

Návod k obsluze Kotle na pelety P4 Pellet



Překlad z německého originálu návodu k obsluze
Přečtěte si a respektujte pokyny a bezpečnostní upozornění!
Technické změny, chyby tisku a sazby vyhrazeny!
B0870820_cs | Vydání 12.02.2021



Obsah

1	Všeobecně	5
1.1	Přehled o produktu P4 Pellet	6
2	Bezpečnost	8
2.1	Stupně nebezpečí u výstražných upozornění	8
2.2	Použité piktogramy	9
2.3	Všeobecná bezpečnostní upozornění	10
2.4	Použití v souladu s určeným účelem	11
2.4.1	Přípustná paliva	12
	<i>Dřevěné pelety</i>	12
2.4.2	Nepřípustná paliva	12
2.5	Kvalifikace personálu obsluhy	12
2.6	Ochranné pomůcky personálu obsluhy	13
2.7	Bezpečnostní zařízení	13
2.8	Zbytková rizika	14
2.9	Chování v nouzových situacích	15
2.9.1	Přehřátí zařízení	15
2.9.2	Zápach spalin	15
2.9.3	Požár zařízení	15
3	Pokyny k provozu topného zařízení	16
3.1	Instalace a schválení otopného zařízení	16
3.2	Pokyny ohledně instalační místnosti (kotelna)	16
3.3	Požadavky na otopnou vodu	17
3.4	Pokyny pro použití regulačních tlakových systémů	18
3.5	Kombinace s akumulčním zásobníkem	19
3.6	Připojení komínu / komínový systém	19
4	Provoz zařízení	20
4.1	Montáž a první uvedení do provozu	20
4.2	Zapnutí elektrického napájení	21
4.3	Obsluha kotle na dotykovém displeji	21
4.3.1	Přehled dotykového displeje	21
	<i>Stavová kontrolka</i>	22
	<i>Symboly obsluhy</i>	22
	<i>Symboly zobrazení pro froeling-connect / dálkové spínání</i>	23
	<i>Procházení systémovou nabídkou</i>	24
	<i>Změna parametrů</i>	25
	<i>Změna časového okna</i>	25
	<i>Nabídka rychlé volby</i>	26
4.3.2	Výběr zobrazovaných informací	27
4.3.3	Zapnutí/vypnutí kotle	29
4.3.4	Změna druhu provozu kotle	30
4.3.5	Změna data a času	30
4.3.6	Změna požadované teploty bojleru	31

4.3.7	Jednorázové extra nabíjení jednotlivého bojleru	31
4.3.8	Jednorázové extra nabíjení všech přítomných bojlerů	31
4.3.9	Nastavení topné křivky jednoho topného okruhu	32
4.3.10	Změna teploty místnosti (topný okruhu bez prostorového čidla)	33
4.3.11	Změna teploty místnosti (topný okruhu s prostorovým čidlem)	34
4.3.12	Přepínání druhu provozu topného okruhu	34
4.3.13	Zámek displeje / změna úrovně obsluhy	35
4.3.14	Přejmenovat součásti	35
4.3.15	Konfigurace programu dovolená	36
4.4	Zapnutí/vypnutí kotle na pokojovém termostatu	37
4.5	Přizpůsobte počítadlo spotřeby pelet po dodávce paliva	38
4.5.1	Pokyny k plnění skladovacích prostor	38
4.5.2	Korekce zbytkového stavu ve skladu pelet	39
4.5.3	Přizpůsobte počítadlo spotřeby pelet podle paliva	39
4.5.4	Nastavit automatické oznámení při minimálním skladovém stavu	41
4.5.5	Resetovat počítadlo spotřeby pelet	42
4.6	Zkontrolujte stav naplnění nádoby na popel a v případě potřeby ji vyprázdněte	43
4.6.1	Vyprazdňování misek na popel (u P4 Pellet 15/20/25)	43
4.6.2	Vyprazdňování nádoby na popel (u P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105)	44
4.6.3	Kontrola roštu a spalovací komory	45
4.6.4	Kontrola propadové šachty z hlediska znečištění (od P4 Pellet 48)	45
4.7	Vypněte elektrické napájení	46
5	Údržba zařízení	47
5.1	Všeobecné pokyny k údržbě	47
5.2	Potřebné pomůcky	48
5.3	Údržbářské práce vykonávané provozovatelem	49
5.3.1	Kontrola	49
	<i>Zkontrolovat tlak v zařízení</i>	49
	<i>Zkontrolovat pojistný ventil</i>	49
	<i>Zkontrolovat rychloodvzdušňovač</i>	49
5.3.2	Pravidelná kontrola a čištění	49
	<i>Vyčistit prostor pro shromažďování spalín a tepelný výměník</i>	50
	<i>Vyčistěte WOS</i>	50
	<i>Vyčistit ventilátor sání</i>	51
	<i>Vyčistit trubku na odvod spalín</i>	52
	<i>Vyčistit čidlo spalín</i>	52
5.4	Údržba kondenzačního výměníku (volitelná výbava)	53
5.4.1	Zkontrolovat tepelný výměník	53
5.4.2	Zkontrolovat odtok kondenzátu	54
5.5	Údržbářské práce vykonávané odbornými pracovníky	55
5.5.1	Kontrola a čištění spalovacího roštu	56
5.5.2	Vyčistit senzor proudění	57
5.5.3	Vyčistit lambdasondu	59
5.6	Měření emisí vykonávané kominíkem, resp. kontrolním orgánem	60
5.6.1	Zapnout zařízení	60
5.6.2	Zahájit měření emisí	61
5.7	Náhradní díly	61
5.8	Pokyny k likvidaci	61
5.8.1	Likvidace popela	61
5.8.2	Likvidace součástí zařízení	61

6	Odstraňování poruch	62
6.1	Obecná porucha elektrického napájení	62
6.1.1	Chování zařízení po výpadku proudu	62
6.2	Nadměrná teplota	62
6.3	Poruchy s chybovým hlášením	63
6.3.1	Postup při chybových hlášeních	63
7	Poznámky	65
8	Příloha	68
8.1	Adresy	68
8.1.1	Adresa výrobce	68
	<i>Zákaznický servis</i>	68
8.1.2	Adresa instalatéra	68

1 Všeobecně

Těší nás, že jste se rozhodli pro kvalitní výrobek od společnosti Fröling. Tento výrobek je vyroben podle aktuálního stavu technického vývoje a odpovídá současným platným normám a zkušebními směrnici.

Přečtěte si a dodržujte dokumentaci dodanou s výrobkem a uchovávejte ji stále v bezprostřední blízkosti daného zařízení. Dodržování požadavků a bezpečnostních upozornění uvedených v dokumentaci představují zásadní přínos k bezpečnému, řádnému, ekologickému a hospodárnému provozu zařízení.

V důsledku soustavného dalšího vývoje našich produktů se mohou obrázky a obsah textu mírně lišit. Pokud byste našli jakékoli chyby, informujte nás, prosím, na adrese: doku@froeling.com.

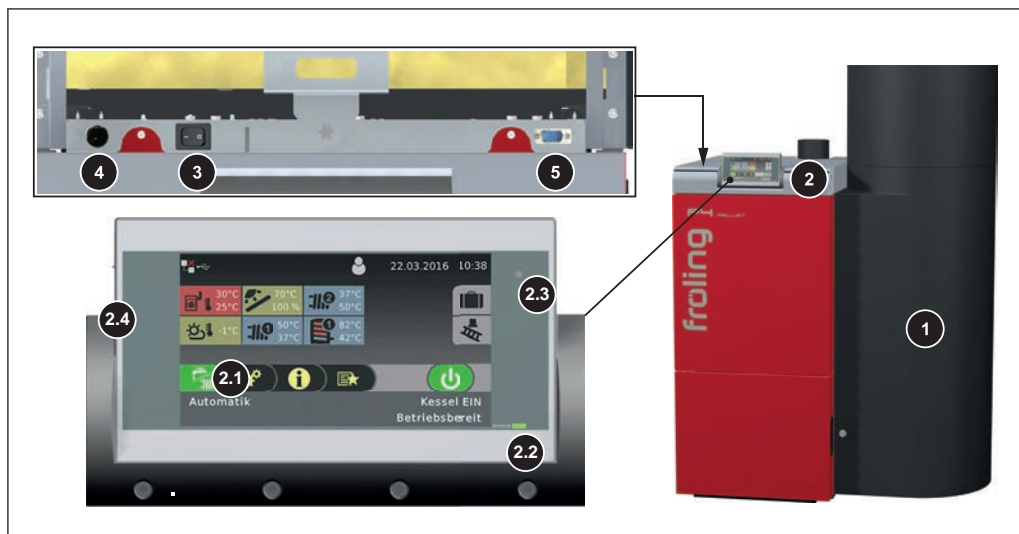
Technické změny vyhrazeny!

Podmínky záruky a garance

Platí zásadně naše prodejní a dodací podmínky, které jsou zákazníkovi dány k dispozici a jsou jím vzaty na vědomí uzavřením smlouvy.

Podmínky garance jsou navíc uvedeny v přiloženém garančním certifikátu.

1.1 Přehled o produktu P4 Pellet



1 P4 Pellet s integrovaným cyklonovým zásobníkem pelet

2 Ovládací panel regulace Lambdatronic P 3200 - Touch

2.1 Stavová LED (provozní stav):

- ZELENÁ svítí: KOTEL ZAPNUTÝ
- ZELENÁ bliká (interval: 5 s VYPNUTO, 1 s ZAPNUTO): KOTEL VYPNUTÝ
- ORANŽOVÁ bliká: VAROVÁNÍ
- ČERVENÁ bliká: PORUCHA

2.2 Velký dotykový displej k zobrazení a provádění změn provozních stavů a parametrů

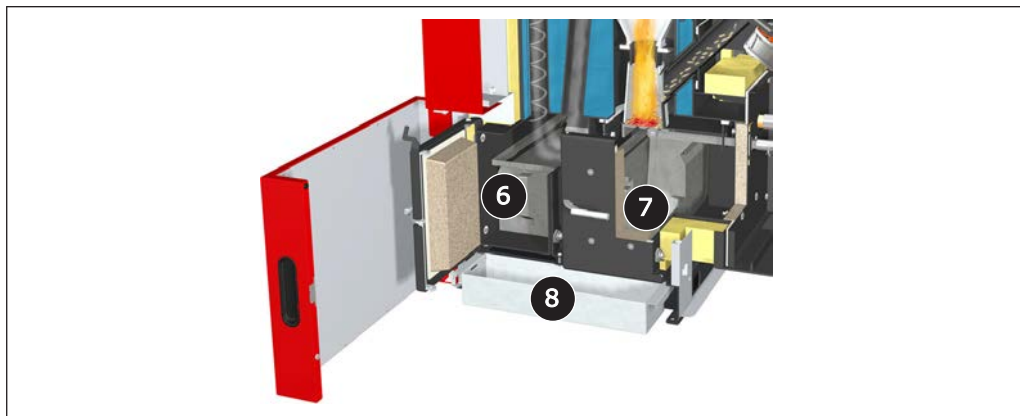
2.3 Čidlo jasu pro automatické nastavení jasu displeje

2.4 Rozhraní USB k připojení paměťového USB disku pro účely aktualizace softwaru

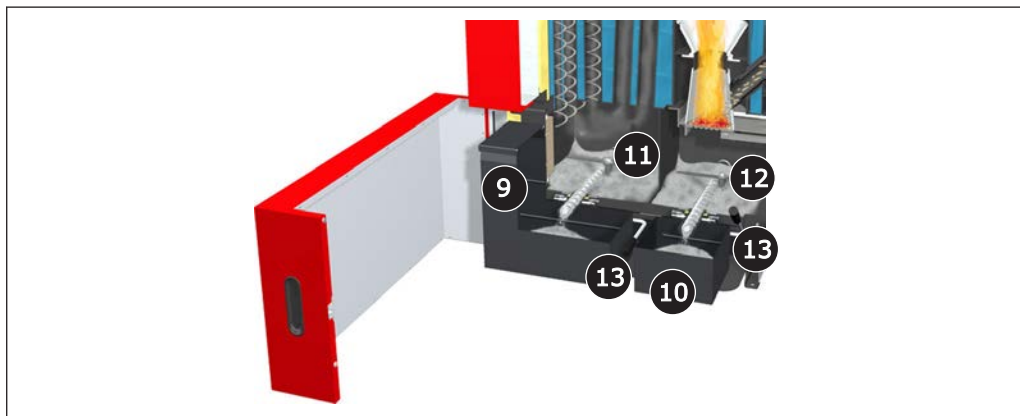
3 Hlavní vypínač

4 Bezpečnostní omezovač teploty (STB)

5 Servisní rozhraní

Odloučení popela P4 Pellet 8/15/20/25

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 6 | Miska na popel - tepelný výměník |
| 7 | Miska na popel - spalovací komora |
| 8 | Miska na popel |

Odloučení popela P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105:

- | | |
|----|--|
| 9 | Nádoba na popel - tepelný výměník |
| 10 | Nádoba na popel - spalovací komora |
| 11 | Popelový šnek a rotační podavač automatického čištění tepelného výměníku |
| 12 | Popelový šnek a rotační podavač odlučování popela spalovací komory |
| 13 | Páka aretace přihrádky na popel |

2 Bezpečnost

2.1 Stupně nebezpečí u výstražných upozornění

V této dokumentaci se používají výstražná upozornění s následujícími stupni nebezpečí, která upozorňují na bezprostřední nebezpečí a důležité bezpečnostní předpisy:



NEBEZPEČÍ

Nebezpečná situace hrozí bezprostředně, a pokud nebudou dodržena příslušná opatření, povede k těžkým až smrtelným zraněním. Bezpodmínečně dodržujte předemtná opatření!



VAROVÁNÍ

Nebezpečná situace může nastat, a pokud nebudou dodržena příslušná opatření, povede k těžkým až smrtelným zraněním. Práce provádějte s nejvyšší obezřetností.



NEBEZPEČÍ

Nebezpečná situace může nastat, a pokud nebudou dodržena příslušná opatření, povede k lehkým nebo drobným zraněním.

UPOZORNĚNÍ

Nebezpečná situace může nastat, a pokud nebudou dodržena příslušná opatření, povede k materiálním škodám nebo škodám na životním prostředí.

2.2 Použité piktogramy

V dokumentaci nebo na kotli jsou používány následující příkazové, zákazové a výstražné značky.

V souladu se směrnicí o strojních zařízeních udávají značky uvedené přímo u nebezpečného místa kotle bezprostředně hrozící nebezpečí nebo bezpečné způsoby provádění prací. Tyto nalepovací štítky se nesmí odstraňovat ani zakrývat.

	Dodržujte návod k obsluze		Používejte bezpečnostní obuv
	Používejte ochranné rukavice		Vypněte hlavní vypínač
	Dvířka udržujte zavřená		Používejte respirátor
	Pracujte pod dohledem druhé osoby		Zahradťe
	Nepovolaným přístup zakázán		Oheň, otevřené světlo a kouření zakázáno
	Varování - horký povrch		Varování - nebezpečné elektrické napětí
	Varování - nebezpečný nebo dráždivý materiál		Varování - automatický rozběh kotle
	Varování - poranění prstů nebo rukou, automatický ventilátor		Varování - poranění prstů nebo rukou, automatický šnekový dopravník
	Varování - poranění prstů nebo rukou, pohon s ozubenými/řetězovými koly		Varování - poranění prstů nebo rukou, řezná hrana
	Varování - poranění rukou		Varování - poranění v důsledku vtažení do otáčejících se hřídelí
	Varování - zvýšená koncentrace CO		Varování - nebezpečí uklouznutí

2.3 Všeobecná bezpečnostní upozornění



NEBEZPEČÍ

V případě nesprávné obsluhy:

Chybné podmínky zařízení mohou vést k velmi těžkým zraněním a vzniku věcných škod!

Pro obsluhu zařízení platí:

- ☐ Dodržujte pokyny a upozornění v návodech
- ☐ Dodržujte jednotlivé činnosti pro provoz, údržbu a čištění a rovněž pro odstranění poruch podle příslušných pokynů
- ☐ Práce přesahující popsany rámec (např. práce v rámci uvádění do provozu) zadejte topenáři autorizovanému společností Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH nebo servisní zákaznické službě společnosti Fröling



VAROVÁNÍ

Vnější vlivy:

Negativní vnější vlivy, jako například nedostatek spalovacího vzduchu nebo palivo neodpovídající příslušným normám, mohou vést k závažným nedostatkům ve spalování (např. spontánní vzplanutí plynů v dýmu / exploze) a v důsledku k velmi těžkým nehodám!

Pro provoz kotle je třeba dbát na následující:

- ☐ Je třeba dodržovat údaje a pokyny ohledně příslušných provedení a minimálních hodnot a rovněž normy a směrnice pro součásti topení uvedené v návodech

VAROVÁNÍ

Nebezpečí velmi těžkých zranění a vzniku věcných škod v důsledku vadného kouřovodu!

Nedostátky v odvodu spalin, jako například špatný stav čištění trubky na odvod spalin nebo nedostatečný tah komína, mohou vést k závažným nedostatkům ve spalování (např. spontánní vzplanutí plynů v dýmu / exploze)!

Proto platí:

- ☐ Pouze bezvadně fungující odvod spalin zaručuje optimální provoz kotle!

2.4 Použití v souladu s určeným účelem

Zařízení Fröling Kotel na pelety P4 Pellet je určeno výhradně k ohřevu otopné vody. Smí se používat pouze taková paliva, která jsou definována v části „Přípustná paliva“.

⇒ Viz "Přípustná paliva" [Strana 12]

Zařízení se smí používat pouze v technicky bezvadném stavu a pouze v souladu s určeným účelem a při zohlednění bezpečnostních aspektů a souvisejících nebezpečí! Je třeba dodržovat intervaly kontrol a čištění uvedené v návodu k obsluze. Poruchy, které by mohly negativně ovlivnit bezpečnost, se musí nechat neprodleně odstranit!

Výrobce/dodavatel neručí za jiné použití nebo použití přesahující definovaný rámec určení a z něj vyplývající škody.

Je třeba používat buď originální náhradní díly nebo specifikované odlišné náhradní díly, které jsou autorizovány výrobcem. Jestliže na produktu budou provedeny změny nebo úpravy jakéhokoli druhu, které nejsou v souladu s podmínkami podle výrobce, zaniká tím shoda tohoto produktu s příslušnou směrnicí. V tomto případě musí provozovatel zařízení zajistit posouzení rizik výrobku a na vlastní odpovědnost provést vyhodnocení shody podle příslušné směrnice (směrnic) pro tento výrobek a vystavit příslušné prohlášení. Tato osoba tím přebírá veškerá práva a veškeré povinnosti výrobce.

