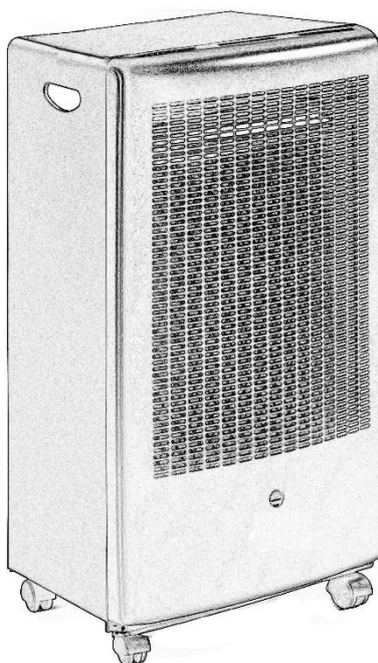


STUFA A GAS - MANUALE DI ISTRUZIONI



STOVY - STOVY TURBO THERMO

DATI TECNICI

Gas	Categoria Gas	Potenza Minima	Potenza Media	Potenza Massima	Pressione di utilizzo
G30	I3+	2.0Kw 100g/h	2.4Kw 170g/h	2.9Kw 210g/h	28-30 mbar

Questo apparecchio è predisposto per il funzionamento a gas GPL alla pressione nominale di 30 mbar.
Per una regolare combustione del gas è necessaria una quantità d'aria pari a 5,8 m³/h.

Il presente prodotto non è adatto a funzioni di riscaldamento primario

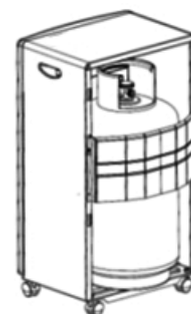
Tabella I

(REGOLAMENTO (UE) 2015/1188 DELLA COMMISSIONE 28 aprile 2015)

Identificativo modello STOVY - STOVY TURBO THERMO								
Funzionalità di riscaldamento indiretto: (si/no) NO								
Potenza termica diretta [kW] 2,9								
Potenza termica indiretta [kW] 0								
Combustibile						Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente		
						NOx ⁽¹⁾		
Selezionare il tipo di combustibile				[gassoso/liquido]	[specificare]	[mg/kWh _{input}] (GCV)		
G30				gassoso		N.A. ⁽²⁾		
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato		Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica				Efficienza utile (NCV)				
Potenza termica nominale	P_{nom}	2,9	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	N.A. ⁽²⁾	%	
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	2,03	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	N.A. ⁽²⁾	%	
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente								
Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente						SI		
Potenza necessaria per la fiamma pilota						P_{pilot}	0,160	kW
Contatti		Olimpia Splendid S.p.a., Via Industriale 1/3 25060 Cellatica (BS), Italy						
(1) NO _x = ossidi di azoto								
(2) N.A. = Non Applicabile (nessuna norma di riferimento applicabile al prodotto, che prevede misura di tale parametro)								

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- 1- Posizionare la bombola con apertura verso l'esterno per accedere al rubinetto.
- 2- Svitare le viti che fissano lo sportello metallico, ruotare lo sportello e fissare di nuovo negli appositi fori lo sportello.



AVVERTENZE

- ✓ La stufa deve sempre essere usata seguendo le istruzioni. Leggerle attentamente e conservarle in luogo sicuro.
- ✓ Questo apparecchio richiede un tubo in gomma e un regolatore di pressione conformi alle normative vigenti; se non sono forniti di serie rivolgetevi al vostro fornitore di gas locale o al vostro rivenditore autorizzato.
- ✓ Usare l'apparecchio solo in ambienti sufficientemente ventilati.
- ✓ La normativa vigente prevede nei locali in cui sono installati gli apparecchi a gas due aperture, una in alto e una in basso di sezione pari a 2500 mm² per kW di potenza.
- ✓ Questo apparecchio non deve essere usato in seminterrati, nei bagni, nelle stanze da letto ed in stanze con volume inferiore ai 15 m³ (30 m³ se soggiorni).
- ✓ Questo apparecchio immette i prodotti della combustione nell'ambiente in cui viene utilizzato
- ✓ La griglia di protezione è prevista per prevenire rischi di incendio ed ustioni e nessuna parte deve essere smontata permanentemente.
- ✓ LA GRIGLIA NON SALVAGUARDA L' INCOLUMITA' DEI BAMBINI E DEGLI INVALIDI.
- ✓ NON APPOGGIARE abiti o altri materiali sulla stufa, in quanto, oltre al pericolo di incendio, la loro presenza può pregiudicare il funzionamento dell'apparecchio.
- ✓ NON SPOSTARE la stufa da una stanza all'altra quando è accesa.

