

0845-16 PIN CODE: 0845CQ-0046

IT

STUFA INFRAROSSI CON CONTROLLO D'ATMOSFEF

ROSIE GREEN / ROSIE SILVER



Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione. L'installazione deve essere fatta secondo le norme UNI CIG 7129 - 7131 - 7140 – 7141. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni.

ISTRUZIONI per l'installazione, regolazione, accensione e funzionamento

UTILIZZARE LA STUFA SOLAMENTE IN LOCALI BEN AERATI, NON UTILIZZARE SU BARCHE, ROULOTTE O CAMPER. DOPO L'UTILIZZO CHIUDERE SEMPRE IL RUBINETTO (VALVOLA) DELLA BOMBOLA GPL. LA STUFA RICHIEDE UN TUBO FLESSIBILE ED UN REGOLATORE (incluso nella confezione per l'Italia)

CARATTERISTICHE TECNICHE Pressione: 28~30 / 37 mbar. Apparecchio di categoria I 3+ Tipo di gas: G30 / G31 CAPACITA' BOMBOLA max 15 kg POTENZA TERMICA max 4,1 KW CONSUMO MAX 298 g/h

V05/16

UNI-CIG 7131 paragrafi 3.1 - 3.2.

INSTALLAZIONE secondo le norme UNI CIG 7129 e 7131

La stufa emana i suoi residui di combustione nell'ambiente: assicurare a quest'ultimo un'adeguata ventilazione. E' necessario che nei locali in cui sono installati degli apparecchi a gas possa affluire almeno tanta aria quanta ne viene richiesta dalla regolare combustione del gas consumato dai vari apparecchi. Il ricambio minimo deve essere di 105 cm² suddiviso in parti uguali fra la parte superiore e inferiore.

L'installazione deve rispondere ai requisiti prescritti dalle norme UNI-CIG 7129 paragrafi 3.4 - 4.1 - 4.2 - 4.3 e norme

- Per un corretto funzionamento, la stufa a infrarossi deve essere alimentata con bombole di gas liquido contenenti miscela di propano-butano nei rapporti stabiliti dalle norme C.I.G. (Comitato Italiano Gas), o Ente normativo estero paritetico al C.I.G. E' quindi opportuno rivolgersi sempre a rivenditori autorizzati o di sicura serietà. La pressione di
- alimentazione del gas è di 30 mbar per il Butano e 37 mbar per il Propano. La superficie di ventilazione minima deve essere superiore a 105 cm². La dimensione minima del locale di utilizzo dell'apparecchio deve essere di 84 m³ per locali dove si soggiorna e di 42 m³ per altri locali. - Non utilizzare l'apparecchio in fabbricati di grande altezza, in locali sotto il livello del suolo, bagni o camere da letto, roulotte e camper. La griglia di protezione presente su questo apparecchio ha lo scopo di prevenire
- rischi di incendio o di ustioni e non deve essere smontata in modo permanente. NON GARANTISCE TUTTAVIA UNA PROTEZIONE TOTALE AI BAMBINI O AGLI INFERMI. - Leggere le istruzioni prima dell'uso. **IMPORTANTE** Operazioni di manutenzione, regolazione, ecc., devono sempre essere effettuate da personale specializzato. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO ALLA BOMBOLA

tubo del gas è già saldamente fissato alla stufa e al regolatore di pressione. Installare le ruote saldamente, se non sono già montate

caratteristiche tecniche.

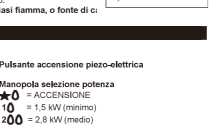
Se non forniti, il regolatore di pressione deve essere conforme alla norma EN16129 (portata max. 1 kg/h) e il tubo del gas alla norma nazionale applicabile. Per dettagli sulla pressione del gas, fare riferimento al

taccare dal retro della stufa il regolatore di pressione fissato sullo schienale e togliere la plastica che lo avvolge. Il

di non dimenticare la guarnizione di tenuta tra regolatore e attacco. Inserire la bombola nell'apposito vano e agganciare lo schienale. Le bombole devono essere introdotte o estratte dal vano della stufa tenendole in devono essere introdotte o posizione verticale o quasi verticale. Questo per evitare il travaso del gas (ancora allo

Avvitare il bullone di allaccio del regolatore alla bombola di max 15 kg. (dimensione raccomandata: diametro 320 mm x altezza 620 mm x bombola da 15 kg.), avendo cura

- stato liquido) dalla bombola alla stufa. E' da evitare in modo assoluto il capovolgere la bombola per sfruttare completal operazione provocherebbe la fuoriuscita dei residui liquidi dal fondo della bomt irrimediabilmente la stufa e potrebbe essere una fonte di pericolo. La sostituzione della bombola va eseguita lontano da qualsiasi fiamma, o fonte di ca
- A. Pulsante accensione piezo-elettrica F B. Manopola selezione potenza **★**0 = ACCENSIONE



DESCRIZIONE DELLE PARTI



1 pannello acceso = (minimo calore) 2 pannelli accesi = (medio calore) 3 pannelli accesi = (massimo calore)

C. Bruciatore ceramico diviso in 3 pannelli

(B) MANOPOLA di CONTROLLO E REGOLAZIONE POTENZA

3000 = 4,1 kW (massimo)

D. Griglia di protezione E. Ruote (2 dotate di ferma ruota) F. Maniglie per il trasporto

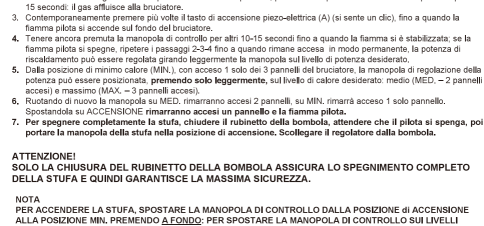
10

MAX.

ACCENSIONE DELLA STUFA (A)
PULSANTE ACCENSIONE

PIEZO-ELETTRICA

Aprire il rubinetto della bombola



ACCENSIONE

Premere a fondo e girare la manopola di controllo della potenza, portarla sulla posizione MIN, e tenerla premuta per 10-

MIN.

MED.

MEDIO (MED.) E MASSIMO(MAX.) INVECE E' SUFFICIENTE PREMERE LEGGERMENTE.

OPPORTUNO CHE I BAMBINI NON SI AVVICININO ALLA STUFA.

PRINDO.

PRIMA DI RIACCENDERE LA STUFA ATTENDERE 10 MINUTI DALLO SPEGNIMENTO. SOLO DOPO LA STUFA PUO' ESSERE RIMESSA IN FUNZIONE. AVVERTENZE IMPORTANTI per l'utilizzo e lo stoccaggio

DURANTE IL FUNZIONAMENTO TUTTE LE PARTI DELL'APPARECCHIO RAGGIUNGONO ELEVATE

LASCIAR RAFFREDDARE LA STUFA AL TERMINE DEL FUNZIONAMENTO PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI

L'apparecchio in funzione, per evitare tutti i rischi di incendio, deve essere posizionato in modo che la superficie radiante (davanti alla stufa) non sia diretta verso i muri (in particolare se son rivestiti in tappezzeria o altro), verso i mobili in generale o verso oggetti infiammabili. Data la notevole emissione di calore dell'apparecchio, posizionarlo

Non usare mai la stufa senza la griglia: la griglia frontale protegge dal contatto con corpi incandescenti, ma diventa

PRIMA DI UTILIZZARE LA STUFA PER LA PRIMA VOLTA SI CONSIGLIA DI PREMERE A FONDO TUTTI I PULSANTI DI CONTROLLO PER UN TEMPO PIU' LUNGO PER PERMETTERE IL FLUSSO DI GAS AL PILOTA. QUESTA AZIONE DEVE ESSERE FATTO OGNI VOLTA CHE L'APPARECCHIO NON VIENE UTILIZZATO PER UN LUNGO

sempre in modo che durante l'uso ci siano sempre almeno 120 cm. di distanza da oggetti infiammabili. In caso di cattivo odore o fughe di gas chiudere immediatamente il rubinetto del gas situato nella bombola, aprire porte e finestre al fine di aerare il locale il più rapidamente possibile e non accendere dei dispositivi elettrici che possano provocare

V05/16

TEMPERATURE.

OPERAZIONE

anch'essa calda durante il funzionamento.

tappo di protezione.

10 minuti prima di tentare di riaccenderla MANUTENZIONE DELLA STUFA

Anomalia a) La stufa dà poco calore:

b) La stufa dà troppo calore:

c) La stufa emette cattivi odori:

interventi, prima di rivolgersi al Servizio Assistenza

da escludere eventuali depositi di polvere o di altre sostanze.

sui raccordi portagomma del regolatore e della stufa (Norma UNI-CIG 7141).

piegato.

quarnizione.

- incendi o esplosioni. Non spostare la stufa durante il funzionamento. Utilizzare l'apparecchio solo in locali ben aerati: non utilizzare su barche, roulotte o camper, Non coprire in nessun caso l'apparecchio durante il funzionamento, poiché ciò provocherebbe un notevole aumento di temperatura dello stesso.

A fine stagione la stufa, dopo averla liberata dalla bombola, dovrà essere coperta da un foglio di polietilene, in modo

Se la stufa non deve essere utilizzata per un periodo prolungato, scollegare il regolatore dalla bombola e sostituire

Il tubo di gomma non dovrà essere piegato. Alla prima accensione di stagione, verificare la tenuta dei condotti e connessioni del gas e la data di scadenza del tubo di gomma; in caso di sostituzione usare solo tubo a norme UNI-CIG 7140 di lunghezza mm. 500. E' necessario l'impiego di fascette stringitubo su ogni accoppiamento del tubo medesimo

Si raccomanda di utilizzare il regolatore e il tubo del gas forniti in dotazione: in ogni caso usare regolatori fissi tarati 30 mbar a norma UNI 7432 tipo B omologati IMQ e tubi del gas conformi alla EN 559.

Qualora la stufa non venga utilizzata è necessario che il rubinetto della bombola sia sempre ben chiuso.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA La stufa è dotata di triplice dispositivo di sicurezza: ODS - spegne la stufa quando la % di C0₂ in ambiente supera i limiti consentiti; PPF - che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento della fiamma pilota; Anti-ribaltamento - blocca automaticamente l'erogazione di gas in caso di urto a rischio ribaltamento.

La stufa si spegne quindi se la ventilazione nella stanza non è sufficiente; in questo caso aerare bene il locale e attendere

Per assicurare un economico e regolare funzionamento nel tempo, abbiamo redatto il seguente testo per semplici

eroghi pressione di 30 mbar per G30 mbar per G30 (Butano) e 37 mbar per (Butano) e 37 mbar per G31(Propano). G31(Propano). Controllare se la bombola è in esaurimento. Cambiare la bombola - Nessuna di queste cause. - Rivolgersi al Servizio Assistenza.

- Controllare se il regolatore di pressione

eroga a pressione superiore ai 30 mbar per G30 (Butano) e 37 mbar per G31(Propano).

- Perdite di gas nelle varie connessioni o sul

tubo di gomma; regolatore senza

Assicurarsi che il regolatore di pressione

Causa possibile

- Controllare che il tubo di gomma non sia

- Nessuno di questi casi. Nel locale si è formata anidride carbonica superiore all'1.2% in volume. d) La fiamma pilota si spegne Si è in alta montagna durante il funzionamento e la stufa si spegne:
 - Il regolatore di pressione eroga a pressione superiore ai 30 mbar per G30 (Butano) e 37 mbar per G31(Propano)..
 - L'ugello del pilota è sporco. - L'elettrodo di accensione non è posizionato
 - Cavetto staccato dal pulsante o dalla
 - candelina.
 - pilota con un fiammifero e rivolgersi al Servizio Assistenza. - Rivolgersi al Servizio Assistenza L'apparecchio richiede una minima manutenzione. Saltuariamente va spolverato con un panno soffice ed asciutto. Non usare mai polveri abrasive o solventi. Attendere che l'apparecchio sia freddo. Si raccomanda una verifica annuale dell'apparecchio a cura di persona competente Paese di destinazione: IT Controllare regolarmente lo stato del tubo di gomma e sostituirlo in ogni caso ogni 5 anni. Il controllo dello stato di manutenzione deve essere eseguito ogni 2 o 3 anni.

Interventi consigliati

- Sostituire il regolatore di pressione a 30

Sostituire il regolatore di pressione a 30

Bagnare con pennello ed acqua saponata tutti i giunti di connessione per rilevare

Aerare il locale per qualche minuto, quindi

mbar per G30 (Butano) e 37 mbar per

G31(Propano).

eventuali perdite Sostituire la bombola.

Sostituire la bombola.

accendere di nuovo.

Sostituire il regolatore.

gas del pilota.

- Rivolgersi al Servizio Assistenza.

Rivolgersi al Servizio Assistenza.

- Rivolgersi al Servizio Assistenza.

- Portare l'elettrodo sopra la bocca del pilota

ad una distanza dal bulbo della termocoppia

di 3/4 mm. in modo che la scintilla accenda il

Ricollegare il cavetto oppure accendere il

- La bombola si sta esaurendo. - La bombola contiene troppi insaturi.
 - - correttamente.
 - Nessuna di queste cause.

argo*clima* 5.p.A Via Alfeno Varo, 35 25020 Alfianello (BS) Tel. +39 0331 755111 Fax +39 0331 755501

IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:

V05/16

e) Il pilota non si accende con il

piezo-elettrico: