

**INTERGAS®**



**MANUALE  
D'USO**

**PRESTIGE CW6**

Gentile Cliente, un ringraziamento particolare per aver scelto il generatore termico a condensazione PRESTIGE.

Questo fascicolo a Lei destinato contiene le indicazioni per il corretto utilizzo del generatore termico.

La invitiamo a un'attenta lettura, nel caso d'incomprensioni i Centri di Assistenza *PROFITEC ITALIA* sono a Sua completa disposizione per tutti i chiarimenti. Il generatore termico INTERGAS da lei acquistato ha una **GARANZIA CONVENZIONALE** che è attivata dal Centro di Assistenza di zona, il quale eseguirà **GRATUITAMENTE** la prima accensione e la convalida della garanzia che suggeriamo di leggere con attenzione.

#### **PREMESSA**

Il montaggio e la regolazione del generatore termico PRESTIGE devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato a norma di legge. In caso di guasto o non corretto funzionamento, astenersi da qualsiasi tentativo di riparazione e/o intervento diretto a organi del generatore termico, rivolgersi esclusivamente ai Centri di Assistenza Autorizzati *PROFITEC ITALIA*, e/o a personale qualificato a norma di legge. Per garantire l'efficienza e il corretto funzionamento del generatore termico è indispensabile far eseguire la manutenzione **annualmente**, attenendosi alle indicazioni riportate nel "**manuale di installazione**", da un Centro di Assistenza Autorizzato *PROFITEC ITALIA*.

#### **AVVERTENZE GENERALI**

Questo fascicolo e tutti i documenti presenti a bordo macchina sono parte integrante della stessa, devono essere conservati con cura e accompagnare il generatore termico anche nel caso di cessione ad altro proprietario o nel caso di trasferimento su altro impianto.

*PROFITEC ITALIA* declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano derivare, a persone, animali o cose, quale conseguenza della mancata osservanza di tutte le istruzioni e avvertenze d'uso contenute nella documentazione tecnica che accompagna ogni prodotto INTERGAS o che possono derivare dal mancato rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari o delle norme tecniche ivi richiamate o anche dal mancato rispetto di norme di legge e/o regoli che impongono la manutenzione dell'apparecchio e/o dell'impianto.

#### **AVVERTENZE D'USO**

- **PERICOLO! In caso di odore di gas:** Non utilizzare fiamme libere, non fumare non attivare dispositivi e/o apparecchi elettrici quali interruttori, campanelli elettrodomestici, luci, motori ecc. Nel caso: aerare il locale aprendo porte e finestre, chiudere il rubinetto d'intercettazione del combustibile, scollegare elettricamente il generatore termico, abbandonare il locale e far intervenire con sollecitudine il Centro di Assistenza *PROFITEC ITALIA* o personale qualificato a norma di legge.
- **PERICOLO! In caso di esalazioni di fumo.** Spegner il generatore termico, aprire le finestre, abbandonare i locali e far intervenire con sollecitudine il Centro di Assistenza *PROFITEC ITALIA* o personale qualificato a norma di legge.
- È vietato procedere a qualsiasi operazione di pulizia e/o controllo, prima di aver scollegato elettricamente il generatore termico e chiuso il rubinetto d'intercettazione del combustibile.
- È vietato ostruire le prese di aerazione per la ventilazione del locale ove è installato il generatore termico.
- È vietato l'uso del generatore termico a bambini e persone affette da disabilità fisiche, sensoriali, mentali.
- È vietato lo smontaggio del pannello frontale del generatore termico al personale non qualificato.
- È vietato lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale ove è alloggiato il generatore termico.
- È vietato appoggiare sui generatori termici oggetti che possano ostruire anche parzialmente la presa dell'aria comburente.
- Verificare la pressione del riscaldamento sul display e controllare che sia compresa fra 1,0 e 2,0 bar con impianto freddo.
- Se si dovessero verificare frequenti cali di pressione, chiedere l'intervento di personale qualificato.
- Non toccare parti del generatore termico quali tubo scarico fumi tubazioni idriche ecc. durante e dopo il funzionamento, ogni contatto con esse può provocare pericolose scottature.
- Non esporre il generatore termico a spruzzi di acqua e/o a vapori diretti dei piani di cottura.
- Nel caso di pericolo di gelo non scollegare elettricamente il generatore termico e non chiudere il rubinetto del combustibile, poiché non sarebbe attivo il programma ANTIGELO del generatore termico.  
**ATTENZIONE:** la protezione antigelo riguarda esclusivamente il generatore termico e non l'impianto.
- Nel caso di forti temporali si consiglia di scollegare elettricamente il generatore termico dall'impianto elettrico.
- Non introdurre nell'impianto altri liquidi di fuori da quelli indicati nel "**MANUALE D'INSTALLAZIONE** "
- Eventuali modifiche del generatore termico richiedono l'approvazione scritta di *PROFITEC ITALIA*.
- La targhetta identificativa del generatore termico non deve per nessun motivo essere rimossa.
- La rimozione e lo smaltimento del generatore termico devono essere eseguite da personale qualificato in conformità alle vigenti normative a livello nazionale e locale.

