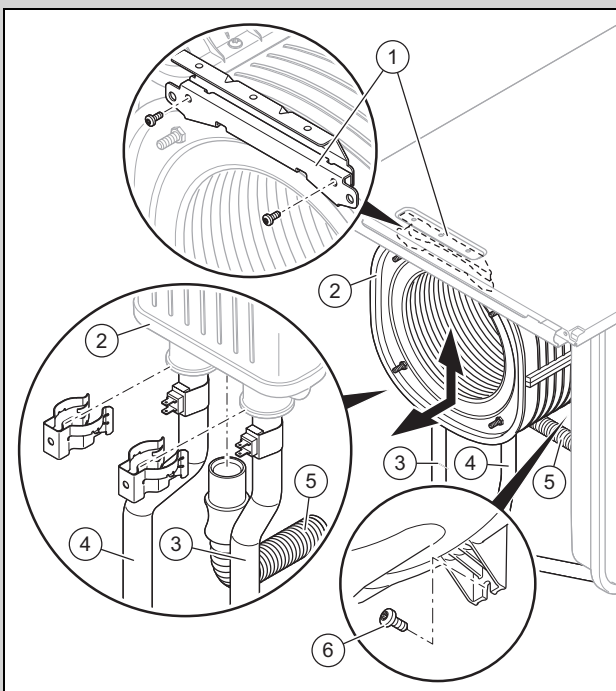


- ▶ Odstraňte svorky na výstupní trubce (4) a na vstupní trubce (2) výměníku tepla.
- ▶ Odtáhněte odtokovou hadici kondenzátu (3) od výměníku tepla (1).
- ▶ Povolte výstupní/vstupní potrubí na výměníku tepla zasunutím do hydraulického bloku.
- ▶ Odstraňte šroub (5) na dolní straně výměníku tepla.

- ▶ Vytáhněte výměník tepla směrem dolů a šikmo dopředu.

**Platnost:** Panther Condens 25/31 KKV-CS/1 (N-CZ)

NEBO Panther Condens 30 KKO-CS/1 (N-CZ)



- ▶ Odstraňte svorky na výstupní trubce (3) a na vstupní trubce (4).
- ▶ Odtáhněte odtokovou hadici kondenzátu (5) od výměníku tepla (2).
- ▶ Povolte výstupní/vstupní potrubí na výměníku tepla zasunutím do hydraulického bloku.
- ▶ Odstraňte oba šrouby na předním držáku (1) a potom sejměte držák.
- ▶ Odstraňte šroub (6) na dolní straně výměníku tepla.
- ▶ Vytáhněte výměník tepla směrem dolů a šikmo dopředu.

4. Nasaďte nový výměník tepla do drážek zadní stěny.
5. Zašroubujte nový šroub na dolní straně výměníku tepla.
6. Po sejmutí předního držáku přišroubujte držák vždy dvěma novými šrouby.

**Platnost:** Výrobek bez integrovaného ohřevu teplé vody

- ▶ Nasaďte trubku výstupního/vstupního potrubí nadoraz do výměníku tepla. Odstraňte přitom všechna těsnění.
- ▶ Upevněte svorky na výstupním/vstupním potrubí.

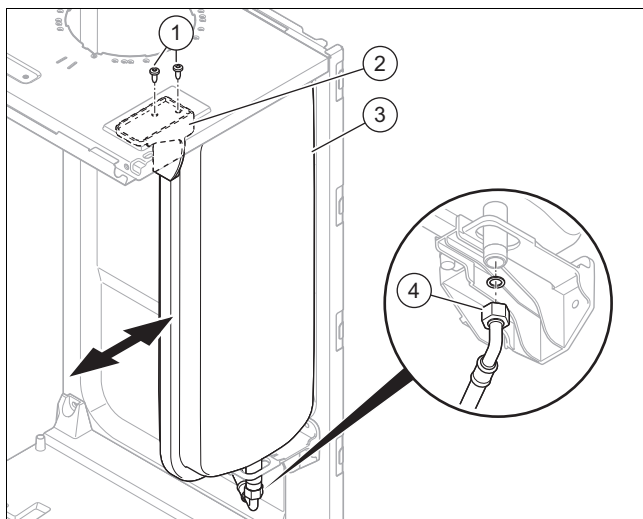
**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody

- ▶ Nasaďte trubku výstupního/vstupního potrubí a trubku teplé vody nadoraz do hydraulického bloku a potom do výměníku tepla. Odstraňte přitom všechna těsnění.
- ▶ Upevněte svorky na výstupním/vstupním potrubí a trubce teplé vody.

7. Upevněte odtokovou hadici kondenzátu na výměníku tepla.
8. Namontujte kompaktní topný modul. (→ Strana 26)
9. Namontujte boční kryt. (→ Strana 36)
10. Namontujte přípojovací kus pro přívod vzduchu a odvod spalin. (→ Strana 12)

11. Napusťte topný systém. (→ Strana 18)
12. Odvzdušněte topný systém. (→ Strana 18)

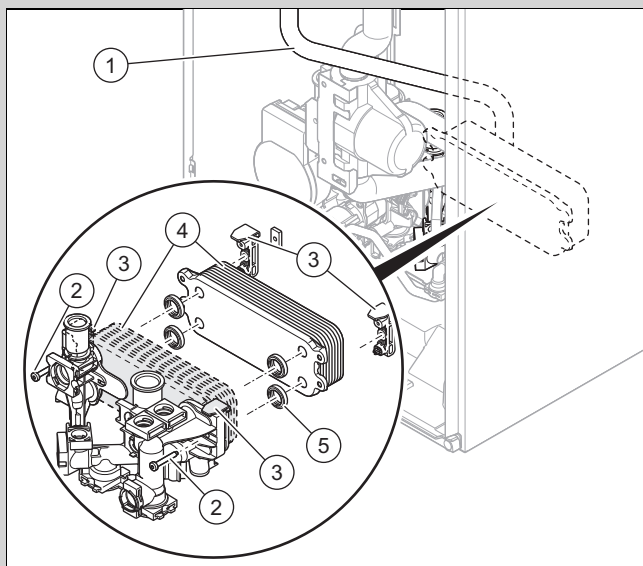
### 11.6.7 Výměna expanzní nádoby



1. Povolte matici (4).
2. Povolte šrouby (1) přídržného plechu (2) a přídržný plech sejměte.
3. Vytáhněte stranou expanzní nádobu (3).
4. Vložte do výrobku novou expanzní nádobu.
5. Utáhněte matici pod expanzní nádobou. Použijte přitom nové těsnění.
6. Upevněte šroubem přídržný plech.
7. Napusťte topný systém. (→ Strana 18)
8. Odvzdušněte topný systém. (→ Strana 18)

### 11.6.8 Výměna deskového výměníku teplé vody

**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody



1. Odstraňte svorky na trubce výstupního potrubí (1).
2. Odstraňte trubku výstupního potrubí.
3. Uvolněte oba šrouby (2) deskového výměníku teplé vody.
4. Odstraňte obě svorky (3) deskového výměníku teplé vody.
5. Odstraňte deskový výměník teplé vody (4), potom jej otočte nahoru a posuňte jej dopředu.



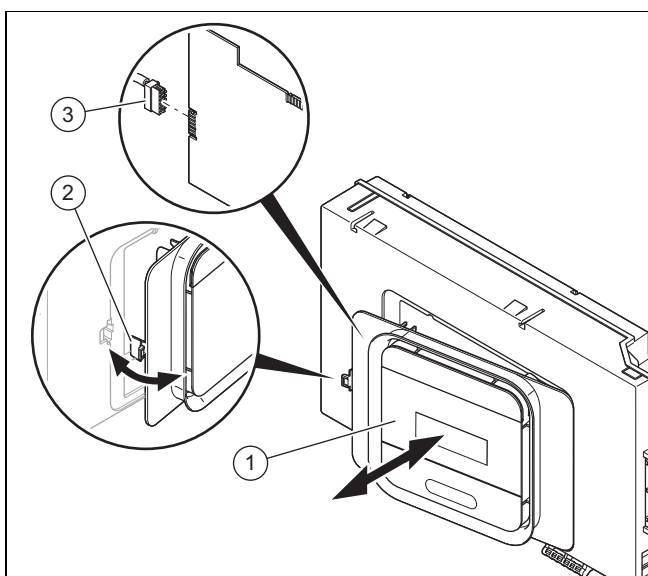
- Zkontrolujte stav těsnění (5), příp. použijte nová těsnění.
- Nastavte deskový výměník teplé vody (4) s ohledem na směr montáže.
- Nasadte opět obě svorky (3) deskového výměníku teplé vody.
- Zašroubujte oba šrouby (2) deskového výměníku teplé vody.
  - Utahovací moment: 3,5 Nm
- Napust'te topný systém. (→ Strana 18)
- Naplňte a odvzdušněte okruh teplé vody. (→ Strana 18)
- Odvzdušněte topný systém. (→ Strana 18)

### 11.6.9 Vyměňte displej



#### Pokyn

Náhradní díly se smějí používat pouze jednou.



- Uvolněte displej (1) z držáku (2) na levé straně.
- Odpojte konektor (3) na displeji.
- Vyměňte displej.
- Připojte konektor na nový displej.
- Namontujte displej do držáku.
- Připojte napájení.
  - ◁ Probíhá výměna dat mezi deskou plošných spojů a displejem.

### 11.6.10 Výměna desky plošných spojů



#### Pokyn

Náhradní díly se smějí používat pouze jednou.

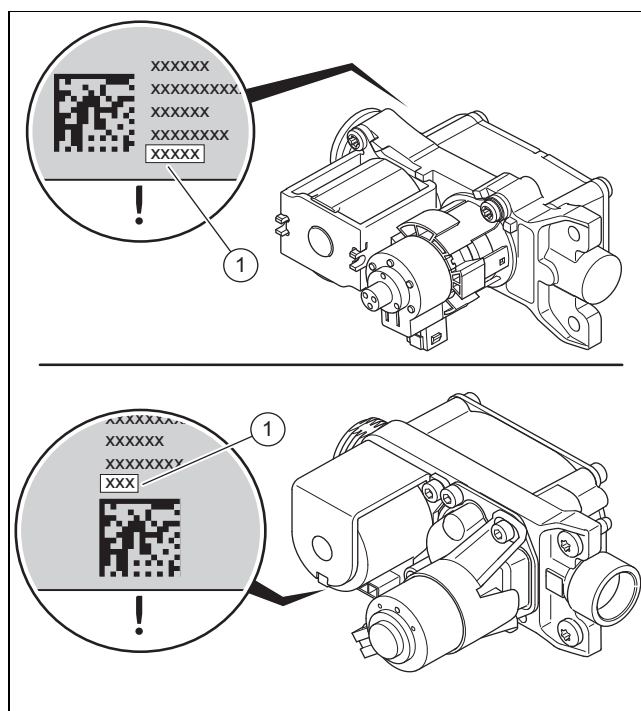
- Otevřete spínací skříňku. (→ Strana 14)
- Vyměňte desku plošných spojů podle příslušných návodů k montáži a instalaci.
- Zavřete spínací skříňku. (→ Strana 15)
- Připojte napájení.
  - ◁ Probíhá výměna dat mezi deskou plošných spojů a displejem.

### 11.6.11 Výměna desky plošných spojů a displeje



#### Pokyn

Náhradní díly se smějí používat pouze jednou.



- Odečtete natištěnou hodnotu vyrovnání (1) na zadní straně plynové armatury. Použijte k tomu např. zrcátko.
- Otevřete spínací skříňku. (→ Strana 14)
- Vyměňte desku plošných spojů a displej podle příslušných návodů k montáži a instalaci.
- Zavřete spínací skříňku. (→ Strana 15)
- Vyměňte regulační elektrodu. (→ Strana 34)
- Namontujte přední kryt. (→ Strana 20)
- Připojte napájení.
- Zapněte výrobek. (→ Strana 17)
  - ◁ Výrobek po zapnutí přejde přímo do menu pro nastavení jazyka.
- Odečtete **DSN-Code** (číslo výrobku) z typového štítku pod výrobkem.
- Nastavte správnou hodnotu pro příslušný typ výrobku. (→ Strana 15)
  - ◁ Elektronika je nyní nastavena na typ výrobku a parametry všech diagnostických kódů odpovídají výrobnímu nastavení.
  - ◁ Spustí se průvodce instalací.
- Má-li odečtené vyrovnání 5 míst, nastavte diagnostický kód **D.052** s posledními 3 místy.
- Má-li odečtené vyrovnání 3 místa, nastavte diagnostický kód **D.052**.
- Je-li nastaven výrobek s druhem plynu zkapalněný plyn a odečtené vyrovnání má 5 míst, nastavte diagnostický kód **D.182** s posledními 2 místy.
- Zkontrolujte speciální nastavení zařízení a upravte je.
- Spust'te kontrolní programy **P.001** a **P.003** (→ Strana 16).
- Zkontrolujte speciální nastavení zařízení a upravte je.

## 11.6.12 Výměna zapalovací elektrody

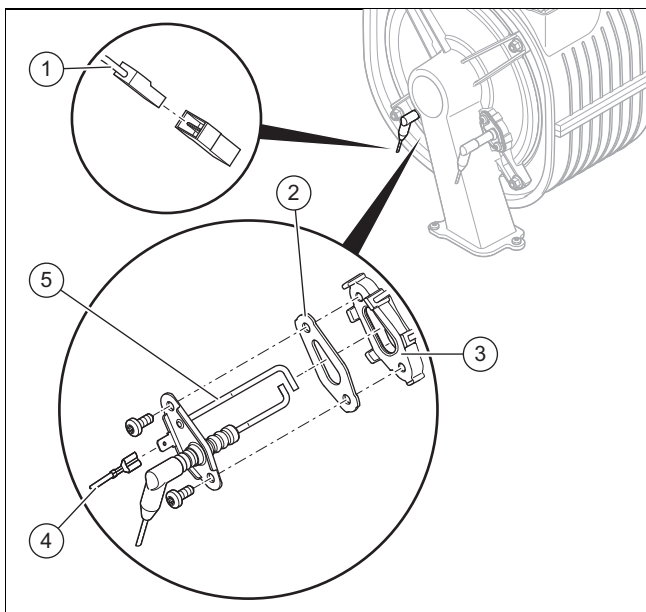


### Nebezpečí!

Nebezpečí ohrožení života horkými spalovacími!

Těsnění, šrouby a izolace na regulační elektrodě a spalovací komoře nesmí být poškozené.

- ▶ Zabraňte poškození izolační vložky na zadní straně víka spalovací komory.
- ▶ Izolační vložku hořáku vyměňte, jakmile vykazuje známky poškození.
- ▶ Při každé výměně regulační elektrody vyměňte těsnění a šrouby.



1. Odpojte uzemňovací kabel (4).
2. Vytáhněte konektor (1) kabelu zapalovací elektrody.
3. Vyšroubujte oba šrouby.
4. Opatrně vyvlékněte zapalovací elektrodu (5) z příruby hořáku (3). Dbejte na to, abyste nepoškodili izolační vložku hořáku na zadní straně víka spalovací komory.
5. Odstraňte zbytky těsnění na přírubě hořáku.
6. Nasaďte novou zapalovací elektrodu s novým těsněním (2).



