

# LIBRETTO ISTRUZIONI

# STUFA GAS AD INFRAROSSI INFRARED GAS HEATER

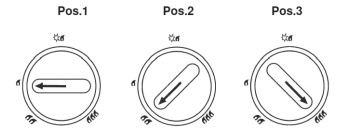
AR380 - AR381

LEGGERE LE ISTRUZIONI PRIMA DI INSTALLARE ED UTILIZZARE L'APPARECCHIO

L'installazione deve essere fatta secondo le norme: UNI CIG 7129 - 7131 - 7140 - 7141

# ACCENSIONE

La stufa ha tre impostazioni. Accensione e Minima (Pos.1); Media (Pos.2) e Massima (Pos.3).



Aprire la bombola del gas.

Premere il pulsante di controllo per 10 secondi in posizione START e contemporaneamente l'accenditore piezo. Continuare questa procedura fino a quando la fiamma non si accende. Dopo circa 20 secondi lasciare il pulsante di controllo. A questo punto se la fiamma è accesa, significa che la stufa è in posizione minima (pos.1). Se la fiamma pilota si spegne ripetere la procedura.

Per passare dalla potenza minima a quella massima premere delicatamente il pulsante di controllo e portarlo in posizione 3. Per passare dalla potenza massima a quella media premere delicatamente il pulsante di controllo e portarlo in posizione 2. Spegnere la stufa dal rubinetto della bombola. Se la stufa non viene usata per un certo periodo togliere la bombola (dopo aver chiuso il rubinetto ed essersi assicurati che l'apparecchio sia completamente spento e raffreddato). Scollegare il regolatore dalla bombola, rimettere l'eventuale tappo di protezione o copertura e posizionare l'apparecchio nel suo imballo originale in un luogo asciutto e privo di polvere.

Attenzione!

Assicurarsi di aver bloccato il tasto di controllo, mentre si cambia posizione. Provare a girare il pulsante di controllo senza forzare e senza spingere verso il basso per essere sicuri che il pulsante sia bloccato sulla posizione di regolazione richiesta. Il pulsante di controllo non dovrebbe girare senza spingere verso il basso.

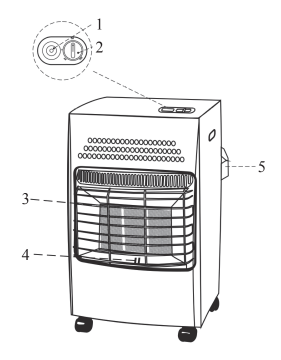
QUANDO LĂ CONCENTRĂZIONE DI CO2 NEL LOCALE RAGGIUNGE L'1,5% MAX., LA STUFA SI SPEGNE AUTOMATICAMENTE.

# INFORMAZIONI TECNICHE

- 1 Accenditore
- 2 Manopola di controllo del gas
- 3 Dispositivo di protezione
- 4 Pilota e sistema di accensione
- 5 Copertura posteriore

posizione regolatore	consumo g/h	potenza termica kW
1	118	1,40
2	196	2,80
3	305	4,20

Bombola di tipo GPL domestico fino a 15kg Pressione di alimentazione 30mbar Categoria I3+ Gas Ğ30 (28-30/37 mbar) Iniettore Ø 0,60 mm





# PULIZIA E MANUTENZIONE

Usare un panno umido ben strizzato in una soluzione di acqua e sapone per pulire l'esterno e zona di stoccaggio della bombola della

Assicurarsi che l'acqua non venga a contatto con i bruciatori, l'area del pilota o di accensione.

Pulire la stufa e asciugare completamente prima dell'uso.

Non utilizzare detergenti abrasivi che potrebbero danneggiare la vernice di qualità.

Controllare regolarmente il tubo flessibile tra il regolatore e la stufa e sostituirlo se è rotto, usurato o danneggiato. In ogni caso sostituire il tubo tenendo in considerazione la data di scadenza.

Per qualsiasi intervento di manutenzione importante contattare personale specializzato.

Far controllare l'apparecchio ogni anno da un tecnico abilitato.

## **AVVERTENZE**

Conservare la garanzia, lo scontrino fiscale ed il libretto istruzioni per ogni ulteriore consultazione.

Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio; in caso di visibili danneggiamenti non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.

Non lasciare parti dell'imballo alla portata dei bambini.

Nel caso vi sia un guasto o un funzionamento anomalo, chiudere il rubinetto della bombola, lasciare raffreddare la stufa e quindi togliere la bombola; non manomettere l'apparecchio e rivolgersi ad un nostro Centro Assistenza autorizzato.

L'apparecchio è stato costruito e concepito per funzionare in ambienti domestici, pertanto ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

Ĝli apparecchi di categoria I3+, devono essere alimentati unicamente con butano/propano.