#### **Responsabilità dell'Utente**

Per garantire l'ottimale funzionamento del generatore termico, rispettare le seguenti istruzioni:

- Leggere e seguire le istruzioni contenute nei manuali che accompagnano il generatore termico.
- Rivolgersi a professionisti qualificati per realizzare l'installazione ed eseguire la prima messa in funzione.
- Chiedere all'installatore di spiegare il corretto funzionamento dell'impianto.

**Far eseguire dal Centro di Assistenza Autorizzato e/o Installatore Qualificato *PROFITEC ITALIA* la manutenzione ordinaria annuale e le ispezioni necessarie**

## FUNZIONAMENTO DEL GENERATORE TERMICO

### Funzionamento in riscaldamento

Il generatore termico PRESTIGE è un generatore termico con potenza modulante a condensazione, vale a dire che adegua la propria potenza termica a ogni richiesta di calore da parte del circuito di riscaldamento, evitando qualsiasi spreco di energia termica. Tuttavia, è possibile raggiungere un ulteriore risparmio energetico e un migliore comfort ambientale collegando il generatore termico al proprio cronotermostato KRONOS OT, il quale integra le funzioni di termoregolazione ambiente e di controllo remoto del sistema di riscaldamento domestico in un'unica interfaccia, studiata per rendere disponibili all'utente tutte le funzioni in modo chiaro e intuitivo. Allo stesso tempo il controllo del sistema di riscaldamento è completo e approfondito. È possibile scegliere diversi modi di termoregolazione, anche utilizzando un'eventuale sonda esterna, collegata al generatore termico, per la regolazione climatica dell'impianto di riscaldamento.

### Funzionamento in acqua calda sanitaria

Grazie al particolare circuito idraulico la produzione di acqua calda sanitaria avviene in modo semi istantaneo. L'accumulo viene caricato ad una temperatura di 65°C, garantendo così la protezione contro la legionella. Il generatore termico non viene attivato fintanto che la temperatura dell'accumulo non scende al disotto di 60°C, evitando così inutili accensioni in caso di micro-prelievi di acqua calda sanitaria. Una volta che la temperatura dell'acqua calda sanitaria è inferiore ai 60°C il generatore termico viene attivato in modalità istantanea, se la portata d'acqua calda richiesta è inferiore a quella erogata istantaneamente, una parte va al reintegro dell'accumulo. Solamente nel caso in cui la richiesta di acqua calda sanitaria sia superiore alla produzione istantanea entra in funzione l'accumulo. La regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria avviene esclusivamente tramite il miscelatore termostatico posizionato nella parte inferiore del generatore termico, il range di regolazione della temperatura va da 30°C a 65°C.

### Protezione antigelo e antibloccaggio pompa




Il generatore termico PRESTIGE è dotato di protezione antigelo in particolare: se la temperatura dello scambiatore di calore scende al di sotto di 3°C, la regolazione elettronica attiverà il bruciatore, sino al raggiungimento di una temperatura di mandata di 10°C. Inoltre, nel caso d'inattività della pompa (periodo estivo) l'apparecchiatura elettronica provvederà al suo avviamento per 10 secondi una volta ogni 24 ore, prevenendo eventuali bloccaggi. È doveroso ricordare che sia la protezione antigelo e l'antibloccaggio pompa non sono attive in mancanza di alimentazione elettrica e gas.

### Modo Estate

**Questa modalità deve essere attivata da un centro di assistenza e/o Installatore qualificato PROFITEC ITALIA**

Il "modo estate" deve prima essere attivato nel menù di programmazione tramite il parametro "q" da personale qualificato.

La funzione "estate" esclude il funzionamento in riscaldamento ma rimane attiva la produzione dell'acqua calda sanitaria.

Si attiva premendo il pulsante  ed è visualizzata sul display con il simbolo.  Per ritornare al funzionamento standard riscaldamento e acqua calda sanitaria premere due volte il tasto. 

## PANNELLO DI CONTROLLO E COMANDO GENERATORE TERMICO INTERGAS PRESTIGE

Il generatore termico PRESTIGE è dotato di un'apparecchiatura elettronica programmabile, le regolazioni si effettuano agendo sui pulsanti presenti sul frontalino dell'apparecchiatura stessa.