### Pokyn

Nové zapalovací elektrody se dotýkejte pouze na keramické části. Čištění zapalovací elektrody je zakázáno.

7. Zapalovací elektrodu přišroubujte dvěma novými šrouby.
  - Utahovací moment: 3 Nm
8. Znovu nasaďte konektor zapalovacího vedení zapalovací elektrody.
9. Znovu připojte konektor uzemňovacího kabelu.

## 11.6.13 Výměna regulační elektrody

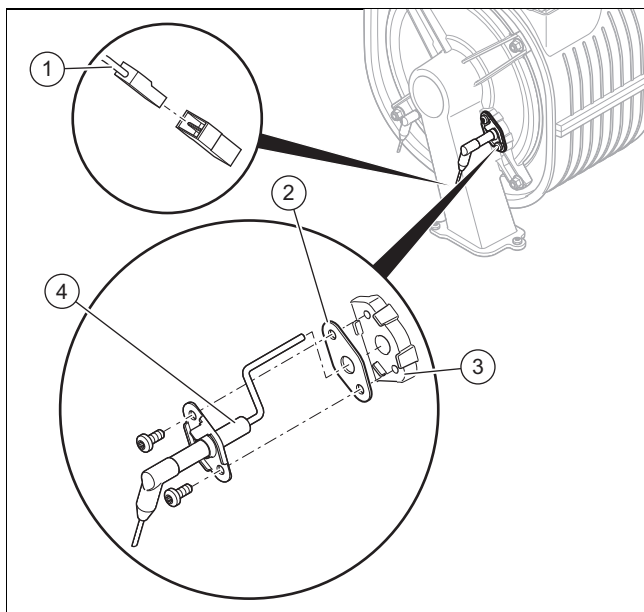


### Nebezpečí!

Nebezpečí ohrožení života horkými spalovacími!

Těsnění, šrouby a izolace na regulační elektrodě a spalovací komoře nesmí být poškozené.

- ▶ Zabraňte poškození izolační vložky na zadní straně víka spalovací komory.
- ▶ Izolační vložku hořáku vyměňte, jakmile vykazuje známky poškození.
- ▶ Při každé výměně regulační elektrody vyměňte těsnění a šrouby.



1. Vytáhněte konektor (1) kabelu regulační elektrody.
2. Vyšroubujte oba šrouby.
3. Opatrně vyvlékněte regulační elektrodu (4) z příruby hořáku (3). Dbejte na to, abyste nepoškodili izolační vložku hořáku na zadní straně víka spalovací komory.
4. Odstraňte zbytky těsnění na přírubě hořáku.
5. Nasaďte novou regulační elektrodu s novým těsněním (2).



### Pokyn

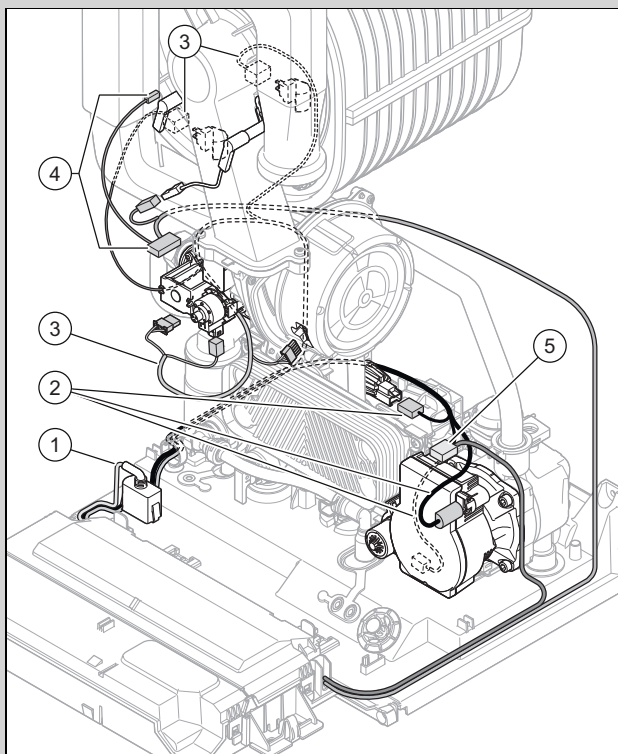
Nové regulační elektrody se dotýkejte pouze na keramické části. Čištění regulační elektrody je zakázáno.

6. Regulační elektrodu přišroubujte dvěma novými šrouby.
  - Utahovací moment: 3 Nm
7. Znovu nasaďte konektor zapalovacího vedení regulační elektrody.
8. Namontujte přední kryt. (→ Strana 20)
9. Otevřete plynový kohout.
10. Připojte výrobek k elektrickému napájení.
11. Prostřednictvím **D.146**, povolte diagnostický kód **D.147**. (→ Strana 15)
12. Nastavte diagnostický kód **D.147** na **Nová elektroda** (→ Strana 15).

13. Zkontrolujte obsah CO<sub>2</sub>. (→ Strana 20)

### 11.6.14 Instalace kabelových svazků

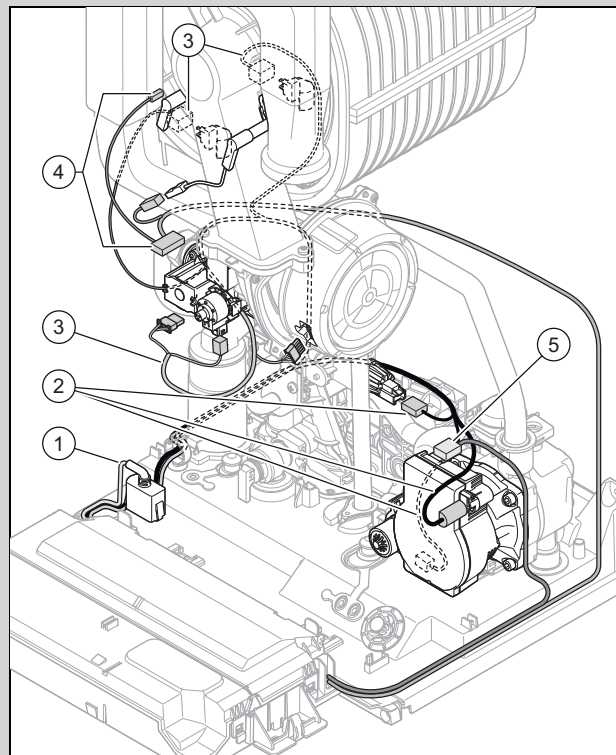
**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Kabel zásuvné patice  | 3 | Kabelový svazek (ventilátor, plynová armatura, teplotní snímače) |
| 2 | Hydraulický kabelový svazek (senzor průtoku vody oběžného kola, senzor tlaku vody, teplotní senzor, 3cestný přepínací ventil) | 4 | Kabelový svazek zapalování                                       |
|   |   | 5 | Kabel vysoce výkonné čerpadlo                                    |

- ▶ Namontujte kabelové svazky, jak je znázorněno na obrázku.
- ▶ Při zapojování konektorů dbejte na barevné kódování.

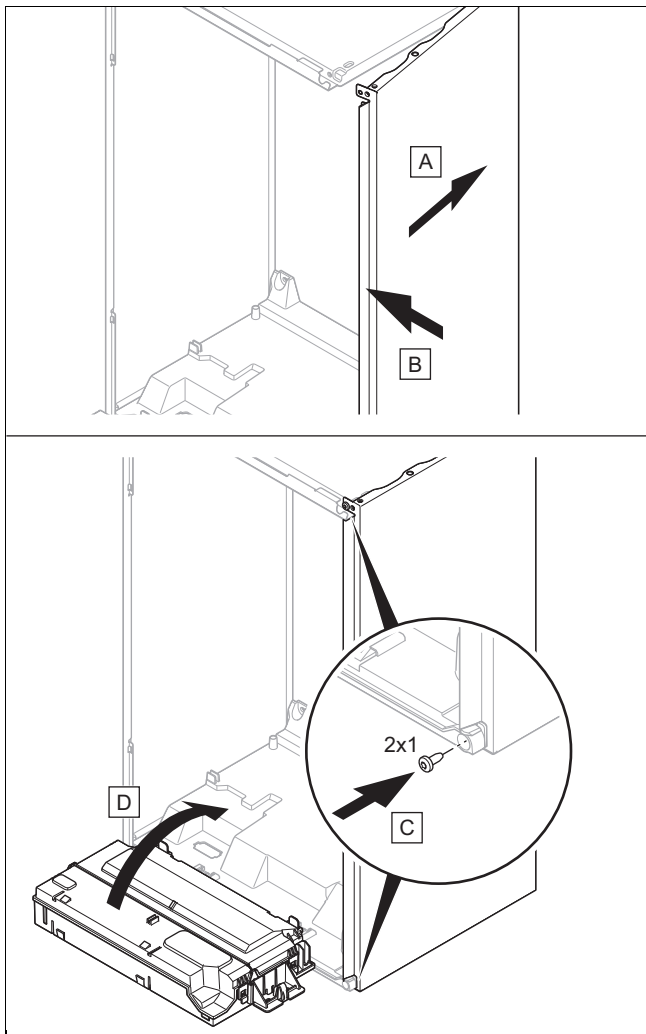
**Platnost:** výrobek pro topný provoz



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Kabel zásuvné patice  | 3 | Kabelový svazek (ventilátor, plynová armatura, teplotní snímače) |
| 2 | Hydraulický kabelový svazek (senzor průtoku vody oběžného kola, senzor tlaku vody, teplotní senzor, 3cestný přepínací ventil) | 4 | Kabelový svazek zapalování                                       |
|   |   | 5 | Kabel vysoce výkonné čerpadlo                                    |

- ▶ Namontujte kabelové svazky, jak je znázorněno na obrázku.
- ▶ Při zapojování konektorů dbejte na barevné kódování.


### 11.6.15 Ukončení opravy




1. Pokud jste demontovali boční kryt, namontujte jej, jak je znázorněno na obrázku.
2. Boční kryt přišroubujte dvěma novými šrouby.
3. Namontujte přední kryt. (→ Strana 20)
4. Případně namontujte moduly pod výrobkem (→ Návod k instalaci modulu).
5. Připojte napájení, pokud jste tak ještě neučinili.
6. Zapněte znovu výrobek, pokud jste tak ještě neučinili. (→ Strana 17)
7. Otevřete všechny uzavírací kohouty a plynový uzavírací kohout, pokud jste tak ještě neučinili.
8. Zkontrolujte těsnost výrobku. (→ Strana 21)

## 12 Odstavení z provozu

### 12.1 Dočasné odstavení z provozu

1. Pro aktivaci pohotovostního režimu stiskněte  po dobu kratší než 3 sekundy.  
◀ Displej zhasne.
2. Zavřete plynový kohout.
3. Zavřete uzavírací kohout na přípojce studené vody.

### 12.2 Definitivní odstavení z provozu

1. Vypusťte topný okruh výrobku. (→ Strana 28)
2. Vypusťte okruh teplé vody výrobku. (→ Strana 28)
3. Pro aktivaci pohotovostního režimu stiskněte tlačítko  po dobu kratší než 3 sekundy.  
◀ Displej zhasne.
4. Odpojte výrobek od elektrické sítě.
5. Zavřete plynový kohout.
6. Zavřete uzavírací kohout na přípojce studené vody.

## 13 Recyklace a likvidace

### Likvidace obalu

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

## 14 Servis

Kontaktní údaje pro naše zákaznické služby obdržíte na adrese na zadní straně nebo na [www.protherm.cz](http://www.protherm.cz).

## A Délky potrubí B23P instalace

Platnost: Druh instalace B23P

**Pokyn**

Maximální délka potrubí (pouze přímá trubka) odpovídá maximální povolené délce potrubí odvodu spalin bez kolen. Při použití kolen musí být maximální délka potrubí zmenšena s ohledem na dynamické vlastnosti proudění kolen. Kolena nesmí následovat bezprostředně za sebou, protože se tak mimořádně zvyšuje tlaková ztráta.

	Druh instalace B23P
	Délka v m, Ø ≥ 80 mm
20/26 KKV-CS/1	≤ 29 m
25/31 KKV-CS/1	≤ 30 m
15 KKO-CS/1	≤ 29 m
25 KKO-CS/1	≤ 29 m
30 KKO-CS/1	≤ 30 m

## B Diagnostické kódy

**Pokyn**

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

Diagnostický kód	Hodnoty		Jednotka	Krok cyklu, výběr, vysvětlení	Nastavení z výroby
	min.	max.			
<b>D.000</b> Maximální zatížení v topném provozu	v závislosti na výkonu		kW	nastavitelné dílčí zatížení topení: rozsah nastavení je uveden v technických údajích. Ne všechny výrobky mají rozsah nastavení. <b>auto</b> : výrobek automaticky přizpůsobuje max. dílčí zatížení topení aktuální potřebě systému.	<b>auto</b>
<b>D.001</b> Doba doběhu oběhového čerpadla topení	1	60	min	1 (doběh interního čerpadla pro topný provoz)	5
<b>D.002</b> Maximální časová prodleva hořáku	2	60	min	1 (max. doba blokování hořáku topení při 20 °C výstupní teploty)	20
<b>D.003</b> Teplota teplé vody Skutečná hodnota	aktuální hodnota		°C	1	
<b>D.004</b> Teplota zásobníku teplé vody	aktuální hodnota		°C	Měřená hodnota teplotního čidla zásobníku.	
<b>D.005</b> Teplota na výstupu do topení požadovaná hodnota	aktuální hodnota		°C	Maximální hodnota nastavená v <b>D.071</b> , omezená eBUS regulátorem, je-li připojen.	
<b>D.006</b> Teplota teplé vody Požadovaná hodnota	aktuální hodnota		°C		35
<b>D.008</b> Stav prostorového termostatu (230V)				<b>Vyp: Off</b> <b>Zap: On</b>	
<b>D.009</b> Požad. hodnota regulátoru eBUS	aktuální hodnota			Zobrazí se, je-li připojen regulátor.	
<b>D.010</b> Stav oběhového čerpadla topení	aktuální hodnota			<b>Vyp: Off</b> <b>Zap: On</b>	
<b>D.011</b> Stav externího čerpadla	aktuální hodnota			<b>Vyp: Off</b> <b>Zap: On</b>	
<b>D.012</b> Stav čerpadlo nabíjení zásobníku	aktuální hodnota			<b>Vyp: Off</b> <b>Zap: On</b>	