- ✓ NON POSIZIONARE la stufa lungo un muro o vicino a tende o poltrone ecc...
- ✓ RIVOLGERE SEMPRE la stufa verso il centro della stanza.
- ✓ Devono essere prese particolari precauzioni se la stufa si trova in locali dove può essere facilmente spostata se urtata da bambini o cani ecc...
- ✓ Devono essere rispettate le seguenti distanze minime dalle pareti vicine: 20 cm dai lati, 150 cm dalla parte frontale.
- ✓ NON UTILIZZARE in veicoli ricreazionali come roulotte e camper.
- ✓ Per l'installazione attenersi a quanto riportato nelle norme UNI CIG 7129 e norme UNI CIG 7131 paragrafi 3.1 - 3.2 - 5.4 - 6.1 - 6.2 - 6.3.
- ✓ La stufa da lei acquistata è dotata di dispositivi di sicurezza che intervengono nel caso di malfunzionamenti durante l'uso del prodotto. In caso di spegnimento accidentale della fiamma pilota (posta di fronte al bruciatore) oppure nel caso in cui il locale non sia sufficientemente ventilato, il dispositivo di sicurezza blocca l'afflusso di gas spegnendo la stufa.

Perdite di gas sono riconoscibili dall'odore

Se si sospetta l'esistenza di una perdita di gas, chiudere il rubinetto della bombola. Aprire la finestra ed arieggiare la stanza. NON scollegare il regolatore di pressione. Spegnerne tutte le luci e le fiamme. Aprire il gas lentamente e passare tutti i collegamenti con acqua saponata o detergente liquido. Una perdita di gas formerà delle bolle. Se si individua una perdita, chiudere il gas e contattare il personale specializzato.

NON USARE la stufa se prima non è stata ispezionata accuratamente da personale qualificato!

NON USARE MAI fiammiferi o fiamme per individuare la perdita!

ISTRUZIONI DI SICUREZZA GENERALE

Bombola

E' possibile installare una bombola da 15 Kg di capacità massima.

La sostituzione della bombola NON deve essere effettuata in presenza di fiamme. Usare la bombola solo ed esclusivamente in posizione verticale. Se viene usato un regolatore a vite assicurarsi che ci sia la guarnizione di tenuta e che sia in buone condizioni, in caso di dubbio sostituirla. Posizionare quindi la bombola nel vano portabombola e riagganciare lo schienale. Da evitare in modo assoluto di capovolgere la bombola, per usufruire completamente del suo contenuto.

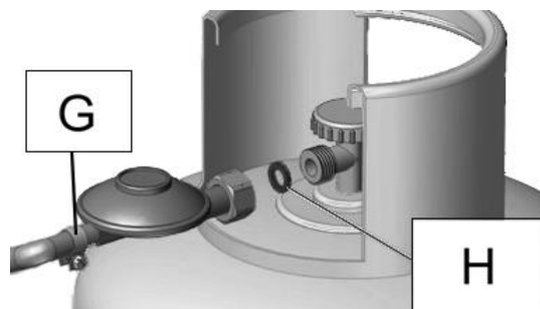
Regolatori di pressione, tubi e fascette stringitubo

CONTROLLARE che il tubo in gomma sia inserito completamente sul portagomma e sia bloccato saldamente dalle fascette stringitubo, conformemente alle norme UNI-CIG 7140 particolare [G].

Controllare regolarmente la data di scadenza e le condizioni del tubo di gomma.

Se danneggiato o scaduto, sostituirlo con uno conforme alle normative vigenti di 400 mm di lunghezza.

Verificare sempre la presenza della GUARNIZIONE DI TENUTA particolare [H], fissata sul raccordo del Regolatore di pressione. Quando si procede al collegamento, secondo le norme UNI-CIG 7131, del regolatore di pressione tipo B fisso 30mbar, conforme alle norme UNI-CIG 7141, alla bombola, evitare di piegare e fare strozzature sul tubo di gomma.



Ventilazione dei locali

USARE ESCLUSIVAMENTE IN STANZE BEN VENTILATE, nelle stanze in cui viene usata la stufa bisogna prevedere un'adeguata ventilazione. Ciò assicura la rimozione dei prodotti della combustione e garantisce il ricambio dell'aria.