2.4.1 Přípustná paliva

Dřevěné pelety

Dřevěné pelety ze dřeva ponechaného v přirozených podmínkách s průměrem 6 mm

Odkaz na normu

EU: Palivo podle EN ISO 17225 - část 2: Dřevěné pelety třídy A1 / D06

nebo: Certifikační program EN*plus*, resp. DIN*plus*

Všeobecně platí:

Skladovací místnost před novým naplněním zkontrolovat z hlediska přítomnosti prachu z pelet a případně vyčistit!

TIP: Zabudování odlučovače prachu z pelet Fröling PST k oddělení prachových částic obsažených ve vratném vzduchu!

2.4.2 Nepřípustná paliva

Použití paliv, která nejsou definována v části „Přípustná paliva“, zvláště spalování odpadu, není přípustné

NEBEZPEČÍ

Při použití nepřípustných paliv:

Spalování nepřípustných paliv vede k zvýšeným nárokům na čištění a z důvodu tvorby agresivních nánosů a kondenzátu k poškození kotle a v konečném důsledku ke ztrátě záruky! Vedle toho může použití nenormovaných paliv vést navíc k závažným nedostatkům při spalování!

Pro provoz kotle proto platí:

- ☐ Používejte pouze přípustná paliva

2.5 Kvalifikace personálu obsluhy

NEBEZPEČÍ



Při přístupu nepovolaných osob do instalační místnosti / kotelny:

Možnost vzniku materiálních škod a zranění!

- ☐ Provozovatel je pověřen tím, aby zamezil přístupu nepovolaných osob, zvláště dětí, k zařízení.

Obsluhovat zařízení je povoleno pouze proškolenému provozovateli! Vedle toho musí obsluha navíc předem přečíst pokyny v dokumentaci a porozumět jejich obsahu.

2.6 Ochranné pomůcky personálu obsluhy

Zajistěte osobní ochranné pomůcky podle předpisů úrazové prevence!



- Při obsluze, kontrolách a čištění:
 - vhodný pracovní oděv
 - ochranné rukavice
 - pevná obuv
 - respirátor

2.7 Bezpečnostní zařízení



2.2 KOTEL VYP. (vypnutí kotle při přehřátí)

- ☐ Klepněte na „Kotel vyp.“
 - Automatický provoz se vypne
 - Regulace kontrolovaně odstaví kotel
 - Čerpadla jsou nadále v provozu

3 HLAVNÍ VYPÍNAČ (vypnutí elektrického napájení)

Před pracemi na/v kotli:

- ☐ Klepněte na „Kotel vyp.“
 - Automatický provoz se vypne
 - Regulace kontrolovaně odstaví kotel
- ☐ Vypněte hlavní vypínač a ponechte kotel vychladnout

4 BEZPEČNOSTNÍ OMEZOVAČ TEPLOTY (STB) (ochrana při přehřátí)

Omezovač STB vypne topeniště při teplotě kotle 105 °C. Čerpadla jsou nadále v provozu. Jakmile dojde k poklesu teploty pod cca 75 °C, je možné omezovač STB opět mechanicky odblokovat.

SV POJISTNÝ VENTIL (ochrana při přehřátí/přetlaku)

Při dosažení tlaku v kotli max. 3 bary se pojistný ventil otevře a vypustí otopnou vodu v podobě páry.

2.8 Zbytková rizika

**VAROVÁNÍ**

Při dotyku horkých povrchů:

Možnost vážných popálenin při dotyku horkých povrchů a trubky na vedení spalin!

Při pracích na kotli platí následující:

- ☐ Kotel řízeně vypněte (provozní stav "Kotel vypnut") a ponechte jej vychladnout
- ☐ Při pracích na kotli používejte obecně ochranné rukavice a ovládejte jej pouze pomocí určených rukojetí
- ☐ Trubky na vedení spalin zaizolujte a během provozu se jich nedotýkejte

VAROVÁNÍ

Při otevření dvířek popela během provozu:

Možnost vzniku zranění, materiálních škod a tvorby kouřových plynů!

Proto platí:

- ☐ Otevírání dvířek popela během provozu je zakázáno!

**VAROVÁNÍ**

Při kontrolních a čistících pracích se zapnutým hlavním vypínačem:

Možnost vzniku těžkých zranění v důsledku automatického náběhu kotle!

Před zahájením kontrolních a čistících prací na/v kotli:

- ☐ Vypněte kotel klepnutím na položku „Kotel VYP“
Kotel se řízeně odstaví a přejde do provozního stavu „Kotel vypnut“
- ☐ Kotel ponechte min. 1 hodinu vychladnout
- ☐ Vypněte hlavní vypínač a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí

VAROVÁNÍ

Při použití nepřípustného paliva:

Paliva neodpovídající příslušným normám mohou vést k závažným nedostatkům ve spalování (např. spontánní vzplanutí plynů v dýmu / exploze) a v důsledku k velmi těžkým nehodám!

Proto platí:

- ☐ Používejte pouze paliva, která jsou uvedena v části „Přípustná paliva“ v tomto návodu k obsluze.

2.9 Chování v nouzových situacích

2.9.1 Přehřátí zařízení

Pokud by i přes přítomnost bezpečnostních zařízení došlo k přehřátí zařízení:

UPOZORNĚNÍ! V žádném případě nevypínejte hlavní vypínač a nepřerušujte elektrické napájení!

- ☐ Všechna dvířka kotle udržujte zavřená
- ☐ Vypněte kotel klepnutím na položku „Kotel VYP“
- ☐ Otevřete všechna směšovací zařízení, zapněte všechna čerpadla
 - ➔ Tuto funkci v automatickém provozu přebírá regulace topných okruhů Fröling
- ☐ Opusťte kotelnu a zavřete dveře
- ☐ Otevřete případně nainstalované termostatické ventily topných těles a zajistěte dotsatečný odvod tepla z místností

Jestliže teplota neklesá:

- ☐ Informujte instalatéra nebo technický zákaznický servis Fröling

2.9.2 Zápach spalin



NEBEZPEČÍ

Při výskytu zápachu spalin v kotelně:

Nebezpečí ohrožení života v důsledku otravy spalinami!

Pokud je v instalační místnosti patrný zápach spalin:

- ☐ Všechna dvířka kotle udržujte zavřená
- ☐ Kotel řízeně vypněte
- ☐ Instalační místnost odvětrejte
- ☐ Zavřete protipožární dveře a dveře k obytným místnostem

Doporučení: Nainstalujte hlásič kouře a hlásič CO do blízkosti zařízení.

2.9.3 Požár zařízení



NEBEZPEČÍ

V případě požáru zařízení:

Nebezpečí ohrožení života v důsledku přítomnosti ohně a jedovatých plynů

Chování v případě požáru:

- ☐ Opusťte kotelnu
- ☐ Zavřete dveře
- ☐ Informujte hasiče

3 Pokyny k provozu topného zařízení

Obecně je zakázáno provádět přestavby na zařízení a měnit nebo eliminovat funkci bezpečnostně technických vybavení.

Vedle návodu k obsluze a závazných platných předpisů v zemi uživatele ohledně instalace a provozu zařízení je třeba dodržovat rovněž protipožární, stavebně policejní a elektrotechnická opatření!

3.1 Instalace a schválení otopného zařízení

Kotel je třeba provozovat v uzavřeném otopném zařízení. Instalace musí vyhovovat následujícím normám:

Odkaz na normu

EN 12828 - Tepelné soustavy v budovách

UPOZORNĚNÍ! Každé otopné zařízení musí projít schválením!

Zřízení nebo přestavbu otopného zařízení je třeba ohlásit dohledovému úřadu (dohledové místo) a nechat je schválit stavebním úřadem:

Rakousko: ohlásit na stavebním úřadě obce/magistrátu

Německo: ohlásit kominíkovi / stavebnímu úřadu

3.2 Pokyny ohledně instalační místnosti (kotelna)

Vlastnosti kotelny

- Podklad musí být rovný, čistý a suchý a rovněž dostatečně nosný.
- V kotelně se nesmí vyskytovat výbušná atmosféra, jelikož kotel není vhodný k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Kotelna musí být zajištěna proti mrazu.
- Kotel není vybaven osvětlením, a proto je třeba v kotelně stavebními úpravami zajistit dostatečné osvětlení v souladu s národními předpisy pro uspořádání pracovišť.
- Při použití kotle v nadmořské výšce nad 2000 metrů je třeba danou situaci konzultovat s výrobcem.
- Nebezpečí požáru v důsledku přítomnosti hořlavých materiálů!
Podklad pod kotlem nesmí být z hořlavý. V blízkosti kotle nesmí být uloženy žádné hořlavé materiály. Na kotel se nesmí pokládat žádné hořlavé předměty za účelem jejich usušení (např. oděvy, ...).
- Nebezpečí vzniku škod v důsledku znečištěného spalovacího vzduchu!
V instalační místnosti se nesmí používat žádné čisticí ani provozní prostředky s obsahem chlóru (např. chlorovací zařízení pro bazény) a halogenovodíky.
- Otvor pro sání vzduchu na kotli udržujte bez nánosů prachu.
- Zařízení je třeba chránit před okusem, resp. osídlením zvířaty (např. hlodavci, ...).

Větrání kotelny

Kotelnu je třeba větrat a odvětrávat přímo z/do volného prostoru, přičemž otvory a vedení vzduchu je třeba konstruovat tak, aby povětrnostní vlivy (listí, sněhové závěje, ...) nemohly žádným způsobem způsobit zhoršení proudění vzduchu.

Jestliže není stanoveno jinak v příslušných předpisech pro stavební vybavení kotelny, platí následující normy ohledně konstrukce a rozměrů vedení vzduchu:

Odkaz na normu

ÖNORM H 5170 - Stavebně a protipožární technické požadavky
TRVB H118 - Technická směrnice pro preventivní protipožární ochranu

3.3 Požadavky na otopnou vodu

Jestliže národní předpisy nevyžadují jinak, platí následující normy a předpisy v aktuálním znění:

Rakousko:	ÖNORM H 5195	Švýcarsko:	SWKI BT 102-01
Německo:	VDI 2035	Itálie:	UNI 8065

Dodržujte uvedené normy a zohledněte navíc následující doporučení:

- ☐ Snažte se udržovat hodnotu pH v rozsahu mezi 8,2 a 10,0. Jestliže otopná voda přichází do styku s hliníkem, je třeba dodržovat hodnotu pH v rozmezí 8,0 až 8,5
- ☐ Jako upravenou plnicí a doplňovací vodu používejte vodu v souladu s dříve uvedenými normami
- ☐ Předcházejte únikům a používejte uzavřený otopný systém, abyste tím zaručili příslušnou kvalitu vody v provozu
- ☐ Při vpouštění doplňovací vody plnicí hadicí před připojením odvzdušněte, čímž zamezíte vniknutí vzduchu do otopného systému

Výhody upravené vody:

- Jsou dodržovány příslušné platné normy
- Nižší úbytek výkonu v důsledku slabší tvorby vodního kamene
- Méně koroze díky sníženému obsahu agresivních látek
- Provoz s dlouhodobě nižšími náklady díky lepšímu využití energie

Přípustná tvrdost plnicí a doplňovací vody podle VDI 2035:

Celkový topný výkon	Celková tvrdost při <20 l/kW nejmenšího jednotlivého topného výkonu ¹⁾		Celková tvrdost >20 ≤50 l/kW nejmenšího jednotlivého topného výkonu ¹⁾		Celková tvrdost při >50 l/kW nejmenšího jednotlivého topného výkonu ¹⁾	
kW	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³	°dH	mol/m ³
≤50	bez požadavku nebo		11,2	2	0,11	0,02
	<16,8 ²⁾	<3 ²⁾				
>50 ≤200	11,2	2	8,4	1,5		
>200 ≤600	8,4	1,5	0,11	0,02		
>600	0,11	0,02				

1. Od specifického objemu zařízení (litry jmenovitého obsahu / topný výkon; u zařízení s více kotli je zapotřebí použít nejmenší jednotlivý topný výkon)

2. U zařízení s oběhovými ohřívací a pro systémy s elektrickými topnými tělesy

Doplňující požadavky pro Švýcarsko

Plnicí a doplňovací voda musí být demineralizovaná (plně odsolená)

- Voda již neobsahuje žádné látky, které by se mohly srážet a usazovat v systému
- Voda díky tomu není elektricky vodivá, čímž se zamezuje vzniku koroze
- Jsou odstraněny rovněž neutrální soli, jako například chloridy, sulfáty a nitráty, které za určitých okolností narušují korodující materiály

Pokud se určitá část vody ze systému ztratí, např. v důsledku oprav, je třeba demineralizovat i doplňovací vodu. Změkčení vody není dostatečné. Před plněním zařízení je třeba provést odborné čištění a proplach otopného systému.

Kontrola:

- Po osmi týdnech musí hodnota pH vody ležet mezi 8,2 a 10,0. Jestliže otopná voda přichází do styku s hliníkem, je třeba dodržovat hodnotu pH v rozmezí 8,0 až 8,5
- V ročních intervalech, přičemž vlastník musí zjištěné hodnoty zaprotokolovat

3.4 Pokyny pro použití regulačních tlakových systémů

Regulační tlakové systémy v teplovodních otopných soustavách udržují požadovaný tlak v předepsaných mezích a vyrovnávají změny objemu vznikající v důsledku změn teploty otopné vody. Používají se hlavně dva systémy:

Kompresorem řízené udržování tlaku

V případě kompresorem řízených regulačních tlakových stanic probíhá vyrovnávání objemu a udržování tlaku prostřednictvím proměnného vzduchového polštáře v expanzní nádobě. Při příliš nízkém tlaku načerpá kompresor do nádoby vzduch. Pokud je tlak příliš vysoký, vzduch se vypustí přes elektromagnetický ventil. Zařízení jsou konstruována výhradně s uzavřenými membránovými expanzními nádobami, a tak zamezují škodlivému vnikání kyslíku do otopné vody.

Čerpadlem řízené udržování tlaku

Čerpadlem řízené udržování tlaku sestává principiálně z regulačního tlakového čerpadla, přepouštěcího ventilu a beztlaké záchytné nádoby. Ventil nechá v případě přetlaku proudit otopnou vodu do záchytné nádoby. Jestliže tlak klesne pod nastavenou hodnotu, čerpadlo nasává vodu ze záchytné nádoby a pod tlakem ji vypouští zpět do otopné soustavy. Čerpadlem řízené tlakové regulační soustavy s **otevřenými expanzními nádobami** (např. bez membrány) vnášejí ze vzduchu do vody kyslík přes vodní hladinu, čímž dochází k ohrožení připojených součástí zařízení korozí. Tyto soustavy neposkytují separaci kyslíku ve smyslu ochrany proti korozi podle VDI 2035 a **s ohledem na technickou ochranu proti korozi se nesmí používat.**

3.5 Kombinace s akumulčním zásobníkem

UPOZORNĚNÍ

Použití akumulčního zásobníku není v principu nutné pro bezchybnou funkci zařízení. Kombinace s akumulčním zásobníkem se však prokazuje jako doporučená, jelikož s ní lze dosáhnout soustavného odběru tepla v ideálním výkonovém rozsahu kotle!

Ohledně správného dimenzování akumulčního zásobníku a těsnění vedení (podle ÖNORM M 7510, resp. směrnice UZ37) se, prosím, obraťte na svého instalátéra nebo společnost Fröling.

3.6 Připojení komínu / komínový systém

V souladu s EN 303-5 je třeba celý odvod spalin provést tak, aby bylo preventivně zamezeno usazování sazí, nedostatečnému tahu a kondenzaci. V této souvislosti upozorňujeme na to, že v přípustném výkonovém rozsahu kotle se mohou vyskytovat teploty spalin nižší než 160 K nad teplotou v místnosti.

UPOZORNĚNÍ! Další pokyny ohledně norem a předpisů a rovněž ohledně teploty spalin ve vyčištěném stavu a dalších hodnot spalin naleznete v technických specifikacích v návodu k montáži!

4 Provoz zařízení

4.1 Montáž a první uvedení do provozu

Montáž, instalaci, první uvedení kotle do provozu smí provádět pouze kvalifikovaný personál a tyto činnosti jsou popsány v příloženém návodu k montáži.

UPOZORNĚNÍ! Viz návod k montáži P4 Pellet

UPOZORNĚNÍ

Pouze nastavení zařízení vykonané odborným personálem a dodržování továrních standardních nastavení může zaručit optimální účinnost a tím efektivní provoz s nízkou úrovní emisí!

Proto platí:

- ☐ První uvedení do provozu proveďte s autorizovaným instalátérem nebo technickým zákaznickým servisem společnosti Fröling

Jednotlivé kroky prvního uvedení do provozu jsou vysvětleny v návodu k obsluze regulace

UPOZORNĚNÍ! Viz návod k obsluze regulace kotle!

Před uvedením do provozu technickým zákaznickým servisem společnosti Fröling musí být dokončeny následující předběžné stavebně technické práce:

- Elektrická instalace
- Instalace vodních vedení
- Připojení odvodu spalin vč. všech izolačních prací
- Práce k dodržení místních předpisů protipožární ochrany

- Elektrikář, který prováděl elektrické připojení, by měl být v termínu uvádění do provozu k dispozici za účelem provedení případných změn zapojení.
- V rámci uvedení do provozu bude provedeno jednorázové zaškolení provozovatele / personálu obsluhy. Pro řádné předání produktu je nezbytná přítomnost příslušné osoby (osob)!

UPOZORNĚNÍ

Únik kondenzační vody během fáze prvního natápění nepředstavuje funkční poruchu.

- ☐ Tip: Mějte připraveny hadry na utírání!

4.2 Zapnutí elektrického napájení



- ❑ Zapnutí hlavního vypínače
 - Ke všem součástem kotle je přivedeno napětí
 - Po spuštění systému regulace je kotel připraven k provozu

4.3 Obsluha kotle na dotykovém displeji

4.3.1 Přehled dotykového displeje



- A** Zobrazení volně volitelných informací
⇒ Viz "Výběr zobrazovaných informací" [Strana 27]
- B** Zobrazení a změna aktuální úrovně obsluhy
⇒ Viz "Zámek displeje / změna úrovně obsluhy" [Strana 35]
- C** Zobrazení a změna aktuálního data / aktuálního času
⇒ Viz "Změna data a času" [Strana 30]
- D** Program dovolená
⇒ Viz "Konfigurace programu dovolená" [Strana 36]
- E** Funkce čištění komínu
⇒ Viz "Měření emisí vykonávané kominíkem, resp. kontrolním orgánem" [Strana 60]
- F** Zobrazení aktuálního provozního stavu, zapnutí/vypnutí kotle
⇒ Viz "Zapnutí/vypnutí kotle" [Strana 29]
- G** Vyvolání dostupných funkcí v nabídce rychlé volby
⇒ Viz "Nabídka rychlé volby" [Strana 26]
- H** Vyvolání veškerých systémových informací. V informační nabídce nelze měnit žádné parametry.







I	Systémová nabídka k vyvolání nastavení systému. Podle úrovně obsluhy lze zobrazovat, resp. měnit veškeré parametry. ⇒ Viz "Procházení systémovou nabídkou" [Strana 24]
J	Zobrazení a změna aktuálního druhu provozu kotle ⇒ Viz "Změna druhu provozu kotle" [Strana 30]
K	Symbole zobrazení k použití pro froeling-connect ⇒ Viz "Symbole zobrazení pro froeling-connect / dálkové spínání" [Strana 23]
L	Čidlo jasu pro automatické nastavení jasu displeje
M	Rám z kontrolky LED k zobrazení aktuálního stavu zařízení ⇒ Viz "Stavová kontrolka" [Strana 22]
N	Rozhraní USB pro aktualizaci softwaru (⇒ viz návod k obsluze regulace kotle) UPOZORNĚNÍ! Rozhraní USB je určeno pouze k servisním účelům a nesmí se používat k nabíjení jiných zařízení nebo k připojení k počítači!

Stavová kontrolka

Stavová kontrolka zobrazuje provozní stav zařízení:

- ZELENÁ bliká (interval: 5 s VYPNUTO, 1 s ZAPNUTO): Kotel vypnut
- ZELENÁ svítí: **KOTEL ZAPNUTÝ**
- ORANŽOVÁ bliká: **VAROVÁNÍ**
- ČERVENÁ bliká: **PORUCHA**

Symbole obsluhy

	Potvrzení zadávání hodnot; aktivace parametrů
	Zrušení zadávání hodnot, aniž by se tyto uložily; zavírání hlášení
	Zpět na základní obrazovku
	Vyvolání veškerých systémových informací
	Vyvolání nabídky rychlé volby. Výběr funkcí v závislosti na úrovni obsluhy, konfiguraci a aktuálním stavu.
	Parametry lze měnit po klepnutí na příslušnou položku (výběrový seznam nebo číselná klávesnice)



Vyvolání systémové nabídky. Zobrazení nabídky v závislosti na úrovni obsluhy a konfiguraci



Zpět k nadřazené úrovni nabídky.

Symbole zobrazení pro froeling-connect / dálkové spínání

V levé horní části dotykového displeje se zobrazují symboly ohledně stavu spojení a dálkového spínání. Klepnutím na tyto symboly se otevře „Connection Center“. V nabídce se aktivuje/deaktivuje připojení k froeling-connect a dálkové spínání (zapínání a vypínání externí obsluhou)

Stav ohledně froeling-connect		Dálkové spínání kotle	
	froeling-connect je deaktivováno nebo se nepoužívá		Dálkové spínání kotle povoleno
	Navazování připojení k froeling-connect		Dálkové spínání kotle nepovoleno
	Připojení k serveru froeling-connect		
	Bez síťového připojení k froeling-connect		
	Bez připojení k serveru froeling-connect, ⇒ Viz "Stav připojení k „froeling-connect“" [Strana 23]		

Stav připojení k „froeling-connect“

Stav připojení k „froeling-connect“ se zobrazuje v informační nabídce.



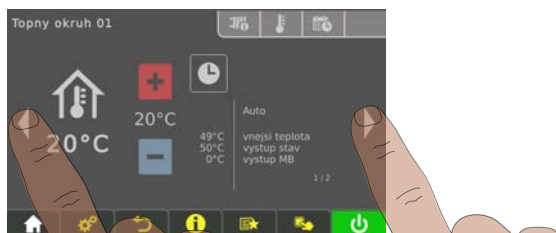
- ☐ Klepněte na informační nabídku na základní obrazovce a přejděte k nabídce „froeling-connect“

➔ Ve spodní části se zobrazí stav připojení (připojeno, deaktivováno, ...)

UPOZORNĚNÍ! Podrobný popis stavu připojení a způsob odstraňování chyb naleznete v návodu k obsluze pro „froeling-connect“

Procházení systémovou nabídkou

V systémové nabídce se podle úrovně obsluhy a konfigurace zařízení zobrazují dostupné nabídky. Mezi jednotlivými nabídkami se přechází pomocí „šipky doprava“ a „šipky doleva“. Klepnutím na odpovídající symbol se vyvolá příslušná nabídka. V rámci jednotlivých nabídek se zobrazí příslušné zobrazení stavu s aktuálními hodnotami. Jestliže je např. v systému více topných okruhů, je možné pomocí „šipky doprava“, resp. „šipky doleva“ přejít k požadovanému topnému okruhu.

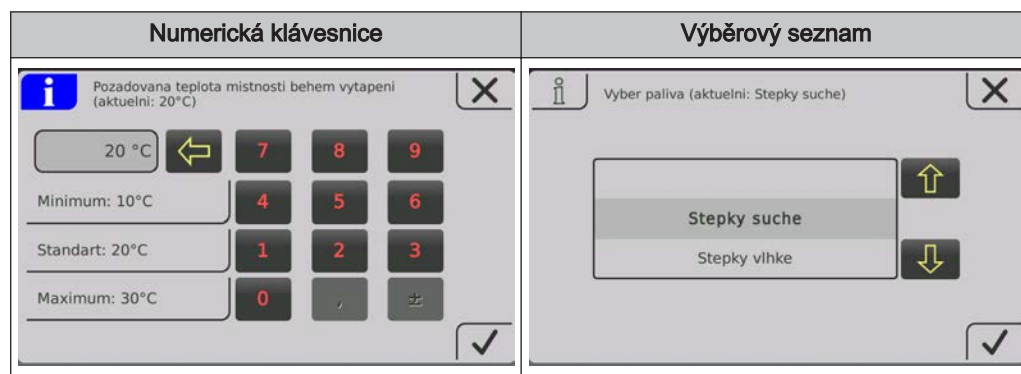


Pro provedení nastavení v nabídkách klepněte na příslušnou kartu.

Symbol			Karta	
			Stav	
			Teploty	
			Časy	
			Servis	
			Obecné nastavení	
			Solár - měřič tepla	

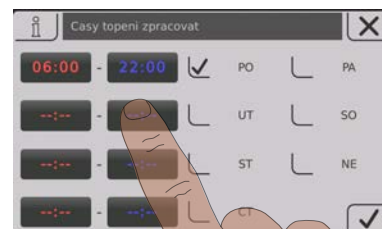
Změna parametru

Pokud se vedle některého textu parametru zobrazuje symbol „tužky“, lze daný parametr měnit. V závislosti na typu parametru se změna provádí zadáním hodnot pomocí numerické klávesnice, nebo výběrem ze seznamu a následným klepnutím na symbol pro „potvrzení“.

**Změna časového okna**

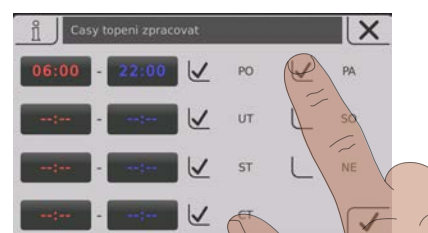
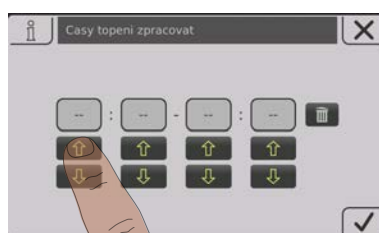
V jednotlivých nabídkách součástí topení (topení, voda, ...) lze na kartě „Časy“ nastavit požadované časové okno. Na každý den je možné nastavit až čtyři časová okna.

- ☐ Pomocí „šipky doprava“ nebo „šipky doleva“ přejděte k požadovanému dni v týdnu
- ☐ Klepněte na časové okno nebo symbol pod daným dnem v týdnu
- ☐ Klepněte na časové okno, které chcete změnit

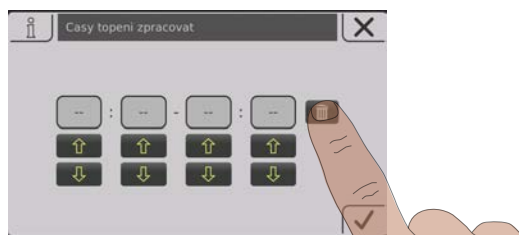


- ☐ Pomocí „šipky nahoru“ a „šipky dolů“ nastavte počáteční a koncový čas a nastavení uložte klepnutím na symbol pro „potvrzení“

Nastavené časové okno se převezme pro všechny vybrané dny v týdnu.



Již převzaté časové okno se vymaže klepnutím na vedlejší symbol „koše“.



Nabídka rychlé volby


















Nabídka rychlé volby nabízí v závislosti na konfiguraci zařízení a stavu zařízení různé funkce.

Symbol	Popis
	Volba jazyka Nastavení požadovaného systémového jazyka: Deutsch – English – Francais – Italiano – Slovenski – Česky – Polski – Svenska – Espanol – Magyar – Suomi – Dansk – Nederlands – Русский – Srpski – Hrvatski
	Očistit obrazovku Dotyková obrazovka se na 10 sekund uzamkne, a je tak možné ji vyčistit bez rizika neúmyslné změny nastavení.
	Úroveň obsluhy Změna aktuální úrovně obsluhy Kód „0“ ... dětská pojistka / zámek ovládání Kód „1“ ... zákazník
	Extra topení Kotel se spustí, topení a zásobník užitkové vody se aktivují na 6 hodin. Nastavený druh provozu se při tomto ignoruje. POZOR: Mez topení vnější teploty nastavená v nabídce „Topení“ je aktivní a může zabránit uvolnění topných okruhů!
	Extra nabíjení Jednorázové extra nabíjení všech přítomných bojlerů. Následně poté je opět aktivní dříve nastavený druh provozu.
	Hlášení chyb Seznam všech aktuálních závad na kotli s uvedením postupu jejich odstranění.
	Pomocník pro nastavení První zapnutí: Nastavení jazyka, výrobního čísla, data a času Connect: Nastavení nezbytných parametrů na straně kotle pro využívání „froeling-connect.com“ (adresa IP, heslo displeje, ...)

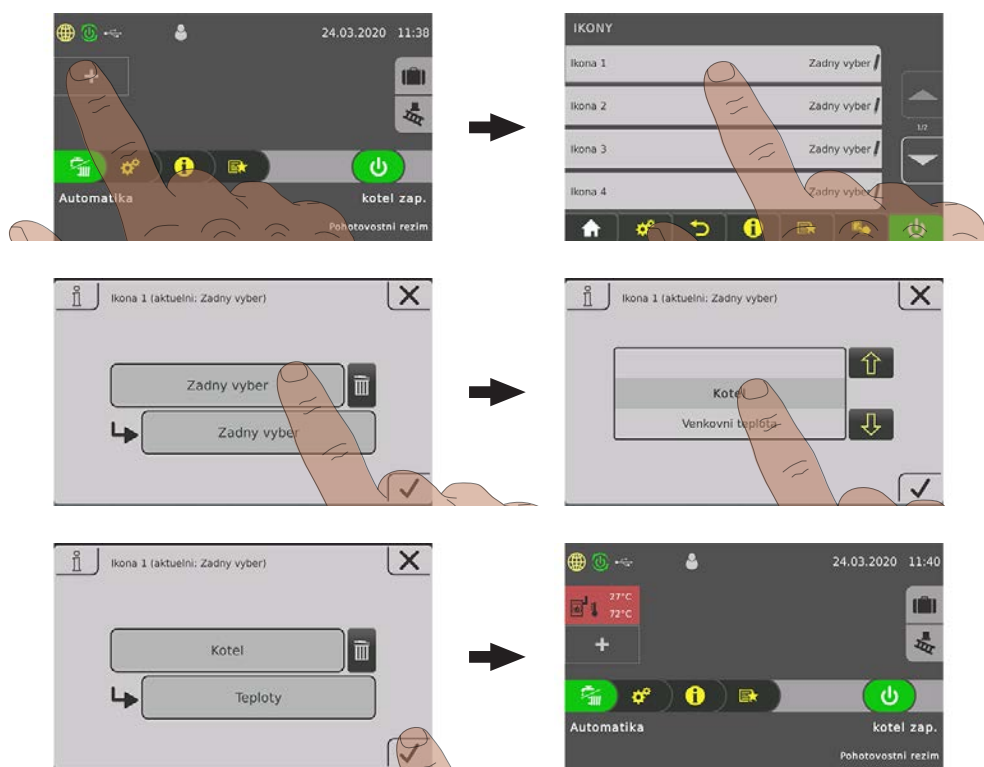
4.3.2 Výběr zobrazovaných informací

Po klepnutí na volně volitelná zobrazení informací na základní obrazovce se otevře příslušná nabídka. V závislosti na konfiguraci zařízení jsou k dispozici následující možnosti volby:

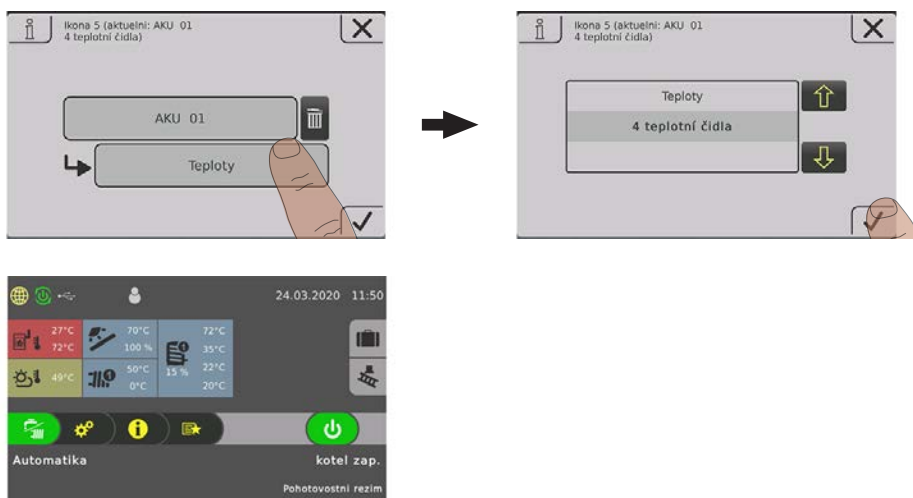
Nabídka	Výběr	Symbol	Popis
Kotel	Vyprazdňování popela v		Zobrazení zbývajících hodin topení, dokud se nezobrazí upozornění „Popelník plný, prosím vyprázdněte“.
	Teploty		Zobrazení teploty kotle a teploty spalin
	Kondenzační výměník ¹⁾		Zobrazení teploty kotle a teploty spalin před, resp. za kondenzačním výměníkem.
	Provozní hodiny		Zobrazení provozních hodin a provozních hodin od poslední údržby.
Vnější teplota	Teploty		Zobrazení aktuální vnější teploty.
Kotel 2	Teploty		Zobrazení teploty druhého kotle a stavu relé hořáku
Solar	Teploty		Zobrazení teploty kolektoru a ovládání čerpadla kolektoru.
Pelety	Zbytkový stav skladu pelet		Zobrazení vypočítaného zbytkového stavu ve skladu pelet.
Topný okruh 01 – 18	Teploty		Zobrazení skutečné, resp. požadované teploty na výstupu do příslušného topného okruhu.
Bojler 01 – 08	Teploty		Zobrazení aktuální teploty bojleru a ovládání čerpadla bojleru pro příslušný bojler.
Zásobník 01 – 04	Teploty		Zobrazení teploty AKU zásobníku nahoře a dole
	3 čidla teploty ¹⁾		Zobrazení teploty AKU zásobníku nahoře, uprostřed a dole.
	4 čidla teploty ¹⁾		Zobrazení teploty AKU zásobníku nahoře, čidla zásobníku 2, čidla zásobníku 3 a dole.
Oběhové čerpadlo	Teploty		Zobrazení stavu na proudovém spínači (pokud je součástí instalace) a aktuální teploty zpátečky oběhu.

Nabídka	Výběr	Symbol	Popis
Diferenční regulátor	Teploty		Zobrazení aktuální teploty zdroje a spotřebiče diferenčního regulátoru
Systém	Vytížení CPU/RAM	 	Zobrazení vytížení procesoru (CPU) a operační paměti (RAM) v procentech

1. Touto volbou dojde k sloučení dvou dlaždic, čímž se sníží maximální počet informačních ukazatelů!



Při použití více než dvou čidel zásobníku je možný jeden informační ukazatel s teplotami zásobníku podle počtu čidel. Zobrazení probíhá prostřednictvím informačního ukazatele přesahujícího dvě plochy dlaždic.

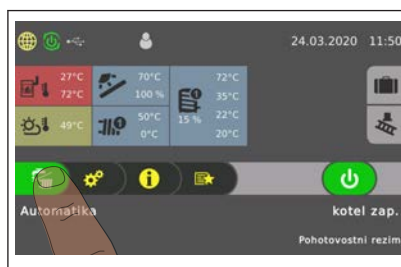


4.3.3 Zapnutí/vypnutí kotle

Hydraulická soustava je řízena nezávisle na stavu kotle podle nastaveného druhu provozu, ⇒ [Viz "Změna druhu provozu kotle" \[Strana 30\]](#)

	<p>Kotel zap.</p> <p>Kotel se aktivuje a spustí se po přijetí příkazu od hydraulické soustavy. (akumulační zásobník, topný okruh, užitková voda...). Topné okruhy a zásobníky užitkové vody budou řízeny podle nastavených programů a časů.</p>
	<p>Kotel vyp.</p> <p>Regulace kontrolovaně odstaví kotel a zahájí čisticí cyklus. Kotel přejde do provozního stavu „kotel vypnut“. Všechny agregáty kotle jsou deaktivované, topné okruhy a zásobníky užitkové vody budou řízeny podle nastavených programů a časů, vynášení zůstává aktivní!</p>

4.3.4 Změna druhu provozu kotle



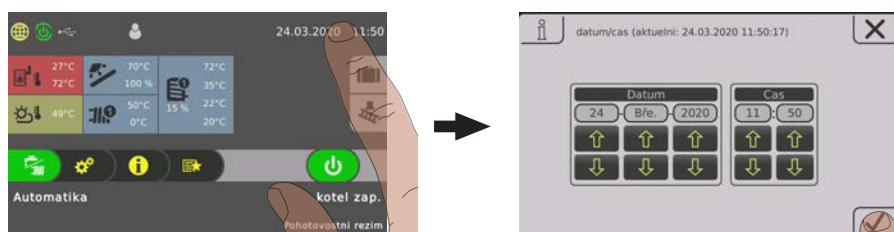
Podle daného typu kotle je k dispozici několik druhů, které lze měnit přímo na základní obrazovce dotykového displeje.

Druh provozu	Symbol	Popis
Automatika		Topné okruhy a zásobník užitkové vody jsou zásobovány tepelnou energií podle nastavených časů ohřevu.
Užitková voda		Zásobník užitkové vody se během nastavených časů ohřevu zásobuje tepelnou energií. Topné okruhy jsou vypnuté, ochrana proti zamrznutí zůstává aktivní.
Trvalé zatížení		Kotel udržuje trvale nastavenou požadovanou teplotu kotle a odstáví se pouze za účelem čištění. Topné okruhy a zásobník užitkové vody jsou zásobovány tepelnou energií podle nastavených časů ohřevu.