Fare attenzione a non capovolgere mai l'apparecchio.

Non sottoporre l'apparecchio ad urti.

Durante l'uso tenere l'apparecchio su di una superficie piana.

Fare attenzione che i bambini non si avvicinino alla stufa mentre funziona e fino a quando non si sia raffreddata.

Durante il funzionamento l'apparecchio raggiunge temperature elevate.

Quando si utilizza la stufa per la prima volta o se fosse passato molto tempo dal suo ultimo utilizzo, accenderla all'aperto e portare dentro dopo circa 15 minuti.

Non usare la stufa mentre si dorme.

Il dispositivo di protezione sull'apparecchio serve a prevenire il rischio di incendio o ustioni, pertanto nessuna parte di esso deve essere rimossa in modo permanente. ESSO NON GARANTISCE UNA PROTEZIONE COMPLETA PER BAMBINI PICCOLI O PERSONE INFERME.

Qualora la stufa non fosse utilizzata, assicurarsi di chiudere attentamente il rubinetto della bombola.

Non scollegare mai il regolatore dalla bombola, quando il rubinetto è aperto.

Non utilizzare lacche per i capelli nel locale dove è situato l'apparecchio.

Non collocare l'apparecchio sotto una presa di corrente.

Non utilizzare l'apparecchio in veicoli, roulotte o autocaravan.

Non utilizzare l'apparecchio in condomini, cantine, bagni o camere da letto.

Non coprire l'apparecchio.

Mantenere l'apparecchio lontano da pareti, mobili, appendini, tende, abiti, lenzuola o altri materiali infiammabili, perchè potrebbero incendiarsi.

Non tenere premuto il pulsante di accensione per più di 40 secondi.

In caso di perdita di gas, l'apparecchio deve essere spento dal rubinetto della bombola. Non spostare o muovere l'apparecchio quando è in funzione.

Non collocare altre bombole nello spazio/stanza in cui viene utilizzato l'apparecchio.

Tenere lontano da altre fonti di calore.

## INSTALLAZIONE

Deve essere effettuata da personale specializzato e in conformità alle norme d'installazione UNI-CIG 7129, UNI-CIG 7131, UNI-CIG 7140, UNI-CIG 7141.

L'apparecchio deve essere installato lontano da materiale infiammabile, ad una distanza di almeno 10 cm da qualsiasi parete. Non incassare.

Il luogo dove viene installato l'apparecchio, deve avere un ricircolo d'aria sufficiente e rispettare in tutti i casi i test di sicurezza in vigore.

L'apparecchio non è raccordato ad un dispositivo di evacquazione dei prodotti della combustione, per cui deve essere installato in locali ben aerati, tenendo conto del ricambio d'aria necessario, sia per la combustione dei bruciatori, sia per il benessere delle persone.

Dimensione minima della stanza: 105 m<sup>3</sup>

Aperture di ventilazione: livello basso: minimo 105 cm<sup>2</sup> livello alto: minimo 105 cm<sup>2</sup>

L'apparecchio funziona a gas liquido (vedi dati riportati sulla targa del prodotto) ed è previsto per essere collegato al portagomma, tramite un tubo flessibile in gomma rispondente alle norme UNI-CIG 7140.

Utilizzare un tubo flessibile avente una lunghezza di almeno 50 cm e non superiore ad 1 metro.

Il tubo flessibile è da fissare mediante fascette stringi tubo alle due estremità rispondenti alle norme UNI-CIG 7141.

Il tubo flessibile è da cambiare alla data di scadenza riportata sullo stesso.

Il tubo flessibile, deve essere montato in modo che non sia soggetto ad alcun sforzo di trazione o torsione e non presenti curve strette o

Controllare periodicamente lo stato di conservazione del tubo flessibile ed in caso di perdite non ripararlo, ma sostituirlo. **COLLEGAMENTO DELLA BOMBOLA** 

Togliere il coperchio posteriore della stufa svitando le 4 viti.

Utilizzare una bombola di tipo GPL domestico fino a 15kg.

Sulla bombola deve essere collegato il regolatore di pressione. Utilizzare soltanto il regolatore fornito in dotazione ed assicurarsi che sia tarato a 30mbar. Non utilizzare regolatori a taratura variabile.

Avvitare il regolatore alla bombola facendo attenzione a non dimenticare di inserire la guarnizione fra il regolatore e l'attacco della bombola.

Collegare il tubo al porta gomma del regolatore e a quello dell'apparecchio e fissarlo con le fascette stringi tubo.

Ad installazione ultimata, verificare le perfetta tenuta di tutti i raccordi, spalmando, a tale scopo, una soluzione saponata sugli stessi, controllando che non si formino delle bollicine.

NON UTILIZZARE MAI FIAMME PER LA VERIFICA DELLA TENUTA DEI RACCORDI.

Introdurre la bombola nell'apposito vano posto sul retro della stufa e fissare il coperchio posteriore con le 4 viti.

Mantenere la bombola in posizione verticale e fare attenzione a non capovolgerla. La fuoriuscita del gas liquido portrebbe danneggiare la stufa irreparabilmente ed essere fonte di pericolo.

### ATTENZIONE:

Le bombole devono essere installate o sostituite in un ambiente privo di fiamme. Non fumare quando si sostituisce la bombola. Quando si sostituisce la bombola, chiudere il rubinetto della bombola ed assicurarsi che la stufa sia completamente spenta. Rimuovere il regolatore dalla bombola vuota.

# RICERCA GUASTI

DIFETTO	GUASTO	SOLUZIONE
1. Il pilota non si accende automaticamente.	Nessuna scintilla nella distanza tra gli elettrodi.	(a)Assicurarsi che che l'interruttore piezoelettrico funzioni correttamente. (b) Verificare che il cavo elettrico non sia danneggiato.
2. Il pilota non si accende automaticamente, ma i punti da a) ad b) del punto 1 sono soddisfacenti e il pilota si accende con un fiammifero.	Posizione errata della scintilla in rapporto al flusso di gas pilota.	Riposizionare la candela in modo che la scintilla salti attraverso il flusso di gas.
3. La stufa non resta accesa quando la pressione viene rilasciata dal pulsante di accensione.	La valvola elettromagnetica si chiude mentre la stufa è accesa.	(a)Verificare che la sonda della termocoppia si trovi nella fiamma pilota. (b)Assicurare una buona connessione tra la termocoppia e la valvola. (c)Verificare la termocoppia. (d)Verificare la valvola elettromagnetica.
4. Dopo aver portato alla posizione massima con tutte e tre le placche accese. Una o più placche appaiono inferiori al normale	(a) Getti bloccati.     (b) Tubo di alimentazione parzialmente bloccato.	(a) Smontare e pulire il getto bloccato. (b) Rimuovere il tubo di alimentazione, togliere i getti e soffiare attraverso il tubo.
5. Difficoltà di accensione incrocata dalla posizione 1 alla posizione 2 o 3.	(a) Corrente d'aria diretta lontano dalla prima placca.     (b) Posizione della fiamma pilota.	(a) Cambiare la posizione dell'apparecchio in modo che non sia pregiudicato da correnti d'aria. (b) Posizionare il pilota in modo che la fiamma pilota sia diretta sull'angolo in basso della 20 placca e sulla 10 placca.
6. Odore di combustione.	Pezzo di argilla refrattaria mancante.	Ispezionare il perimetro di ogni placca e individuare un luogo in cui dell'argilla refrattaria è stata spostata. Riparare con PYRUMA e lasciare riposare per ca. 24 ore.

# LE RIPARAZIONI DEVONO ESSERE EFFETTUATE DA PERSONALE AUTORIZZATO **GARANZIA**

#### Condizioni

### La garanzia ha validità 24 mesi dalla data d'acquisto.

La presente garanzia è valida solo se viene correttamente compilata ed accompagnata dallo scontrino fiscale che ne prova la data di acquisto.

L'apparecchio deve essere consegnato esclusivamente presso un nostro Centro Assistenza autorizzato.

Per garanzia si intende la sostituzione o la riparazione dei componenti dell'apparecchio che risultano difettosi all'origine per vizi di fabbricazione.

Viene comunque garantita l'assistenza (a pagamento) anche a prodotti fuori garanzia. Il consumatore è titolare dei diritti applicabili dalla legislazione nazionale disciplinante la vendita dei beni di consumo; questa garanzia lascia inpregiudicati tali diritti.

La Casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone, animali o cose, conseguenti ad uso improprio dell'apparecchio e alla mancata osservanza delle prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni.

Ogni diritto di garanzia e ogni nostra responsabilità decadono se l'apparecchio è stato:

- Manomesso da parte di personale non autorizzato.

-Impiegato, conservato o trasportato in modo improprio.

Sono comunque escluse dalla garanzia le perdite di prestazioni estetiche o tali da non compromettere la sostanza delle funzioni. Se nonostante la cura nella selezione dei materiali e l'impegno nella realizzazione del prodotto che Lei ha appena acquistato si dovessero riscontrare dei difetti, o qualora avesse bisogno di informazioni, Vi consigliamo di telefonare al rivenditore di zona.



#### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 2 Aprile 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva RAEE 2012/19/EU, relativa alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione

di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

