

THISION S Caldaia a gas a condensazione

In generale

- Gli apparecchi sono contrassegnati con il rispettivo numero CE e sono pertanto conformi alle seguenti norme e direttive:
pr EN 677, EN 60 335,
DIN VDE 0722, EN 50 082,
90 / 396 / CEE, 89 / 336 / CEE,
73 / 23 / CEE, 93 / 68 / CEE,
92 / 42 / CEE, DIN EN 437,
pr EN 483, DIN EN 297
- Prima di allacciare l'impianto di combustione a gas osservare le disposizioni dell'ispettorato edile:
TRGI, TRF, direttive delle aziende di distribuzione del gas
(per l'Austria: ÖVGW TR Gas, ÖVGW TR Flüssiggas).

Funzionamento dell'impianto

- Vedi DIN 4756 "Gasfeuerungen in Heizungsanlagen".
- Per l'uso dell'impianto di combustione valgono le istruzioni per l'uso.

Tipi di gas

- Gas naturale E, gas naturale LL e gas liquido (propano).

Prima di avviare l'impianto

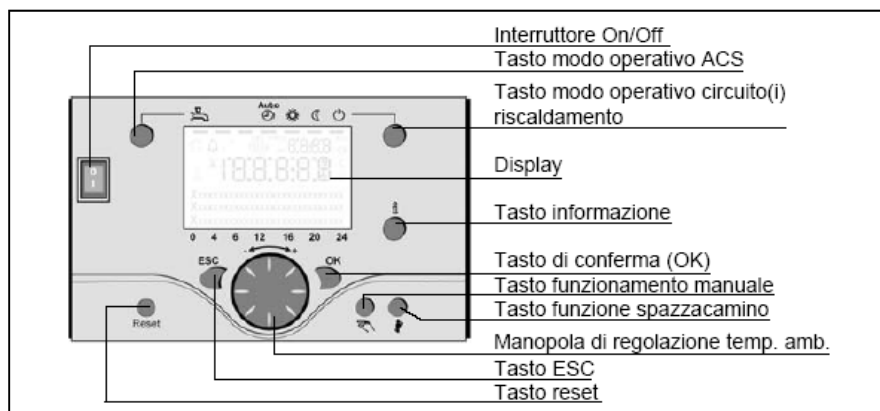
- Il sistema di riscaldamento è riempito con sufficiente acqua?
- Controllare se la caldaia sifone interna pieno d'acqua
- Le valvole di chiusura del riscaldamento sono aperte?
- L'indice del regolatore di pressione non deve trovarsi nella zona rossa (impianti chiusi secondo DIN 4751, foglio 2).
- Aprire la valvola del gas.

Alla messa in servizio dell'impianto e prima di ogni periodo di riscaldamento

- Far controllare l'impianto di combustione dal servizio di manutenzione.
- In caso di guasti, avvertire assolutamente il servizio clienti del fornitore.

Messa in servizio

- Inserire l'impianto con l'interruttore di emergenza
- L'impianto è operativo
- Controllare il funzionamento della pompa di circolazione e di carico ACS.



Guasti

- In caso di guasti mettersi in contatto con il servizio clienti.

L'apparecchio non funziona

- Controllare tutti i punti riportati nel paragrafo "Prima di avviare l'impianto".
- Se la causa non può essere individuata, avvertire il servizio clienti.

Irregolarità

- Un impianto non deve essere messo in funzione se presenta difetti. È richiesto un controllo periodico da parte di personale specializzato.

Riparazioni

- I lavori di riparazione (apparecchio e singoli dispositivi) devono essere eseguiti solo dai rispettivi fabbricanti.
- L'intervento di terzi comporta l'estinzione della nostra garanzia. Si declina ogni responsabilità per danni consecutivi.

Messa fuori servizio dell'impianto

1. Disinserire l'interruttore d'emergenza (di regola non si trova nel locale caldaia)
2. Chiudere la valvola del gas
3. Pulire la caldaia
4. **Non** svuotare l'impianto
5. Vuotare l'impianto in caso di pericolo di gelo

Manutenzione

- Far controllare l'impianto dal servizio clienti a intervalli regolari, in funzione del grado di sporco (almeno una volta all'anno).

Pulitura

- I lavori di pulizia sono di regola eseguiti dal servizio clienti.

Pulitura camino

- Spegnerne l'apparecchio.

Pericolo di gelo

- Non spegnere mai completamente i radiatori nei locali non utilizzati.
- Se il funzionamento del riscaldamento viene interrotto, aprire tutte le valvole dei radiatori e scaricare l'acqua dall'impianto a causa del pericolo di gelo.
- Aprire eventuali dispositivi di aerazione/sfiato sui radiatori
- Applicare in un punto ben visibile un cartello in cui si indica che l'impianto è vuoto e non è possibile riscaldare. Lasciare aperti i rubinetti di scarico durante il periodo di inattività.

Funzione spazzacamino

È utilizzata per eseguire delle misurazioni sulla caldaia, esclusivamente per forza professionale autorizzata. Viene impostata la potenza termica max. fino all'inserimento della sonda termica.