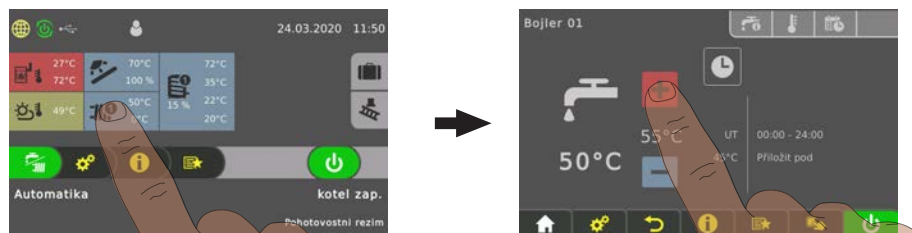
UPOZORNĚNÍ! Podrobný popis druhů provozu kotle naleznete v přiloženém návodu k obsluze regulace kotle.

4.3.5 Změna data a času

K provedení změny data a času klepněte na základní obrazovce na zobrazované datum a čas. Pomocí „šipky nahoru“ a „šipky dolů“ upravte příslušné nastavení a uložte je klepnutím na symbol pro „potvrzení“.



4.3.6 Změna požadované teploty bojleru

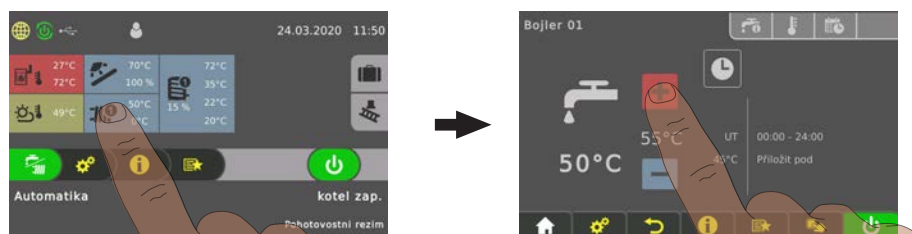


- ☐ Klepněte na zobrazení informací o požadovaném bojleru
- ☐ Upravte požadovanou teplotu klepnutím na symbol „+“ nebo „-“



UPOZORNĚNÍ! Pokud tato volba není nastavena v rámci informací zobrazovaných na základní obrazovce, vyvolejte danou položku v systémové nabídce.

4.3.7 Jednorázové extra nabíjení jednotlivého bojleru



- ☐ Klepněte na zobrazení informací o požadovaném bojleru
- ☐ Klepněte na druh provozu daného bojleru



- ☐ Klepněte na symbol „extra nabíjení“
 - Spustí se jednorázové nabíjení bojleru. Jakmile je dosažena nastavená požadovaná teplota bojleru, nabíjení se zastaví a symbol se přepne na druh provozu „Automatika“.



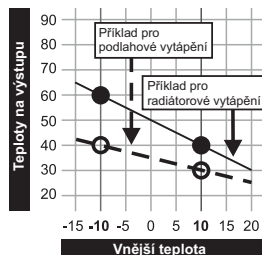
UPOZORNĚNÍ! Pokud tato volba není nastavena v rámci informací zobrazovaných na základní obrazovce, vyvolejte danou položku v systémové nabídce.

4.3.8 Jednorázové extra nabíjení všech přítomných bojlerů

V případě několika bojlerů se prostřednictvím funkce „extra nabíjení“ v nabídce rychlé volby spustí jednorázové extra nabíjení všech přítomných bojlerů.

⇒ Viz "Nabídka rychlé volby" [Strana 26]

4.3.9 Nastavení topné křivky jednoho topného okruhu



Prostřednictvím topné křivky topného okruhu se v závislosti na vnější teplotě vypočítává přívodní teplota pomocí dvou nastavitelných parametrů „Přívodní teplota při venkovní teplotě -10 °C“ a „Přívodní teplota při venkovní teplotě +10 °C“.

Příklad:

Topná křivka je definována hodnotami 60 °C (při venkovní teplotě -10 °C) a 40 °C (při venkovní teplotě +10 °C). Pokud aktuální venkovní teplota činí -2 °C, vychází vypočítaná přívodní teplota 52 °C.

Topné okruhy bez měření teploty místnosti jsou provozovány s vypočítanými hodnotami. Aby bylo možné ovlivnit teplotu místnosti, musí se upravit topná křivka, ⇒ [Viz "Změna teploty místnosti \(topný okruh bez prostorového čidla\)" \[Strana 33\]](#)

Při použití prostorového čidla (analogové dálkové ovládání FRA, pokojový termostat RBG 3200, pokojový termostat RBG 3200 Touch, prostorové čidlo) není zásah do topné křivky zapotřebí. Odchylka skutečné teploty místnosti od požadované teploty místnosti se automaticky vyrovnává zvýšením/snížením přívodní teploty.

Při uvádění zařízení do provozu se definuje, zda se daný topný okruh provozuje jako „vysokoteplotní okruh“ nebo „nizkokoteplotní okruh“. Nastavují se následující hodnoty:

Vysokoteplotní okruh

- Požadovaná výstupní teplota při -10° venkovní teploty: **60 °C**
- Požadovaná výstupní teplota při +10° venkovní teploty: **40 °C**

Nizkokoteplotní okruh

- Požadovaná výstupní teplota při -10° venkovní teploty: **40 °C**
- Požadovaná výstupní teplota při +10° venkovní teploty: **30 °C**

Pokles výstupní teploty

Mimo nastavené časy ohřevu (⇒ [Viz "Změna časového okna" \[Strana 25\]](#)) je aktivní pokles provozu a vypočítaná přívodní teplota se sníží o nastavitelnou hodnotu „Pokles výstupní teploty v režimu poklesu“.

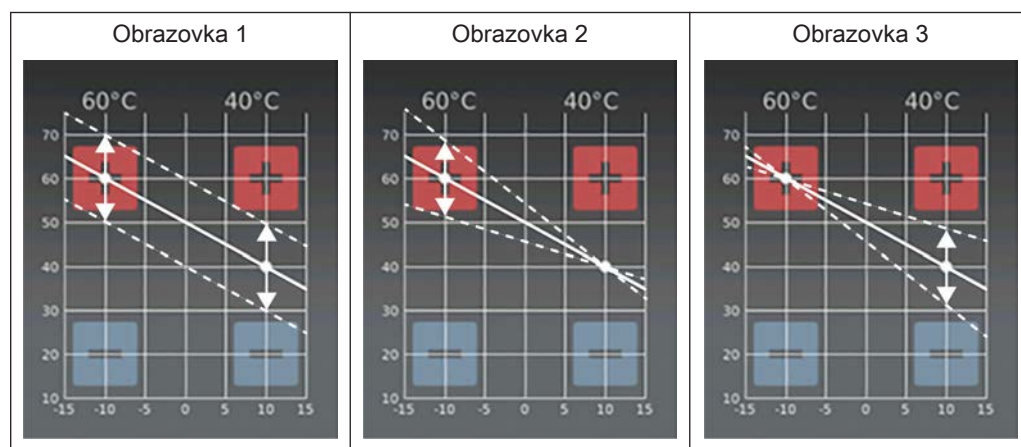
Meze topení

Meze topení podle venkovní teploty se nastavují na kartě „Teploty“ a aktivují/deaktivují daný topný okruh podle venkovní teploty, resp. časového bodu.

Parametry	Vliv
Vnější teplota, pod kterou zapne při vytápění čerpadlo topného okruhu (standard: 18 °C)	Pokud venkovní teplota stoupne nad nastavenou hodnotu, daný topný okruh se deaktivuje. (čerpadlo vypne, směšovací zařízení se uzavře)
Vnější teplota, pod kterou zapne při režimu poklesu čerpadlo topného okruhu (standard: 7 °C)	Pokud venkovní teplota v režimu poklesu (standard: 22:00 - 06:00) klesne pod nastavenou hodnotu, daný topný okruh se aktivuje (čerpadlo zapne, směšovací zařízení reguluje podle topné křivky)

4.3.10 Změna teploty místnosti (topný okruh bez prostorového čidla)

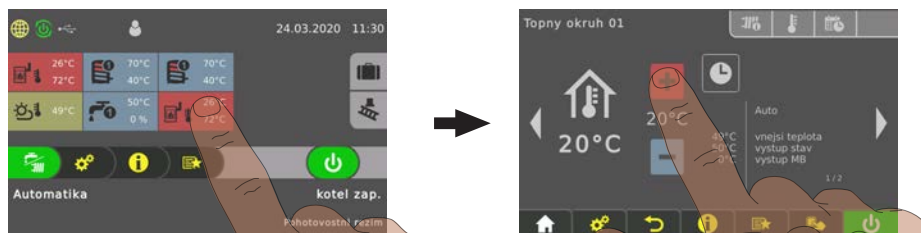
Situace	Vliv
Teplota místnosti obecně příliš nízká	Posuňte topnou křivku souběžně směrem nahoru. Zvyšte oba body topné křivky o stejnou úroveň teploty. (viz obrázek 1)
Teplota místnosti během studených dní příliš nízká, během teplých dní v pořádku	Změňte sklon topné křivky. Zvyšte úroveň teploty topné křivky při venkovní teplotě -10 °C (viz obrázek 2)
Teplota místnosti během teplých dní příliš vysoká, během studených dní v pořádku	Změňte sklon topné křivky. Snižte úroveň teploty topné křivky při venkovní teplotě +10 °C (viz obrázek 3)



Topnou křivku lze v závislosti na situaci upravit klepnutím na symbol „+“ nebo „-“ při venkovní teplotě +/-10 °C.

Pokud je zapotřebí topnou křivku změnit, požadovaný bod neměňte u vysokoteplotního okruhu nikdy o více než 5 °C, u nízkoteplotního okruhu nikdy o více než 3 °C. Po provedení změny vyčkejte několik dní a teprve poté případně proveďte další změny podle pocitového komfortu!

4.3.11 Změna teploty místnosti (topný okruh s prostorovým čidlem)



- ☐ Klepněte na zobrazení informací o požadovaném topném okruhu
- ☐ Upravte požadovanou teplotu místnosti klepnutím na symbol „+“ nebo „-“



UPOZORNĚNÍ! Pokud tato volba není nastavena v rámci informací zobrazovaných na základní obrazovce, vyvolejte danou položku v systémové nabídce.

Alternativně lze teplotu místnosti upravit přímo na dálkovém ovládání / pokojovém termostatu.

4.3.12 Přepínání druhu provozu topného okruhu

Klepnutím na symbol druhu provozu v nabídce příslušného topného okruhu se změní jeho druh provozu.

Postup	Symbol	Popis	
		VYP	Topný okruh je vypnutý. Ochrana proti zamrznutí zůstává aktivní!
		Auto	Topný okruh je řízen podle nastaveného časového programu.
		Party	Topný okruh je regulován až do začátku dalšího času topení. Předčasné přerušení této funkce je možné prostřednictvím aktivace jiného druhu provozu / jiné funkce.
		Pokles	Topný okruh je regulován na nastavenou sníženou teplotu až do začátku dalšího času topení. Předčasné přerušení této funkce je možné prostřednictvím aktivace jiného druhu provozu / jiné funkce.
		extra topení	Topný okruh je bez časového omezení regulován na nastavenou teplotu místnosti. Předčasné přerušení této funkce je možné prostřednictvím aktivace jiného druhu provozu / jiné funkce.
		Trvale snížit	Topný okruh je regulován na nastavenou sníženou teplotu až do aktivace jiného druhu provozu / jiné funkce.

4.3.13 Zámek displeje / změna úrovně obsluhy

Z bezpečnostních důvodů jsou jednotlivé parametry viditelné pouze na určitých úrovních obsluhy. Pro přepnutí do jiné úrovně je nezbytné zadat příslušný kód obsluhy.



- ☐ V horní části základního zobrazení klepněte na symbol úrovně obsluhy a zadejte příslušný kód

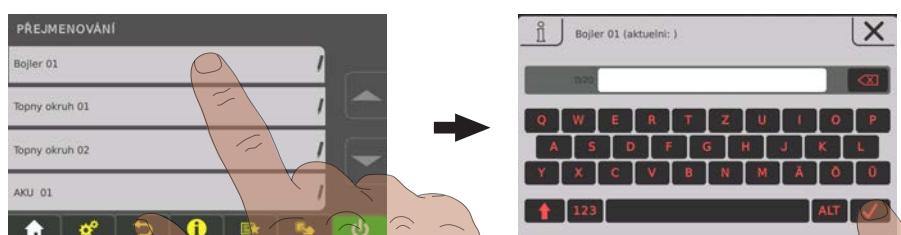
uroven obsluhy	Symbol	Popis
Zámek ovládání (kód „0“)		Při úrovni „Zámek ovládání“ se zobrazuje pouze základní obrazovka. Nelze měnit žádné parametry.
Zákazník (kód „1“)		Standardní úroveň obsluhy v normálním provozu regulace. Zobrazují se a lze měnit všechny parametry specifické pro zákazníka.
Instalatér		Uvolnění parametrů k přizpůsobení regulace na dané součásti (pokud jsou konfigurovány) zařízení. K dispozici jsou všechny parametry.
Servis		

4.3.14 Přejmenovat součásti

Je možné libovolně měnit označení boilerů, zásobníků a topných okruhů. Pro definici označení je k dispozici max. 20 znaků.



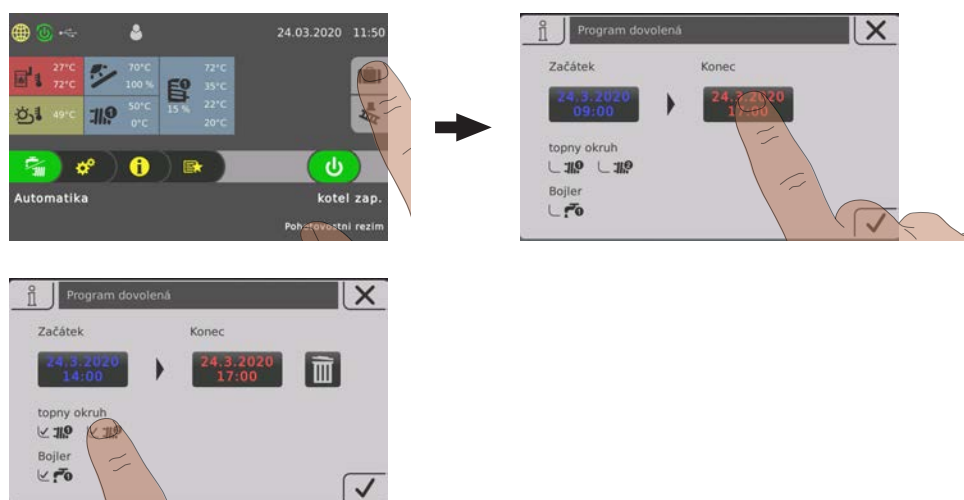
- ☐ V systémové nabídce přejděte do nabídky „Zařízení“ a otevřete podnabídku „Přejmenování“



- Klepněte na požadovanou součást a přejmenujte ji pomocí klávesnice

4.3.15 Konfigurace programu dovolená

Nastavením počátečního a koncového data se stanovuje časový rozsah, ve kterém se aktivní topný okruh reguluje na nastavenou sníženou teplotu a nedochází k nabíjení aktivovaného bojleru. Eventuálně nastavený ohřev proti výskytu legionelly zůstává nadále aktivní.



Pokud nastavené počáteční datum leží v budoucnosti, je symbol „kufru“ zobrazen se zeleným pozadím.



Pokud je dosaženo nastaveného počátečního času programu dovolená, kotel přepne na druh provozu „dovolená“

Klepnutím na symbol „kufu“ je možné program dovolená předčasně ukončit. Kotel následně přepne na předchozí aktivovaný druh provozu (užitková voda = zobrazení „vodovodní kohout“, automatika = zobrazení „vodovodní kohout / topné těleso“).



4.4 Zapnutí/vypnutí kotle na pokojovém termostatu

Předpoklad:

- Pro daný pokojový termostat je nastaveno oprávnění k obsluze kotle

Pokud je současně aktivováno dálkové spínání kotle (⇒ Viz "Symboly zobrazení pro froeling-connect / dálkové spínání" [Strana 23]), lze pomocí daného pokojového termostatu kotel zapínat a vypínat.



- ☐ Zapněte/vypněte kotel klepnutím na aktuální stav provozu

4.5 Přizpůsobte počítadlo spotřeby pelet po dodávce paliva

4.5.1 Pokyny k plnění skladovacích prostor

Při práci ve skladovacím prostoru:



Nebezpečí zranění o pohyblivé konstrukční díly!
Před vstupem do skladovacího prostoru vypněte dopravní zařízení!



Při čištění skladovacího prostoru může dojít k zvýšenému zatížení prachem. Při provádění prací ve skladovacím prostoru používejte respirátor!



Před vstupem do skladovacího prostoru jej důkladně vyvětrejte. Zdržování se v tomto prostoru je přípustné pouze s otevřenými dveřmi a pod dohledem druhé osoby. Dbejte na mezní hodnotu koncentrace CO (< 30ppm)!



Ve skladovacím prostoru paliva je přítomno riziko uklouznutí po hladkých plochách!



Nepovolaným přístup zakázán! Zamezte přístupu dětí!
Skladovací prostor paliva udržujte zamknutý a klíč od něj uchovávejte na bezpečném místě!



Oheň, otevřené světlo a kouření ve skladovacím prostoru jsou zakázány!



NEBEZPEČÍ

Při plnění skladovacího prostoru při zapnutém kotli

Možnost vzniku materiálních škod a z nich vyplývajících zranění!

Při plnění skladovacího prostoru na palivo je třeba dodržet:

- ☐ Vypněte kotel klepnutím na položku „Kotel VYP“
 - ➔ Kotel se řízeně odstaví a přejde do provozního stavu „Kotel vypnut“
- ☐ Ponechte kotel nejméně půl hodiny vychladnout

Po vychladnutí kotle:

- ☐ Skladovací prostor před naplněním zkontrolujte z hlediska přítomnosti jemných částic a případně jej vyčistěte
- ☐ Všechny otvory skladovacího prostoru prachotěsně uzavřete
- ☐ Naplňte skladovací prostor peletami
 - ➔ Používejte pouze povolené pelety!
 - ⇒ Viz "Použití v souladu s určeným účelem" [Strana 11]

4.5.2 Korekce zbytkového stavu ve skladu pelet

Pro stanovení dostupného množství paliva ve skladovacím prostoru sečtete následující hodnoty:

- Zbytkový stav ve skladovacím prostoru před plněním
- Množství doplněné dodavatelem pelet



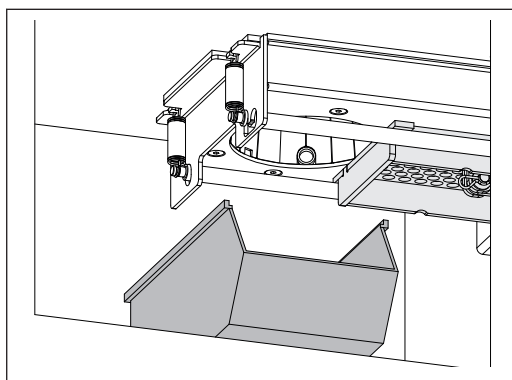
- ☐ V nabídce „Spotřeba“ zvolte parametr „Zbytkový stav skladu pelet“ a zadejte vypočítanou hodnotu

4.5.3 Přizpůsobte počítadlo spotřeby pelet podle paliva

UPOZORNĚNÍ! Kotel se musí nacházet v provozním stavu „Kotel vypnut / připraveno k provozu“!

