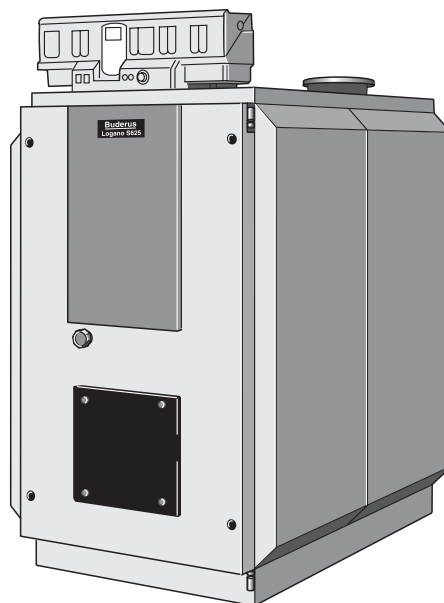


Dodatek

k návodu k montáži a obsluze
speciálních ocelových kotlů
na olej / plyn
Logano S 625 a Logano S 725



Buderus

Technické změny a zlepšení

V tomto dodatku návodu k montáži a údržbě ocelových kotlů Logano S 625 a Logano S 725 jsou popsána různá technická zlepšení, příp. změny.

Rozsah dodávky

Místo výplňové hmoty jsou dodávány izolační kroužky.

Kapitola 5, str. 4:

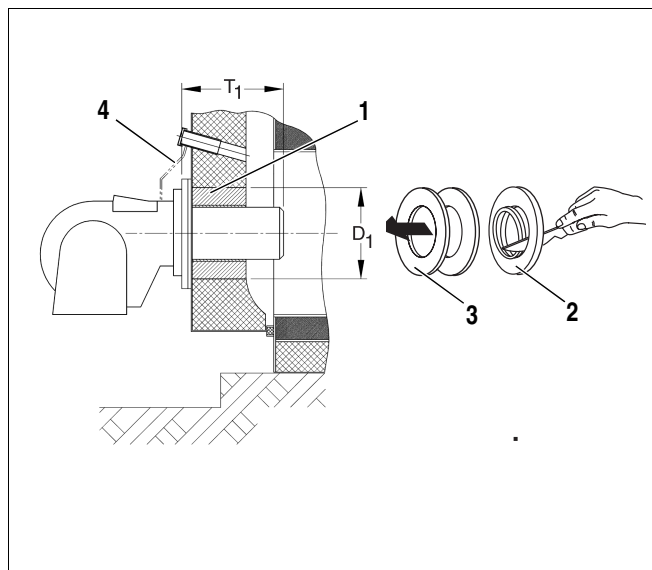
Montáž hořáku

- Dodávané izolační kroužky vyříznout podle průměru hořákové trubky (obr. 1, **poz. 2**).
- Kruhovou mezeru mezi vyzdívkou dveří a trubkou hořáku (obr. 1, poz. 1) vyplnit přizpůsobenými izolačními kroužky (obr. 1, **poz. 3**).
- Přípojku pro ofukování u nástavce nahlížecího otvoru dveří spojit s přípojkou pro ofukování hořáku (obr. 1, **poz. 4**).



Upozornění!

U firmy **Buderus** možno objednat již předvrtané hořákové desky (dodatečné vybavení).



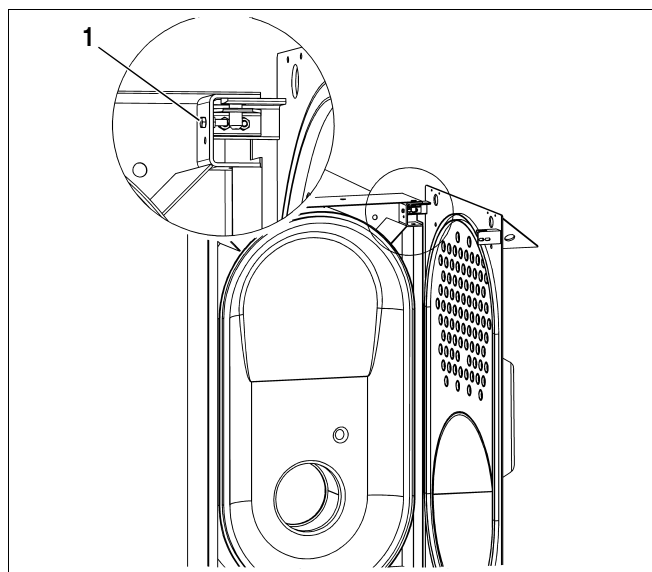
Obr. 1 Montáž hořáku

Kapitola 5, str. 5:

Dveře hořáku

Při výměně zarážky dveří je třeba demontovat pojistku proti jejich vysazení.

- Při otevřených dveřích demontovat pojistný šroub (obr. 2, **poz. 1**) u horního pravého závěsu.
- Výměnu zarážky dveří provést podle návodu k montáži a údržbě.
- Po otevření dveří namontovat pojistný šroubek do horního otvoru levého závěsu dveří (obr. 2).



Obr. 2 Jištění proti vysazení dveří

Kapitola 6, str. 13:

Uvádění do provozu

Kotlové dveře jsou uvnitř vyzděny izolačním žáruvzdorným betonem. Vzhledem ke zbytkové vlhkosti vyzdívky, může na počátku provozní doby docházet k úniku vodní páry a tvoření kapek na dveřích.



POZOR!

Pokud se kotel uvádí do provozu do čtyř týdnů od dodání, musí být tepelný výkon spalování omezen během prvních deseti provozních hodin na 60%, tím se pozvolna odpaří zbytková vlhkost z vyzdívky hořákových dvířek.

Kapitola 7, str. 14:

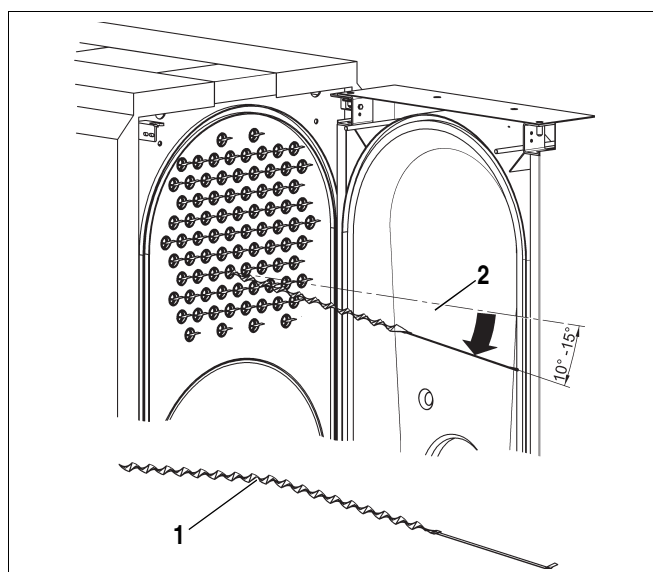
Údržba



Pozor!

Turbulátory musejí být zasouvány s předpětím, aby se během provozu kotle samovolně neposunovaly.

Za tím účelem jsou turbulátory ve výrobě ohnuty jak je patrné z obr. 3, **poz. 1**. Při nedostatečném nebo žádném předpětí je třeba turbulátory z poloviny zasunout do doplňkových teplosměnných trubek a ručně ohnout dolů v úhlu cca 10-15° (obr. 3, **poz. 2**).



Obr. 3 Vestavba turbulátorů

Buderus, Váš spolehlivý partner.

Špičková technologie vytápění vyžaduje profesionální instalaci a údržbu.
Buderus proto dodává kompletní program exkluzivně přes odborné topenářské firmy.
Zeptejte se jich na techniku vytápění.

Vaše odborná firma

Buderus

TEPELNÁ TECHNIKA

Buderus tepelná technika Praha, spol. s r.o.
Průmyslová 372/1, Praha 10, 108 00
e-mail: info@buderus.cz