Diagnostický kód	Hodnoty		Jednotka	Krok cyklu, výběr, vysvětlení	Nastavení z výroby
	min.	max.			
<b>D.013</b> Stav cirkulačního čerpadla	aktuální hodnota			<b>Vyp: Off</b> <b>Zap: On</b>	
<b>D.015</b> Požadovaná hodnota čerpadla	aktuální hodnota		%		
<b>D.016</b> Stav prostorového termostatu (24V)	aktuální hodnota			<b>Vyp: Off</b> <b>Zap: On</b>	
<b>D.017</b> Druh regulace topení				<b>0: Regulace podle výst. tepl.</b> <b>1: Regulace podle vst. tepl.</b> (Pokud jste aktivovali regulaci teploty na vstupu, funkce automatického zjišťování topného výkonu není aktivní.)	<b>Regulace podle výst. tepl.</b>
<b>D.018</b> Druh provozu oběh. čerpadlo topení				<b>1: Komfort</b> (čerpadlo běží při požadavku prostorového termostatu) <b>3: Eco</b> (čerpadlo běží přerušovaně podle provozu hořáku. Cyklus čerpadla: 5 min zap. / 25 min vyp.)	<b>Eco</b>
<b>D.020</b> Nastavení max. teploty teplé vody	50	65	°C	1	60
<b>D.021</b> Stav teplého startu pro teplou vodu	aktuální hodnota			<b>Vyp: Off</b> <b>Zap: On</b>	
<b>D.022</b> Stav požadavku na ohřev teplé vody	aktuální hodnota			<b>Vyp: Off</b> <b>Zap: On</b>	
<b>D.023</b> Stav požadavku na vytápění	aktuální hodnota			<b>Vyp: Off</b> <b>Zap: On</b>	
<b>D.025</b> Stav požadavku teplé vody regulátor eBUS	aktuální hodnota			<b>Vyp: Off</b> <b>Zap: On</b> (Zobrazí se, je-li připojen regulátor.)	
<b>D.026</b> Funkce vnitřního přídavného relé <b>D.027</b> Funkce externího přídavného relé 1 <b>D.028</b> Funkce externího přídavného relé 2	1	9		<b>1: Cirkulační čerpadlo</b> <b>2: Externí čerpadlo</b> <b>3: Nabíjecí čerpadlo zásob.</b> <b>4: Odsavač par</b> <b>5: Externí magnetický ventil</b> <b>6: Externí hlášení o poruše</b> <b>7: Solární čerpadlo</b> <b>8: eBUS dálkové ovládání</b> <b>9: Čerpadlo termické dezinf.</b> <b>10: Obtok. ventil solár. zásob.</b>	<b>2</b>
<b>D.029</b> Průtok topný okruh	aktuální hodnota		l/h	Aktuální průtočné množství snímačem průtoku vody	
<b>D.031</b> Automatické napouštěcí zařízení	aktuální hodnota			<b>1. Poloautomaticky</b> <b>2. Automaticky</b>	
<b>D.033</b> Otáčky ventilátoru požadovaná hodnota	aktuální hodnota		ot/mín		
<b>D.034</b> Otáčky ventilátoru skutečná hodnota	aktuální hodnota		ot/mín		
<b>D.035</b> Poloha troj.přep. ventilu	aktuální hodnota		%	<b>0: Topný provoz</b> <b>1: Paralelní provoz</b> <b>2: Teplá voda</b>	1
<b>D.036</b> Průtok okruh teplé vody	aktuální hodnota		l/min	Aktuální průtočné množství snímačem průtoku vody oběžného kola	
<b>D.039</b> Teplota studené vody	aktuální hodnota		°C	Vstupní teplota teplé vody	
<b>D.040</b> Výstupní teplota skutečná hodnota	aktuální hodnota		°C		
<b>D.041</b> Teplota zpátečky Skutečná hodnota	aktuální hodnota		°C		
<b>D.043</b> Topná křivka	0,1	4,0		0,05	1,2

Diagnostický kód	Hodnoty		Jednotka	Krok cyklu, výběr, vysvětlení	Nastavení z výroby
	min.	max.			
<b>D.045</b> Vyrovnání topná křivka	5	30	°C	1	21
<b>D.047</b> Venkovní teplota	aktuální hodnota		°C	Pouze ve spojení s čidlem venkovní teploty.	
<b>D.052</b> Korekce krok. motor plyn. armatura	101	188		Platné pro první 3 místa 3- resp. 5místného vyrovnání. Vyrovnání je uvedeno na zadní straně plynové armatury.	100
	10	80		Platné pro první 2 místa 3místného vyrovnání. Vyrovnání je uvedeno na dolní straně plynové armatury.	100
<b>D.058</b> Dodatečný ohřev solárního okruhu	3	5		<b>3: Min.pož.hod.tep.vody 60 °C</b> <b>5: Auto</b> Pouze pro výrobky s integrovaným ohřevem teplé vody.	5
<b>D.060</b> Počet poruch přehřátí	aktuální hodnota				
<b>D.061</b> Počet poruch zapalování	aktuální hodnota				
<b>D.062</b> Noční útlum	0	30	°C	1	0
<b>D.064</b> Průměrná doba zapalování	aktuální hodnota		s		
<b>D.065</b> Maximální doba zapalování	aktuální hodnota		s		
<b>D.067</b> zbývající doba čekání	aktuální hodnota		min		
<b>D.068</b> Počet neúspěšných zapálení při 1. pokusu	aktuální hodnota				
<b>D.069</b> Počet neúspěšných zapálení při 2. pokusu	aktuální hodnota				
<b>D.070</b> Nastavení trojcest. přepín. ventilu	0	2		<b>0: Topný provoz</b> <b>1: Paralelní provoz</b> <b>2: Teplá voda</b>	0
<b>D.071</b> Maximální požadovaná výstupní teplota	40	80	°C	1	75
<b>D.072</b> Doběh čerpadla po nabíjení zásobníku	0	10	min	Interní čerpadlo	2
<b>D.073</b> Vyrovnání požadovaná hodnota teplá voda	-15	5	K	1	0
<b>D.074</b> Termická dezinfekce				<b>Vyp: Off</b> <b>Zap: On</b>	<b>Zap: On</b>
<b>D.075</b> Maximální trvání nabíjení zásobníku	20	90	min	1	45
<b>D.077</b> Maximální zatížení nabíjení zásobníku	v závislosti na výkonu		kW	1 Pouze pro kotle k vytápění s připojeným zásobníkem teplé vody.	max. zatížení
<b>D.078</b> Maximální výstupní teplota požadovaná hodnota teplá voda	50	80	°C	1 <b>Pokyn</b> Zvolená hodnota musí být nejméně o 15 K, resp. o 15 °C vyšší než nastavená požadovaná hodnota zásobníku.	75
<b>D.080</b> Hodiny provozu topení	aktuální hodnota		hod		
<b>D.081</b> Provozní hodiny přípravy teplé vody	aktuální hodnota		hod		

Diagnostický kód	Hodnoty		Jednotka	Krok cyklu, výběr, vysvětlení	Nastavení z výroby
	min.	max.			
<b>D.082</b> Spuštění hořáku v topném režimu	aktuální hodnota				
<b>D.083</b> Počet startů hořáku příprava teplé vody	aktuální hodnota				
<b>D.084</b> Provozní hodiny do údržby	„- - -“	7000	hod	1 „- - -“ = deaktivováno	5 000
<b>D.085</b> Minimální zatížení zařízení	v závislosti na výkonu		kW	1	min. zatížení
<b>D.088</b> Minimální průtok teplé vody	aktuální hodnota			<b>0: 1,5 l/min (bez zpož.)</b> <b>1: 3,7 l/min (2 s zpoždění)</b>	
<b>D.090</b> Regulátor eBUS				<b>Nerozpoznáno: Off</b> <b>Rozpoznáno: On</b>	
<b>D.091</b> Stav spojení DCF				<b>0: Žádný příjem</b> <b>1: Příjem probíhá</b> <b>2: Synchronizovaný</b> <b>3: Platný</b>	
<b>D.092</b> Vrstvený zásobník				<b>0: Nepřipojeno</b> <b>1: Porucha komunikace</b> <b>2: Spojení aktivní</b>	
<b>D.093</b> Kód zařízení (DSN)	0	250			
<b>D.094</b> Zobrazení/smazání historie poruch				<b>Ne: Off</b> <b>Ano: On</b>	
<b>D.095</b> Verze softwaru	aktuální hodnota				
<b>D.096</b> Nastavení z výroby				<b>Ne: Off</b> <b>Ano: On</b>	
<b>D.098</b> Hodnota kódovacího odporu				<b>Kódovací odpor 1</b> <b>Kódovací odpor 3</b>	
<b>D.124</b> Smart ECO aktuální stav	aktuální hodnota			<b>0: režim eco</b> <b>1: režim komfort</b>	
<b>D.125</b> Výstupní snímač interní vrstvený zásobník	aktuální hodnota		°C		
<b>D.128</b> Minimální výstupní teplota požadovaná hodnota topný provoz	aktuální hodnota		°C		40
<b>D.129</b> Minimální požadovaná hodnota teplá voda	aktuální hodnota		°C		40
<b>D.145</b> Deaktivace přívodu vzduchu a odvodu spalin blokována	aktuální hodnota				
<b>D.146</b> Aktivace výměny regulační elektrody				<b>Ne: Off</b> <b>Ano: On</b>	
<b>D.147</b> Výměna regulační elektrody				<b>0: Ne</b> <b>1: Nová elektroda</b> (Výběr <b>Nová elektroda</b> možný pouze v případě, že je aktivováno <b>D.146.</b> )	
<b>D.156</b> Aktivace změny plynu				<b>Ne, Ano</b>	
<b>D.157</b> Výběr druhu plynu				<b>1: Zemní plyn</b> <b>2: Propan 30/37 mbar</b> <b>6: Propan 50 mbar</b> Zde je zobrazen pouze výběr pro příslušný výrobek.	



Diagnostický kód	Hodnoty		Jednotka	Krok cyklu, výběr, vysvětlení	Nastavení z výroby
	min.	max.			
<b>D.158</b> Nastavení poměru plynu a vzduchu	0	-5		<b>0: Standardní hodnota</b> <b>-1: Ochuzení 1</b> <b>-2: Ochuzení 2</b> <b>-3: Ochuzení 3</b> <b>-4: Ochuzení 4</b> <b>-5: Ochuzení 5</b> Pouze při provozu se zemním plynem.	0
<b>D.159</b> Doba blokování postupu přepnutí				<b>0: Deaktivov.</b> <b>1: Aktivováno</b> Proces přepínání času mezi horkou vodou a topením	
<b>D.160</b> Tlak vody požadovaná hodnota automatické plnicí zařízení	1,0	2,0	bar	0,1	1,5
<b>D.161</b> Datum příští údržby	aktuální hodnota				Aktuální datum + 1 rok
<b>D.162</b> Ekvitermní regulace				<b>0: Deaktivov.</b> <b>1: Aktivováno</b>	
<b>D.163</b> Funkce vnitřního přídavného relé 2				<b>1: Cirkulační čerpadlo</b> <b>11: Autom. napouštěcí zařízení</b> U výrobků s automatickým napouštěcím zařízením je použito nastavení z výroby 11.	2
<b>D.164</b> Nastavení maximální zatížení	-5	+5	%		2
<b>D.170</b> Hydraulický druh provozu	0	4		<b>0: Bez obtoku <math>\Delta p</math> konst.</b> <b>1: Bez obt. <math>\Delta p</math> konst. s rázem</b> <b>2: Obtok <math>\Delta p</math> konst.</b> <b>3: Rozdíl <math>\Delta T</math></b> <b>4: Pevný čerpací stupeň</b> Diagnostické kódy <b>D.171 - D.175</b> se vztahují na výběr v <b>D.170</b> .	V závislosti na výrobku
<b>D.171</b> Požadovaná hodnota úroveň tlaku	100	400	mbar	Platnost pro <b>Bez obtoku <math>\Delta p</math> konst.</b> a <b>Bez obt. <math>\Delta p</math> konst. s rázem</b> .	200
<b>D.172</b> Požadovaná hodnota rozpětí	aktuální hodnota		K	Platnost pro <b>Rozdíl <math>\Delta T</math></b> .	20
<b>D.173</b> Minimální úroveň tlaku	aktuální hodnota		mbar	Platnost pro <b>Rozdíl <math>\Delta T</math></b> .	100
<b>D.174</b> Maximální úroveň tlaku	aktuální hodnota		mbar	Platnost pro <b>Rozdíl <math>\Delta T</math></b> .	400
<b>D.175</b> Čerpací stupeň	aktuální hodnota		%	10 Platnost pro <b>Pevný čerpací stupeň</b> .	100
<b>D.182</b> Korekce krok. motor plyn. armatura 2	10	80		Platné pro poslední dvě místa plynové armatury s vyrovnáním s 5 místy. Platné pro výrobky s nastaveným druhem plynu zkapalněný plyn.	100

## C Stavové kódy



### Pokyn

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

Kód	Význam
S.000	Pro topný provoz není k dispozici žádný požadavek.
S.001	Topný provoz je aktivní a ventilátor má předběh.
S.002	Topný provoz je aktivní a oběhové čerpadlo topení má předběh.
S.003	Topný provoz je aktivní a kotel se zapaluje.
S.004	Topný provoz je aktivní a hořák je v provozu.
S.005	Topný provoz je aktivní a oběhové čerpadlo topení a ventilátor dobíhají.
S.006	Topný provoz je aktivní a ventilátor dobíhá.
S.007	Topný provoz je aktivní a oběhové čerpadlo topení dobíhá.
S.008	Topný provoz je aktivní a kotel má časovou prodlevu hořáku.
S.009	Topný provoz je aktivní a kotel provádí automatickou úpravu posunutí regulační elektrody pro vyrovnání opotřebení elektrody.
S.010	Pro odběr teplé vody není k dispozici žádný požadavek.
S.011	Odběr teplé vody je aktivní a ventilátor je v rozběhu.
S.012	Odběr teplé vody je aktivní a oběhové čerpadlo topení je v předběhu.
S.013	Odběr teplé vody je aktivní a kotel se zapaluje.
S.014	Odběr teplé vody je aktivní a hořák je v provozu.
S.015	Odběr teplé vody je aktivní a oběhové čerpadlo topení a ventilátor dobíhají.
S.016	Odběr teplé vody je aktivní a ventilátor dobíhá.
S.017	Odběr teplé vody je aktivní a oběhové čerpadlo topení dobíhá.
S.019	Odběr teplé vody je aktivní a kotel provádí automatickou úpravu posunutí regulační elektrody pro vyrovnání opotřebení elektrody.
S.020	Pro nabíjení zásobníku teplé vody není k dispozici žádný požadavek.
S.021	Nabíjení zásobníku teplé vody je aktivní a ventilátor se rozbíhá.
S.022	Nabíjení zásobníku teplé vody je aktivní a čerpadlo je v předběhu.
S.023	Nabíjení zásobníku teplé vody je aktivní a kotel se zapaluje.
S.024	Nabíjení zásobníku teplé vody je aktivní a hořák je v provozu.
S.025	Nabíjení zásobníku teplé vody je aktivní a čerpadlo a ventilátor dobíhají.
S.026	Nabíjení zásobníku teplé vody je aktivní a ventilátor dobíhá.
S.027	Nabíjení zásobníku teplé vody je aktivní a oběhové čerpadlo topení dobíhá.
S.028	Nabíjení zásobníku teplé vody je aktivní a kotel se nachází v časové prodlevě hořáku.
S.029	Nabíjení zásobníku teplé vody je aktivní a kotel provádí automatickou úpravu posunutí ionizační elektrody pro vyrovnání opotřebení elektrody.
S.030	Není aktuální žádný požadavek termostatu. Topný provoz je blokován.
S.031	Topný provoz je deaktivován a není k dispozici žádný požadavek na ohřev teplé vody.
S.032	Ventilátor se nově spouští kvůli příliš vysoké odchylce otáček.
S.034	Funkce ochrany proti zamrznutí je aktivní.
S.039	Podlahový příložný termostat nebo čerpadlo na kondenzát blokuje provoz hořáku. Kotel se nachází v čekací době.
S.041	Tlak vody v topném systému je příliš vysoký.
S.042	Externí jednotka (např. čerpadlo na kondenzát nebo externí spalínová klapka) blokuje provoz hořáku. Kotel se nachází v čekací době.
S.054	Kvůli nedostatku vody se kotel nachází v čekací době.
S.057	Nouzový provoz regulace spalování blokuje provoz hořáku. Kotel se nachází v čekací době.
S.059	Aktivní požadavek na vytápění. Oběhové množství vody není pro spuštění hořáku dostatečné.
S.088	Odvzdušňovací program je aktivní.
S.091	Předváděcí režim s omezenou funkcí je aktivní.
S.092	Automatický test oběhového množství vody je aktivní.

Kód	Význam
S.093	Měření spalín aktuálně není možné.
S.096	Automatický test pro vstupní teplotní čidlo je aktivní. Požadavky na vytápění jsou blokovány.
S.097	Automatický test pro snímač tlaku vody je aktivní. Požadavky na vytápění jsou blokovány.
S.098	Automatický test výstupního a vstupního teplotního čidla je aktivní. Požadavky na vytápění jsou blokovány.
S.109	Pohotovostní režim je aktivní.
S.199	Zařízení se automaticky plní vodou.
S.326	Hydraulický test senzorů a aktorů je aktivní.
S.328	Externí čerpadlo běží trvale a není spojeno se zařízením.
S.335	Zkontroluje se, zda nedochází k blokování výfukových plynů.
S.599	Zařízení má poruchu.

## D Chybové kódy



### Pokyn

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

Kód / význam	Možná příčina	Opatření
<b>F.000</b> Signál výstupního teplotního čidla je přerušen.	Konektor výstupního teplotního čidla není zapojený/je uvolněný	► Zkontrolujte konektor a zapojení výstupního teplotního čidla.
	Výstupní teplotní čidlo vadné	► Vyměňte výstupní teplotní čidlo.
	Konektor na hlavní desce není zapojený / je uvolněný	► Zkontrolujte konektor a jeho zapojení.
	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>F.001</b> Signál vstupního teplotního čidla je přerušen.	Konektor vstupního teplotního čidla není zapojený/je uvolněný	► Zkontrolujte konektor a zapojení vstupního teplotního čidla.
	Vstupní teplotní čidlo vadné	► Vyměňte vstupní teplotní čidlo.
	Konektor na hlavní desce není zapojený / je uvolněný	► Zkontrolujte konektor a jeho zapojení.
	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>F.002</b> Signál teplotního senzoru připojení teplé vody je přerušen.	Konektor teplotního senzoru připojení teplé vody není zapojený/je uvolněný	► Zkontrolujte konektor a zapojení teplotního senzoru připojení teplé vody.
	Teplotní senzor připojení teplé vody je vadný	► Vyměňte teplotní senzor připojení teplé vody.
	Konektor na hlavní desce není zapojený / je uvolněný	► Zkontrolujte konektor a jeho zapojení.
	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>F.003</b> Signál teplotního čidla zásobníku je přerušen.	Teplotní senzor zásobníku s vrstveným ukládáním vody je vadný nebo není připojen	► Zkontrolujte konektor teplotního senzoru, desky plošných spojů a svazek kabelů na zásobníku s vrstveným ukládáním teplé vody.
<b>F.010</b> Výstupní teplotní čidlo je zkratováno.	Výstupní teplotní čidlo vadné	► Vyměňte výstupní teplotní čidlo.
	Zkrat ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
	Kabel výstupního teplotního čidla vadný	► Zkontrolujte kabel výstupního teplotního čidla.
<b>F.011</b> Vstupní teplotní čidlo je zkratováno.	Vstupní teplotní čidlo vadné	► Vyměňte vstupní teplotní čidlo.
	Zkrat ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
	Kabel vstupního teplotního čidla vadný	► Zkontrolujte kabel vstupního teplotního čidla.
<b>F.012</b> Teplotní senzor připojení teplé vody je zkratován.	Teplotní senzor připojení teplé vody je vadný	► Vyměňte teplotní senzor připojení teplé vody.
	Zkrat ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
	Kabel teplotního senzoru připojení teplé vody je vadný	► Zkontrolujte kabel teplotního senzoru připojení teplé vody.

Kód / význam	Možná příčina	Opatření
<b>F.013</b> Teplotní čidlo zásobníku je zkratováno.	Teplotní čidlo zásobníku vadné	► Vyměňte teplotní čidlo zásobníku.
	Zkrat ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
	Zkrat v propojovacím kabelu	► Zkontrolujte a příp. vyměňte propojovací kabel.
<b>F.020</b> Pojistný bezpečnostní termostat (STB) přerušuje řízení plynového ventilu. Plynový ventil byl uzavřen, protože teplota výstupního nebo vstupního teplotního čidla překročila maximální mezní hodnotu.	Výstupní teplotní čidlo vadné	► Vyměňte výstupní teplotní čidlo.
	Vstupní teplotní čidlo vadné	► Vyměňte vstupní teplotní čidlo.
	Vadné ukostření	► Zkontrolujte ukostření.
<b>F.022</b> Žádná voda či příliš málo vody ve výrobku nebo příliš nízký tlak vody.	Ve výrobku je příliš málo vody/není žádná voda.	► Napusťte topný systém.
	Vadný snímač tlaku vody	► Vyměňte snímač tlaku vody.
	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
	Kabel k čerpadlu / k snímači tlaku vody povolený/nezasunutý/vadný	► Zkontrolujte kabel k čerpadlu / k snímači tlaku vody.
<b>F.023</b> Teplotní rozpětí mezi výstupem/vstupem je příliš velké.	Zablokované čerpadlo	► Zkontrolujte funkci čerpadla.
	Vzduch ve výrobku	► Odvzdušněte topný systém.
	Čerpadlo běží na nižší výkon	► Zkontrolujte funkci čerpadla.
	Přípojky výstupního a vstupního teplotního čidla zaměněné	► Zkontrolujte připojení výstupního a vstupního teplotního čidla.
<b>F.024</b> Nárůst teploty je příliš rychlý.	Zablokované čerpadlo	► Zkontrolujte funkci čerpadla.
	Čerpadlo běží na nižší výkon	► Zkontrolujte funkci čerpadla.
	Vzduch ve výrobku	► Odvzdušněte topný systém.
	Tlak v systému příliš nízký	► Zkontrolujte tlak v systému.
	Zablokovaná zpětná klapka	► Zkontrolujte funkci zpětné klapky.
	Zpětná klapka nesprávně namontovaná	► Zkontrolujte montážní polohu zpětné klapky.
<b>F.025</b> Teplota spalin je příliš vysoká.	Nesprávný druh plynu (např. propan)	► Zkontrolujte druh plynu a nastavení druhu plynu.
<b>F.027</b> Byl zjištěn signál plamene při vypnutí hořáku.	Vlhkost na desce plošných spojů	► Zkontrolujte funkci desky plošných spojů.
	Deska plošných spojů vadná	► Vyměňte desku plošných spojů.
	Netěsný plynový magnetický ventil	► Zkontrolujte funkci plynového magnetického ventilu.
<b>F.028</b> Během fáze zapalování nebyl zjištěn signál plamene.	Plynový uzavírací kohout zavřený	► Otevřete plynový kohout.
	Aktivoval se manostat	► Zkontrolujte průtočný tlak plynu.
	Vzduch v plynovém rozvodu (např. při prvním uvedení do provozu)	► Zařízení jednorázově resetujte.
	Hydraulický tlak příliš malý	► Zkontrolujte průtočný tlak plynu.
	Aktivovalo se termické uzavírací zařízení	► Zkontrolujte termické uzavírací zařízení.
	Ucpané potrubí k odvodu kondenzátu	► Zkontrolujte potrubí k odvodu kondenzátu.
	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	► Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Trubka přívodu vzduchu blokovávaná	► Zkontrolujte trubku přívodu vzduchu.
	Špatně uložené vyrovnání plynového ventilu v <b>D.052</b>	► Zkontrolujte nastavení korekce plynové armatury.
	Špatná plynová armatura ET	► Zkontrolujte plynovou armaturu ET.
	Plynová armatura vadná	► Zkontrolujte plynovou armaturu.
Konektor na hlavní desce není zapojený / je uvolněný	► Zkontrolujte konektor a jeho zapojení.	

Kód / význam	Možná příčina	Opatření
<b>F.028</b> Během fáze zapalování nebyl zjištěn signál plamene.	Přerušení ve svazku kabelů	▶ Zkontrolujte svazek kabelů.
	Zapalovací elektroda vadná	▶ Vyměňte zapalovací elektrodu.
	Přerušení ionizačního proudu	▶ Zkontrolujte regulační elektrodu, spojovací kabel a konektory.
	Vadné uzemnění	▶ Zkontrolujte uzemnění výrobku.
	Elektronika vadná	▶ Zkontrolujte desku plošných spojů.
	Regulační elektroda má kontakt s hořákem	▶ Zkontrolujte vzdálenost mezi regulační elektrodou a hořákem.
<b>F.029</b> Zapálení po výpadku plamene během provozu bylo neúspěšné.	Přerušen přívod plynu	▶ Zkontrolujte přívod plynu.
	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	▶ Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Vadné uzemnění	▶ Zkontrolujte uzemnění výrobku.
	Výpadky zapalování	▶ Zkontrolujte funkci zapalovacího transformátoru.
	Ucpané potrubí k odvodu kondenzátu	▶ Zkontrolujte potrubí k odvodu kondenzátu.
	Regulační elektroda má kontakt s hořákem	▶ Zkontrolujte vzdálenost mezi regulační elektrodou a hořákem.
<b>F.032</b> Otáčky ventilátoru jsou mimo toleranci.	Konektor na ventilátoru není zapojený/je uvolněný	▶ Zkontrolujte konektor na ventilátoru a jeho zapojení.
	Konektor na hlavní desce není zapojený / je uvolněný	▶ Zkontrolujte konektor a jeho zapojení.
	Přerušení ve svazku kabelů	▶ Zkontrolujte svazek kabelů.
	Ventilátor blokován	▶ Zkontrolujte funkci ventilátoru.
	Hallův snímač vadný	▶ Vyměňte Hallův snímač.
	Elektronika vadná	▶ Zkontrolujte desku plošných spojů.
<b>F.035</b> Přívod vzduchu a odvod spalin je blokován.	Hydraulický tlak příliš malý	▶ Zkontrolujte průtočný tlak plynu.
	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	▶ Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Ucpané potrubí k odvodu kondenzátu	▶ Zkontrolujte potrubí k odvodu kondenzátu.
	Přívod spalovacího vzduchu není dostatečný	▶ Zkontrolujte přívod spalovacího vzduchu.
	Vadná regulační elektroda	▶ Vyměňte regulační elektrodu.
<b>F.040</b> Vzduchové číslo je příliš malé.	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	▶ Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Ucpané potrubí k odvodu kondenzátu	▶ Zkontrolujte potrubí k odvodu kondenzátu.
	Hydraulický tlak příliš malý	▶ Zkontrolujte průtočný tlak plynu.
	Nesprávný druh plynu (např. propan)	▶ Zkontrolujte druh plynu a nastavení druhu plynu.
	Špatně uložené vyrovnání plynového ventilu v <b>D.052</b>	▶ Zkontrolujte nastavení korekce plynové armatury.
	Zkrat ve svazku kabelů plynová armatura	▶ Zkontrolujte svazek kabelů k plynové armatuře.
	Elektrická plynová armatura není připojená / je nesprávně připojená	▶ Zkontrolujte elektrické připojení plynové armatury.
	Vadná regulační elektroda	▶ Vyměňte regulační elektrodu.
	Deska plošných spojů vadná	▶ Vyměňte desku plošných spojů a regulační elektrodu.
	Ventilátor vadný	▶ Vyměňte ventilátor.
<b>F.042</b> Kódovací odpor (ve svazku kabelů) nebo odpor skupiny plynů (na desce plošných spojů, je-li k dispozici) je neplatný.	Přerušení ve svazku kabelů tepelného výměníku	▶ Zkontrolujte svazek kabelů tepelného výměníku.

Kód / význam	Možná příčina	Opatření
<b>F.044</b> Ionizační signál regulační elektrody je příliš malý. Úprava posunutí se nezdařila.	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	▶ Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Ucpané potrubí k odvodu kondenzátu	▶ Zkontrolujte potrubí k odvodu kondenzátu.
	Hydraulický tlak příliš malý	▶ Zkontrolujte průtočný tlak plynu.
	Nesprávný druh plynu (např. propan)	▶ Zkontrolujte druh plynu a nastavení druhu plynu.
	Vadná regulační elektroda	▶ Vyměňte regulační elektrodu.
	Plynová armatura vadná	▶ Vyměňte plynovou armaturu.
	Deska plošných spojů vadná	▶ Vyměňte desku plošných spojů.
	Přerušení ve svazku kabelů	▶ Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>F.047</b> Signál teplotního senzoru teplé vody na výstupu interního zásobníku je nevěrohodný.	Konektor výstupního teplotního čidla zásobníku není zapojený/je uvolněný	▶ Zkontrolujte konektor a zapojení výstupního teplotního čidla zásobníku.
	Výstupní teplotní čidlo zásobníku je vadné	▶ Vyměňte výstupní teplotní čidlo zásobníku.
	Přerušení ve svazku kabelů	▶ Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>F.049</b> Sběrnice eBUS je zkratovaná nebo dva aktivní zdroje eBUS mají zaměněnou polaritu.	Zkrat na přípojce eBUS	▶ Zkontrolujte funkci přípojky eBUS.
	Přetížení eBUS	▶ Zkontrolujte funkci přípojky eBUS.
	Různé polaridy na přípojce eBUS	▶ Zkontrolujte funkci přípojky eBUS.
<b>F.057</b> Regulace spalování má výpadek a příslušný nouzový provoz selhal.	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	▶ Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Ucpané potrubí k odvodu kondenzátu	▶ Zkontrolujte potrubí k odvodu kondenzátu.
	Hydraulický tlak příliš malý	▶ Zkontrolujte průtočný tlak plynu.
	Špatně uložené vyrovnání plynového ventilu v <b>D.052</b>	▶ Zkontrolujte nastavení korekce plynové armatury.
	Kabelový svazek je poškozený nebo vadný	▶ Zkontrolujte svazek kabelů.
	Deska plošných spojů vadná	▶ Vyměňte desku plošných spojů.
	Ventilátor vadný	▶ Zkontrolujte prostřednictvím <b>D.033</b> a <b>D.034</b> jestli mají otáčky ventilátoru odchylku více než 20–30 rpm.
<b>F.061</b> ASIC nebo µController neběží podle stanoveného časového zadání.	Zkrat ve svazku kabelů plynová armatura	▶ Zkontrolujte svazek kabelů k plynové armatuře.
	Plynová armatura vadná	▶ Vyměňte plynovou armaturu.
	Deska plošných spojů vadná	▶ Vyměňte desku plošných spojů.
<b>F.062</b> Vypínání plamene je detekováno se zpožděním.	Plynová armatura vadná	▶ Vyměňte plynovou armaturu.
	Deska plošných spojů vadná	▶ Vyměňte desku plošných spojů.
	Zapalovací elektroda vadná	▶ Vyměňte zapalovací elektrodu.
<b>F.063</b> EEPROM hlásí poruchu při testu čtení/zápisu.	Deska plošných spojů vadná	▶ Vyměňte desku plošných spojů.
<b>F.064</b> Signál senzoru se nepodařilo správně přeměnit.	Zkrat výstupní teplotní čidlo	▶ Zkontrolujte funkci výstupního teplotního čidla.
	Zkrat vstupní teplotní čidlo	▶ Zkontrolujte funkci vstupního teplotního čidla.
	Deska plošných spojů vadná	▶ Vyměňte desku plošných spojů.
<b>F.065</b> Byl překročen přípustný rozsah provozní teploty elektronické komponenty.	Elektronika přehřátá	▶ Zkontrolujte vnější tepelné účinky na elektroniku.
	Deska plošných spojů vadná	▶ Vyměňte desku plošných spojů.
<b>F.067</b> Čidlo plamene je vadné.	Signál plamene nepřijatelný	▶ Zkontrolujte signál plamene.
	Deska plošných spojů vadná	▶ Vyměňte desku plošných spojů.
	Závada v odvodu spalin	▶ Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Vadná elektronika	▶ Vyměňte elektroniku.

Kód / význam	Možná příčina	Opatření
<b>F.068</b> Čidlo plamene hlásí nestabilní signál.	Vzduch v plynovém rozvodu (např. při prvním uvedení do provozu)	► Zařízení jednorázově resetujte.
	Hydraulický tlak příliš malý	► Zkontrolujte průtočný tlak plynu.
	Špatné vzduchové číslo	► Zkontrolujte obsah CO <sub>2</sub> na hrdle pro měření spalin.
	Přerušení ionizačního proudu	► Zkontrolujte regulační elektrodu, spojovací kabel a konektory.
	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	► Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Ucpané potrubí k odvodu kondenzátu	► Zkontrolujte potrubí k odvodu kondenzátu.
<b>F.070</b> Identifikace kotle (DSN) je chybná, chybí nebo neodpovídá kódovacímu odporu.	Identifikace kotle není nastavená/správná	► Nastavte správnou identifikaci kotle.
	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>F.071</b> Výstupní teplotní čidlo poskytuje nevěrohodné hodnoty.	Výstupní teplotní čidlo hlásí konstantní hodnotu	► Zkontrolujte pozici výstupního teplotního čidla.
	Výstupní teplotní čidlo špatná poloha	► Zkontrolujte pozici výstupního teplotního čidla.
	Výstupní teplotní čidlo vadné	► Vyměňte výstupní teplotní čidlo.
<b>F.072</b> Teplotní rozsah mezi výstupním a vstupním teplotním čidlem je neplatný.	Výstupní teplotní čidlo vadné	► Vyměňte výstupní teplotní čidlo.
	Vstupní teplotní čidlo vadné	► Vyměňte vstupní teplotní čidlo.
<b>F.073</b> Snímač tlaku vody je zkratován.	Zkrat ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
	Vadný snímač tlaku vody	► Vyměňte snímač tlaku vody.
<b>F.074</b> Signál snímače tlaku vody je přerušen.	Zkrat ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
	Vadný snímač tlaku vody	► Vyměňte snímač tlaku vody.
<b>F.075</b> Nárůst tlaku při rozběhu oběhového čerpadla topení je příliš malý.	Vadný snímač tlaku vody	► Vyměňte snímač tlaku vody.
	Interní oběhové čerpadlo topení vadné	► Vyměňte interní oběhové čerpadlo topení.
	Tlak v systému příliš nízký	► Zkontrolujte tlak v systému.
	Ve výrobku je příliš málo vody/není žádná voda.	► Napusťte topný systém.
	Vzduch ve výrobku	► Odvzdušněte topný systém.
	Přerušení v kabelovém svazku (kabel Lin)	► Zkontrolujte kabelový svazek (kabel lin).
<b>F.076</b> Ochrana přehřátí primárního výměníku tepla je aktivní.	Pojistný bezpečnostní termostat nepřipojen	► Zkontrolujte připojení pojistného bezpečnostního termostatu.
	Pojistný bezpečnostní termostat vadný	► Vyměňte pojistný bezpečnostní termostat.
	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>F.077</b> Čerpadlo na kondenzát nebo externí spalínová klapka blokuje provoz hořáku.	Potvrzení ze spalínové klapky chybí / je chybné	► Zkontrolujte funkci spalínové klapky.
	Vadná spalínová klapka	► Vyměňte spalínovou klapku.
	Čerpadlo na kondenzát vadné	► Vyměňte čerpadlo na kondenzát.
<b>F.078</b> Regulační modul není kotlem podporován.	Připojen špatný regulační modul	► Zkontrolujte, zda je regulační modul slučitelný s výrobkem.
<b>F.080</b> Vstupní teplotní senzor studené vody ve vnitřním zásobníku je vadný.	Teplotní čidlo na přívodu je vadné nebo není připojeno	► Zkontrolujte senzor NTC, konektor, svazek kabelů a desku plošných spojů.
<b>F.081</b> Nabíjení zásobníku selhalo.	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
	Trojcestný motorový ventil je vadný	► Vyměňte trojcestný motorový ventil.
	Zablokované čerpadlo	► Zkontrolujte funkci čerpadla.

Kód / význam	Možná příčina	Opatření
<b>F.081</b> Nabíjení zásobníku selhalo.	Čerpadlo je vadné.	▶ Vyměňte čerpadlo.
	Sekundární výměník tepla ucpaný/blokovaný	▶ Zkontrolujte případné znečištění sekundárního výměníku tepla.
	Zpětný ventil čerpadla zablokovaný	▶ Zkontrolujte funkci zpětného ventilu čerpadla.
	Konektor teplotního senzoru připojení teplé vody není zapojený/je uvolněný	▶ Zkontrolujte konektor a zapojení teplotního senzoru připojení teplé vody.
<b>F.083</b> Při spuštění hořáku není zaznamenán žádný nárůst teploty nebo je zaznamenán příliš pomalý nárůst teploty na výstupním nebo vstupním teplotním čidle.	Tlak v systému příliš nízký	▶ Zkontrolujte tlak v systému.
	Výstupní teplotní čidlo žádný kontakt	▶ Zkontrolujte, zda výstupní teplotní čidlo správně doléhá na trubku výstupního potrubí.
	Vstupní teplotní čidlo žádný kontakt	▶ Zkontrolujte, zda vstupní teplotní čidlo správně doléhá na trubku vstupního potrubí.
	Ve výrobku je příliš málo vody/není žádná voda.	▶ Napusťte topný systém.
<b>F.084</b> Rozdíl teplot výstupního a vstupního teplotního čidla poskytuje nevěrohodné hodnoty.	Výstupní teplotní čidlo špatně namontované	▶ Zkontrolujte, zda je výstupní teplotní čidlo správně namontované.
	Vstupní teplotní čidlo špatně namontované	▶ Zkontrolujte, zda je vstupní teplotní čidlo správně namontované.
	Výstupní a vstupní teplotní čidla jsou zaměněna	▶ Zkontrolujte, zda je správně namontováno výstupní a vstupní teplotní čidlo.
<b>F.085</b> Čidla NTC jsou nesprávně namontována.	Výstupní/vstupní teplotní čidlo namontované na stejné/špatné trubce	▶ Zkontrolujte, zda jsou výstupní a vstupní teplotní čidla namontovány na správné trubce.
<b>F.087</b> Transformátor zapalování není připojen k hlavní desce.	Zapalovací transformátor nepřipojen	▶ Zkontrolujte konektor a jeho zapojení.
	Přerušení ve svazku kabelů	▶ Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>F.088</b> Elektrické spojení s plynovým ventilem je přerušeno.	Plynová armatura není připojena	▶ Zkontrolujte připojení plynové armatury.
	Plynová armatura špatně připojena	▶ Zkontrolujte připojení plynové armatury.
	Zkrat ve svazku kabelů	▶ Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>F.089</b> Instalované oběhové čerpadlo topení neodpovídá typu kotle.	Připojeno špatně čerpadlo	▶ Zkontrolujte, zda se u připojeného čerpadla jedná o čerpadlo doporučené pro výrobek.
<b>F.092</b> Změna druhu plynu nebyla správně ukončena.	Změna plynu v <b>D.156</b> neukončena	▶ Zkontrolujte nastavení v <b>D.156</b> .
<b>F.095</b> Krokový motor plynového ventilu dosáhl minimálního přípustného počtu kroků.	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	▶ Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Ucpané potrubí k odvodu kondenzátu	▶ Zkontrolujte potrubí k odvodu kondenzátu.
	Nesprávný druh plynu (např. propan)	▶ Zkontrolujte druh plynu a nastavení druhu plynu.
	Špatně uložené vyrovnání plynového ventilu v <b>D.052</b>	▶ Zkontrolujte nastavení korekce plynové armatury.
	Zkrat ve svazku kabelů plynová armatura	▶ Zkontrolujte svazek kabelů k plynové armatuře.
	Elektrická plynová armatura není připojena / je nesprávně připojena	▶ Zkontrolujte elektrické připojení plynové armatury.
	Vadná regulační elektroda	▶ Vyměňte regulační elektrodu.
	Deska plošných spojů vadná	▶ Vyměňte desku plošných spojů.
<b>F.096</b> Krokový motor plynového ventilu dosáhl maximálního přípustného počtu kroků.	Tlak na přívodu plynu je příliš nízký	▶ Zkontrolujte tlak připojení plynu.
	Nesprávný druh plynu (např. propan)	▶ Zkontrolujte druh plynu a nastavení druhu plynu.
	Špatně uložené vyrovnání plynového ventilu v <b>D.052</b>	▶ Zkontrolujte nastavení korekce plynové armatury.
	Zkrat ve svazku kabelů plynová armatura	▶ Zkontrolujte svazek kabelů k plynové armatuře.



Kód / význam	Možná příčina	Opatření
<b>F.096</b> Krokový motor plynového ventilu dosáhl maximálního přípustného počtu kroků.	Elektrická plynová armatura není připojená / je nesprávně připojená	► Zkontrolujte elektrické připojení plynové armatury.
	Deska plošných spojů vadná	► Vyměňte desku plošných spojů.
<b>F.105</b> V případě výměny plynového ventilu nebo dvojité výměny BMU a AI musí být správně nastavena korekce plynového ventilu podle jeho aktuálního provedení.	Špatně uložené vyrovnání plynového ventilu v <b>D.052</b>	► Zkontrolujte nastavení korekce plynové armatury.
	Špatně uložené vyrovnání plynového ventilu v <b>D.182</b>	► Zkontrolujte nastavení korekce plynové armatury.
<b>F.194</b> Síťový zdroj základní desky je vadný.	Síťový zdroj základní desky vadný	► Vyměňte desku plošných spojů.
<b>F.195</b> Kotel zjistil výrazné podpětí napájení.	Kolísání (podpětí) v napájení	► Zkontrolujte síťové napětí. 1. Pokud je síťové napětí v pořádku, vyměňte desku s plošnými spoji. 2. Pokud síťové napětí není v pořádku, kontaktujte dodavatele elektrické energie.
<b>F.196</b> Kotel zjistil výrazné přepětí napájení.	Přepětí v napájení	► Zkontrolujte síťové napětí. 1. Pokud je síťové napětí v pořádku, vyměňte desku s plošnými spoji. 2. Pokud síťové napětí není v pořádku, kontaktujte dodavatele elektrické energie.
<b>F.317</b> Signál senzoru průtočného množství v okruhu teplé vody je nevěrohodný.	Konektor senzoru průtočného množství v okruhu teplé vody není zapojený/je uvolněný	► Zkontrolujte konektor a zapojení senzoru průtočného množství v okruhu teplé vody.
	Senzor průtočného množství v okruhu teplé vody je vadný	► Vyměňte senzor průtočného množství v okruhu teplé vody.
	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>F.318</b> 3cestný motorový ventil se nepohybuje.	Konektor trojcestného motorového ventilu není zapojený/je uvolněný	► Zkontrolujte konektor a zapojení trojcestného motorového ventilu.
	Trojcestný motorový ventil je vadný	► Vyměňte trojcestný motorový ventil.
	Konektor na hlavní desce není zapojený / je uvolněný	► Zkontrolujte konektor a jeho zapojení.
	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>F.320</b> Oběhové čerpadlo topení je blokováno. Funkce odblokování nebyla úspěšná.	Nečistoty nebo cizí tělesa v čerpadle	► Vyčistěte čerpadlo, případně jej vyměňte.
<b>F.321</b> Elektronika čerpadla je vadná.	Čerpadlo je vadné.	► Vyměňte čerpadlo.
<b>F.322</b> Oběhové čerpadlo topení je přehřáté. Teplotu se nepodařilo snížit během nouzového režimu.	Čerpadlo hlásí krátkodobě příliš vysoké teploty v elektronice	► Zkontrolujte čerpadlo, případně jej vyměňte.
<b>F.323</b> Oběhové čerpadlo topení je v chodu nasucho.	Vzduch ve výrobku	► Odvzdušněte topný systém.
	Čerpadlo běželo nasucho	► Vyměňte čerpadlo.
<b>F.324</b> Elektrické spojení s čerpadlem je přerušeno.	Kabel k čerpadlu je vadný	1. Zkontrolujte kabel k čerpadlu, případně kabel vyměňte. 2. Případně vyměňte čerpadlo.
<b>F.325</b> Oběhové čerpadlo topení má poruchu.	Zablokované čerpadlo	► Zkontrolujte funkci čerpadla.
	Čerpadlo je vadné.	► Vyměňte čerpadlo.
<b>F.326</b> Hydraulický test senzorů a aktořů zjistil minimálně dvě hydraulické komponenty, které nefungují.	Trojcestný motorový ventil blokováno	► Zkontrolujte funkci trojcestného motorového ventilu.
	Konektor na trojcestném motorovém ventilu není zapojený/je uvolněný	► Zkontrolujte konektor a zapojení na trojcestném motorovém ventilu.
	Přerušení ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.

