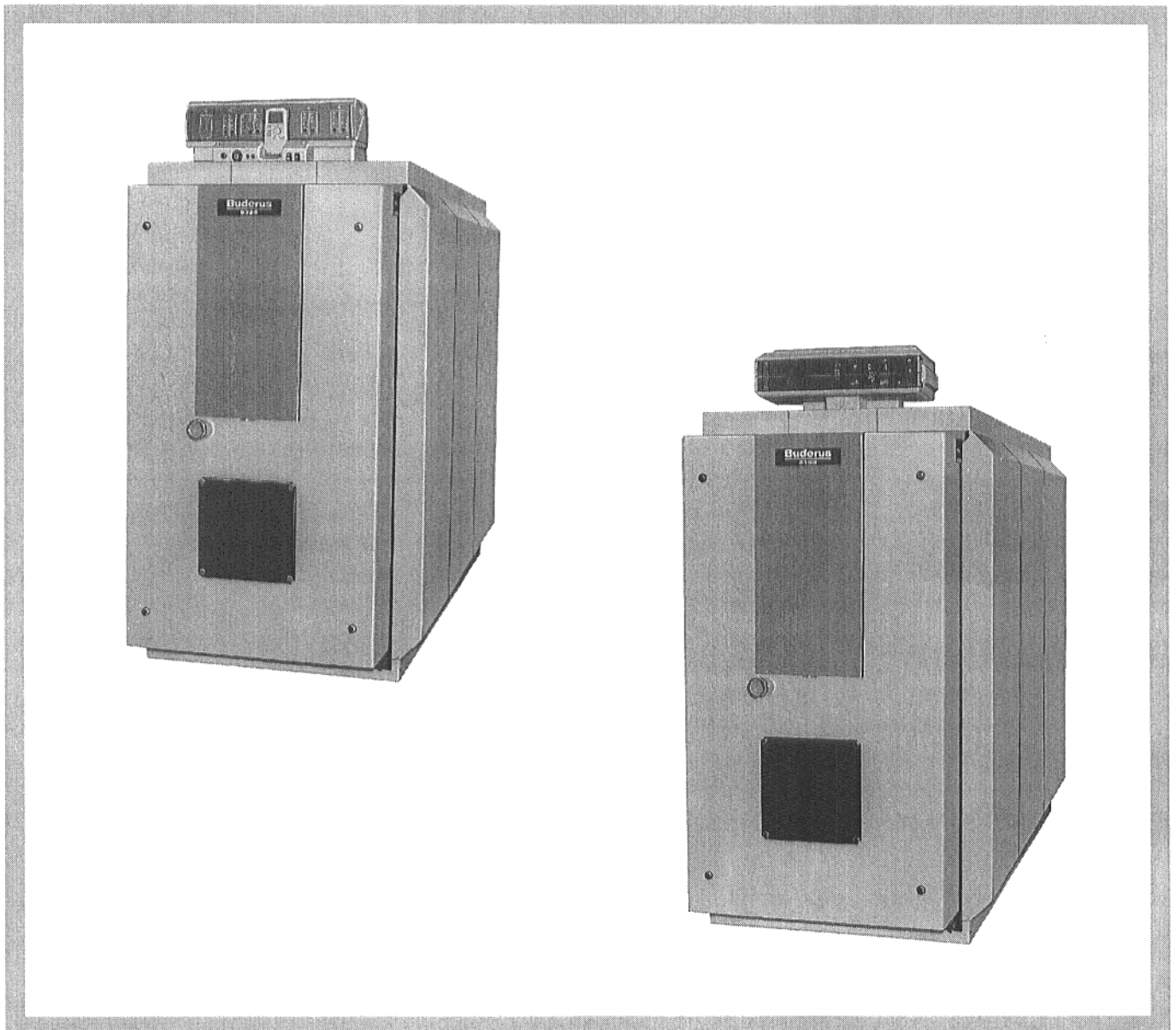


# Navodila za uporabo

Jekleni ogrevalni kotli S 725

Specialni oljni / plinski ogrevalni kotli



**Shranite prosim**

## Spoštovani kupec,

jekleni kotli Buderus tip S 725 so konstruirani in izdelani v skladu z najnovejšimi dosežki tehnike in varnostnotehničnimi predpisi. Še posebna pozornost je bila posvečena priročnosti in enostavnosti za uporabo.

Priporočamo, da upoštevate spodnja varnostna opozorila in navodila za uporabo. Tako boste zagotovili varno in zanesljivo, optimalno energetska varčno in okolju prijazno delovanje ogrevalne naprave.



**Kako postopati, če zaznate vonj po plinu:**

## Varnostna opozorila

**Pri uporabi kurilnega olja je uporabnik dolžan, da takoj, ko opazi puščanje olja, o tem obvesti pooblaščenega strokovnjaka, da napako odpravi!**

- 1. Takoj ugasnite vse plamene! Ne kadite!**
- 2. Ne prižigajte luči, vžigalic, vžigalnikov! Ne vklaplajte električnih stikal! Ne uporabljajte zvonca in telefona!**
- 3. Takoj zaprite glavni zaporni organ za plin!**
- 4. Odprite okna in vrata!**
- 5. Opozorite stanovalce in zapustite stavbo!**
- 6. Od zunaj pokličite dežurno službo distribucijskega podjetja ali instalaterja ogrevalnih naprav!**

V drugih primerih nevarnosti takoj zaprite glavni zaporni organ za gorivo in ogrevalno napravo odklopite od omrežja (npr. na stikalu za izklop naprave v sili pred kurilnico)!

## Prostor, v katerem je nameščen kotel / kurilnica

Odprtine za dovod zraka in prezračevanje se ne smejo zmanjšati ali zapreti.

V prostoru, kjer je nameščen kotel, je prepovedano skladiščenje ali uporaba vnetljivih snovi ali tekočin.

Halogenski derivati ogljikovodikov (vsebujejo jih npr. spreji, topila, čistila, barve, lepila) in večje količine prahu v zgorevalnem zraku lahko povzročijo poškodbe ogrevalnega kotla. Prostor, v katerem je nameščen kotel, mora biti varen pred zmrzovanjem in dobro prezračen.

## Dela na ogrevalni napravi

**Montažo, oljni/plinski in dimovodni priključek, prvi zagon, električni priključek ter vzdrževanje in servisiranje sme izvajati le pooblaščen strokovnjak. Dela na plinovodnih delih naprave pa mora opraviti koncesionirani plinovodni instalater.**

Čiščenje naprave in vzdrževalna dela se morajo opraviti enkrat letno! Pri tem se mora preveriti brezhibno delovanje celotne ogrevalne naprave.

Ugotovljene napake se morajo takoj odpraviti.

Priporočamo, da s pooblaščenim serviserjem sklenete pogodbo o vzdrževanju.

## Informiranje uporabnika

Instalater ogrevalne naprave je dolžan, da uporabnika pouči o delovanju in uporabi naprave ter mu izroči tehnično dokumentacijo.

## Ogrevalni sistem

- Odprite radiatorske ventile in druge zaporne organe na ogrevalni napravi.
- Celotno ogrevalno napravo na predvidenih mestih odzračite.
- Preverite, če so čistilne odprtine in vrata zaprta.
- Kontrolirajte nivo vode v napravi.

Pri ogrevalnih sistemih z odprto ekspanzijsko posodo, nameščeno na najvišji točki, mora kazalec manometra stati na rdeči oznaki.

Pri zaprtih sistemih se mora kazalec manometra nahajati znotraj zeleno označenega polja.

Po potrebi vodo dotočite.

**Uporaba kotlovske vode v sanitarne namene ni dovoljena!**

## Gorilnik

Nastavitev gorilnika mora izvesti strokovnjak in delovanje prilagoditi zahtevani obremenitvi.

Ob predaji ogrevalne naprave mora potrditi, da je gorilnik pravilno nastavljen.

Nastavitev gorilnika in vlek dimnika je potrebno vsaj enkrat letno preveriti (DIN 4755 und 4756).

## Goriva

Kurilno olje EL.

Mestni plin, utekočinjeni naftni plin ali zemeljski plin.

## Zagon

Prvi zagon mora izvesti pooblaščen strokovnjak, če je le mogoče, v prisotnosti uporabnika.

Pri zagonu in izklopu naprave se morajo nujno upoštevati tudi posebna navodila za uporabo gorilnika.

Če je sistem opremljen z Buderusovo regulacijo, upoštevajte posebna navodila za uporabo regulatorja. Ogrevanje poteka avtomatsko.

- Zavrtite vijak ④ za fiksiranje prozornega pokrova regulatorja s pomočjo kovanca tako, da leži zarez v vodoravnem položaju (Obr. 1).
- Snemite pokrov regulatorja (Obr. 1).
- Odprite zaporni organ na dovodu goriva.
- Delovno stikalo ② vklopite v položaj I (VKLOP).
- Regulator temperature kotlovske vode ① nastavite na želeno temperaturo.  
Pri regulaciji "Ecomatic" je regulator temperature kotlovske vode tovarniško nastavljen.
- Namestite nazaj prozorni pokrov regulatorja (Obr. 1).

## Izklop

- Zavrtite vijak za fiksiranje prozornega pokrova regulatorja ④ na levi in desni strani s pomočjo kovanca tako, da leži zarez v vodoravnem položaju (Obr. 1).
- Snemite pokrov regulatorja (Obr. 1).
- Zaprite zaporni organ na dovodu goriva.
- Delovno stikalo ② prestavite v položaj 0 (IZKLOP).
- Namestite nazaj prozorni pokrov regulatorja (Obr. 1).

V primeru daljše prekinitve obratovanja napravo električno odklopite.

Ogrevalni sistem naj ostane napolnjen z vodo, ker s tem preprečite korozijo in tvorbo vodnega kamna.

Če pri nizkih zunanjih temperaturah, ko obstaja nevarnost zmrzovanja, naprava ne obratuje (tudi v primeru izklopa zaradi motnje), jo morate ustrezno zaščititi.

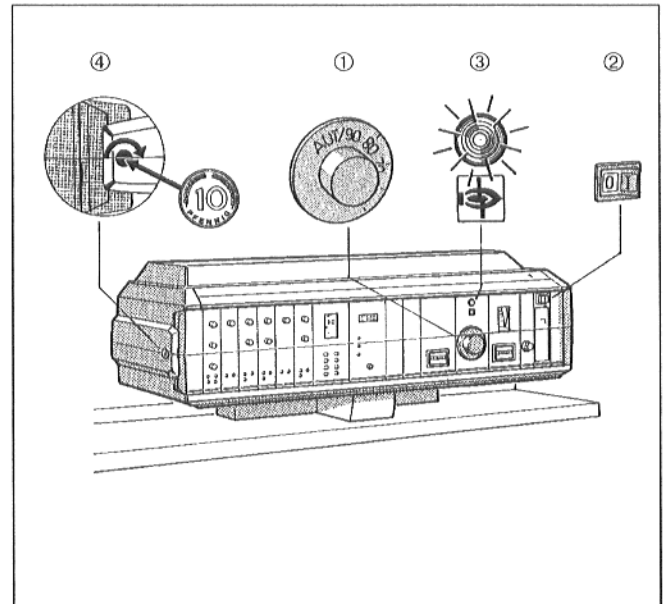
## Vzdrževanje

Pri vzdrževalnih delih na kotlu in gorilniku se ravnajte po napotkih v navodilih za montažo in vzdrževanje ogrevalnega kotla in gorilnika!

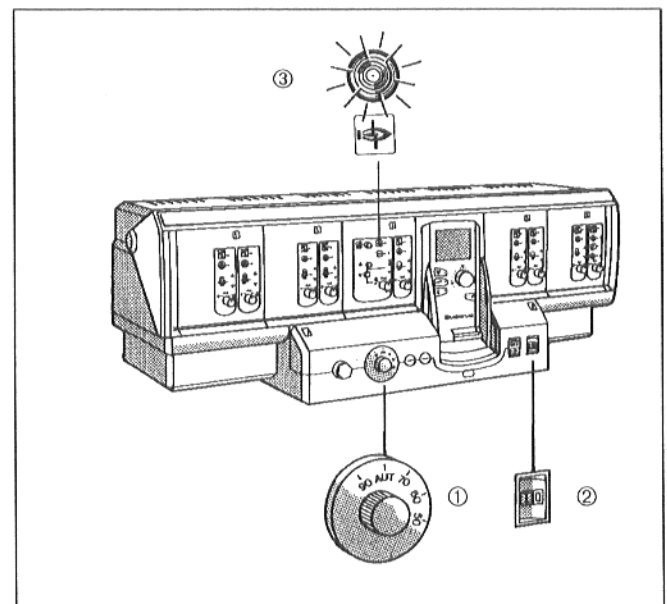
## Motnje

Če gorilnik preklopi na motnjo, se na gorilniku in na regulatorju prižge signalna lučka ③ oz. se motnja izpiše na zaslonu.

- Pritisnite deblokirno tipko na gorilniku.  
Če gorilnik tudi po večih poskusih deblokiranja ne prične delovati, pokličite pooblaščenega serviserja, da napako odpravi.



Obr. 1 – HS 3320



Obr. 2 – HS 4311

