



Návod na použitie

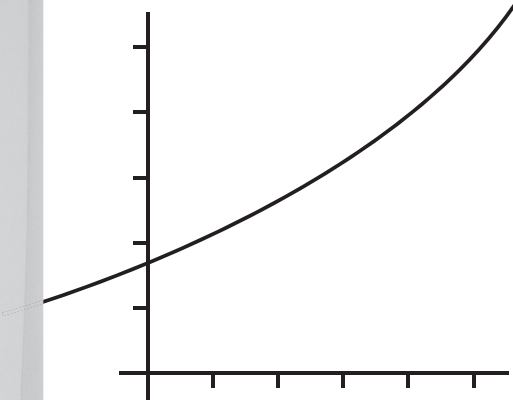
PANTHER CONDENS

12 KKO

25 KKO

30 KKO

25 KKV



OBSAH

POZORNE SI PREŠTUDUJTE NÁVOD

1	Prečítaj ma	3
1.1	Vitajte.....	3
1.2	Príručka užívateľa pre rýchly štart.....	3
1.3	Prvé zapálenie.....	4
2	Spustenie zariadenia.....	4
2.1	Popis zariadenia.....	4
2.2	Kontakt pre viac informácií o príslušenstve.....	4
3	Dokumentácia k výrobku.....	5
3.1	Umiestnenie dokumentácie.....	5
3.2	Vysvetlenie symbolov	5
4	Bezpečnostné nariadenia	5
4.1	Čo robiť v prípade, že zacítíte plyn?.....	5
4.2	Bezpečnostné nariadenia.....	5
5	Záruky / Zodpovednosť.....	6
5.1	Podrobnosti záruky.....	6
5.2	Používanie zariadenia / zodpovednosť výrobcu	6
6	Recyklovanie	7
6.1	Zariadenie	7
6.2	Obal	7

AKO POUŽÍVAŤ ZARIADENIE

7	Používanie zariadenia	8
7.1	Ovládací panel	8
7.2	Zapnutie/vypnutie.....	9
7.3	Nastavenia.....	9

POTREBUJETE POMOC?

8	Vyhľadávanie a odstraňovanie porúch	11
9	Bezpečnostné funkcie zariadenia	12
9.1	Ochrana zariadenia proti zamrznutiu	12
9.2	Ochrana systému proti zamrznutiu	12
10	Servisné prehliadky a údržba zariadenia.....	12
10.1	Čistenie	12
10.2	Pravidelné servisné prehliadky.....	12
10.3	Náhradné diely.....	12

POZORNE SI PREŠTUDUJTE NÁVOD**1 Prečítaj ma****1.1 Vitajte**

Návod je súčasťou zariadenia a po vykonaní inštalácie sa musí odovzdať užívateľovi v súlade s platnými nariadeniami. Pozorne si príručku preštudujte, aby ste porozumeli všetkým informáciám za účelom bezpečnej inštalácie, používania a servisovania.

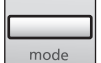
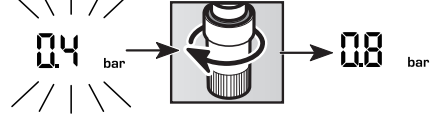
V prípade nedodržiavania pokynov

uvedených v tejto príručke výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za spôsobené škody.

1.2 Príručka užívateľa pre rýchly štart

Zostavili sme tútu Príručku užívateľa pre rýchly štart, aby ste mohli hneď začať používať vaše zariadenie.

V tejto Príručke pre rýchly štart sa predpokladá, že zariadenie nainštaloval a spustil kvalifikovaný technik.

 <p>Tlačidlo zapnúť/vypnúť</p> <p>Zariadenie zapnite alebo vypnite stlačením tlačidla zapnúť/vypnúť</p>	 <p>Prevádzkový režim zariadenia</p> <p>  Iba vykurovanie  Vykurovanie + teplá voda  Iba teplá voda (letný režim) </p>
 <p>Teplota teplej vody (v závislosti od typu systému)</p> <p>Nastavenie teploty</p> 	 <p>Teplota vykurovacej vody</p> <p>Nastavenie teploty</p> 
 Horák zapálený  Porucha nedostatok vody  Porucha  Obráťte sa na autorizovaný servis.	 <p>V prípade problému</p> <p>  Stlačte tlačidlo reset V prípade zobrazenia, CFOxx, došlo k poruche, obráťte sa na autorizovaný servis. </p>
 <p>V prípade, že je zobrazený tlak nižší ako 0,5 bara, systém doplnite otvorením modrého ventilu, ktorý sa nachádza pod zariadením, aby ste dosiahli tlak v rozmedzí od 0,8 do 1,2 bara.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zariadenie sa smie inštalovať iba do miestnosti, ktorá vyhovuje príslušným predpisom týkajúcim sa vetrania. - Pred inštaláciou zariadenia si preštudujte technický návod. - Pred zapnutím zariadenia si pozorne prečítajte návod na použitie.



Preštudujte si kapitoly „Bezpečnosť“ a „Záruka“, v ktorých nájdete informácie dôležité pre vašu bezpečnosť.

1.3 Prvé zapálenie

Zariadenie, ktoré vám nainštaloval kvalifikovaný odborník, prešlo mnohými kvalitatívnymi kontrolami.

Kvalifikovaný odborník musí zároveň skontrolovať, či boli dodržané všetky technické obmedzenia týkajúce sa pripojenia zariadenia, prívodov a odvodov, ako aj vlastnosti miestnosti, v ktorej je zariadenie namontované. Avšak, aby ste mohli zariadenie využívať čo najlepšie, je nevyhnutné, aby sa po nainštalovaní zariadenia skontrolovala správnosť prevádzky, predovšetkým kontrola prevádzky zariadenia a nastavení špecifických pre systém, ku ktorému je pripojené.

Vami vybraný autorizovaný technický servis spoločnosti Protherm, zložený z kvalifikovaných odborníkov, ktorí absolujú pravidelné školenia na naše výrobky, na základe vašej žiadosti rýchlo a kvalifikované uvedie zariadenie do prevádzky.

Zoznam autorizovaných technických servisov spoločnosti Protherm vo vašom okrese nájdete na webovej stránke www.protherm.sk.

- Alebo zatelefonujte na:

Zákaznícka linka: 034 6966166

2 Spustenie zariadenia

2.1 Popis zariadenia

Zariadenie PANTHER CONDENS KKV je zariadenie využívajúce kondenzačnú technológiu, ktorá získava dodatočné

teplo aj zo spalín. Vďaka tomuto princípu fungovania spotrebúva zariadenie menej energie a podieľa sa tak na znížení tvorby CO₂ vašej domácnosti.

Zariadenie PANTHER CONDENS KKV zabezpečuje ústredné kúrenie ako aj prípravu teplej vody pre domácnosť.

Zariadenie PANTHER CONDENS KKO je vykurovacie zariadenie, ku ktorému sa dá pripojiť externý zásobník teplej vody.

Ide o plynové zariadenie vybavené dymovodom pre dodávanie vzduchu a odvádzanie spalín. Vďaka týmto dymovodom môžete nainštalovať zariadenie do akéhokoľvek miestnosti bez toho, aby ste museli zabezpečiť dodatočný prísun vzduchu.

Zariadenie musí nainštalovať a spustiť kvalifikovaný technik. Tento zodpovedá za správnosť inštalácie ako aj za uvedenie do prevádzky v súlade s platnými normami.

V prípade údržby, opráv zariadenia alebo akýchkoľvek úprav týkajúcich sa plynu sa taktiež musíte obrátiť na autorizovaný servis.

Spoločnosť Protherm vyvinula špecifické príslušenstvo, ktoré vám pomôže čo najefektívnejšie využívať vaše zariadenie.

2.2 Kontakt pre viac informácií o príslušenstve

Regulácia na zvýšenie pohodlia

Zariadenie PANTHER CONDENS je možné doplniť izbovým termostatom série THERMOLINK. Pomocou tohto zariadenia budete môcť naprogramovať teplotu v interiéri podľa svojich požiadaviek a času, keď sa nachádzate v obytných priestoroch.

Snímač vonkajšej teploty, ktorý sa inštaluje ako doplnok, umožní zariadeniu

automaticky prispôsobiť teplotu vykurovania v závislosti od zmien počasia!

- Podrobnejšie informácie o dodatočnom príslušenstve spoločnosti Protherm vám poskytne kvalifikovaný odborník.

3 Dokumentácia k výrobku

3.1 Umiestnenie dokumentácie

- Táto príručka musí byť umiestnená v blízkosti zariadenia pre jej prípradné použitie v budúcnosti. Ak by ste sa mali sťahovať, musíte nechať túto príručku v blízkosti zariadenia, aby ju mohli v prípade potreby využiť noví majitelia domu.
- Aby ste bezpečne a efektívne využívali vaše zariadenie, pozorne si preštudujte pokyny a dôsledne ich dodržiavajte.

Nenesieme žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržiavaním pokynov uvedených v tejto príručke.

3.2 Vysvetlenie symbolov



NEBEZPEČENSTVO : Riziko poranenia.



NEBEZPEČENSTVO : Riziko zasiahnutia elektrickým prúdom.



POZOR : Riziko poškodenia zariadenia alebo jeho okrajových časťí.



DÔLEŽITÉ : Užitočné informácie.

4 Bezpečnostné nariadenia

4.1 Čo robiť v prípade, že zacítite plyn?

Ak zacítite plyn:

- nezistňujte únik plynu s otvoreným ohňom.
- nemanipulujte so žiadnym elektrickým vypínačom, telefónom či akýmkolvek iným predmetom, v ktorom by mohlo dôjsť k výboju.
- ihned' otvorte okná a dvere, aby ste vyvetrali priestor.
- odstavte prívod plynu uzatváracím ventilom plynu.
- upozornite na problém ostatné osoby v budove.
- zavolajte Poruchovú linku vášho dodávateľa plynu.

4.2 Bezpečnostné nariadenia

Musíte dodržiavať nasledovné nariadenia a bezpečnostné pokyny:

- Nikdy nemanipulujte s bezpečnostnými zariadeniami.
- Neupravujte zariadenie ani jeho bezprostredné okolie, toto by mohlo mať vplyv na bezpečné používanie zariadenia.
- Za žiadnych okolností neničte a neodstraňujte tesnenia na žiadnom z komponentov.
- Nikdy sami nevykonávajte údržbu ani žiadne opravy na zariadení. So zariadením môže manipulovať len autorizovaný servisný technik.
- Dávajte pozor, aby so zariadením nemanipulovali deti.

- Neupchávajte dymovody.

Niektoré domáce "zlepšováky" môžu výrazne ovplyvniť fungovanie zariadenia – pred vykonaním akéhokoľvek zásahu sa musíte poradiť s inštalatérom.

- Nevystavujte zariadenie prílišnej vlhkosti.
- Nepoužívajte a neskladujte výbušné či horľavé látky (napr. benzín, aerosoly, riedidlá, čistiace prostriedky na báze chlóru, farby, lepidlá, atď.) v tej istej miestnosti ako zariadenie. Za určitých podmienok môžu byť tieto látky korozívne.
- Nedotýkajte sa zohriatych povrchov na zariadení akými sú napr. Dymovody, hydraulické spoje atď. ani po uvedení zariadenia do prevádzky, pretože tieto povrhy môžu byť niekedy horúce. Pri dotyku s týmito plochami môže dôjsť k popáleninám alebo obareniam.
- Pri používaní kohútika na teplú vodu budťte obozretný: voda vychádzajúca z kohútika môže byť horúca.

Toto zariadenie obsahuje kovové časti (komponenty) a pri manipulácii s nimi a pri ich čistení, hlavne ich rohov, musíte byť opatrný.

- V prípade unikania vody musíte ihned odstaviť prívod studenej vody do zariadenia a daný únik musí opraviť autorizovaný servis.
- Na zariadenie neodkladajte žiadne predmety.

5 Záruky / Zodpovednosť

5.1 Podrobnosti záruky

Na zariadenie PROTHERM Panther Condens sa poskytuje záruka podľa Záručného listu, Servisnej knihy a ďalších podmienok uvedených v Návode na obsluhu a Návode na inštaláciu.

5.2 Používanie zariadenia / zodpovednosť výrobcu

Vyššie vyšpecifikovaná záruka je platná v prípade, že:

- zariadenie nainštaloval kvalifikovaný technik v súlade s pokynmi pre inštaláciu.
- sa zariadenie využíva na domáce účely a v súlade s prevádzkovými pokynmi a pokynmi pre údržbu od výrobcu.
- počas záručnej lehoty vykonáva servisné zásahy, údržbu, opravy, zariadenie rozoberá alebo s ním manipuluje len autorizovaný servis.
- oprava, výmena dielov počas záručnej doby nespôsobí jej predĺženie

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za akúkoľvek škodu vyplývajúcú z:

- akýchkoľvek poškodení či škôd vyplývajúcich z nesprávnej alebo nedôslednej inštalácie, neadekvátnych servisných zásahov alebo nesprávne nastaveného plynu či vody.
- akýchkoľvek poškodení systému, ku ktorému je zariadenie pripojené.
- akýchkoľvek poškodení spôsobených nesprávnou ochranou proti mrazu.
- akýchkoľvek poškodení alebo zlých nastavení následkom zmeny povahy

alebo tlaku plynu alebo vody alebo zmeny elektrického napäťia.

- Pre viac informácií si preštudujte Podmienky.



Toto zariadenie sa môže inštalovať len v krajinách uvedených na výrobnom štítku.

Toto zariadenie nesmú používať osoby (vrátane detí), ktoré majú zníženú fyzickú, senzorickú alebo mentálnu schopnosť, ani osoby, ktoré nemajú dostatočné skúsenosti alebo vedomosti. Z bezpečnostných dôvodov musia na tieto osoby dohliadať kompetentné osoby, aby ich oboznámili s používaním tohto zariadenia.

- Dbajte na to, aby sa deti s týmto zariadením nehrali.

6 Recyklovanie

Obal, v ktorom bolo zariadenie dodané, musí byť zrecyklovaný správnym spôsobom.

6.1 Zariadenie

Väčšina zariadenia je vyrobená z recyklovateľných materiálov.



Tento symbol označuje, že toto zariadenie sa nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom a že sa musí separovať, aby sa zhodnotilo, opäťovne použilo alebo recyklovalo.

- Zariadenie zaneste do vhodného zberného strediska, ktoré zabezpečí spracovanie, zhodnotenie a recykláciu odpadu.



Dodržiavaním tejto smernice prispievate k ochrane životného prostredia, prírodných zdrojov a ľudského zdravia.

6.2 Obal

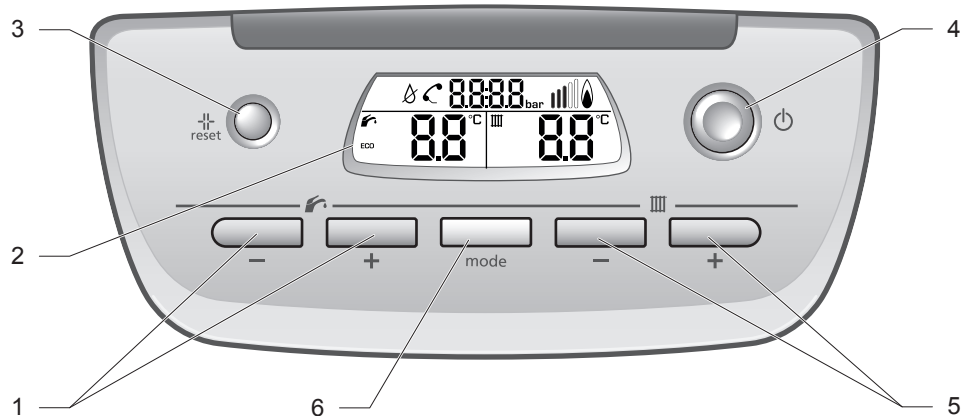
Kvalifikovaný odborník, ktorý zariadenie nainštaloval, musí:

- odpad rozdeliť podľa druhov, ktoré sa môžu recyklovať (kartóny, umelohmotné časti a pod.), a ktoré sa nemôžu recyklovať (upevňovacie pásky a pod.);
- odpad zlikvidovať v súlade s platnými predpismi.

AKO POUŽÍVAŤ ZARIADENIE

7 Používanie zariadenia

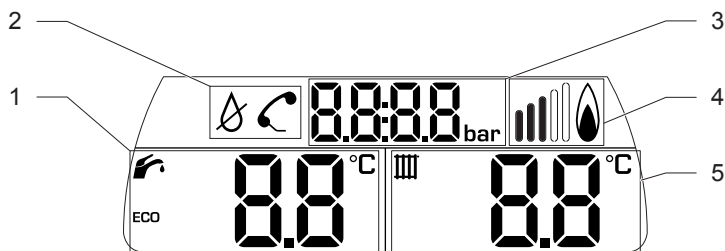
7.1 Ovládací panel



Legenda

- | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1 Nastavenie teploty vody v okruhu teplej vody | 4 Tlačidlo zapnúť/vypnúť |
| 2 Displej | 5 Nastavenie teploty vody vo vykurovacom okruhu |
| 3 Tlačidlo reset | 6 Výber prevádzkového režimu |

7.1.1 Displej



Legenda

- | |
|---------------------------------|
| 1 Teplota v okruhu teplej vody |
| 2 Symboly porúch |
| 3 Tlak vo vykurovacom okruhu |
| 4 Ukazovateľ činnosti horáka |
| 5 Teplota vo vykurovacom okruhu |

7.2 Zapnutie/vypnutie

7.2.1 Zapnutie

- Skontrolujte, či je:
 - zariadenie zapojené na zdroj elektrického napäťa,
 - otvorený uzatvárací plynový ventil,
 - otvorený prívod vody vykurovacieho okruhu.
- Stlačte tlačidlo zapnúť/vypnúť (4).

Rozsvieti sa displej ovládacieho panela. Po inicializačnom cykle, ktorý trvá niekoľko sekúnd, je zariadenie pripravené do prevádzky.

7.2.2 Vypnutie

- Stlačte tlačidlo zapnúť/vypnúť (4).

Zariadenie sa odpojí od napájacieho zdroja a displej zhasne.

Odporúčame vám, aby ste v prípade dlhodobej neprítomnosti uzavorili prívod plynu.

7.3 Nastavenia

7.3.1 Výber prevádzkového režimu

Po každom zapnutí sa zariadenie spustí v režime „vykurovanie + teplá voda“.

Zmena prevádzkového režimu:

- Stlačte tlačidlo **(mode)**.

Piktogram	Režim
	Vykurovanie + teplá voda
	Iba vykurovanie
	Iba teplá voda
Žiadnen	Režim «Dovolenka»



DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:
V prípade, že sa nezobrazí žiadnen z týchto piktogramov, na zariadení je nastavený režim ochrany proti zamrznutiu.

7.3.2 Nastavenie teploty teplej vody

Ohrev teplej vody má prednosť pred centrálnym vykurovaním.

- Stlačením tlačidla \oplus alebo \ominus funkcie nastavte teplotu teplej vody.

	Teplota teplej vody (°C)
minimálna	38
odporúčaná	50
maximálna	62

Funkcia KOMFORT (predohrev teplej vody)

- Súčasným stlačením tlačidla \oplus a \ominus v režime zapnete alebo vypnete funkciu KOMFORT.
- Ak sa zobrazí symbol , funkcia KOMFORT je vypnutá.
- Ak sa nezobrazí symbol , funkcia KOMFORT je zapnutá.

- **POZNÁMKA:** Ak sú namontované programovateľné izbové termostaty Protherm rady Thermolink, potom je možné zmeniť dobu predohrevu, ale iba vtedy, ak je funkcia KOMFORT zapnutá.

7.3.3 Nastavenie teploty vody vo vykurovacom okruhu

- Teplotu vody vo vykurovacom okruhu nastavíte pomocou tlačidiel \oplus alebo \ominus funkcie .

	Teplota vody (°C)
min.	10
max.	Nastavená servisným technikom

Poznámka: v prípade, že je k zariadeniu pripojený snímač vonkajšej teploty alebo izbový termostat eBus:

- Tepotu vody vo vykurovacom okruhu vypočíta zariadenie, preto nie je potrebné ani možné túto teplotu nastaviť na displeji manuálne.
- Krátkym stlačením tlačidla \oplus alebo \ominus funkcie  sa zobrazí hodnota tejto vypočítanej teploty.

POTREBUJETE POMOC?

8 Vyhľadávanie a odstraňovanie porúch

V tejto časti sú uvedené všetky možné chybové kódy spolu s príslušnými riešeniami, ktoré UŽÍVATEĽ MÔŽE vykonať za účelom obnovenia chodu zariadenia (Riešenie problému). Ostatné chybové kódy MUSÍ odstrániť autorizovaný servis.

Symbol alebo chybový kód	Možná príčina	Riešenie problému
Zariadenie prestalo fungovať	Výpadok elektrického prúdu	Skontrolujte, či nedošlo k výpadku elektrického prúdu a či je zariadenie správne zapojené. Po obnovení elektrického prúdu sa zariadenie automaticky znova zapne. V prípade, že porucha pretrváva, obráťte sa na autorizovaný servis.
	Porucha	Stlačte tlačidlo reset. Počkajte 5 sekúnd. V prípade, že porucha pretrváva a ak sa zobrazí symbol  , obráťte sa na autorizovaný servis.
	Nedostatok vody v systéme (< 0,5 bara)	Otvorte dopúšťací ventil umiestnený pod zariadením a počkajte, kým sa na ukazovateľi zobrazí tlak v rozmedzí od 0,8 do 1,2 bara. V prípade, že je potrebné dopúšťanie vody často opakovať, príčinou môže byť únik vody zo systému. V danom prípade sa obráťte na autorizovaný servis, aby systém skontroloval.
	Vysoký tlak vody v systéme	Odpustite vodu zo systému, aby sa znížil tlak vo vykurovacom okruhu, alebo sa obráťte na autorizovaný servis.
	Chybové hlásenie	Obráťte sa na autorizovaný servis.

- Ak ani po vykonaní týchto jednoduchých opatrení zariadenie stále nefunguje, vypnite ho a obráťte sa na autorizovaný servis.

9 Bezpečnostné funkcie zariadenia

9.1 Ochrana zariadenia proti zamrznutiu

Ak hrozí riziko mrazu:

- Skontrolujte, či je zariadenie pripojené na elektrické napájanie a prívod plynu.
- V prípade niekoľkodňovej neprítomnosti nastavte režim „dovolenka“. V tomto režime je viditeľný iba tlak vody vo vykurovacom okruhu.

Ochranný systém proti zamrznutiu ovláda uvedenie čerpadla zariadenia do prevádzky, keď teplota vo vykurovacom okruhu klesne pod 12 °C. Čerpadlo sa vypne, keď sa teplota vody vo vykurovacom okruhu zohreje na 15°C. V prípade, že teplota vo vykurovacom okruhu klesne pod 7 °C, horák sa zapne a zostane zapnutý, kým bude teplota nižšia ako 35°C.

V prípade, že je zariadenie v režime iba teplá voda, zapne sa aj funkcia ochrany proti zamrznutiu.

9.2 Ochrana systému proti zamrznutiu

Ochrannu systému proti zamrznutiu nemôže zabezpečovať iba samotné zariadenie. Kvôli kontrole teploty v systéme je potrebné nainštalovať izbový termostat.

- V prípade predĺženej neprítomnosti a vypnutia elektriky v byte a elektrického zdroja zariadenia sa obráťte na autorizovaný servis, aby systém vypustil alebo zabezpečil ochranu vykurovacieho okruhu doplnením protimrazovej látky špeciálnej pre vykurováci systém.



UPOZORNENIE: Zariadenie nechráni okruh teplej vody (ani studenej, ani teplej).

10 Servisné prehliadky a údržba zariadenia

10.1 Čistenie



Pred čistením zariadenie vypnite.

- Kryt zariadenia sa môže čistiť s jemným tekutým čistiacim prostriedkom a jemne navlhčenou handričkou, potom ho suchou handričkou vysušte.



Na čistenie nepoužívajte žiadne abrazívne prostriedky či rozpúšťadlá, pretože by mohli poškodiť náter.

10.2 Pravidelné servisné prehliadky

Pravidelné servisné prehliadky zariadenia sú veľmi dôležité z hľadiska predĺženia životnosti, bezpečného a efektívneho využívania vášho zariadenia.



Nesprávny alebo nevhodný servisný zásah môže negatívne ovplyvniť bezpečnosť zariadenia a môže mať za následok zranenie.

- Obráťte sa vždy na autorizovaný servis.

Je dôležité upozorniť, že je nevyhnutné vykonávať pravidelnú údržbu zariadenia a dymovodov, aby sa zabezpečila správna prevádzka systému ústredného kúrenia. Týmto spôsobom je možné predĺžiť životnosť zariadenia, znížiť spotrebu energie a znížiť množstvo ovzdušie znečistujúcich látok.

10.3 Náhradné diely

Aby ste zaručili bezpečnú prevádzku a dlhú životnosť výrobku, musíte používať len originálne diely od výrobcu.



0020098643_03 - 10/11 Technické zmeny vyhradené



VAILLANT GROUP SLOVAKIA, S.R.O.

Pplk. Pľušťa 45
909 01 Skalica
Tel.: 034 6966 101
fax: 034 6966 111