Kód / význam	Možná příčina	Opatření
<b>F.326</b> Hydraulický test senzorů a aktorů zjistil minimálně dvě hydraulické komponenty, které nefungují.	Trojcestný motorový ventil je vadný	▶ Vyměňte trojcestný motorový ventil.
	Okruh teplé vody není připojen	▶ Připojte okruh teplé vody.
	Externí čerpadlo běží trvale	▶ Zkontrolujte externí čerpadlo a systémovou konfiguraci.
<b>F.327</b> Z důvodu nepřipojeného okruhu teplé vody je omezen minimální průtok topení.	Obtok zásobníku není připojen	▶ Zkontrolujte připojovací trubky zásobníku.
	Okruh teplé vody ucpaný/blokovaný	▶ Zkontrolujte případné znečištění sekundárního výměníku tepla.
<b>F.344</b> Regulační elektrody nelze dále používat.	Chyba přenosu kalibračních hodnot	▶ Vyměňte regulační elektrodu.
<b>F.346</b> Bylo zjištěno tvrdé zapalování. Zapalování selhalo.	Vzduch v plynovém rozvodu (např. při prvním uvedení do provozu)	▶ Zařízení jednorázově resetujte.
	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	▶ Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Trubka přívodu vzduchu blokována	▶ Zkontrolujte trubku přívodu vzduchu.
	Špatně uložené vyrovnání plynového ventilu v <b>D.052</b>	▶ Zkontrolujte nastavení korekce plynové armatury.
	Špatná plynová armatura ET	▶ Zkontrolujte plynovou armaturu ET.
	Konektor na hlavní desce není zapojený / je uvolněný	▶ Zkontrolujte konektor a jeho zapojení.
	Přerušení ve svazku kabelů	▶ Zkontrolujte svazek kabelů.
	Zapalovací elektroda vadná	▶ Vyměňte zapalovací elektrodu.
	Přerušení ionizačního proudu	▶ Zkontrolujte regulační elektrodu, spojovací kabel a konektory.
	Vadné uzemnění	▶ Zkontrolujte uzemnění výrobku.
	Elektronika vadná	▶ Zkontrolujte desku plošných spojů.
	Zapalovací transformátor nepřipojen	▶ Zkontrolujte konektor a jeho zapojení.
	Přerušení ve svazku kabelů	▶ Zkontrolujte svazek kabelů.
	Dochází k tvrdému zapalování	1. Zkontrolujte případné poškození výměníku tepla, sifonu, adaptéru sifonu, hadice sifonu (spojení mezi primárním výměníkem tepla a sifonem jakož i hadice sifonu mimo výrobek), adaptéru odvodu spalin, pláště kotle, předního krytu a bočních dílů. 2. Poškozené díly podle potřeby bezpodmínečně vyměňte.
<b>F.363</b> EEPROM displeje hlásí poruchu při testu čtení/zápisu.	Chybné přepsání paměti	▶ Vyměňte displej.
<b>F.390</b> Po aktualizaci softwaru nebyla dosud provedena inicializace.	Inicializace chybí	▶ Vyměňte hlavní desku s plošnými spoji.
<b>F.707</b> Mezi displejem a základní deskou není možná komunikace.	Porucha komunikace PeBUS mezi displejem a základní deskou	1. Zkontrolujte spojení mezi displejem a základní deskou. 2. Případně vyměňte kabel mezi displejem a základní deskou. 3. Vyměňte displej nebo základní desku.
<b>F.905</b> Komunikační rozhraní vypnuté	Komunikace s modulem CIM je přerušena	1. Zkontrolujte spojení mezi výrobkem a modulem CIM. 2. Zkontrolujte modul CIM a příp. jej vyměňte.

## E Testovací programy



### Pokyn

Protože se tabulka kódů používá pro různé výrobky, nejsou případně některé kódy příslušného výrobku viditelné. Aktivní kódy **L.XXX** mohou dočasně blokovat testovací programy **P.XXX**.

Testovací program	Význam
P.000	Interní čerpadlo je aktivováno taktovaně. Topný okruh a okruh teplé vody se adaptabilně odvzdušňují automatickým přepínáním okruhů přes rychloodvzdušňovač (čepička rychloodvzdušňovače musí být povolena). Na displeji se zobrazí aktivní okruh. Pro spuštění odvzdušnění topného okruhu stiskněte jednou . Pro ukončení odvzdušňovacího programu stiskněte jednou . Trvání programu odvzdušnění je zobrazeno na čítači. Program je poté ukončen.
P.001	Výrobek bude po úspěšném zapálení provozován s nastaveným tepelným zatížením (dotaz při startu programu).
P.003	Výrobek bude po úspěšném zapálení provozován s dílčím výkonem topení, který byl nastaven pod <b>D.000</b> .
P.008	Trojcestný přepínací ventil se posune do střední polohy. Hořák a čerpadlo jsou vypnuté (pro napouštění a vypouštění výrobku).

## F Test pohonů



### Pokyn

Protože se tabulka kódů používá pro různé výrobky, nejsou případně některé kódy příslušného výrobku viditelné. Aktivní kódy **L.XXX** mohou dočasně blokovat testy aktorů **T.XXX**.

Kód	Význam
T.001	Interní čerpadlo bylo zapnuto a nastaveno na zvolený diferenční tlak.
T.002	Trojcestný přepínací ventil se posune do polohy pro topení nebo ohřev teplé vody.
T.003	Ventilátor se zapíná a vypíná. Ventilátor běží na nejvyšší otáčky.
T.004	Nabíjecí čerpadlo zásobníku se zapíná a vypíná.
T.005	Cirkulační čerpadlo se zapíná a vypíná.
T.006	Externí čerpadlo se zapíná a vypíná.
T.007	Výrobek se spustí a přejde do minimálního zatížení. Na displeji se zobrazí teplota na výstupu.

## G Kódy údržby



### Pokyn

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

Kód / význam	Možná příčina	Opatření
I.003 Je dosaženo intervalu údržby výrobku.	Uplynul interval údržby	► Proveďte údržbu a vynulujte servisní interval.
I.020 Tlak vody v topném systému je na spodní hranici.	Nízký plnicí tlak topného systému	► Doplněte topný systém.
I.144 Test posouvání elektrod ukazuje pokročilé opotřebení regulačních elektrod.	Test posouvání elektrod dosáhl maximální přípustné hodnoty	► Vyměňte regulační elektrodu a vynulujte hodnoty posunutí prostřednictvím <b>D.146</b> a <b>D.147</b> .

## H Vratné kódy nouzového provozu



### Pokyn

Protože se tabulka kódů používá pro různé výrobky, nejsou případně některé kódy příslušného výrobku viditelné. Vratné L.XXX kódy se odstraní samostatně. Aktivní kódy L.XXX mohou dočasně blokovat testovací programy P.XXX a testy aktorů T.XXX.

Kód	Význam
L.016	Byla zjištěna ztráta plamene při minimálním výkonu.
L.022	Oběhové množství vody v topném okruhu je příliš malé.
L.025	Teplotní čidlo na přívodu studené vody je zkratováno.
L.032	Senzor průtočného množství je vadný nebo není věrohodný signál.
L.095	Krokový motor plynového ventilu dosáhl minimálního přípustného počtu kroků.
L.096	Krokový motor plynového ventilu dosáhl maximálního přípustného počtu kroků.
L.097	Vzduchové číslo je příliš malé.
L.105	Zařízení není správně odvzdušněno. Odvzdušňovací program se nepodařilo úspěšně ukončit.
L.144	Ionizační signál regulační elektrody je příliš malý. Úprava posunutí se nezdařila.
L.194	Síťový zdroj základní desky je vadný.
L.195	Kotel zjistil podpětí napájení.
L.196	Kotel zjistil přepětí napájení.
L.319	Interní přepouštěcí ventil zařízení je blokováno.
L.320	Oběhové čerpadlo topení je blokováno. Kotel se pokouší uvolnit blokování.
L.322	Elektronika čerpadla je přehřátá.

## I Nevratné kódy nouzového provozu



### Pokyn

Protože se tabulka kódů používá pro různé výrobky, nejsou případně některé kódy příslušného výrobku viditelné. Nevratné kódy N.XXX vyžadují zákrok.

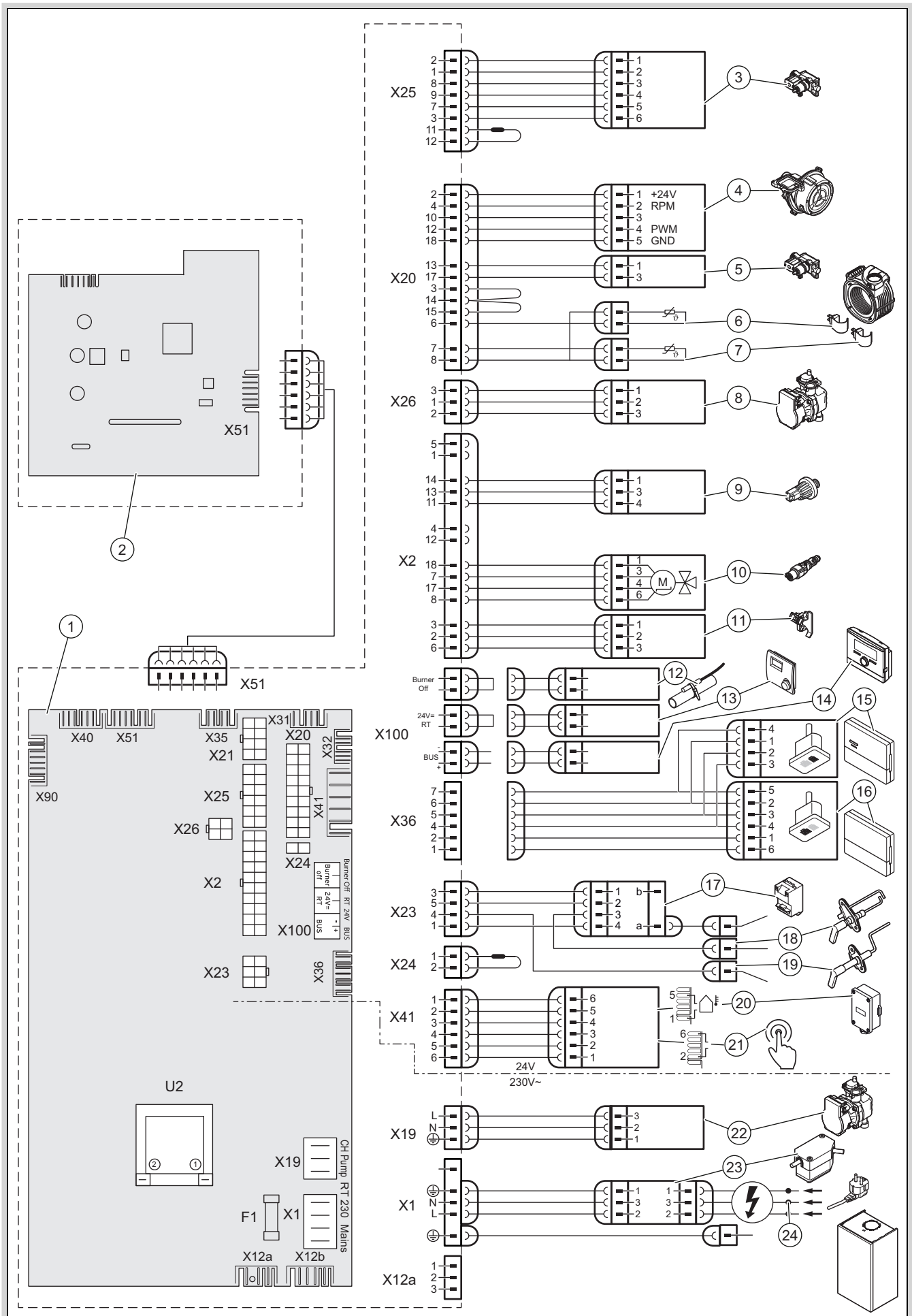
Kód / význam	Možná příčina	Opatření
<b>N.013</b> Signál snímače tlaku vody je neplatný.	Vadný snímač tlaku vody	▶ Vyměňte snímač tlaku vody.
	Přerušení ve svazku kabelů	▶ Zkontrolujte svazek kabelů.
	Zkrat v propojovacím kabelu	▶ Zkontrolujte a příp. vyměňte propojovací kabel.
<b>N.027</b> Signál teplotního senzoru na připojení teplé vody je nevěrohodný.	Teplotní senzor vadný	▶ Zkontrolujte a vyměňte příp. teplotní senzor.
	Přerušení ve svazku kabelů	▶ Zkontrolujte svazek kabelů.
<b>N.032</b> Senzor průtočného množství je vadný nebo není věrohodný signál.	Vzduch v systému	▶ Odvzdušněte systém.
	Vadný senzor průtočného množství	▶ Vyměňte senzor průtočného množství.
	Bypass je blokováno (pouze u výrobku s bypasem)	▶ Odstraňte blokování.
	Vzduch v čerpadle (pouze u výrobku s bypasem)	▶ Odvzdušněte systém.
	Vadné čerpadlo (pouze u výrobku s bypasem)	▶ Vyměňte čerpadlo.
<b>N.089</b> Instalované oběhové čerpadlo topení neodpovídá typu kotle.	Připojeno špatné čerpadlo	▶ Zkontrolujte, zda se u připojeného čerpadla jedná o čerpadlo doporučené pro výrobek.
<b>N.095</b> Krokový motor plynového ventilu dosáhl minimálního přípustného počtu kroků.	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	▶ Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Ucpané potrubí k odvodu kondenzátu	▶ Zkontrolujte potrubí k odvodu kondenzátu.
	Nesprávný druh plynu (např. propan)	▶ Zkontrolujte druh plynu a nastavení druhu plynu.