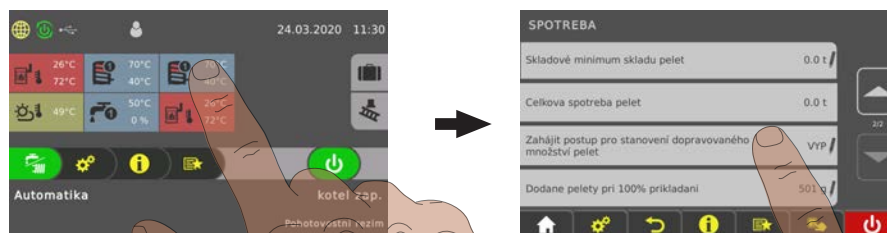
Aby se dosáhlo co možná nejpresnějšího výpočtu spotřeby pelet, doporučuje se provádět pravidelně vážení dopravovaného množství pelet při 100% přikládání.

- ☐ Otevřete spodní izolační dvířka a dvířka na vybírání popela
- ☐ Odstraňte misku na popel / nádobu na popel (podle provedení)
- ☐ Odstraňte popel ze spalovací komory ⇒ Viz "Kontrola roštu a spalovací komory" [Strana 45]

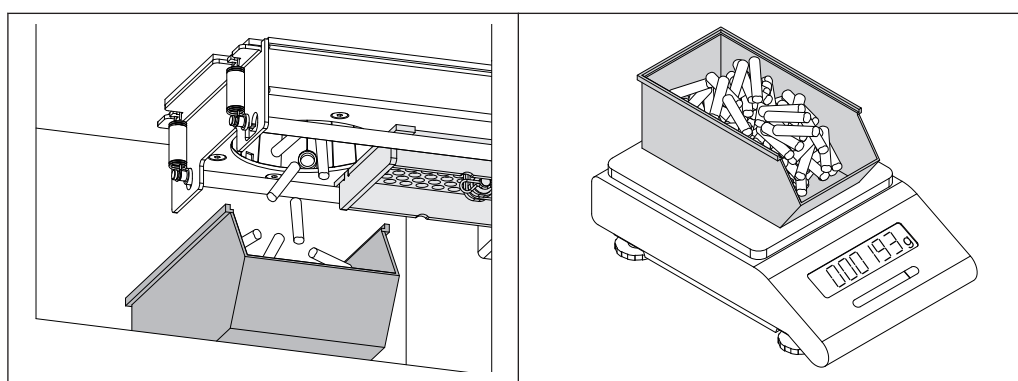


- ☐ Umístěte pod rošt zachytávací nádobu vhodných rozměrů
- ☐ Zavřete dvířka na vybírání popela a izolační dvířka

Spustit postup:

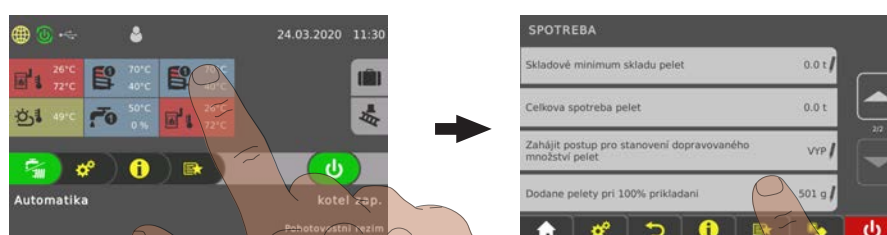


- ☐ V nabídce „Spotřeba“ nastavit parametr „Spustit postup k stanovení dopravovaného množství pelet“ na „ANO“
 - ➔ Příkládací šnek dopravuje několik málo minut pelety do zachytávací nádoby s příkládacím výkonem 100 %



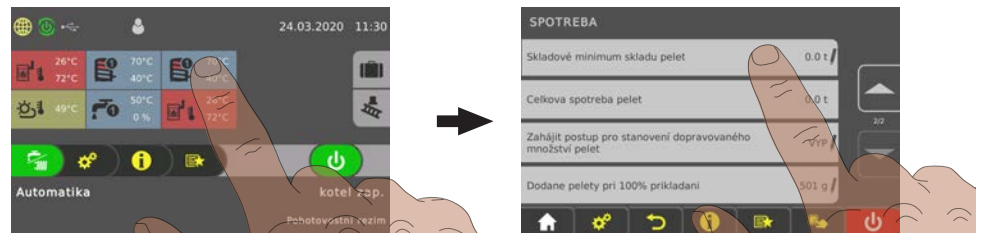
Jakmile je postup dokončen:

- ☐ Pelety, které zůstaly ležet na roštu, rukou přemístěte do zachytávací nádoby
- ☐ Zvažte zachytávací nádobu s peletami pomocí kuchyňské váhy
- ☐ Odečíst hmotnost samotné zachytávací nádoby a hodnotu si poznamenat
- ☐ Vyprázdnit pelety ze skladovacího prostoru na pelety
- ☐ Celý postup provést podruhé a opět si poznamenat měřenou hodnotu



- ☐ Klepnout na informační zobrazení spotřeby pelet
- ☐ Vyšší hodnotu z obou měření zadat do nabídky „Spotřeba“ do parametru „Dodané pelety při 100% příkládání“

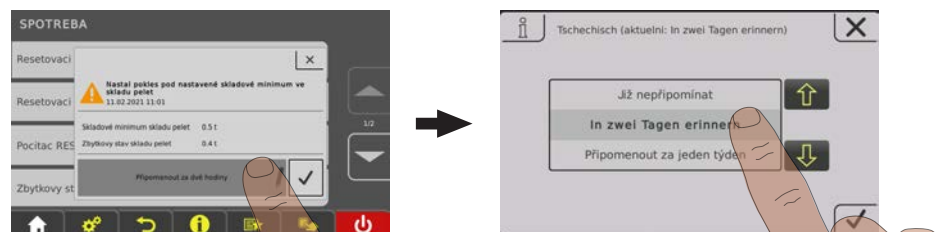
4.5.4 Nastavit automatické oznámení při minimálním skladovém stavu



- ☐ V nabídce „Spotřeba“ zvolte parametr „Skladové minimum skladu pelet“ a zadejte vypočítanou hodnotu

TIP: Jako hodnotu pro skladové minimum zvolte cca 10 % kapacity skladového prostoru.

Při dosažení nastaveného skladového minima v skladovém prostoru na pelety se na displeji kotle zobrazí hlášení:



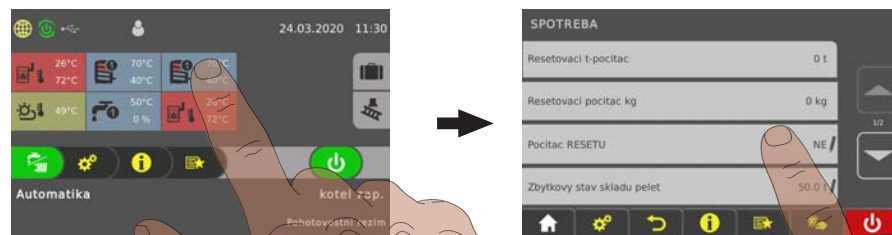
- ☐ Proveďte výběr klepnutím na symbol „tužky“ a potvrďte ho
 - Již nepřipomínat
 - Připomenout za dva dny
 - Připomenout za jeden týden

4.5.5 Resetovat počítadlo spotřeby pelet

Počítadlo spotřeby pelet udává spotřebu pelet v parametrech „Resetovací t-počítač“ a „Resetovací počítač kg“ v krocích po tunách, resp. kilogramech. Při resetování se obě hodnoty nastaví na „0“.

Příklady použití počítadla:

- Měsíční vyúčtování k znázornění sezónních změn ve spotřebě pelet
- Sezónní vyúčtování (např. v zimních měsících) k znázornění meziročních změn ve spotřebě pelet



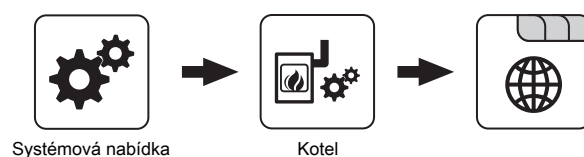
- V nabídce „Spotřeba“ nastavit parametr „RESET“ počítadla na „ANO“
 - Hodnoty parametrů „Resetovací t-počítač“ a „Resetovací počítač kg“ se resetují na „0“
 - Parametr „RESET“ počítadla se opět nastaví na „NE“

4.6 Zkontrolujte stav naplnění nádoby na popel a v případě potřeby ji vyprázdněte

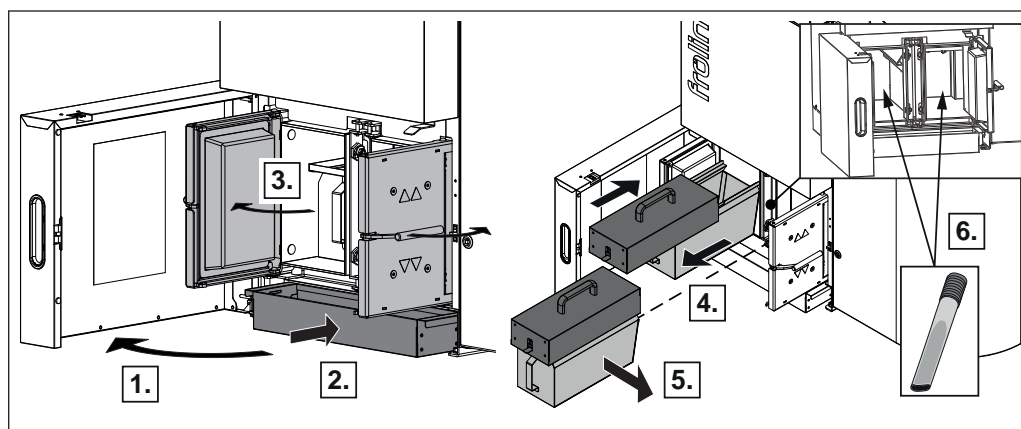
Misky na popel (P4 Pellet 15-25), resp. nádoby na popel (P4 Pellet 32-105) se musí vyprazdňovat v odpovídajících intervalech podle požadavků na energii a kvality pelet. V těchto intervalech je třeba kontrolovat také rošt a spalovací komoru z hlediska přítomnosti znečištění.

4.6.1 Vyprazdňování misek na popel (u P4 Pellet 15/20/25)

Upozornění: Pokud se popelník vyprázdní dříve, než se na displeji zobrazí varování „Popelník plný, prosím vyprázdněte“, musí se počítadlo resetovat na přednastavenou hodnotu:



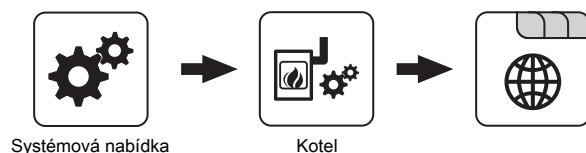
- ☐ V nabídce „Obecné nastavení“ kotle nastavte parametr „Resetovat zbýv. hodiny topení až k varování vyprázdnit popelník“ na „ANO“
 - ➔ Parametr se následně automaticky nastaví zpět na „NE“



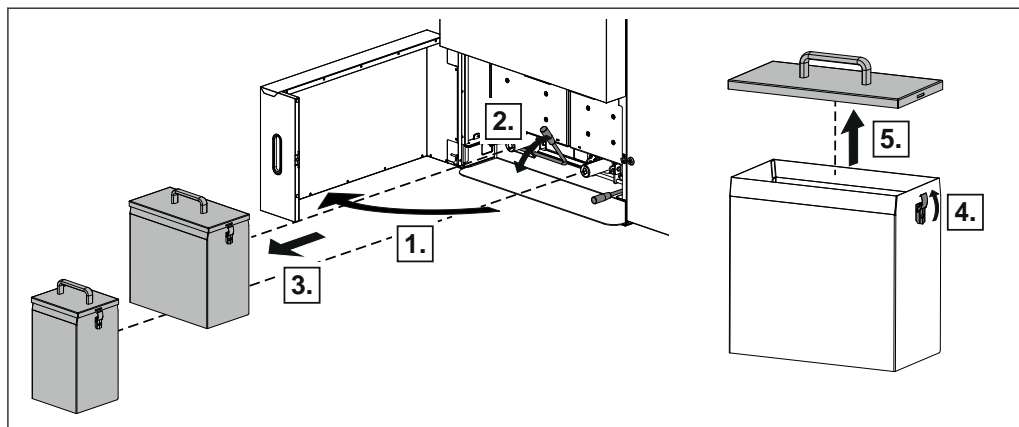
- ☐ Otevřete izolační dvířka a misku na popel určenou k zachytávání příp. přepadávajícího popela umístěte pod dvířka popela
- ☐ Otevřete dvířka na vybírání popela
- ☐ Schránku na popel povytáhněte ven
 - ➔ Popel ležící před schránkou se tím nahrne do misky na popel
- ☐ Nasadte přepravní víko, jak je znázorněno na obrázku, a schránku na popel vytahujte ven, dokud nedojde k aretaci přepravního víka
- ☐ Přemístěte schránku na popel k vyprazdňovacímu místu a vyprázdněte ji
 - ➔ Pro odejmutí přepravního víka je nezbytné zatlačit na aretační páčku směrem nahoru!

4.6.2 Vyprazdňování nádoby na popel (u P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105)

Upozornění: Pokud se popelník vyprázdní dříve, než se na displeji zobrazí varování „Popelník plný, prosím vyprázdněte“, musí se počítadlo resetovat na přednastavenou hodnotu:

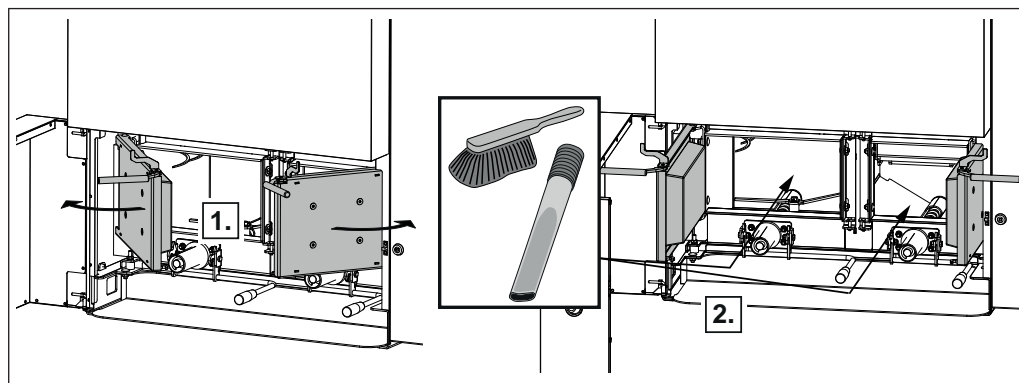


- ☐ V nabídce „Obecné nastavení“ kotle nastavte parametr „Resetovat zbýv. hodiny topení az k vystraze vyprazdnit popelnik“ na „ANO“
 - Parametr se následně automaticky nastaví zpět na „NE“



- ☐ Otevřete izolační dvířka a zatlačte na aretační páčku směrem nahoru
- ☐ Nádobu na popel vytáhněte a nasuňte dodanou krycí desku na přírubu nádoby na popel
- ☐ Přemístěte nádobu na popel k vyprazdňovacímu místu a vyprázdněte ji
 - K odejmutí víka je třeba odjistit a otevřít upínací sponu

4.6.3 Kontrola roštu a spalovací komory



UPOZORNĚNÍ! Čištění roštu a spalovací komory je možné pouze při vychlazeném kotli!

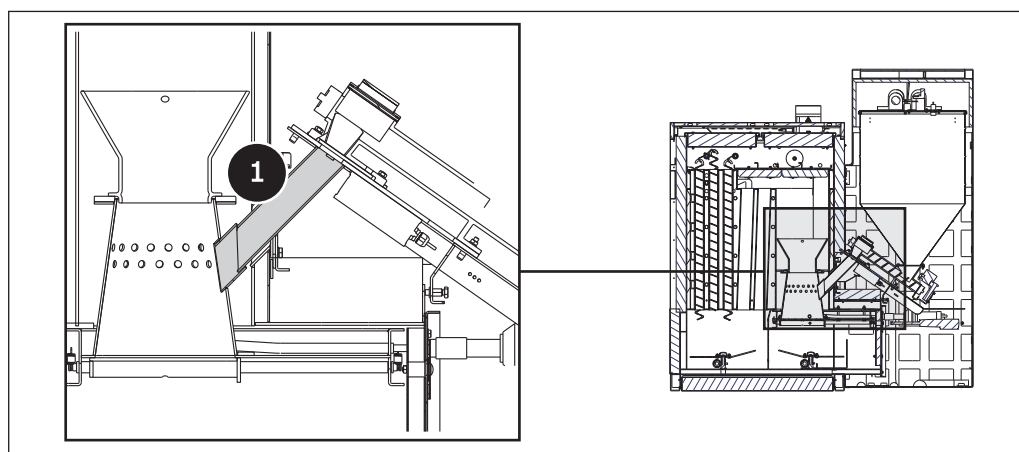
U P4 Pellet 15/20/25:

- ☐ Otevřete izolační dvířka, otevřete pravá dvířka na vybírání popela a vytáhněte misku na popel

U P4 Pellet 32/38/48/60/80/100/105:

- ☐ Otevřete izolační dvířka, vyjměte pravou nádobu na popel a otevřete dvířka na vybírání popela
- ☐ Spalovací rošt a spalovací komoru zkontrolujte z hlediska přítomnosti znečištění
- ☐ V případě silného znečištění spalovací komoru vyčistěte
 - ⇒ Viz "Vyčistit prostor pro shromažďování spalin a tepelný výměník" [Strana 50]

4.6.4 Kontrola propadové šachty z hlediska znečištění (od P4 Pellet 48)



- ☐ Zkontrolujte propadovou šachtu (1) mezi hořákem u uzavíracího šoupěte a spalovacím roštem z hlediska znečištění
- ☐ V případě silného znečištění nebo napečených zbytků po hoření propadovou šachtu vyčistěte
 - ➔ Na čištění použijte například velký plochý šroubovák a drátěný kartáč

4.7 Vypněte elektrické napájení



VAROVÁNÍ

Při vypnutí hlavního vypínače v automatickém provozu:

Nebezpečí závažných nedostatků ve spalování a v důsledku velmi těžkých nehod!

