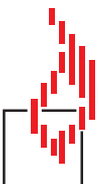


Istruzioni d'uso

**Caldaia istantanea a gas
TATA NICE 20.000 Turbo
TATA NICE 20.000 Aspirata**



TATA
NEFIT 

Prefazione

Importanti avvertenze d'uso generali

Utilizzare l'apparecchio tecnico solo nel rispetto delle norme e nell'osservanza delle istruzioni d'uso. Manutenzione e riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da ditte specializzate e autorizzate.

L'apparecchio tecnico può essere fatto funzionare unicamente nelle combinazioni e con gli accessori e i ricambi indicati nelle istruzioni d'uso. Utilizzare altre combinazioni, accessori e parti soggette ad usura solo qualora espressamente previsti per tale specifico utilizzo e ove non sussista il rischio di compromettere le caratteristiche di prestazione nonché i requisiti legati alla sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Dato il costante aggiornamento continuo, le immagini, le procedure e i dati tecnici possono presentare delle lievi differenze.

1 Indicazioni di sicurezza



ATTENZIONE IN CASO DI ODORE DI GAS!

- Nessuna fiamma libera!
Non fumare!
- Evitare la formazione di scintille!
Non utilizzare interruttori elettrici, telefono, spine o campanelli!
- Chiudere l'intercettazione principale del gas!
- Aprire porte e finestre!
- Avvisare gli inquilini e abbandonare l'edificio!
- Telefonare all'azienda del gas o ad una ditta specializzata in riscaldamento dall'esterno dell'edificio!

In altri casi di pericolo, chiudere subito l'intercettazione principale del gas e disinserire la corrente elettrica, ad esempio per mezzo dell'interruttore d'emergenza posto davanti al locale caldaia.



ATTENZIONE IN CASO DI ODORE DI FUMI!

- Arrestare l'esercizio dell'impianto
- Aprire porte e finestre
- Avvisare una ditta specializzata

Posa in opera / modifiche

La posa in opera e le modifiche dell'apparecchio possono essere eseguite soltanto da una ditta specializzata e autorizzata.

Non si possono modificare parti conducenti gas di scarico.

Con esercizio dipendente dall'aria del locale (**Aspirata**), non si possono chiudere o rimpicciolire le aperture d'aerazione e disaerazione di porte e pareti.

Non si possono modificare la tubazione di scarico e la valvola di sicurezza



PRUDENZA!

Non si devono usare o depositare materiali esplosivi o facilmente infiammabili, p.e. benzina, diluente, colori, carta, ecc., nel locale di posa della caldaia.



INDICAZIONI GENERALI

Protezione anticorrosione

Non si devono utilizzare in prossimità dell'apparecchio, spray, solventi, prodotti per la pulizia contenenti cloro, colori, collanti ecc. Questi prodotti, in circostanze sfavorevoli, possono provocare corrosione, anche nell'impianto di scarico fumi.

Riempimento dell'impianto

Il livello dell'acqua si deve controllare regolarmente.

L'indicatore di pressione deve restare in un campo da 1 bar fino a 1,5 bar. Il reintegro dell'acqua vi sarà spiegato dal vostro installatore.

Non utilizzate nessun additivo per l'acqua di riscaldamento.

Manutenzione

Pulire il rivestimento con un panno umido e un detergente leggero.



AVVERTENZA!

La pulizia nell'apparecchio può essere eseguita solo da uno specialista del riscaldamento.

Disfunzione

Se si accende uno dei due LED rossi dell'indicazione di stato, si può rimettere l'apparecchio nuovamente in funzione girando il selettore del tipo di esercizio nella posizione "RESET" e poi di nuovo nell'impostazione precedente.

Se non si ottengono dei risultati, si deve richiedere l'intervento di uno specialista del riscaldamento.

Le caldaie murali istantanee **TATA NICE 20.000 Aspirata** sono equipaggiate con un dispositivo di controllo dei gas combusti. Alla fuoriuscita di gas, l'apparecchio si spegne. Dopo ca. 10 minuti l'apparecchio si rimette automaticamente in funzione. Durante questo tempo il LED dell'indicazione di stato lampeggia.

Qualora questo spegnimento si ripeta più volte, si dovrà ricorrere ad uno specialista del riscaldamento.

Protezione antigelo

Quando la caldaia istantanea a gas è accesa, si attiva una protezione antigelo automatica.

Non sono ammessi prodotti antigelo.

In caso di bisogno, si deve scaricare l'impianto.

Garanzia

La garanzia vale soltanto per l'installazione da parte di una ditta riconosciuta e specializzata in riscaldamento e se si rispettano le istruzioni per l'uso.

Manutenzione

Il gestore dell'impianto deve fare eseguire la pulizia e la manutenzione (solo per Germania).

Pulizia e manutenzione si devono eseguire una volta l'anno! In questa occasione deve essere accertato il perfetto funzionamento dell'intero impianto. Eliminare immediatamente eventuali disfunzioni.

Si consiglia di stipulare un contratto di manutenzione con una ditta specializzata.

Istruzioni sul funzionamento e l'utilizzo

L'installatore deve istruire il gestore dell'impianto in merito al funzionamento e all'uso dell'impianto di riscaldamento e consegnarli la relativa documentazione tecnica.

2 Messa in esercizio

- Controllare la pressione dell'acqua. Con una pressione inferiore a 1 bar, rabboccare acqua e disareare l'impianto. Massima pressione dell'acqua 1,5 bar. In caso di frequenti perdite d'acqua, farne stabilire ed eliminare la causa da una ditta specializzata in riscaldamento.
- Mettere il regolatore di temperatura ambiente sulla temperatura massima.
- Aprire il rubinetto d'intercettazione del gas: premere e girare verso sinistra in posizione verticale.
- Mettere l'interruttore di rete sulla posizione "I" e il selettore del tipo di esercizio in posizione  + . L'apparecchio inizia il programma di avviamento e dopo ca. 30 sec., se vi è una richiesta di calore, il bruciatore si accende.
- Portare il selettore del tipo di esercizio nella posizione desiderata:
 -  + : riscaldamento e produzione di acqua calda
 - : produzione di acqua calda, il riscaldamento è disattivato
- Mettere il regolatore di temperatura ambiente sulla temperatura desiderata.



AVVERTENZA!

Si prega di osservare le istruzioni per l'uso del regolatore di temperatura ambiente.

3 Utilizzo della regolazione

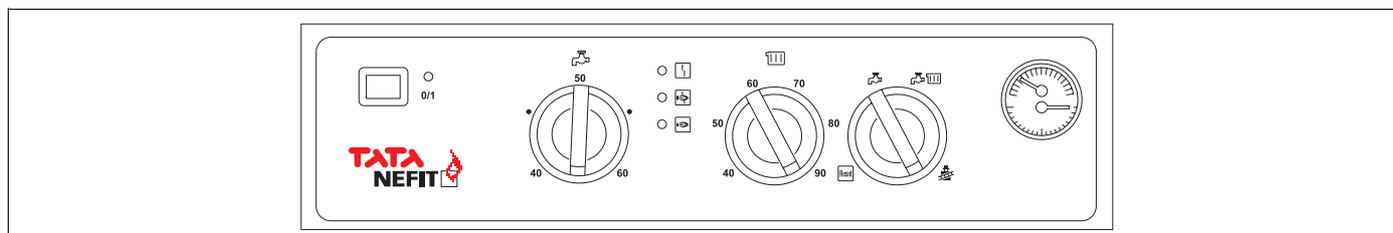


Fig. 1 Utilizzo della regolazione

Utilizzo	Riscaldare e produrre acqua calda in inverno	Produrre acqua calda senza riscaldare in estate	Test gas combustibili mediante spazzacamino	Spegnimento dell'impianto, protezione antigelo OFF
Interruttore ON/OFF	I	I	I	O
Selettore del tipo di esercizio	 + 			---
Scelta della temperatura acqua calda	40 - 55 °C ¹⁾	40 - 60 °C	---	---
Scelta della temperatura riscaldamento	40 - 90 °C	---	90 °C	---
Rubinetto gas	Aprire	Aprire	Aprire	Chiudere

Tab. 1 Utilizzo

¹⁾ In modalità di contro riscaldamento a regime
Se il cavalletto si trova in posizione I, la temperatura massima dell'acqua calda è di 55 °C.

4 Arresto dell'esercizio

- Mettere l'interruttore di rete in posizione "0".
- Chiudere il rubinetto d'intercettazione del gas: girare verso destra
- In caso di assenza prolungata, chiudere anche la tubazione dell'acqua.



ATTENZIONE!

Pericolo di gelo per l'impianto di riscaldamento

- Interruttore di rete in posizione "I" e lasciare aperto il rubinetto del gas.
- Mettere il regolatore di temperatura ambiente sulla temperatura più bassa o su antigelo.

Se doveste disinserire completamente l'impianto anche in caso di pericolo di gelo, deve essere scaricata l'acqua dell'intero impianto.

Non devono essere utilizzati prodotti antigelo.



TATA S.p.A.

Via Europa

31020 San Fior (TV)

Tel. 0438 266 1

Fax 0438 266 375

e-mail: info@tata.it