Kód / význam	Možná příčina	Opatření
<b>N.095</b> Krokový motor plynového ventilu dosáhl minimálního přípustného počtu kroků.	Špatně uložené vyrovnání plynového ventilu v <b>D.052</b>	► Zkontrolujte nastavení korekce plynové armatury.
	Zkrat ve svazku kabelů plynová armatura	► Zkontrolujte svazek kabelů k plynové armatuře.
	Elektrická plynová armatura není připojená / je nesprávně připojená	► Zkontrolujte elektrické připojení plynové armatury.
	Vadná regulační elektroda	► Vyměňte regulační elektrodu.
	Deska plošných spojů vadná	► Vyměňte desku plošných spojů.
<b>N.096</b> Krokový motor plynového ventilu dosáhl maximálního přípustného počtu kroků.	Tlak na přívodu plynu je příliš nízký	► Zkontrolujte tlak připojení plynu.
	Nesprávný druh plynu (např. propan)	► Zkontrolujte druh plynu a nastavení druhu plynu.
	Špatně uložené vyrovnání plynového ventilu v <b>D.052</b>	► Zkontrolujte nastavení korekce plynové armatury.
	Zkrat ve svazku kabelů plynová armatura	► Zkontrolujte svazek kabelů k plynové armatuře.
	Elektrická plynová armatura není připojená / je nesprávně připojená	► Zkontrolujte elektrické připojení plynové armatury.
	Deska plošných spojů vadná	► Vyměňte desku plošných spojů.
<b>N.097</b> Vzduchové číslo je příliš malé.	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	► Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Ucpané potrubí k odvodu kondenzátu	► Zkontrolujte potrubí k odvodu kondenzátu.
	Hydraulický tlak příliš malý	► Zkontrolujte průtočný tlak plynu.
	Nesprávný druh plynu (např. propan)	► Zkontrolujte druh plynu a nastavení druhu plynu.
	Špatně uložené vyrovnání plynového ventilu v <b>D.052</b>	► Zkontrolujte nastavení korekce plynové armatury.
	Zkrat ve svazku kabelů plynová armatura	► Zkontrolujte svazek kabelů k plynové armatuře.
	Elektrická plynová armatura není připojená / je nesprávně připojená	► Zkontrolujte elektrické připojení plynové armatury.
	Vadná regulační elektroda	► Vyměňte regulační elektrodu.
	Deska plošných spojů vadná	► Vyměňte desku plošných spojů.
	Ventilátor vadný	► Vyměňte ventilátor.
<b>N.100</b> Signál venkovního čidla je přerušen.	Snímač venkovní teploty není připojený	► Zkontrolujte nastavení na regulátoru.
	Vadné venkovní čidlo	► Zkontrolujte snímač venkovní teploty.
<b>N.144</b> Ionizační signál regulační elektrody je příliš malý. Úprava posunutí se opět nezdařila.	Porucha v odvodu spalin kvůli recirkulaci nebo blokování spalin	► Zkontrolujte celý odvod spalin.
	Ucpané potrubí k odvodu kondenzátu	► Zkontrolujte potrubí k odvodu kondenzátu.
	Hydraulický tlak příliš malý	► Zkontrolujte průtočný tlak plynu.
	Nesprávný druh plynu (např. propan)	► Zkontrolujte druh plynu a nastavení druhu plynu.
	Vadná regulační elektroda	► Vyměňte regulační elektrodu.
	Plynová armatura vadná	► Vyměňte plynovou armaturu.
	Deska plošných spojů vadná	► Vyměňte desku plošných spojů.
Přerušeni ve svazku kabelů	► Zkontrolujte svazek kabelů.	
<b>N.194</b> Síťový zdroj základní desky vadný.	Síťový zdroj základní desky vadný	► Vyměňte desku plošných spojů.

Kód / význam	Možná příčina	Opatření
<b>N.317</b> Signál senzoru průtočného množství v okruhu teplé vody je nevěrohodný.	Přerušení v kabelovém svazku (kabel Lin)	▶ Zkontrolujte kabelový svazek (kabel lin).
<b>N.324</b> Elektrické spojení s čerpadlem je přerušeno.	Přerušení v kabelovém svazku (kabel Lin)	▶ Zkontrolujte kabelový svazek (kabel lin).

## J Schéma zapojení

**Platnost:** výrobek s integrovaným ohřevem teplé vody

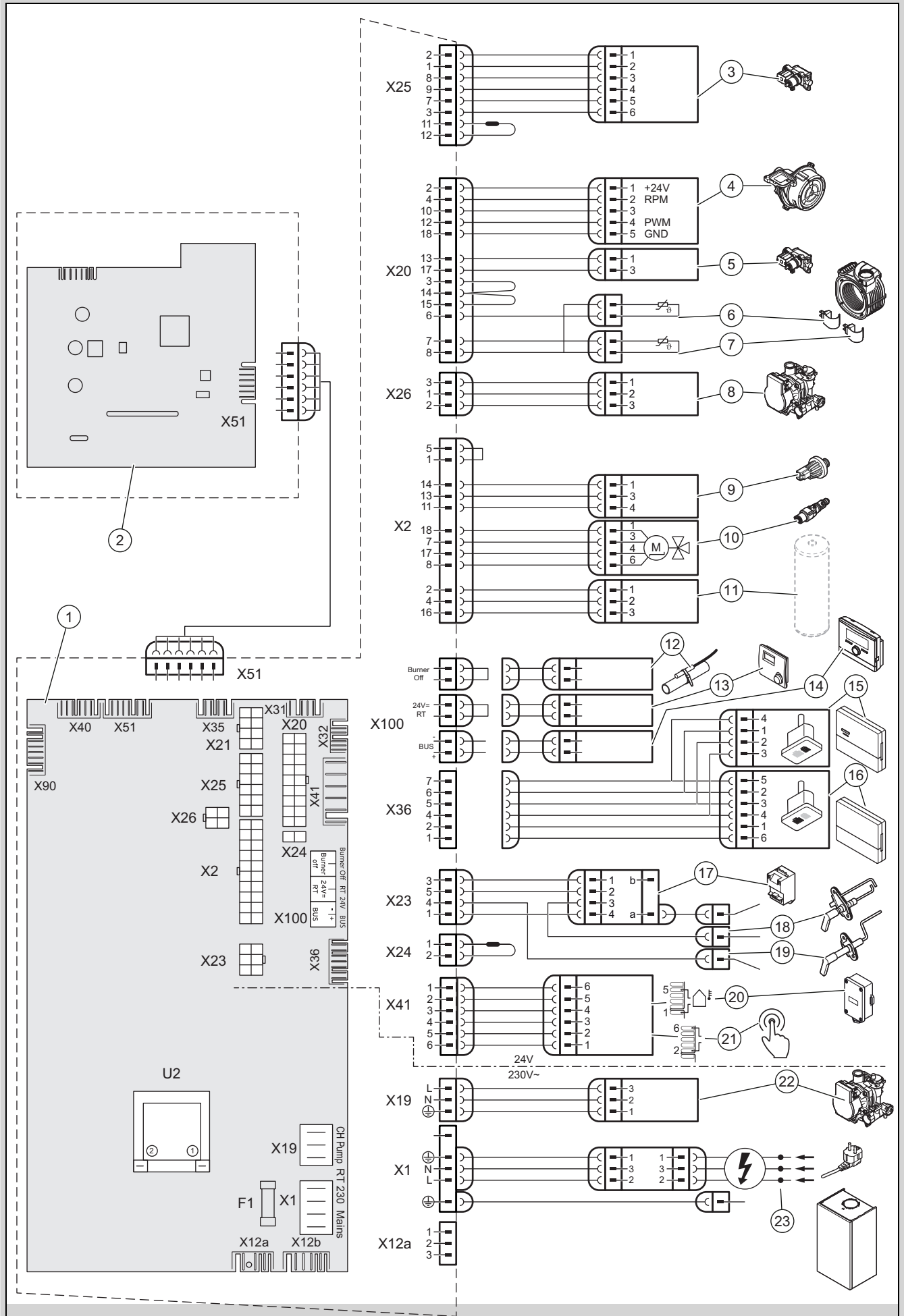


1 Hlavní deska plošných spojů

2 Deska plošných spojů ovládací pole

3	Plynová armatura	14	Sběrníková přípojka (systémový regulátor / prostorový termostat digitální)
4	Ventilátor	15	Regulační modul
5	Plynová armatura hlavní plynový ventil	16	Komunikační jednotka
6	Snímač vstupní teploty	17	Zapalovací transformátor
7	Snímač výstupní teploty	18	Zapalovací elektroda
8	Oběhové čerpadlo topení (kabelový svazek ovládní)	19	Regulační elektroda
9	Tlakový senzor pro topnou vodu	20	Venkovní čidlo
10	Trojcestný přepínací ventil	21	Dálkové ovládání cirkulační čerpadlo
11	Snímač průtoku vody oběžného kola	22	Oběhové čerpadlo topení (kabelový svazek napájení 230 V)
12	Příložný termostat / Burner off	23	Hlavní spínač zařízení
13	Prostorový termostat 24 V CC	24	Hlavní napájení






1	Hlavní deska plošných spojů	13	Prostorový termostat 24 V CC
2	Deska plošných spojů ovládací pole	14	Sběrníková přípojka (systémový regulátor / prostorový termostat digitální)
3	Plynová armatura	15	Regulační modul
4	Ventilátor	16	Komunikační jednotka
5	Plynová armatura hlavní plynový ventil	17	Zapalovací transformátor
6	Snímač vstupní teploty	18	Zapalovací elektroda
7	Snímač výstupní teploty	19	Regulační elektroda
8	Oběhové čerpadlo topení (kabelový svazek ovládací)	20	Venkovní čidlo
9	Tlakový senzor pro topnou vodu	21	Dálkové ovládání cirkulační čerpadlo
10	Trojcestný přepínací ventil	22	Oběhové čerpadlo topení (kabelový svazek napájení 230 V)
11	Snímač průtoku vody oběžného kola	23	Hlavní napájení
12	Příložný termostat / Burner off		

## K Kontrola a údržba

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

#	Údržbářské práce	Interval	
1	Kontrola těsnosti, poškození, řádného upevnění a správné montáže přívodu vzduchu / odvodu spalín	Ročně	
2	Odstranění nečistot na výrobku a v podtlakové komoře	Ročně	
3	Vizuální kontrola stavu, koroze, rezu a poškození tepelného článku	Ročně	
4	Kontrola tlaku na přívodu plynu při maximálním tepelném zatížení	Ročně	
5	Zkontrolovat regulační elektrodu podle obsahu CO <sub>2</sub>	Ročně	
6	Protokolování obsahu CO <sub>2</sub> (vzduchové číslo)	Ročně	
7	Kontrola funkce / správného zapojení elektrických konektorových spojů / přípojek (výrobek musí být bez napětí)	Ročně	
8	Kontrola funkce plynového uzavíracího kohoutu a uzavíracích kohoutů	Ročně	
9	Kontrola znečištění a čištění sifonu na kondenzát	Ročně	
10	Kontrola přednastaveného tlaku expanzní nádoby topení	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	27
11	Kontrola izolačních vložek ve spalovacím prostoru a výměna poškozených izolačních vložek	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	
12	Kontrola poškození hořáku	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	
13	Výměna regulační elektrody	Podle potřeby nejméně po 5 letech nebo 20 000 provozních hodinách (při dosažení první hodnoty)	34
14	Čištění výměníku tepla	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	27
15	Zajištění přípustného tlaku v systému	Podle potřeby, nejméně každé 2 roky	18
16	Provedení zkušebního provozu výrobku / topného systému vč. ohřevu teplé vody (je-li k dispozici) a příp. odzdušnění	Ročně	
17	Ukončení kontrolních a údržbových prací	Ročně	28

## L Technické údaje

### Technické údaje – všeobecně

	15 KKO-CS/1	25 KKO-CS/1	30 KKO-CS/1	20/26 KKV-CS/1
Země určení (označení podle ISO 3166)	CZ	CZ	CZ	CZ
Kategorie plynu	II2H3P	II2H3P	II2H3P	II2H3P
CE-PIN	CE-0063DL3988	CE-0063DL3988	CE-0063DL3988	CE-0063DL3988
Plynová přípojka	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Přípojky topení	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Přípojky studené/teplé vody na straně kotle	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Přípojka pojistného ventilu	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Hadice pro odvod kondenzátu	21,5 mm	21,5 mm	21,5 mm	21,5 mm
Přípojka k systému přívodu vzduchu/odvodu spalin	60/100 mm	60/100 mm	60/100 mm	60/100 mm
Tlak připojení plynu zemní plyn G20	2 kPa (20 mbar)	2 kPa (20 mbar)	2 kPa (20 mbar)	2 kPa (20 mbar)
Tlak na přívodu plynu zkapalněný plyn G31	3,7 kPa (37,0 mbar)	3,7 kPa (37,0 mbar)	3,7 kPa (37,0 mbar)	3,7 kPa (37,0 mbar)
Tlak na přívodu plynu zkapalněný plyn G31	3,7 kPa (37,0 mbar)	3,7 kPa (37,0 mbar)	3,7 kPa (37,0 mbar)	3,7 kPa (37,0 mbar)
Jmenovitý příkon max. množství plynu při 15 °C a 1 013 mbar (příp. vztaženo na ohřev teplé vody), G20	2,12 m³/h	2,96 m³/h	3,68 m³/h	2,75 m³/h
Jmenovitý příkon při 15 °C a 1 013 mbar (vztaženo na topný provoz), G20	1,62 m³/h	2,70 m³/h	3,24 m³/h	2,16 m³/h
Jmenovitý příkon max. množství plynu při 15 °C a 1 013 mbar (příp. vztaženo na ohřev teplé vody), G31	1,55 kg/h	2,04 kg/h	2,70 kg/h	2,02 kg/h
Jmenovitý příkon max. množství plynu při 15 °C a 1 013 mbar (vztaženo na topný provoz), G31	1,19 kg/h	1,98 kg/h	2,38 kg/h	1,59 kg/h
Min. teplota spalin	42 °C	42 °C	39 °C	41 °C
Max. teplota spalin	95 °C	95 °C	92 °C	95 °C
Přípustné druhy instalace	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B23P	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B23P	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B23P	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B23P
Třída NOx	6	6	6	6
Vážené emise oxidů dusíku (Hs)	33,43 mg/kW·h	33,83 mg/kW·h	29,35 mg/kW·h	38,43 mg/kW·h
Hmotnost (bez obalu, bez vody)	29,2 kg	29,2 kg	32,1 kg	30,2 kg

	25/31 KKV-CS/1
Země určení (označení podle ISO 3166)	CZ
Kategorie plynu	II2H3P
CE-PIN	CE-0063DL3988
Plynová přípojka	G 1/2"
Přípojky topení	G 3/4"
Přípojky studené/teplé vody na straně kotle	G 3/4"
Přípojka pojistného ventilu	15 mm
Hadice pro odvod kondenzátu	21,5 mm
Přípojka k systému přívodu vzduchu/odvodu spalin	60/100 mm
Tlak připojení plynu zemní plyn G20	2 kPa (20 mbar)
Tlak na přívodu plynu zkapalněný plyn G31	3,7 kPa (37,0 mbar)
Tlak na přívodu plynu zkapalněný plyn G31	3,7 kPa (37,0 mbar)
Jmenovitý příkon max. množství plynu při 15 °C a 1 013 mbar (příp. vztaženo na ohřev teplé vody), G20	3,28 m³/h

	<b>25/31 KKV-CS/1</b>
Jmenovitý příkon při 15 °C a 1 013 mbar (vztaženo na topný provoz), G20	2,70 m <sup>3</sup> /h
Jmenovitý příkon max. množství plynu při 15 °C a 1 013 mbar (příp. vztaženo na ohřev teplé vody), G31	2,41 kg/h
Jmenovitý příkon max. množství plynu při 15 °C a 1 013 mbar (vztaženo na topný provoz), G31	1,98 kg/h
Min. teplota spalin	39 °C
Max. teplota spalin	92 °C
Přípustné druhy instalace	C13, C33, C43, C53, C83, C93, B23P
Třída NOx	6
Vážené emise oxidů dusíku (Hs)	23,5 mg/kW-h
Hmotnost (bez obalu, bez vody)	33,0 kg

