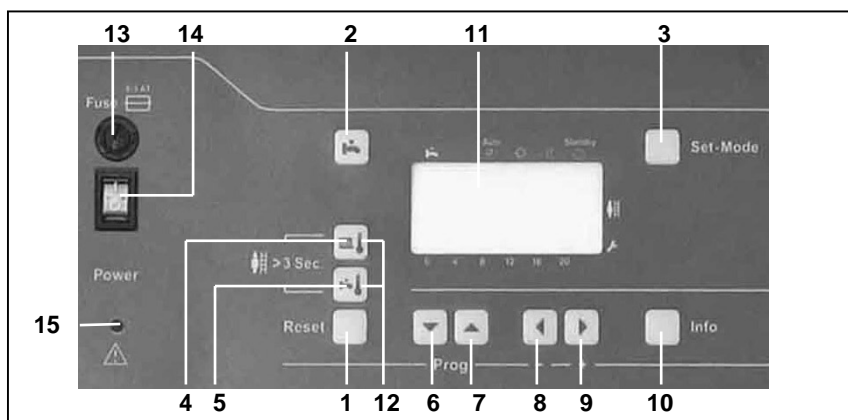


TRIGON



- 1 Reset-toets (ontgrendeling)
- 2 Toets werkwijze proceswater
- 3 Toets instelling modus werkwijze verwarmingscircuit
- 4 Toets ideale waarde temp. verwarmingscircuit
- 5 Toets ideale waarde temp. proceswater
- 6 Keuzetoetsen regel (naar beneden)
- 7 Keuzetoetsen regel (naar boven)
- 8 Toetsen instelling (terug)
- 9 Toetsen instelling (naar voren)
- 10 Informatietoets
- 11 LCD-display
- 12 Toets schoorsteenveger
- 13 Zekering 6.3 AT
- 14 Schakelaar AAN-UIT
- 15 Alarm verklikkerlamp

Algemeen

- De apparaten worden gekenmerkt door de geldige CE-nummers en beantwoorden daardoor aan de geldige normen en richtlijnen.
- Voor de aansluiting van de gasstookketels moet rekening worden gehouden met de constructieve voorschriften: TRGI, TRF, richtlijnen van de GUV's (voor Oostenrijk: ÖVGW TR Gas, ÖVGW TR vloeibaar gas)

Bedienen van de installatie

- Voor de bediening van de installatie verwijzen we u naar de bedieningshandleiding.

Gastypes

- Aardgas E, LL en vloeibaar propaan

Vóór het inschakelen van de installatie

- Controleren of er voldoende water in het verwarmingssysteem zit
- Controleren of de afsluitkranen voor de verwarming open staan
- De wijzer van de drukregelaar mag zich niet in het rode gebied bevinden (gesloten installaties volgens DIN 4751, blad 2)
- Gasafsluitkraan open zetten

Vóór de inbedrijfstelling van de installatie en vóór het begin van iedere verwarmingsperiode

- De installatie grondig door de onderhoudsdienst laten controleren
- Bij storingen de klantendienst van de leverancier op de hoogte brengen

Indienststelling

- Installatie via de noodschakelaar inschakelen
- Installatie is bedrijfsklaar
- Controleren of de verwarmingscirculatiepomp resp. warmwaterlaadpomp draait

Storingen

- Bij storingen moet u met de klantendienst contact opnemen

Apparaat draait niet

- Alle punten die in het punt "Vóór het inschakelen van de installatie" staan opgesomd, controleren.
- Indien u op die manier de oorzaak niet kunt vinden, moet u met de klantendienst contact opnemen.

Onregelmatigheden

- Een installatie mag niet worden bediend wanneer ze storingen vertoont.

Het is aangeraden om de installatie regelmatig door gespecialiseerd personeel te laten controleren.

Reparatiewerkzaamheden

- aan het apparaat of aan de afzonderlijke voorzieningen mogen alleen door de fabrikant in kwestie reparatiewerkzaamheden worden uitgevoerd.
- bij ingrepen door derden vervallen onze garantieverplichtingen. Voor de hieruit voortvloeiende gevolgen kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld.

Installatie uitschakelen

1. Noodschakelaar uitschakelen
2. Gasafsluitkraan sluiten
3. Ketel reinigen
4. Installatie niet leegmaken
5. Bij vorstgevaar installatie leegmaken

Onderhoud

- De installatie periodiek, al naar gelang van de vervuilinggraad, minstens één keer per jaar door de klantendienst laten testen.

Reiniging

- Wordt in principe door de klantendienst uitgevoerd.

Bij schoorsteenreiniging

- Apparaat uitschakelen

Vorstgevaar

- In ongebruikte ruimten de verwarmingselementen nooit helemaal uitschakelen.
- Wanneer de verwarming wordt onderbroken, moeten wegens het vorstgevaar alle ventielen van de verwarmingselementen worden geopend en moet het water uit de installatie worden afgetapt.
- Eventuele verluchtungs- en ontluchtungsvoorzieningen aan de verwarmingselementen open zetten.
- Duidelijke waarschuwing aanbrenge dat de installatie leeg is en dat ze tijdelijk niet kan worden gebruikt voor de verwarming. Ontluchtungskranen tijdens de stilstand open laten staan.

Schoorsteenvegerfunctie

De schoorsteenvegerfunctie dient voor meetdoeleinden aan de ketel. Hierbij wordt de maximum verwarmingsprestatie tot de activering van de temperatuurbeveiliging ingesteld.

Inschakelen

schoorsteenvegerfunctie

- Toets (pos. 12) langer dan 3 sec. en korter dan 6 sec. ingedrukt houden.
- Op het display knippert ter bevestiging de pointer van het symbool van de schoorsteenveger.

Functie

- Voortbrengen van een activerings-signaal voor het afvoeren van de warmte.
- Uitschakelen van de PID- en tweepuntsregelaar.
- Uitgave van de maximum warmteprestatie.
- Tijdens een actieve schoorsteenvegerfunctie wordt een overeenkomstige meldcode weergegeven.

Beëindigen van de schoorsteenvegerfunctie

- Indrukken van de toets (pos. 2 of 3)