ISTRUZIONI PER IL FUNZIONAMENTO

- 1) Aprire il rubinetto della bombola del gas.
- 2) PARTENDO DALLA POSIZIONE di massimo «*🔥» premere la manopola di regolazione per circa 10 secondi, quindi continuando a premere, schiacciare una o più volte il piezo fino all'accensione della fiamma pilota.
- 3) Quando la fiamma pilota si è accesa continuare a tenere ancora premuta la manopola per 20 secondi, per consentire alla termocoppia di riscaldarsi e al pannello catalizzante di scaldarsi
- 4) Lasciare la manopola, se la fiamma pilota resta accesa la stufa è in regolare funzionamento, se la fiamma pilota si spegne ripetere la procedura di accensione.
- 5) L'apparecchio deve essere lasciato in funzionamento almeno 10 minuti al massimo livello di potenza
- 6) Ruotare quindi la manopola per selezionare la potenza desiderata secondo le seguenti indicazioni: (fiamma piccola) portata minima, (fiamma media) portata media, (fiamma grande) portata massima.

7) Per spegnere la stufa è necessario chiudere il rubinetto della bombola.
Tutte le nostre stufe sono dotate di un dispositivo di sicurezza che interviene spegnendo automaticamente la stufa se la percentuale di CO₂ (Anidride carbonica) supera il limite normativo.

COMANDO PULIZIA PANNELLO

Potrebbe essere necessario, a causa di impurità dovuti a "gas sporchi", effettuare la seguente procedura per pulire il pannello catalizzante, accendere la stufa e tenere premuta in posizione di avviamento la manopola per 2 minuti.

ATTENZIONE

Incastrare "in posizione premuta" la manopola di comando, annulla l'intervento dei dispositivi di sicurezza;
Fare attenzione a lasciare la manopola di comando sempre libera di ritornare in posizione "alta" di riposo.

IMPORTANTE

Prima di accendere la stufa, verificare che la parte frontale non sia stata deformata verso l'interno a causa del trasporto. In tal caso, prima di accenderla è consigliabile applicare una leggera pressione ai lati del frontale per riposizionarlo correttamente



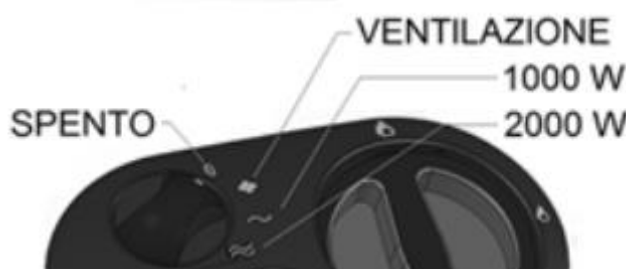
STOVY TURBOTERMO

I modelli Termoventilati sono forniti di un termoventilatore elettrico che permette di aumentare la potenza di riscaldamento di 1000+1000 W ventilati.

TENSIONE	FREQUENZA	AMPERAGGIO	POTENZA MASSIMA
230 V	50 Hz	10.0 A	2000 W

Funzionamento elettrico

- Prima di usare l'apparecchio controllare che il voltaggio a vostra disposizione corrisponda a quello indicato in Volt sulla targhetta caratteristiche situata all'interno della stufa.
- Collegare solamente a prese di corrente fornite di una efficiente messa a terra e con portata di 10/16A.
- Azionare l'interruttore del termoventilatore, 4 posizioni previste



SPENTO / VENTILAZIONE / VENTILAZIONE + 1000W / VENTILAZIONE + 2000W.

Tabella II

(REGOLAMENTO (UE) 2015/1188 DELLA COMMISSIONE 28 aprile 2015)

Identificativo modello STOVY TURBO THERMO					
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica			Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente		
Potenza termica nominale	P_{nom}	2,0	kW	Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	si
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	1,0	kW		
Consumo ausiliario di energia elettrica					
Alla potenza termica nominale			eI_{max}	2,100	kW
Alla potenza termica minima			eI_{min}	1,100	kW
In modo stand-by			eI_{sb}	0,000	kW
Contatti		Olimpia Splendid S.p.a., Via Industriale 1/3 25060 Cellatica (BS), Italy			

Olimpia Splendid S.p.a., Via Industriale 1/3 25060 Cellatica (BS), Italy

Manuale 260596A

QUESTO APPARECCHIO È CONFORME ALLA NORMA EN 55014 SULLA SOPPRESSIONE DEI RADIODISTURBI

Prima di accendere il bruciatore del gas, leggere attentamente le istruzioni.

MANUTENZIONE

- ✓ Spolverare con un panno soffice e umido solamente quando è spento, freddo e scollegato dalla presa.
- ✓ Non usare solventi o detergenti abrasivi.
- ✓ Controllare che la polvere non ostruisca le aperture per il passaggio dell'aria in entrata o in uscita.
- ✓ **NON utilizzare** un aspirapolvere o aria compressa per pulire.
- ✓ Coprire e riporre l'apparecchio in un luogo asciutto e privo di polvere.
- ✓ Per qualsiasi problema tecnico e/o di manutenzione rivolgetevi presso un Rivenditore autorizzato.
- ✓ Ogni 5 anni va fatta una manutenzione presso un centro di Assistenza autorizzato.



INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO E SMALTIMENTO A FINE VITA

Al termine della vita della stufa a gas, va rispettato l'ambiente ottemperando alle normative locali in materia di smaltimento dei rifiuti e, laddove possibile, di attuare la raccolta differenziata dei materiali che costituiscono il prodotto seguendo le indicazioni di seguito riportate.

NON SMALTIRE QUESTO PRODOTTO COME RIFIUTO URBANO INDIFFERENZIATO.

QUESTO PRODOTTO VA SMALTITO PRESSO IL PIU' VICINO
CENTRO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA DI RIFIUTI.

STOVY - STOVY TURBOTERMO composizione:

Componenti metallici misti	80% (c.a. 10,9 kg)
Componenti in materiale plastico	6,7% (c.a. 0,9 kg)
Componenti ceramici	13,6% (c.a. 1,8 kg)

Istruzioni di smontaggio e separazione per smaltimento dei diversi materiali :

- 1 Rimuovere il tubo gomma svitando le fascette metalliche
- 2 Rimuovere la manopola tonda di comando con l'ausilio di una pinza,
- 3 Svitare il dado di bloccaggio del rubinetto
- 4 Sganciare il gruppo comandi in materiale plastico facendo leva dal basso.
- 5 Sganciare le quattro ruote in materiale plastico con l'ausilio di grosso giravite tirando verso il basso
- 6 Tirare verso di se la griglia di protezione con forza
- 7 Rompere e staccare dal bruciatore le piastre ceramiche con l'ausilio di martello e scalpello.

Codici identificativi CER (Catalogo Europeo dei Rifiuti)

17 04 07	metalli misti
17 02 03	plastica
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03

Il Pannello Catalitico è costituito da Fibre alcalino alcalinoterrose (Lane AES), questi prodotti sono materiali inerti che rimangono stabili nel tempo. Non si registrano effetti nocivi, provocati da questi prodotti, sull'ambiente. Secondo la direttiva 67/548/CEE, questa fibra è una lana minerale appartenente al gruppo delle "fibre sintetiche vetrose (silicati) con orientamento casuale con contenuto di ossido alcalino terroso superiore al 18% in peso". Le fibre indicate non sono classificate irritanti per la pelle e sono esonerate dalla classificazione di cancerogene in quanto la bio persistenza (misurata secondo il protocollo EU ECB/TM/27 rev.7) nei tessuti polmonari è bassa. Sono prive di classificazioni e non necessitano di etichettatura ai sensi della regolamentazione CLP.

Certificato di Garanzia

OLIMPIA SPLENDID SpA

via industriale 1/3
25060 Cellatica BS
info@olimpiasplendid.it
www@olimpiasplendid.it

L'apparecchio è garantito secondo la prescrizione del D.Lgs. 206 del 06/09/05, a partire dalla data impressa dal rivenditore. Questo certificato dà diritto alla gratuita sostituzione o riparazione dei relativi componenti riconosciuti difettosi all'origine o per costruzione o per materiali.

La garanzia non comprende:

- Guasti accidentali causati da cadute o danni dovuti al trasporto.
- Errato inserimento nella rete di alimentazione.
- Uso improprio o non conforme alle istruzioni allegate.

La manomissione dell'apparecchio annulla la garanzia.

ATTENZIONE!

Questo certificato ha valore solo se è compilato e timbrato dal rivenditore all'atto dell'acquisto e conservato unitamente allo scontrino fiscale.

Questo certificato non deve essere spedito alla Olimpia Splendid SpA.

In caso di malfunzionamento si prega di contattare il vostro rivenditore.

Garanzia valida solo in Italia.

ACQUIRENTE

Nome _____

Cognome _____

Via _____ N _____

Città _____ Prov _____

CAP _____

Tel _____

E-mail _____

Modello _____

Data di acquisto _____

Timbro e firma del rivenditore