### Technické údaje – výkon/zatížení G20

	15 KKO-CS/1	25 KKO-CS/1	30 KKO-CS/1	20/26 KKV-CS/1
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu při 50/30 °C	2,7 ... 16,4 kW	3,3 ... 26,9 kW	4,4 ... 32,8 kW	3,3 ... 21,7 kW
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu při 80/60 °C	2,4 ... 14,9 kW	3,0 ... 24,7 kW	3,9 ... 29,8 kW	2,9 ... 19,7 kW
Jmenovité tepelné zatížení	15,3 kW	25,5 kW	30,6 kW	20,4 kW
Min. tepelné zatížení	2,5 kW	3,1 kW	4,1 kW	3,1 kW
Min. hmotnostní průtok výfukových plynů	1,2 g/s	1,5 g/s	2,0 g/s	1,5 g/s
Max. hmotnostní průtok spalin	10,8 g/s	14,9 g/s	18,2 g/s	13,9 g/s
Jmenovité tepelné zatížení teplá voda	20,0 kW	28,0 kW	34,8 kW	26,0 kW
Jmenovité tepelné zatížení teplá voda	19,4 kW	27,0 kW	34,8 kW	25,7 kW
Rozsah jmenovitého tepelného zatížení topení	2,5 ... 15,3 kW	3,1 ... 25,5 kW	4,1 ... 30,6 kW	3,1 ... 20,4 kW

	<b>25/31 KKV-CS/1</b>
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu při 50/30 °C	3,9 ... 27,3 kW
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu při 80/60 °C	3,4 ... 25,0 kW
Jmenovité tepelné zatížení	25,5 kW
Min. tepelné zatížení	3,6 kW
Min. hmotnostní průtok výfukových plynů	1,8 g/s
Max. hmotnostní průtok spalin	15,9 g/s
Jmenovité tepelné zatížení teplá voda	31,0 kW
Jmenovité tepelné zatížení teplá voda	31,0 kW
Rozsah jmenovitého tepelného zatížení topení	3,6 ... 25,5 kW

### Technické údaje – výkon/zatížení G31

	15 KKO-CS/1	25 KKO-CS/1	30 KKO-CS/1	20/26 KKV-CS/1
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu při 50/30 °C	5,5 ... 16,0 kW	5,5 ... 26,4 kW	8,9 ... 31,9 kW	5,5 ... 21,2 kW
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu při 80/60 °C	5,1 ... 14,8 kW	5,1 ... 24,7 kW	8,0 ... 29,7 kW	5,1 ... 19,9 kW
Jmenovité tepelné zatížení	15,3 kW	25,5 kW	30,6 kW	20,4 kW
Min. tepelné zatížení	5,2 kW	5,2 kW	8,2 kW	5,2 kW
Min. hmotnostní průtok výfukových plynů	2,7 g/s	2,7 g/s	4,4 g/s	2,7 g/s
Max. hmotnostní průtok spalin	10,4 g/s	13,7 g/s	18,9 g/s	13,7 g/s
Jmenovité tepelné zatížení teplá voda	20,0 kW	26,2 kW	34,8 kW	26,0 kW
Jmenovité tepelné zatížení teplá voda	19,4 kW	25,2 kW	34,1 kW	25,0 kW
Rozsah jmenovitého tepelného zatížení topení	5,2 ... 15,3 kW	5,2 ... 25,5 kW	8,2 ... 30,6 kW	5,2 ... 20,4 kW
Rozsah nastavení topení	5,1 ... 14,8 kW	5,1 ... 24,7 kW	8,0 ... 29,7 kW	5,1 ... 19,9 kW

	25/31 KKV-CS/1
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu při 50/30 °C	8,9 ... 26,7 kW
Rozsah jmenovitého tepelného výkonu při 80/60 °C	8,0 ... 24,8 kW
Jmenovité tepelné zatížení	25,5 kW
Min. tepelné zatížení	8,2 kW
Min. hmotnostní průtok výfukových plynů	4,4 g/s
Max. hmotnostní průtok spalin	16,4 g/s
Jmenovité tepelné zatížení teplá voda	31,0 kW
Jmenovité tepelné zatížení teplá voda	30,7 kW
Rozsah jmenovitého tepelného zatížení topení	8,2 ... 25,5 kW
Rozsah nastavení topení	8,0 ... 24,8 kW

### Technické údaje – topení

	15 KKO-CS/1	25 KKO-CS/1	30 KKO-CS/1	20/26 KKV-CS/1
Max.	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C
Rozsah regulace podle výstupní teploty (nastavení z výroby: 75 °C)	15 ... 80 °C	15 ... 80 °C	15 ... 80 °C	15 ... 80 °C
Max. provozní tlak, topení	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)	0,3 MPa (3,0 bar)
Jmenovitý průtok vody ( $\Delta T = 20$ K)	642 l/h	1 064 l/h	1 283 l/h	848 l/h
Přibližný objem kondenzátu	1,70 l/h	2,53 l/h	3,35 l/h	3,31 l/h
Dopravní výška při jmenovitém průtoku vody	0,066 MPa (0,660 bar)	0,036 MPa (0,360 bar)	0,012 MPa (0,120 bar)	0,054 MPa (0,540 bar)
Obsah expanzní nádoby topné vody	8 l	8 l	8 l	8 l
Přednastavený tlak expanzní nádoby teplé vody	0,75 bar	0,75 bar	0,75 bar	0,75 bar

	25/31 KKV-CS/1
Max.	75 °C
Rozsah regulace podle výstupní teploty (nastavení z výroby: 75 °C)	15 ... 80 °C
Max. provozní tlak, topení	0,3 MPa (3,0 bar)
Jmenovitý průtok vody ( $\Delta T = 20$ K)	1 077 l/h
Přibližný objem kondenzátu	2,88 l/h
Dopravní výška při jmenovitém průtoku vody	0,035 MPa (0,350 bar)
Obsah expanzní nádoby topné vody	8 l
Přednastavený tlak expanzní nádoby teplé vody	0,75 bar

### Technické údaje – ohřev teplé vody

	15 KKO-CS/1	25 KKO-CS/1	30 KKO-CS/1	20/26 KKV-CS/1
Minimální průtok vody	–	–	–	1,5 l/min
Specifický průtok D ( $\Delta T = 30$ K)	–	–	–	12,3 l/min
Povolený provozní tlak	0,03 ... 1 MPa (0,30 ... 10 bar)	0,03 ... 1 MPa (0,30 ... 10 bar)	0,03 ... 1 MPa (0,30 ... 10 bar)	0,03 ... 1 MPa (0,30 ... 10 bar)
Požadovaný připojovací tlak	0,2 MPa (2,0 bar)	0,2 MPa (2,0 bar)	0,2 MPa (2,0 bar)	0,2 MPa (2,0 bar)
Rozsah teploty teplé vody	45 ... 60 °C	45 ... 60 °C	45 ... 60 °C	35 ... 65 °C
Omezovač průtočného množství	–	–	–	8 l/min
Klasifikace komfortu teplé vody (EN 13203-1)	–	–	–	***

	<b>25/31 KKV-CS/1</b>
Minimální průtok vody	1,5 l/min
Specifický průtok D ( $\Delta T = 30\text{ K}$ )	14,8 l/min
Povolený provozní tlak	0,03 ... 1 MPa (0,30 ... 10 bar)
Požadovaný připojovací tlak	0,2 MPa (2,0 bar)
Rozsah teploty teplé vody	35 ... 60 °C
Omezovač průtočného množství	10 l/min
Klasifikace komfortu teplé vody (EN 13203-1)	* * *

#### Technické údaje – elektřina

	<b>15 KKO-CS/1</b>	<b>25 KKO-CS/1</b>	<b>30 KKO-CS/1</b>	<b>20/26 KKV-CS/1</b>
Jmenovité napětí / kmitočet	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Přípustný rozsah připojovacího napětí	190 ... 253 V	190 ... 253 V	190 ... 253 V	190 ... 253 V
Pojistka	4 A	4 A	4 A	4 A
Elektrický příkon max. při topném provozu	72 W	93 W	82 W	80 W
Max. elektrický příkon při ohřevu teplé vody	79 W	100 W	94 W	95 W
Elektrický příkon pohotovostní režim	2 W	2 W	2 W	2 W

	<b>25/31 KKV-CS/1</b>
Jmenovité napětí / kmitočet	230 V / 50 Hz
Přípustný rozsah připojovacího napětí	190 ... 253 V
Pojistka	4 A
Elektrický příkon max. při topném provozu	77 W
Max. elektrický příkon při ohřevu teplé vody	83 W
Elektrický příkon pohotovostní režim	2 W

## Rejstřík

<b>C</b>		
Chybová hlášení.....	29	
Chybové kódy.....	29, 43	
<b>Č</b>		
Číslo výrobku.....	7	
Čištění plováku.....	28	
Čištění výměníku tepla.....	27	
Čištění, sítka ve vstupu studené vody.....	28	
<b>D</b>		
Demontáž kompaktního topného modulu.....	25	
Demontáž plynové armatury.....	31	
Demontáž předního krytu.....	14	
Díly		
čištění.....	27	
kontrola.....	27	
Doba blokování hořáku.....	22	
Dohřev.....	24	
Dokumentace.....	6	
Doplňková komponenta.....	15	
Druh plynu.....	9	
<b>E</b>		
Expanzní nádoba topení, interní.....	27	
<b>H</b>		
Hlášení nouzového provozu.....	29	
Hmotnost.....	9	
Hořák		
kontrola.....	27	
Výměna.....	30	
Hydraulický druh provozu.....	23	
<b>I</b>		
Instalace cirkulačního čerpadla.....	15	
Instalace plynové přípojky.....	10	
Instalace vstupu z topení.....	10	
Instalace výstupu do topení.....	10	
Instalace zásobníku teplé vody.....	11	
Interval údržby.....	24	
Izolační vložka.....	27	
Izolační vložka, spalovací oblast.....	25, 27	
<b>K</b>		
Koncepce ovládání.....	15	
Kontrola.....	25	
Kontrola izolační vložky výměníku tepla.....	25	
Kontrola nastavení plynu.....	19	
Kontrola obsahu CO <sub>2</sub> .....	20	
Kontrola průtočného tlaku plynu.....	19	
Kontrola tlaku na přívodu plynu.....	19	
<b>L</b>		
Likvidace obalu.....	36	
Likvidace, obal.....	36	
<b>M</b>		
Minimální vzdálenost.....	8	
Montáž kompaktního topného modulu.....	26	
Montáž přípojovacího kusu kotle.....	12	
Montáž přívodu vzduchu a odvodu spalin.....	12	
Multifunkční modul.....	15	
<b>N</b>		
Náhradní díly.....	29	
Napájení.....	14	
Napouštění sifonu kondenzátu.....	18	
Napouštění topného systému.....	18	
Napouštění topného systému bez proudu.....	17	
Napustíte expanzní nádobu topení, interní.....	27	
Nastavení diagnostických kódů.....	15	
Nastavení doby blokování hořáku.....	22	
Nastavení intervalu údržby.....	24	
Nastavení parametrů.....	22	
Nastavení požadované teploty.....	23	
Nastavení přepouštěcího ventilu.....	23	
Nastavení směšovacího poměru vzduchu a plynu.....	20	
Nastavení telefonního čísla instalátéra.....	16	
Nastavení teploty teplé vody.....	24	
Nastavení výstupní teploty.....	23	
Nastavení výšky tlaku.....	23	
<b>O</b>		
Odstavení z provozu, dočasné.....	36	
Odstavení z provozu, konečné.....	36	
Odtokové hadice.....	11	
Odvzdušnění.....	18	
Opuštění diagnostických kódů.....	16	
Označení CE.....	8	
<b>P</b>		
Plynová armatura.....	31	
Pojistný ventil.....	11	
Použití v souladu s určením.....	3	
Provedení kominického režimu.....	16	
Provedení testovacího programu.....	16	
Provozovatel, předání.....	24	
Předání, provozovatel.....	24	
Přední kryt		
Montáž.....	20	
Předpisy.....	5	
Připojení přívodu vzduchu a odvodu spalin.....	12	
Připojení regulátoru.....	15	
Přípojka odtokových hadic.....	11	
Přípojka studené vody, instalace.....	10	
Příprava čisticích prací.....	27	
Příprava kontrolních prací.....	27	
Příprava opravy.....	29	
Příruba hořáku.....	27	
<b>S</b>		
sériové číslo.....	7	
Servisní hlášení.....	29	
Servisní rovina.....	15	
Sifon kondenzátu		
čištění.....	28	
Sítka ve vstupu studené vody, čištění.....	28	
Síťové připojení.....	14	
Skupina plynů.....	9	
Spalovací oblast, izolační vložka.....	25, 27	
Spínací skříňka.....	14–15	
Stav výrobku.....	29	
Systémové oddělení.....	11	
<b>T</b>		
Technologie Sitherm Pro™.....	6	
Těsnost.....	21	
Testovací programy.....	18, 51	
Typový štítek.....	7	
<b>U</b>		
Ukončení čisticích prací.....	28	
Ukončení kontrolních prací.....	28	
Ukončení opravy.....	36	
Ukončení testovacího programu.....	16	
Ukončení údržbových prací.....	28	
Usazování vodního kamene.....	24	

<b>Ú</b>	
Údržba .....	25
Úprava topné vody .....	16
<b>V</b>	
Vymazání historie poruch .....	29
Výměna desky plošných spojů .....	33
Výměna displeje .....	33
Výměna součástí .....	29
Výměna ventilátoru .....	30
Výměna vnitřní expanzní nádoby .....	32
Výměna výměníku tepla .....	31
Vypnutí .....	36
Vypnutí výrobku .....	36
Vypouštění výrobku .....	28
Vyprázdnění okruhu teplé vody výrobku .....	28
Vypuštění topného okruhu .....	28
Výrobek	
Zapnutí .....	17
Vyvolání diagnostických kódů .....	15
Vyvolání historie nouzového režimu .....	29
Vyvolání historie poruch .....	29
Vyvolání kominického režimu .....	16
Vyvolání stavových kódů .....	16
Vyvolání úrovně pro instalatéry .....	15
<b>Z</b>	
Zatížení výrobků .....	22
Zavápnění .....	24
Zavření menu stavových kódů .....	16
Zkontrolujte tlak v expanzní nádobě topení, interní .....	27
Zobrazení testovacího programu .....	16









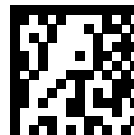
**Supplier**

**Vaillant Group Czech s.r.o.**

Chrášťany 188 ■ 25219 Praha – západ

Tel. 257 090811 ■ Fax 257 950917

protherm@protherm.cz ■ www.protherm.cz



0020292721\_00

**Publisher/manufacturer**

**Protherm Production s.r.o.**

Jurkovičova 45 ■ Skalica ■ 90901

Tel. 034 6966101 ■ Fax 034 6966111

Zákaznícka linka 034 6966166

www.protherm.sk

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent.