

Návod k obsluze

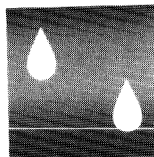
pro provozovatele zařízení

VIESMANN

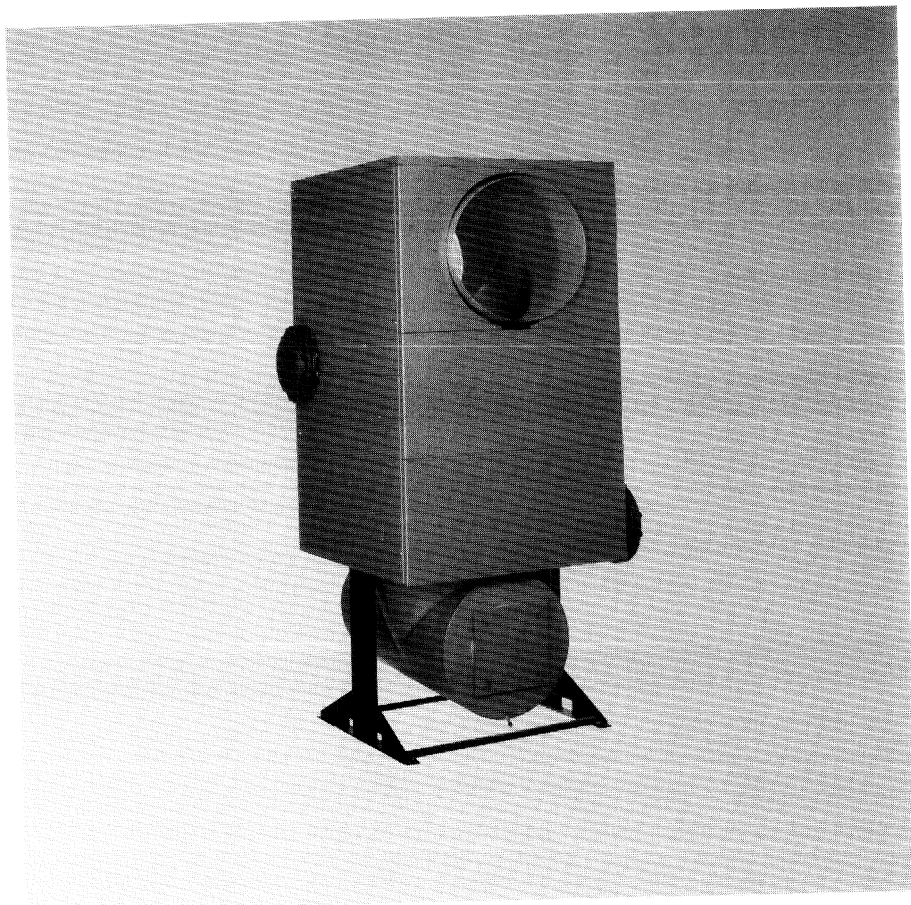
Vitotrans 333

Tepelný výměník spaliny/voda

pro Vitomax 200 a Vitomax 300 se jmenovitým tepelným výkonem 1860 až 6600 kW



VITOTRANS 333



Pro Vaši bezpečnost



Dodržujte tyto předpisy přesně, vyhněte se tak nebezpečí a škodám na zdraví a věcech.

Při zápachu plynu

- Nekouřit! Nepoužívat otevřený oheň a zabránit výboji jisker (např. zapínání světila a elektrických přístrojů)
- Otevřít okna a dveře
- Uzavřít plynový uzavírací kohout
- Informujte topenářskou firmu/smluvní instalatérskou firmu z místa mimo budovu
- Dodržujte bezpečnostní ustanovení plynárenské firmy (viz plynoměr) a topenářské firmy (viz protokol o uvedení do provozu nebo instruktážní protokol).

V případě nebezpečí

- Ihned vypnout napětí zařízení, např. na samostatné pojistce nebo hlavním vypínači (kromě při zápachu plynu).
- Uzavírací ventily v palivovém potrubí uzavřít.
- V případě požáru použít vhodné hasicí přístroje.

Práce na přístroji

Montáž, první uvedení do provozu, údržbu a opravy musí provádět pouze autorizovaní odborníci (topenářské firmy/smluvní instalatérské firmy) (EN 50 110, část 1, a ČSN 34 31 00).

Při pracích na přístroji/topném zařízení je třeba vypnout napětí (např. na separátní pojistce nebo hlavním vypínači) a zajistit je proti opětovnému zapnutí.

U paliva plyn uzavřít plynový uzavírací kohout a zajistit jej proti neúmyslnému otevření.

Připoje na straně vody a na straně páry se smí otevřít jen tehdy, když je kotel bez tlaku.

Požadavky na kotelnu

- Žádné znečištění vzduchu vlivem halogenových uhlovodíků (obsažených např. ve sprejích, barvách, rozpouštědlech a čistících prostředcích)
- Bez velké prašnosti
- Bez trvalé vysoké vlhkosti vzduchu
- Zabezpečeno před mrazem
- Max. teplota okolí 35 °C
- Dobře větrat a otvory pro priváděný vzduch (pokud jsou k dispozici) neuzařivat.

Hlášení dokončení instalace/údržba

- Instalace kotle je podmíněna souhlasem oblastního kominika.
- Zařízení je třeba čistit v pravidelných intervalech. S rostoucím znečištěním se zvyšuje teplota spalin a tím i ztráta energie.

Paliva

Obj.-čís. Z000 744 až Z000 757:

Tepelné výměníky spaliny/voda jsou určeny **pro kotle na plyn**.

Pokud se použije kombinovaný hořák (olejový/plynový), je třeba dodržovat následující body:

1. Provoz na olej je přípustný jen k pokrytí špičkového zatížení a pro nouzový provoz (max. 6 týdnů na topnou sezónu).
2. Používat se smí pouze topný olej EL s max. obsahem síry 0,2 %.
3. Po ukončení olejového provozu nechat tepelný výměník spaliny/voda důkladně vyčistit od zbytků spalování.

Obj.-čís. Z000 758 až Z000 771:

Tepelné výměníky spaliny/voda jsou určeny **pro kotle na plyn a na olej**.

Neutralizační zařízení

Protože spotřeba neutralizačního prostředku závisí na způsobu provozu zařízení, je třeba během prvního roku provozu zjistit dávkovací množství pomocí častějších kontrol.

Jako neutralizační prostředek se používá sodný luh. Dodržujte prosím pokyny v návodu k provozu neutralizačního zařízení.

Neutralizační prostředek je možno odbržet u fy. Viessmann.

Viessmann spol. s r.o.
Chrást any 189
25219 Rudná u Prahy
Telefon: (02) 57 95 04 18
Telefax: (02) 57 95 03 06
www.viessmann.de