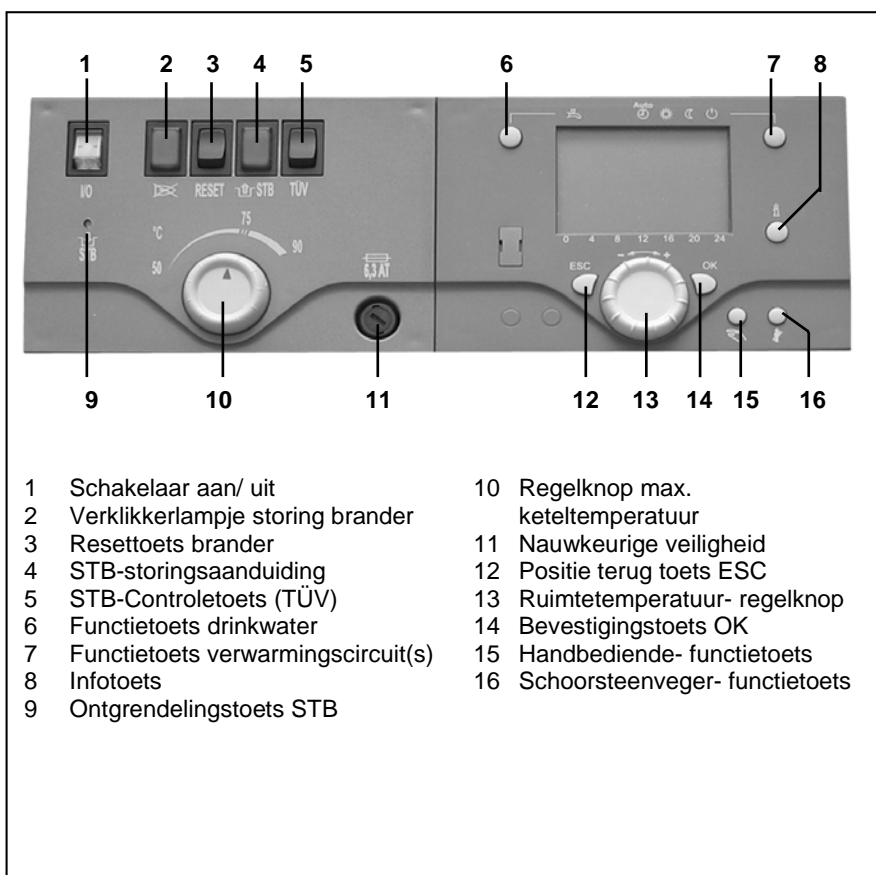


Bedieningsinstructies

Mazoutketel STRATON 17 / 21 / 26 / 30

elco



- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Schakelaar aan/ uit | 10 Regelknop max. keteltemperatuur |
| 2 Verklikkerlampje storing brander | 11 Nauwkeurige veiligheid |
| 3 Resettoets brander | 12 Positie terug toets ESC |
| 4 STB-storingsaanduiding | 13 Ruimtetemperatuur- regelknop |
| 5 STB-Controlettoets (TÜV) | 14 Bevestigingstoets OK |
| 6 Functietoets drinkwater | 15 Handbediende- functietoets |
| 7 Functietoets verwarmingcircuit(s) | 16 Schoorsteenveger- functietoets |
| 8 Infotoets | |
| 9 Ontgrendelingstoets STB | |

Veiligheidsinstructies

- Een installatie mag niet worden gebruikt als ze storingen vertoont waardoor derden in gevaar zouden kunnen worden gebracht.
- De installatie moet regelmatig door gespecialiseerd personeel worden gecontroleerd.
- Alleen de respectievelijke constructeurs of hun vertegenwoordigers mogen reparatiewerkzaamheden uitvoeren aan hun beveiligingsinrichtingen, zelfinstellende componenten, begrenzers en stookinrichtingen en andere veiligheidsvoorzieningen.
- Onze garantieverplichtingen vervallen zodra er door derden aan de installatie wordt gewerkt. Wij kunnen dan ook niet aansprakelijk worden gesteld voor alle gevolgen die hieruit zouden voortvloeien.

Onderhoud en reiniging

- De stookketel periodiek – al naar gelang van de vervuilingsgraad (maar minstens één keer per jaar) – grondig door de klantendienst laten nazien.

Uitschakelen

- Schakelaar apparaat UIT.
- Brandstoftoevoer afsluiten.

Gevaar bij vriestemperaturen

- De verwarmingselementen nooit helemaal uitschakelen.

Wanneer de verwarming tijdens een vorstperiode wordt uitgeschakeld, dient u als volgt te werk te gaan:

- Alle kleppen voor de verwarmingselementen openen en water uit de installatie aftappen.
- Eventuele be- en ontluchtingsvoorzieningen aan de verwarmingselementen openen.
- Een duidelijk zichtbaar bericht aanbrengen dat de installatie leeg gemaakt is en niet mag worden opgestart.
- Aftapkranen tijdens de periode dat de installatie uitgeschakeld is, open laten staan

Bij gevaar

- Noodschakelaar UIT.
- Afsluitklep sluiten.
- Bij het blussen de gepaste hulpmiddelen gebruiken: vb. brandblusapparaten volgens DIN 14406-norm, brandklasse B.

Algemeen

- De mazoutketels beantwoorden aan de voorschriften voor apparaten met de "Blauem Engel" en aan de normen van de "BlmSchV", met in de fabriek ingestelde oliebranders, die werden getest volgens de DIN 4787- en de EN 267-norm.
- Dit apparaat werkt op EL stookolie die voldoet aan de DIN 51603-norm.
- Voor de bediening van de stookinrichting is de handleiding voor de exploitant van toepassing.

Standaard instellingen

- Temperatuurregelaar op 75°C
- Veiligheidstemperatuurbegrenzer 110°C
- Temperatuur warm water 55°C. Deze waarde kan aan de verwarmingsregelaar worden veranderd.

Indienststelling

- Ketelschakelaar AAN.
- De verwarmingsregelaar werkt met de in de fabriek ingevoerde instellingen.

Vóór u de installatie inschakelt, moet u de volgende zaken testen

- Is er voldoende water in het verwarmingssysteem?
- Staan de afsluitkranen voor de verwarming open?
- Staan de afsluitkleppen op de tank en de brander open?
- Is er stookolie in de tank?
- Is er stroom voorhanden?

Storingen

- Het verklikkerlampje voor storingen aan de brander brandt.
- Kort op de ontgrendelingstoetsen drukken.
- Als de installatie ook na twee keer drukken op de toets niet werkt, gaat u als volgt te werk:
- Mazoutketel met behulp van de schakelaar voor de ketel uitschakelen.
 - Brandstoftoevoer afsluiten.
 - Contact opnemen met de klantendienst.
 - Wanneer de maximum temperatuur wordt overschreden, schakelt de veiligheidstemperatuurbegrenzer de brander uit. Als u de brander opnieuw wilt inschakelen, zult u dat handmatig moeten doen.
 - Contact opnemen met de klantendienst.