### Descrizione delle funzioni dei tasti

**Manometro:** la pressione essere compresa fra un minimo di 0,8 bar ed un massimo di 2 bar.

**Tasto di accensione e spegnimento:**  
Generatore termico acceso (led acceso), generatore termico spento (led spento).

**Display di lettura temperature riscaldamento:** Tenendo premuto il tasto "service" durante il funzionamento in riscaldamento comparirà la temperatura di mandata del riscaldamento

**Tasti per aumentare o diminuire le temperature di riscaldamento**  
Tasto (+) aumenta il valore, tasto (-) diminuisce il valore impostato

**Tasto di selezione della temperatura massima di mandata per il riscaldamento**  
Per impostare e modificare la temperatura di mandata massima dell'impianto di riscaldamento premere il tasto indicato una volta, sino all'illuminazione del led "risc", sul display comparirà lampeggiando il valore impostato, utilizzare i tasti - e + per modificare il valore che compare sul display, premere quindi il tasto "reset" per tornare al funzionamento normale.

**Display di lettura dello stato di funzionamento del generatore termico:**  
Vedere le descrizioni degli stati di funzionamento nella pagina successiva.

**Tasto per accedere ai programmi di servizio:**  
Tasto per la visualizzazione istantanea della temperatura di mandata riscaldamento. Utilizzato in combinazione con il tasto "RESET" permette l'accesso e l'impostazione dei parametri di funzionamento

**Tasto di reset:**  
Utilizzato in combinazione con il tasto "SERVICE" permette l'accesso al codice per l'impostazione dei parametri di funzionamento.  
In caso di guasto provare a premerlo per resettare la caldaia, se il problema persiste contattare il Centro di Assistenza di zona



## VISUALIZZAZIONE STATI DI FUNZIONAMENTO

Sul display del pannello di servizio vengono visualizzati i vari stati di funzionamento del generatore termico mediante codici numerici. A ogni numero corrisponde uno stato di funzionamento, come descritto nella tabella sottostante.

Stato di funzionamento	Descrizione	Causa
-	Generatore termico spento	Il generatore termico è spento, rimangono attive le protezioni.
0	Post circolazione pompa	Dopo la fase di riscaldamento / A.C.S. viene attivata la post circolazione pompa
1	Temperatura desiderata raggiunta	Il generatore termico ha raggiunto la temperatura di mandata impostata.
2	Auto diagnosi generatore termico	Verifica del microprocessore dello stato del generatore termico.
3	Pre e post ventilazione	Attivazione della fase di ventilazione prima e dopo il funzionamento
4	Accensione	Viene attivata la scintilla di accensione e aperta la valvola gas.
5	Funzionamento in riscaldamento	Generatore termico funzionante per il riscaldamento.
6	Funzionamento in acqua calda sanitaria	Generatore termico funzionante per la produzione di acqua calda sanitaria.
7	Funzionamento carico accumulo	Mantenimento della temperatura dello scambiatore di calore dell'A.C.S.

### TASTO SELEZIONE DELLA TEMPERATURA MASSIMA PER IL RISCALDAMENTO

Per impostare o modificare la temperatura massima dell'impianto di riscaldamento tenere premuto il tasto indicato. si accende il led a fianco del simbolo **CV** (riscaldamento) e sul display comparirà lampeggiando il valore impostato modificare il valore con i tasti  $\ominus$   $\oplus$  premere quindi il tasto RESET per tornare al funzionamento normale.



### ACQUA CALDA SANITARIA

La temperatura dell'acqua calda sanitaria deve essere regolata tramite il miscelatore termostatico posto all'interno del mantello frontale, questa operazione deve essere eseguita durante la fase di prima accensione dal centro di assistenza e/o installatore qualificato PROFITEC ITALIA:

### DIAGNOSI GUASTI E ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

I guasti dei generatori termici sono evidenziati mediante il led rosso lampeggiante sopra al tasto "RESET". È possibile tentare di eliminarli premendo brevemente il tasto "RESET" nel caso l'anomalia persista mettersi in contatto il Centro di Assistenza di zona indicando il numero lampeggiante che compare sul display. Nella sottostante tabella sono riportate la visualizzazione sul display e la relativa descrizione dei guasti

#### Codice guasto

#### Descrizione

<b>Da 10 a 14</b>	Sonda di mandata con contatti in cortocircuito o aperti
<b>Da 20 a 24</b>	Sonda di ritorno con contatti in cortocircuito o aperti
<b>0</b>	Nessun segnale dalle sonde
<b>1</b>	Temperatura di mandata superiore alla temperatura di blocco
<b>2</b>	Sonde S1 e S2 elettricamente invertite
<b>4</b>	Mancata accensione dopo 4 tentativi
<b>5</b>	Mancata rilevazione di fiamma in funzionamento
<b>6</b>	Errata rilevazione di fiamma
<b>8</b>	Ventilatore guasto
<b>27</b>	Cortocircuito della sonda esterna
<b>29 - 30</b>	Accenditore valvola gas guasto