Před vypnutím hlavního vypínače:

- ☐ Vypněte kotel klepnutím na položku „Kotel VYP“
 - Kotel se řízeně odstaví a po čisticím cyklu přejde do provozního stavu „Kotel vypnut“



- ☐ Vypněte hlavní vypínač
 - Regulace kotle je vypnuta
 - Všechny součásti kotle jsou bez přívodu napětí

UPOZORNĚNÍ! Funkce ochrany proti zamrznutí není nadále aktivní!

5 Údržba zařízení

5.1 Všeobecné pokyny k údržbě



NEBEZPEČÍ

Při práci na elektrických součástech:

Nebezpečí ohrožení života v důsledku zasažení elektrickým proudem!

Pro práce na elektrických součástech platí následující:

- ☐ Práce nechávejte provádět pouze odborné elektrikáře
- ☐ Respektujte platné normy a předpisy
 - ➔ Nepovoláním osobám je zakázáno provádět práce na elektrických součástech



VAROVÁNÍ

Při kontrolních a čistících pracích se zapnutým hlavním vypínačem:

Možnost vzniku těžkých zranění v důsledku automatického náběhu kotle!

Před zahájením kontrolních a čistících prací na/v kotli:

- ☐ Vypněte kotel klepnutím na položku „Kotel VYP“
Kotel se řízeně odstaví a přejde do provozního stavu „Kotel vypnut“
- ☐ Kotel ponechte min. 1 hodinu vychladnout
- ☐ Vypněte hlavní vypínač a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí



VAROVÁNÍ

Při kontrolních a čistících pracích na horkém kotli:

Nebezpečí těžkých popálenin o horké díly a o trubku na odvod spalin!

Proto platí:

- ☐ Při práci na kotli obecně používejte ochranné rukavice
- ☐ Kotel obsluhujte pouze pomocí příslušných rukojetí
- ☐ Před zahájením prací kotel vypněte a ponechte min. 1 hodinu vychladnout



VAROVÁNÍ

V případě nesprávně prováděných kontrol a čištění:

Nesprávná nebo chybějící kontrola a čištění kotle mohou vést k závažným nedostatkům ve spalování (např. spontánní vzplanutí plynů v dýmu / exploze) a v důsledku k velmi těžkým nehodám a vzniku materiálních škod!

Proto platí:

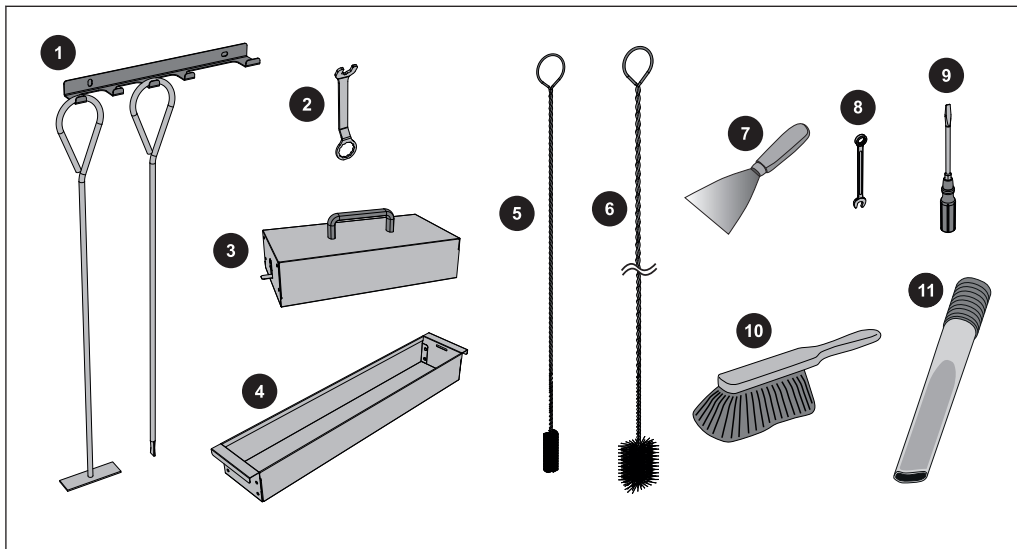
- ☐ Kotel čistěte v souladu s uvedenými pokyny. Při tomto dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze kotle!

UPOZORNĚNÍ

Doporučujeme založit a vést knihu údržby podle ÖNORM M7510, resp. technické směrnice pro preventivní protipožární ochranu (TRVB)

5.2 Potřebné pomůcky

K provádění čistících a údržbářských prací jsou potřeba následující pomůcky:



Zahrnuto do rozsahu dodávky:

1	Pohrabáč s držákem
2	Klíč na dveřní kování
3	Přepravní kryt pro misku na popel
4	Miska na popel
5	Čistící kartáč (Ø54) k čištění tepelného výměníku
6	Čistící kartáč (73 × 53) k čištění spádového kouřovodu (1. kouřovod)

Nezahrnuto do rozsahu dodávky:

7	Škrabka na čištění rovných povrchů
8	Otevřený nebo očkový klíč č. 13
9	Sada šroubováků (křížový, plochý, Torx T20, T25, T30)
10	Malý smetáček nebo čistící kartáč
11	Vysavač na popel

5.3 Údržbářské práce vykonávané provozovatelem

- ☐ Pravidelné čištění kotle prodlužuje jeho životnost a je předpokladem jeho bezchybného provozu!
- ☐ Doporučení: Při čistících pracích použijte vysavač na popel!

5.3.1 Kontrola

Zkontrolovat tlak v zařízení



- ☐ Odečtěte tlak v zařízení na manometru
 - Hodnota musí ležet 20 % nad hodnotou předtlakování expanzní nádoby
- UPOZORNĚNÍ! Dodržujte polohu manometru a jmenovitý tlak expanzní nádoby podle údajů vašeho instalatéra!**

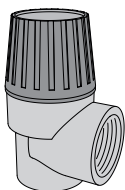
Pokud se tlak v zařízení sníží:

- ☐ Doplněte vodu
- UPOZORNĚNÍ! Pokud k tomuto dochází často, je otopné zařízení netěsné! Informujte instalatéra**

Pokud dochází k velkému kolísání tlaku:

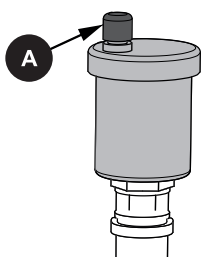
- ☐ Nechejte expanzní nádobu odborně zkontrolovat

Zkontrolovat pojistný ventil



- ☐ Pravidelně kontrolujte těsnost a míru znečištění pojistného ventilu
- UPOZORNĚNÍ! Kontrolní práce je třeba vykonávat podle údajů od výrobce!**

Zkontrolovat rychloodvzdušňovač



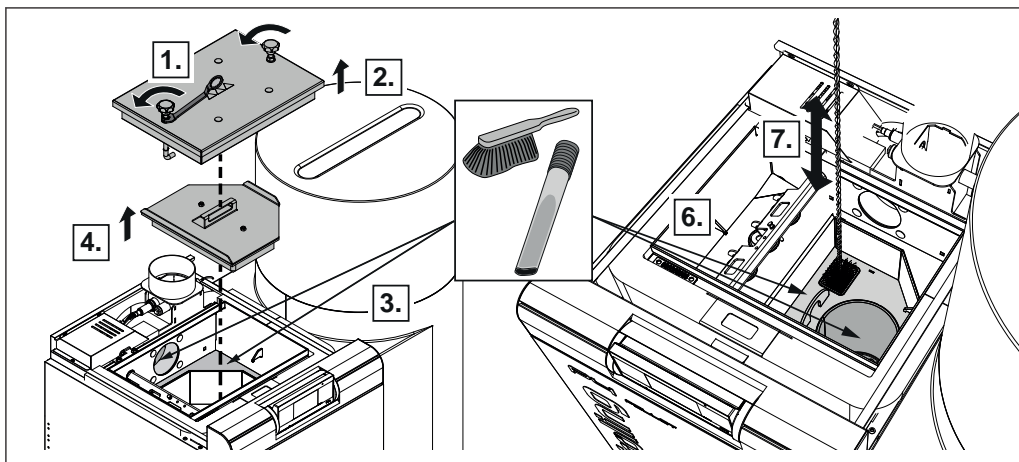
- ☐ Pravidelně kontrolujte těsnost všech rychloodvzdušňovačů na celé otopné soustavě
 - Při úniku kapaliny rychloodvzdušňovač vyměňte

UPOZORNĚNÍ! Odvzdušňovací víčko (A) musí být nainstalované volně (uvolnit o cca dvě otáčky), aby byla zaručena jeho správná funkce.

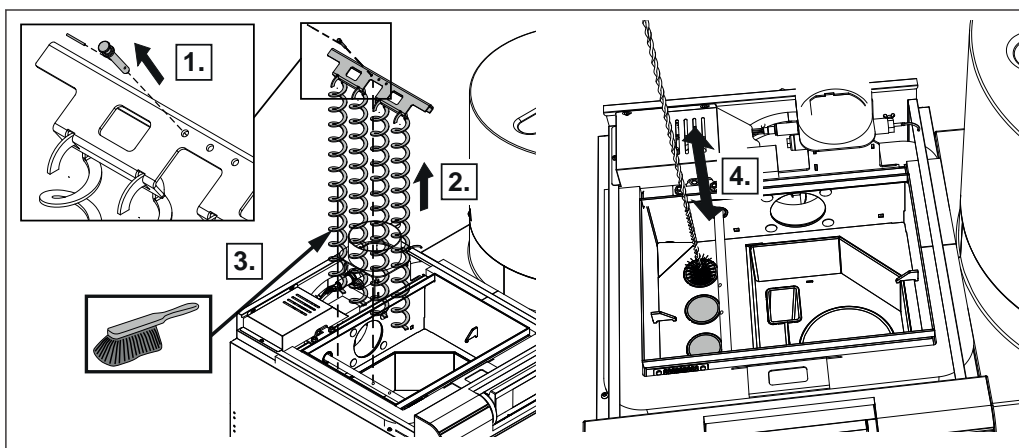
5.3.2 Pravidelná kontrola a čištění

Podle počtu provozních hodin a kvality paliva je třeba kotel v odpovídajících intervalech kontrolovat a čistit.

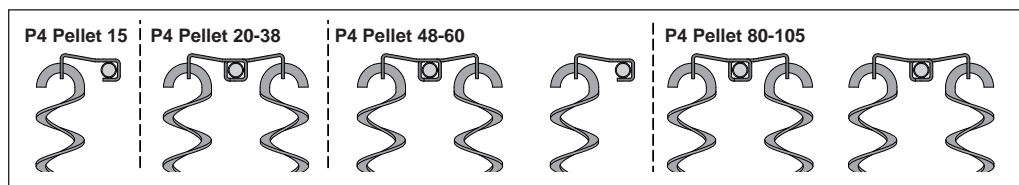
Pravidelnou kontrolu a čištění je třeba provádět nejpozději vždy po 2500 provozních hodinách nebo nejméně jednou ročně. U problematických paliv (např. vysoký obsah popela) je třeba tyto práce vykonávat častěji.

Vyčistit prostor pro shromažďování spalin a tepelný výměník

- ☐ Odejměte izolační kryt a uvolněte upínací šrouby v čistícím otvoru jejich otočením doleva pomocí dodaného nástroje
- ☐ Odejměte čistící kryt
- ☐ Prostor pro shromažďování spalin a otvor k ventilátoru sání vyčistěte kartáčem
- ☐ Odstraňte napadané saze
 - Doporučení: Použijte vysavač na popel
- ☐ Odejměte vnitřní kryt tepelných výměníků
- ☐ Vyčistěte kouřovody a pod nimi ležící spalovací komoru pomocí čistícího kartáče

Vyčistěte WOS

- ☐ Demontujte izolační kryt a čistící kryt
 - ⇒ Viz "Vyčistit prostor pro shromažďování spalin a tepelný výměník" [Strana 50]
- ☐ Odstraňte pružinovou závlačku dole na aretačním svorníku a aretační svorník vytáhněte
- ☐ Vytáhněte držák WOS společně se spirálovými plechy
- ☐ Vyčistěte trubky tepelného výměníku dodaným čistícím kartáčem



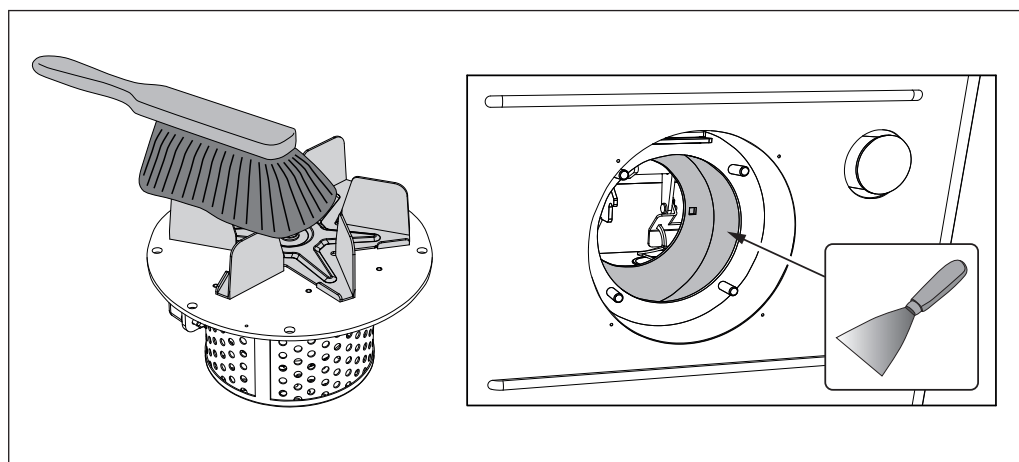
- ☐ Před instalací do trubky tepelného výměníku zkontrolujte, zda jsou spirálové plechy správně zaháknuty do závěsného plechu
 - ➔ Zaháhněte spirálové plechy podle vyobrazení na obrázku
- ☐ Zaveďte spirálové plechy do trubek tepelného výměníku

Vyčistit ventilátor sání

Zkontrolujte ventilátor sání z hlediska znečištění a případně ho vyčistěte.

UPOZORNĚNÍ! V důsledku usazenin na oběžném kole může dojít k nevyváženosti ventilátoru, což vede k jeho hlučnosti, resp. v nejhorším případě k poškození ložisek.

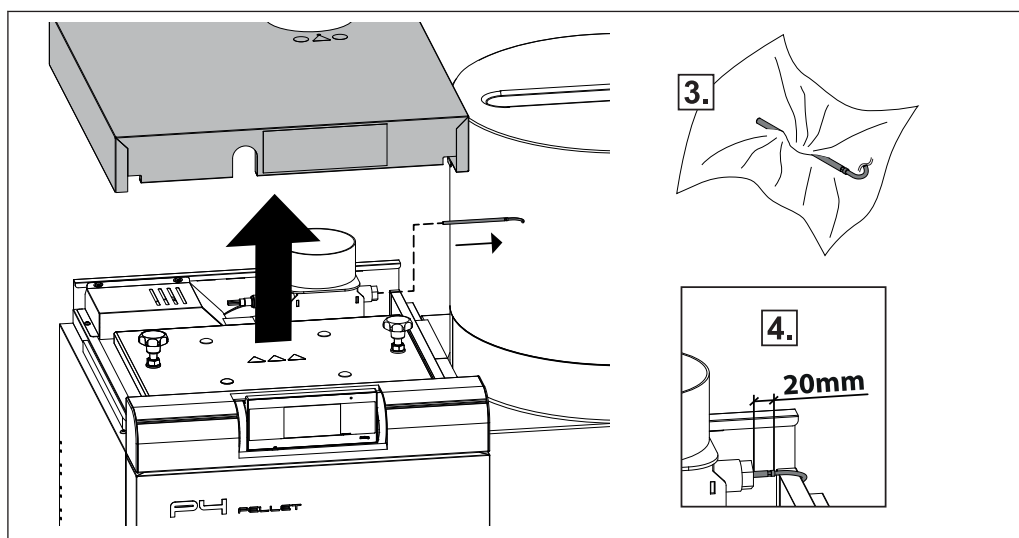
Čištění (v případě potřeby):



- ☐ Odpojte přípojovací kabel ventilátoru sání
- ☐ Demontujte ventilátor sání na zadní straně kotle
 - ➔ Dbejte na to, aby nedošlo k poškození těsnění!
- ☐ Zkontrolujte oběžné kolo z hlediska poškození
- ☐ Kolo ventilátoru vyčistěte kartáčkem nebo štětcem ve směru zevnitř ven
- ☐ Znečištění a usazeniny v tělese ventilátoru sání odstraňte pomocí škrabky
- ☐ Napadaný popel odstraňte vysavačem na popel
- ☐ Namontujte ventilátor sání
- ☐ Připojte přípojovací kabel a zajistěte ho kabelovými páskami

Vyčistit trubku na odvod spalin

- ☐ Odpojte připojovací kabel ventilátoru sání
 - Zamezí se tím poškození oběžného kola ventilátoru čisticím kartáčem!
- ☐ Demontujte revizní kryt na spojovací trubce
- ☐ Spojovací trubku mezi kotlem a komínem vyčistěte kominickou štětkou
 - Podle způsobu uložení trubek na odvod spalin nemusí být čištění jednou za rok dostatečné!
- ☐ Zapojte připojovací kabel ventilátoru sání

Vyčistit čidlo spalin

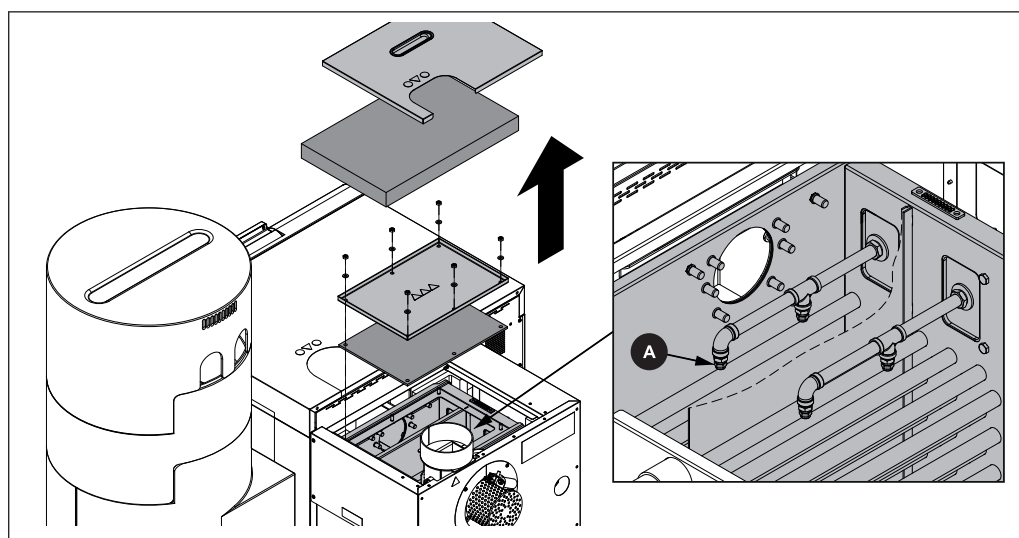
- ☐ Odstraňte izolační kryt a tepelnou izolaci
- ☐ Uvolněte upevňovací šroub a vytáhněte čidlo spalin z trubky na odvod spalin
- ☐ Čidlo spalin očistěte pomocí čisté utěrky
- ☐ Čidlo spalin při montáži zasuňte dovnitř tak, aby z pouzdra vyčnívalo pouze cca 20 mm čidla, a zajistěte je upevňovacím šroubem

5.4 Údržba kondenzačního výměníku (volitelná výbava)

Podle počtu provozních hodin a kvality paliva je třeba kondenzační výměník v odpovídajících intervalech kontrolovat a čistit.

Pravidelnou kontrolu a čištění je třeba provádět nejpozději vždy po 250 provozních hodinách nebo nejméně jednou za měsíc. U problematických paliv (např. vysoký obsah popela) je třeba tyto práce vykonávat častěji.

5.4.1 Zkontrolovat tepelný výměník



Při vychlazeném kotli:

- ☐ Odejměte horní kryt na kondenzačním výměníku
- ☐ Demontujte revizní kryt ležící pod ním a zkontrolujte tepelný výměník z hlediska znečištění
- ☐ Aktivujte ručně proplachovací zařízení v ručním provozu a při tom zkontrolujte trysky (A) proplachovacího zařízení z hlediska ucpání (vodní kámen, nečistoty, ...)

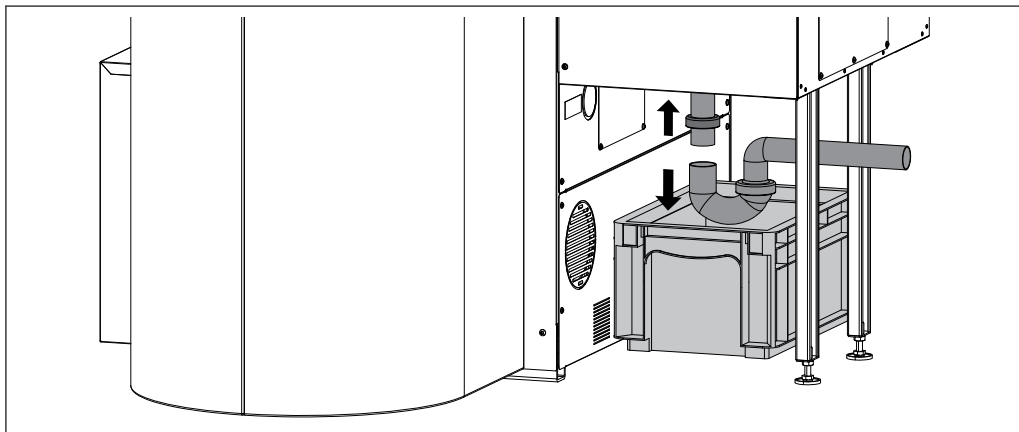
Ručně aktivovat proplachovací zařízení



- ☐ V regulaci kotle přejděte na nabídku „Ruční“
- ☐ V podnabídce „Ruční provoz“ nastavte parametr „Ruční proplach kondenzačního výměníku – pouze při Kotel vypnut / připraven k provozu“ na možnost „ANO“
 - Proplachovací zařízení se jednorázově aktivuje na dobu nastavenou v parametru „Doba chodu cistení kondenzacního vymeniku“ (standardní hodnota 60 s - Kondenzacni vymenik)

5.4.2 Zkontrolovat odtok kondenzátu

UPOZORNĚNÍ! Při ucpaném odtoku kondenzátu se kondenzační výměník plní kondzátem, čímž zamezuje průchodu spalin do komínu a v důsledku toho dochází k nedostatkům ve spalování. Proto je důležité odtok kondenzátu pravidelně kontrolovat!



Na zadní straně kotle pod kondenzačním výměníkem:

- ☐ Vhodnou nádobu umístíte pod sifon tak, aby se do ní zachytával vytékající kondenzát
- ☐ Odšroubujete sifon a zkontrolujete ho z hlediska znečištění a usazenin
- ☐ Zkontrolujete, resp. vyčistíte odtok kondenzátu až do jeho vyústění do vodovodního odpadu
- ☐ Musí být zajištěno soustavné odvádění kondenzátu do vodovodního odpadu!

5.5 Údržbářské práce vykonávané odbornými pracovníky

NEBEZPEČÍ

Při provádění údržbářských prací nepovolány osobami:

Možnost vzniku materiálních škod a zranění!

Pro účely údržby platí:

- ☐ Dodržujte pokyny a upozornění v návodech
- ☐ Práce na zařízení zadávejte pouze příslušným způsobem kvalifikovaným osobám

Údržbářské práce uvedené v této kapitole smí vykonávat pouze kvalifikovaní pracovníci:

- Topenář / technický správce budov
- Elektroinstalační technik
- Technický zákaznický servis Fröling

Personál provádějící údržbu si musí předem přečíst pokyny v dokumentaci a porozumět jejich obsahu.

UPOZORNĚNÍ! Doporučuje se nechat provádět každoroční kontrolu od technického zákaznického servisu Fröling nebo autorizovaného partnerského servisu (cizí údržba)!

Pravidelná údržba prováděná odborníkem představuje důležitý předpoklad pro trvale spolehlivý provoz otopného systému! Zaručuje, aby zařízení pracovalo ekologicky a hospodárně.

V průběhu údržby se celé zařízení, zvláště regulace a řízení kotle, kontroluje a optimalizuje. Navíc je možné na základě prováděného měření emisí posoudit kvalitu spalování a provozní stav kotle.

Z tohoto důvodu společnost FRÖLING nabízí uzavření smlouvy o údržbě, která bude optimalizovat bezpečnost provozu. Podrobnosti naleznete v přiloženém záručním certifikátu.

Další informace vám k tomu dá rovněž technický zákaznický servis Fröling.

UPOZORNĚNÍ

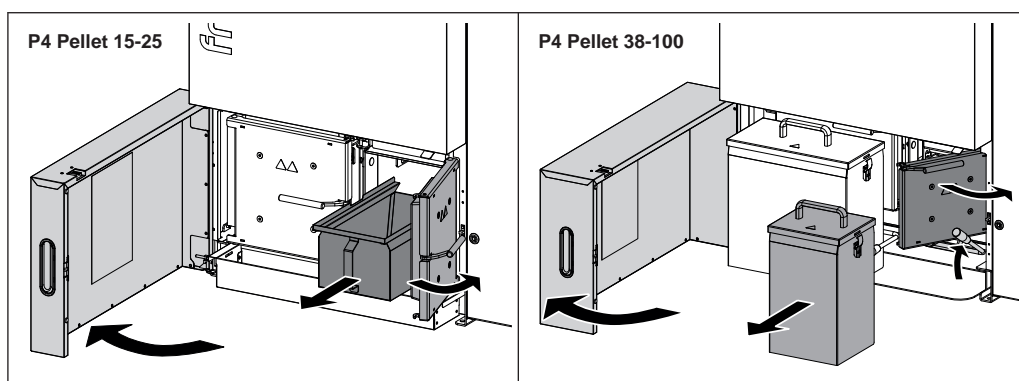
Je třeba dodržovat národní a regionální předpisy ohledně pravidelné kontroly zařízení. V této souvislosti upozorňujeme na to, že průmyslová zařízení s jmenovitým tepelným výkonem od 50 kW je třeba v Rakousku podle vyhlášky o otopných zařízeních pravidelně každoročně kontrolovat!

5.5.1 Kontrola a čištění spalovacího roštu

Aby bylo možné demontovat spalovací rošt, musí být rošt zavřený.



- ☐ V regulaci přejděte do nabídky „Ruční provoz“
- ☐ V nabídce „Ruční provoz“ změňte parametr „Pohon roštu“ na „VZAD“
- ☐ Vypněte kotel a ponechte ho vychladnout
- ☐ Vypněte elektrické napájení ke kotli

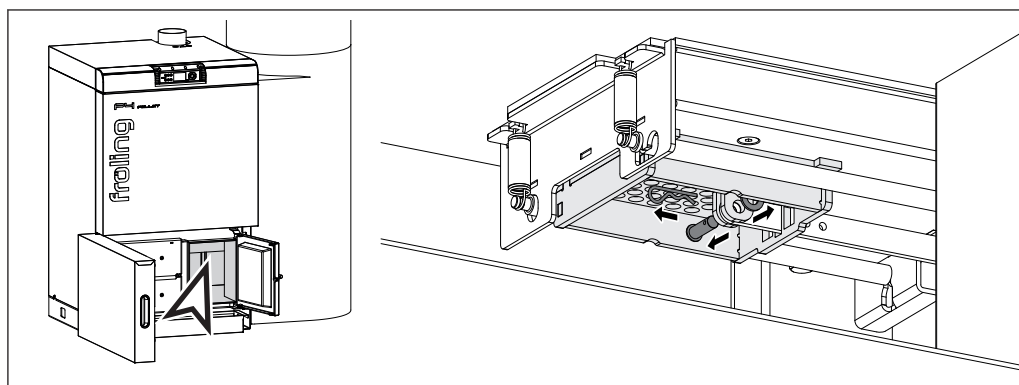


P4 Pellet 15-25:

- ☐ Otevřete izolační dvířka a dvířka na vybírání popela
- ☐ Schránku na popel vytáhněte ven

P4 Pellet 38-100:

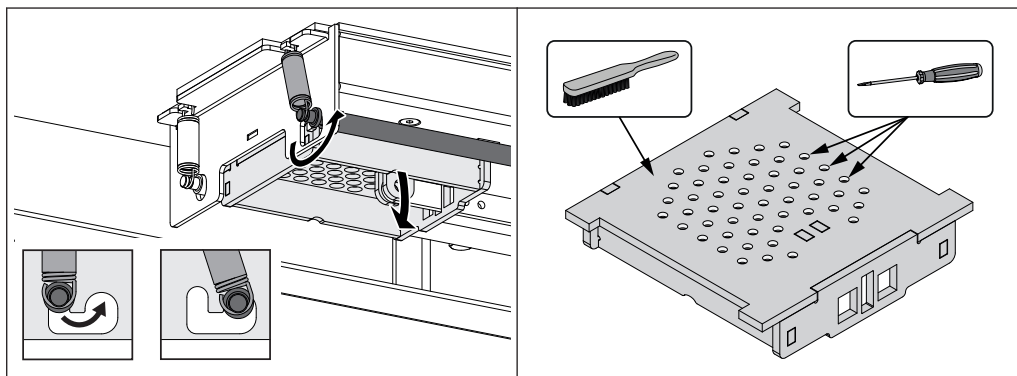
- ☐ Otevřete izolační dvířka a zatlačte na aretační páčku směrem nahoru
- ☐ Vytáhněte pravou nádobu na popel a otevřete dvířka na vybírání popela ležící za ní



- ☐ Vytáhněte pružinovou závlačku pod roštem
- ☐ Odstraňte závlačkový čep a podložku

NEBEZPEČÍ! Nebezpečí sevření při následujícím pracovním kroku! – Věnujte pozornost hmotnostem dílů!

P4 Pellet 15	1,2 kg	P4 Pellet 48/60	5,3 kg
P4 Pellet 20/25	2,1 kg	P4 Pellet 80/100	8,3 kg
P4 Pellet 32/38	2,9 kg	P4 Pellet 80/100 – třídičný rošt	9,6 kg

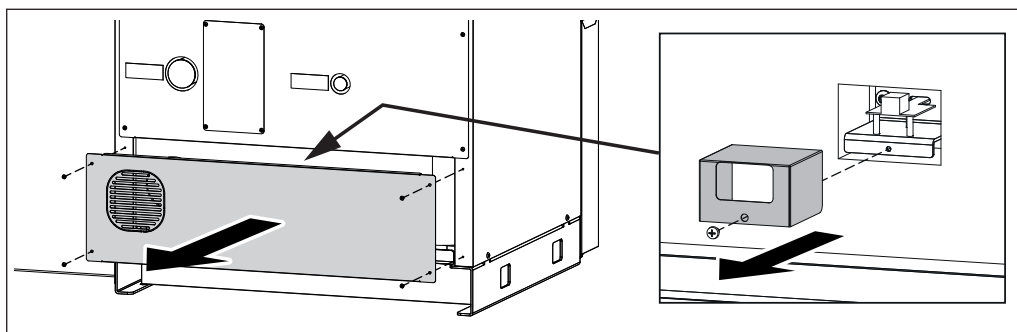


- ☐ Hřítel zatáhněte směrem dolů a zajistěte směrem dopředu
 - Při tom tlačte na rošt směrem nahoru
- ☐ Spalovací rošt vyjměte směrem dolů
- ☐ Spalovací rošt důkladně vyčistěte, vzduchové otvory zbavte nečistot pomocí šroubováku

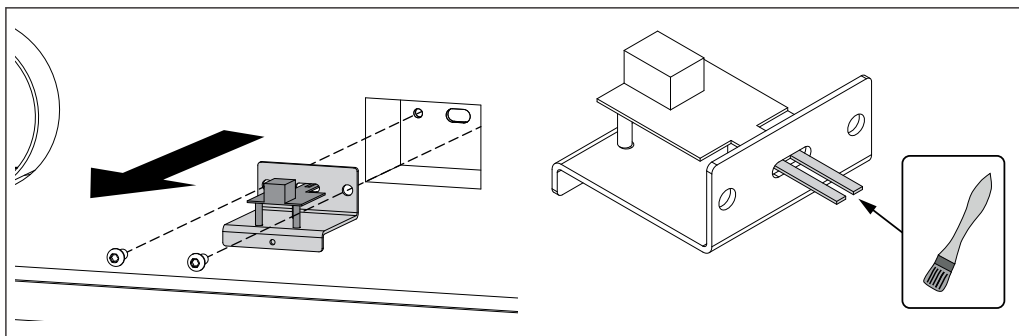
UPOZORNĚNÍ! Malé trhliny nebo mírné deformace spalovacího roštu nepředstavují závadu s vlivem na jeho funkci. Po důkladném vyčištění je možné rošt opět namontovat.

- ☐ Spalovací rošt namontujte zpět v opačném pořadí kroků jeho demontáže

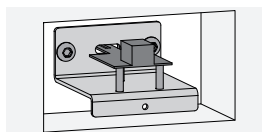
5.5.2 Vyčistit senzor proudění



- ☐ Demontujte spodní zadní díl
 - Počet šroubů se liší podle velikosti kotle
- ☐ Demontujte ochranný plech

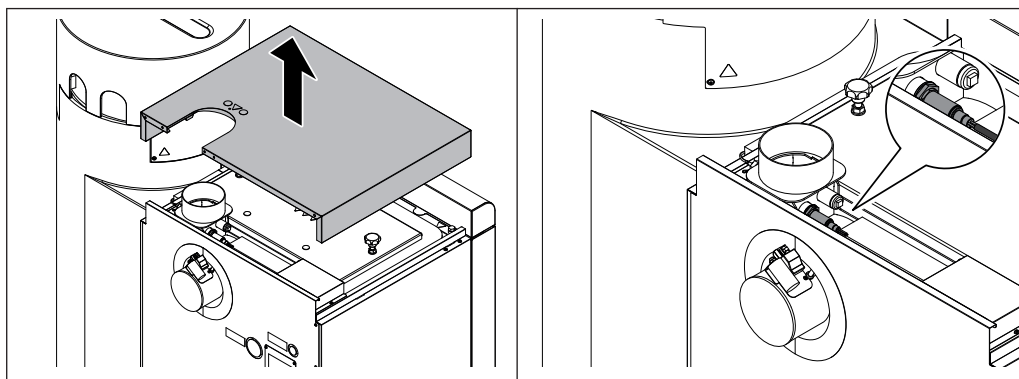


- ☐ Demontujte senzor proudění
- ☐ Obě čidla senzoru proudění opatrně vyčistěte jemným štětečkem

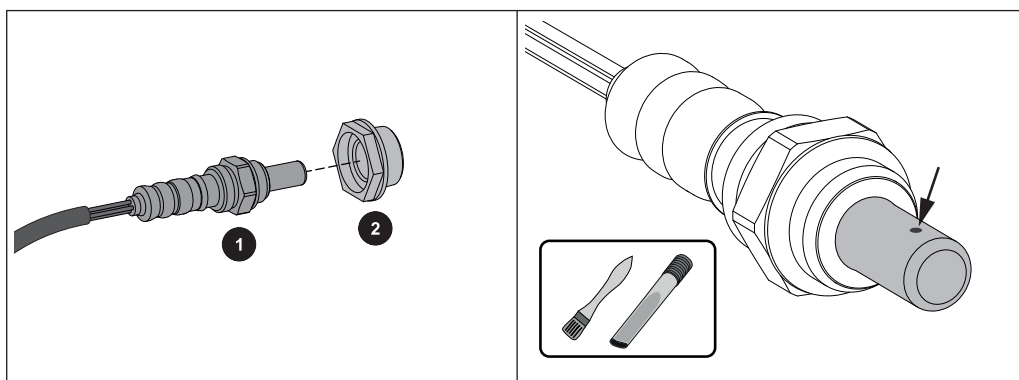


UPOZORNĚNÍ! Senzor proudění namontujte podle vyobrazení, abyste zamezili funkčním závadám!

5.5.3 Vyčistit lambdasondu



- ☐ Odejmout kryt na horní straně kotle



- ☐ Lambda sondu (1) a plastové pouzdro (2 - pokud je přítomno) opatrně demontovat
 - Dbejte na to, abyste nepoškodili kabel lambdasondy!
- ☐ Pomocí jemného štětce a vysavače na popel opatrně odstraňte nečistoty z měřicích otvorů
 - Při tomto držte lambdasondu její špičkou dolů, aby usazeniny mohly volně vypadávat z měřicích otvorů
- ☐ Zkontrolujte plastové pouzdro (2) z hlediska znečištění a trhlin a v případě potřeby je vyměňte za nové
 - **DŮLEŽITÉ:** Těsnicí plocha plastového pouzdra musí po montáži těsně přiléhat

POZOR:

- Lambda sondu nevyfukujte stlačeným vzduchem
- Nepoužívejte chemické čisticí prostředky (čistič na brzdy atd.)
- S lambdasondou zacházejte šetrně, žádné „vyklepávání“ nebo čištění drátěným kartáčem

5.6 Měření emisí vykonávané kominíkem, resp. kontrolním orgánem

Různá zákonná ustanovení předepisují pravidelné kontroly otopných soustav. V Německu je toto řízeno 1. spolkovým nařízením o ochraně proti imisím v platném znění a v Rakousku různými zemskými zákony.

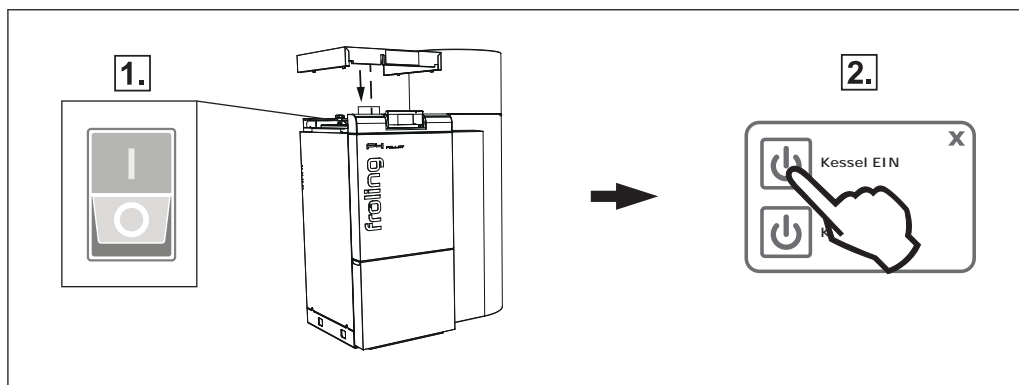
Pro úspěšné měření musí být ze strany provozovatele zařízení splněny minimálně následující předpoklady:

- ☐ Kotel bezprostředně před měření důkladně vyčistit
- ☐ Zajistit dostatek paliva
 - Používat pouze vysoce kvalitní paliva, která odpovídají požadavkům uvedeným v návodu k obsluze kotle (kapitola „Přípustná paliva“)
- ☐ V den měření zajistit dostatečný odběr tepla (např. akumulční zásobníky musí být schopné přijímat teplo po celou dobu měření)
- ☐ Pro měření musí být přítomen vhodný měřicí otvor s rovnou trubicí na odvod spalin. Měřicí otvor musí být od posledního předchozího záhybu vzdálen o dvojnásobek průměru trubky na odvod spalin.
 - Nesprávná poloha měřicího otvoru způsobí nesprávné výsledky měření

5.6.1 Zapnout zařízení

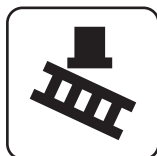
Když je čištění dokončeno:

- ☐ Namontovat veškeré demontované součásti v obráceném pořadí a zkontrolovat z jejich těsnost a správné usazení



- ☐ Zapnout hlavní vypínač
 - Po spuštění systému regulace je kotel připraven k provozu
- ☐ Zapněte kotel klepnutím na položku „Kotel ZAP“
 - Automatický provoz je aktivní. Otopná soustava je regulována prostřednictvím regulace podle nastaveného provozního režimu v automatickém provozu

5.6.2 Zahájit měření emisí



- ☐ Na základní obrazovce aktivujte „Provoz s čištěním komínu“
- ☐ V nabídce zvolte požadovaný okamžik:

okamžitě	<input type="checkbox"/> Určit druh měření (jmenovité zatížení / částečné zatížení) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Přibližně 20 minut po aktivaci by se měly stabilizovat konstantní teplota spalin a obsah zbytkového kyslíku ➤ Na displeji se zobrazí připravenost kotle k měření, jakmile budou splněny všechny podmínky pro měření
Zadání termínu	<input type="checkbox"/> Zadání okamžiku, kdy se měření vykoná (datum a čas) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kotel se před začátkem měření podle doby trvání blokování řízení odstaví a až do stanoveného termínu se nespustí ➤ UPOZORNĚNÍ! Kotel se spustí 30 minut před zahájením měření a k zadanému okamžiku bude již připraven k měření!

5.7 Náhradní díly

Při použití originálních dílů Fröling používáte ve vašem zařízení náhradní díly, které jsou vzájemně ideálně přizpůsobené. Optimální sesazení díly zkracuje dobu montáže a uchovává předpokládanou životnost.

UPOZORNĚNÍ

Instalace jiných než originálních dílů vede ke ztrátě záruky!

- ☐ Při výměně součástí/dílů používejte pouze originální náhradní díly!

5.8 Pokyny k likvidaci

5.8.1 Likvidace popela

- Rakousko:** ☐ Popel likvidujte v souladu se zákonem o odpadovém hospodářství (AWG)
- Ostatní země:** ☐ Popel likvidujte v souladu s příslušnými předpisy platnými v dané zemi

5.8.2 Likvidace součástí zařízení

- ☐ Zajistěte ekologickou likvidaci v souladu s AWG (Rakousko), resp. s příslušnými předpisy platnými v dané zemi
- ☐ Recyklovatelné materiály lze ve vytríděném a vyčištěném stavu odevzdat k dalšímu druhotnému zpracování

6 Odstraňování poruch

6.1 Obecná porucha elektrického napájení

Projevy chyby	Příčina chyby	Odstranění chyby
Žádné zobrazení na displeji	Regulace bez přívodu proudu	
Obecný výpadek proudu	Hlavní vypínač vypnutý Vypnutý proudový chránič nebo stykač vedení Vadná pojistka regulace	Zapnutí hlavního vypínače Zapněte proudový chránič, resp. stykač vedení

6.1.1 Chování zařízení po výpadku proudu

Po obnovení elektrického napájení je kotel v dříve nastaveném provozním režimu a regulace probíhá podle nastaveného programu.

- ☐ Po výpadku proudu zkontrolujte, zda nevypadl systém STB!
- ☐ Během a po výpadku proudu udržujte dvířka kotle nejméně do automatického rozběhu ventilátoru sání zavřená!

VÝJIMKA:

Pokud byl kotel před výpadkem proudu v provozním stavu „Natápění“, „Předehřívání“ nebo „Zapalování“, dojde k řízenému odstavení a spuštění čištění. Teprve poté kotel přepne do provozního stavu „příprava“ a spouštění zařízení začne znovu.

6.2 Nadměrná teplota

Bezpečnostní omezovač teploty (STB) vypne kotel při teplotě kotle 95 - 100 °C. Čerpadla jsou nadále v provozu.



Jakmile dojde k poklesu teploty pod cca 75 °C, je možné omezovač STB opět mechanicky odblokovat:

- ☐ Odšroubujte víčko omezovače STB
- ☐ Odblokujte STB jeho stisknutím pomocí šroubováku

6.3 Poruchy s chybovým hlášením

Pokud je přítomna porucha, ale ještě není odstraněna:

- ☐ Stavová kontrolka LED signalizuje typ poruchy
 - Oranžová bliká: Varování
 - Červená bliká: Chyba nebo alarm
- ☐ Chybové hlášení se zobrazuje na displeji

Výraz „porucha“ je obecný výraz pro varování, chybu nebo alarm. Tyto tři typy hlášení se liší chováním kotle:

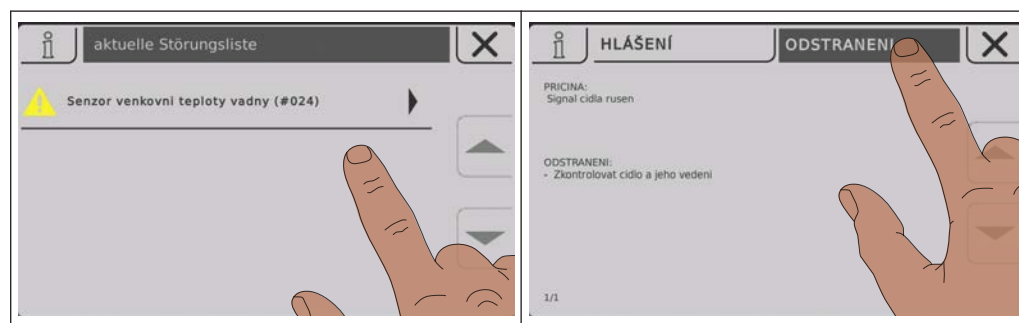
VAROVÁNÍ	Při varováních kotel nejprve zůstává řízeně v chodu, a poskytne tak možnost zamezit spuštění postupu odstavení rychlým odstraněním poruchy.
CHYBA	Kotel se řízeně odstaví a zůstává až do odstranění chyby v provozním stavu "Kotel vypnut "
ALARM	Alarm vede k nouzovému odstavení zařízení. Kotel se okamžitě vypne, regulace topných okruhů a čerpadla zůstávají nadále aktivní.

6.3.1 Postup při chybových hlášeních

Jestliže se na kotli vyskytne porucha, zobrazí se tato na displeji.

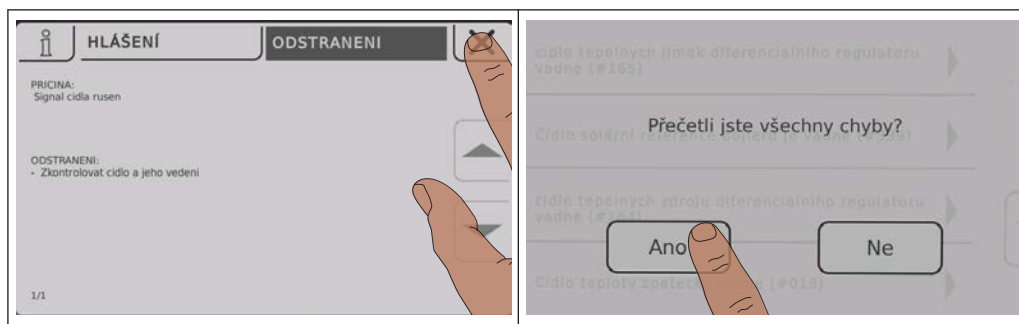
Pokud se porucha na ovládání potvrdí, ačkoli nebyla odstraněna, je možné okno s příslušnou poruchou opět otevřít následujícím způsobem:

Otevřete hlášení chyb



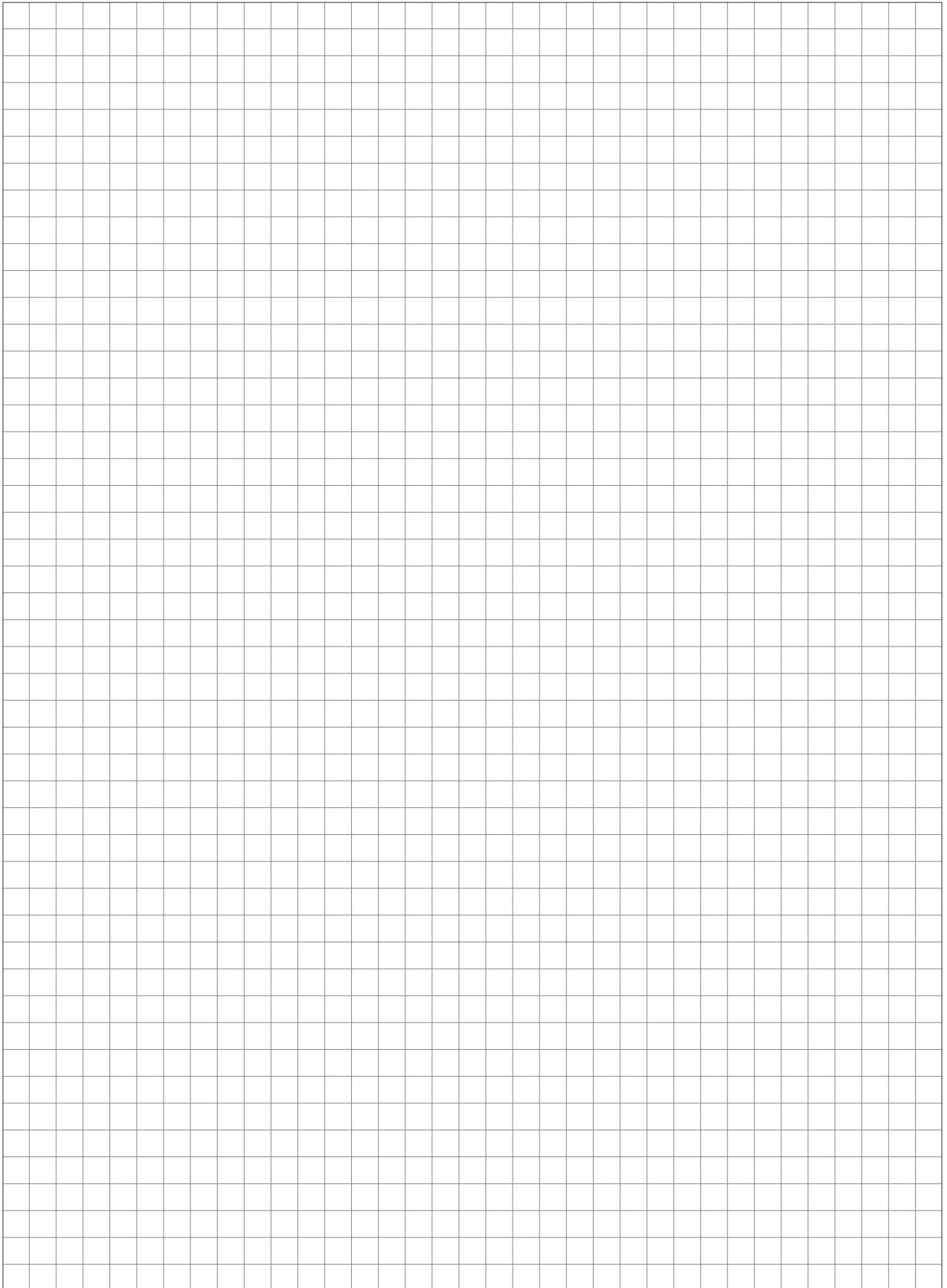
V hlášení chyb je uveden seznam všech aktuálních poruch

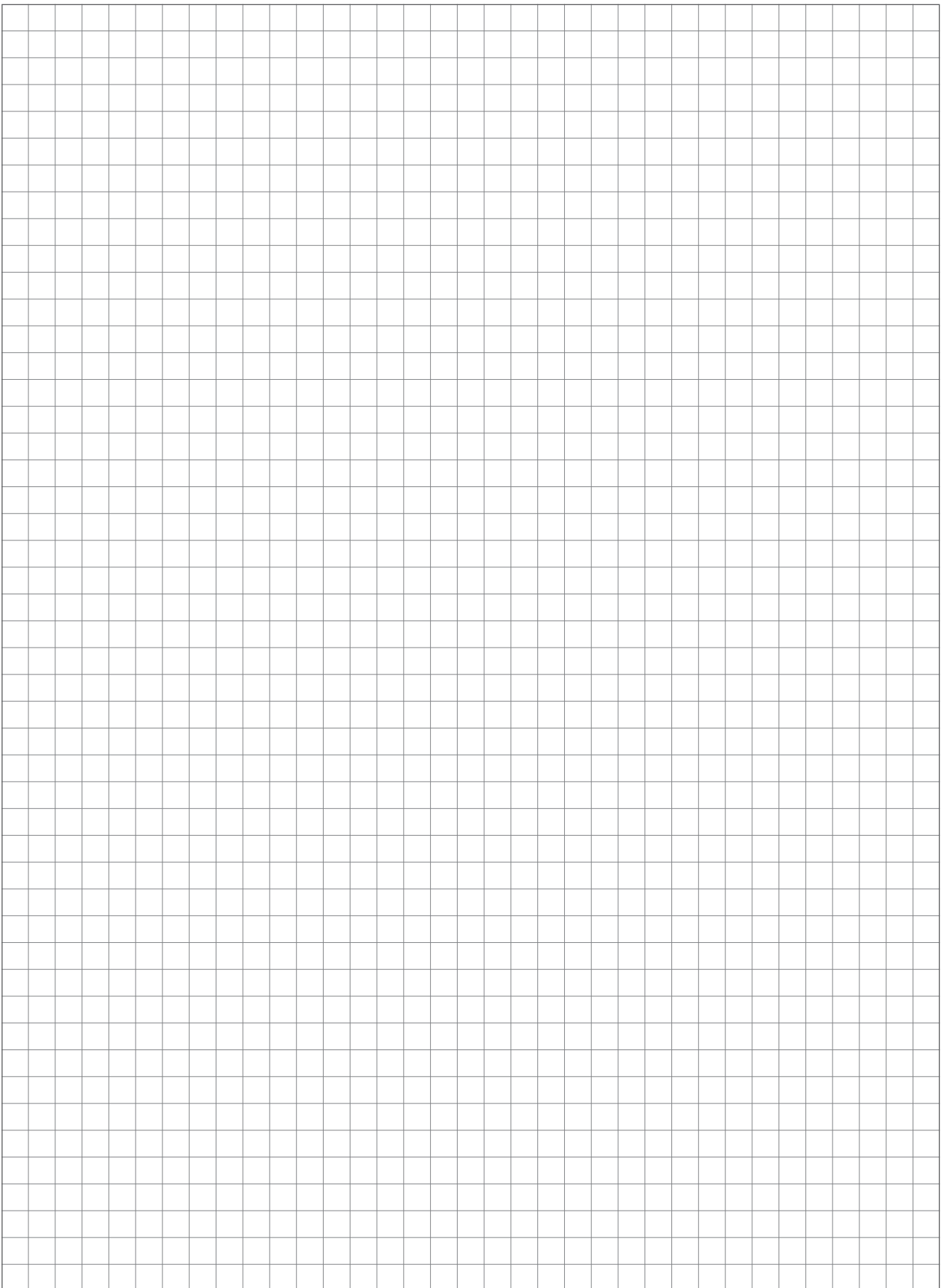
- ☐ Otevřete klepnutím na uvedenou poruchu
- ☐ Na záložce „Hlášení“ se zobrazí aktuální porucha
- ☐ Po klepnutí na záložku „Odstranění“ se zobrazí možné příčiny a rovněž postupy odstranění poruchy



- ☐ Klepnutím na symbol storno se aktuální porucha uzavře a zobrazí se seznam poruch
- ☐ Opětovným klepnutím na symbol storno a po potvrzení přečtení všech poruch se otevře základní obrazovka
 - Kotel se nachází v dříve nastaveném druhu provozu

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.





8 Příloha

8.1 Adresy

8.1.1 Adresa výrobce

FRÖLING
Heizkessel- und Behälterbau GesmbH

Industriestraße 12
A-4710 Grieskirchen
AUSTRIA

TEL 0043 (0)7248 606 0
FAX 0043 (0)7248 606 600
EMAIL info@froeling.com
INTERNET www.froeling.com

Zákaznický servis

Rakousko	0043 (0)7248 606 7000
Německo	0049 (0)89 927 926 400
Celosvětově	0043 (0)7248 606 0

8.1.2 Adresa instalatéra

Razítko